

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
1 METILISTIDINA PLASMATICA	1 ml	SIERO /plasma EDTA		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
1 METILISTIDINA URINARIA	5 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
1-NAFTOLO – Inizio turno [metabolita del nafatalene]	10 ml	URINE INIZIO TURNO		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		24,57	
1-NAFTOLO – Fine turno [metabolita del naftalene]	10 ml	URINE Fine turno		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		24,57	
11 DEOSSICORTICOSTERONE	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		57,18	
11 DEOSSICORTISOLO	3 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		52,42	
1,2 DICLOROPROPANO URINE – Inizio turno		URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,88	
1,2 DICLOROPROPANO URINE – Fine turno		URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,88	
17 BETA ESTRADIOLO	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,12	
17 CHETOSTEROIDI	10 ml	URINE 24H ACIDIFICATE (4°)	contenitore urine 24 h + HCl con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,99	Consultare il foglio informativo R-LAB50 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Ritirare il contenitore in laboratorio analisi dalle 12 alle 13.
17 IDROSSI PREGNENOLONE	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		57,18	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
17 OH PROGESTERONE	1 ml	SIERO (-20°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,70	
2-5 ESANDIONE URINARIO LIBERO Inizio Turno	1 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,04	
2-5 ESANDIONE URINARIO LIBERO Fine Turno	1 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,04	
21 DEOSSICORTISOLO	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		57,18	
21 IDROSSILASI Abs	1 ml	SIERO (-20°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	25	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		56,04	
3 METILISTIDINA PLASMATICA	1 ml	SIERO /plasma EDTA		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
3 METILISTIDINA URINARIA	5 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
A.C.E. (ANGIOTENSIN CONVERTING ENZYME)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		13,57	
A.C.E. (ANGIOTENSIN CONVERTING ENZYME) SU LIQUOR	1 ml	LIQUOR		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		65,40	
A.L.A. DEIDRASI ERITROCITARIA	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,87	
A.L.A. URINARIO Inizio Turno	2 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,04	
A.L.A. URINARIO Fine Turno	2 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,04	
A.T.A. ACIDO TRICLOROACETICO URINARIO (T.C.A.) Inizio Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,78	
A.T.A. ACIDO TRICLOROACETICO URINARIO (T.C.A.) Fine Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,78	

Legenda:
Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
Test di Disomia Uniparentale del Cromosoma 15		SANGUE INTERO IN EDTA		<input type="checkbox"/>	16	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		210,60	
Test di Familiarità – referto nominale e legale		SANGUE INTERO IN EDTA		<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		269,10	
ACETATO DI BUTILE Inizio Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
ACETATO DI BUTILE Fine Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
ACETATO DI ETILE EMATICO	3 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
ACETATO DI ETILE URINARIO Inizio Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
ACETATO DI ETILE URINARIO Fine Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
ACETATO DI ISOBUTILE Inizio Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
ACETATO DI ISOBUTILE Fine Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
ACETATO DI METILE Inizio Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
ACETATO DI METILE Fine Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
ACETAZOLAMIDE	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		52,65	
ACETONE URINARIO Inizio Turno	3 ml	URINE I.T. (4°)	contenitore urine con sistema sottovuoto	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,87	Consultare il foglio informativo R-LAB50 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Acquistare il contenitore in farmacia.

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
ACETONE URINARIO Fine Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,87	
ACETONEMIA (acetone ematico)	3 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		13,57	
ACETONITRILE URINE - Inizio turno		URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		27,35	
ACETONITRILE URINE - Fine turno		URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		27,35	
ACIDI BILIARI	3 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,95	
ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA [INCLUSI ACIDO (AA) E EICOSAPENTAENOICO (EPA)]	2 ml	SIERO, PLASMA EDTA, PLASMA EPARINATO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		71,48	Acidi grassi a catena lunga analizzati: C 14 : 0 (acido miristico), C 16 : 0 (acido palmitico), C 16 : 1 (acido palmitoleico), C 18 : 0 (acido stearico), C 18 : 1n-9 (acido oleico), C 18 : 1n-7, C 18 : 2n-6 (acido linoleico), C 18 : 3n-6 (acido gamma-linoleico), C 18 : 3n-3 (acido alfa-linoleico), C 20 : 3n-9 (acido eicosatrienoico), C 20 : 3n-6 (acido diomo-gamma-linoleico), C 20 : 4n-6 (acido arachidonico AA), C 20 : 5n-3 (acido eicosapentanoico EPA), C 22 : 4n-6, C 22 : 5n-6, C 22 : 5n-3, C 22 : 6n-3 (acido docosaesanoico DHA).
Acidi grassi a catena lunga analizzati: C 14 : 0 (acido miristico), C 16 : 0 (acido palmitico), C 16 : 1 (acido palmitoleico), C 18 : 0 (acido stearico), C 18 : 1n-9 (acido oleico), C 18 : 1n-7, C 18 : 2n-6 (acido linoleico), C 18 : 3n-6 (acido gamma-linoleico), C 18 : 3n-3 (acido alfa-linoleico), C 20 : 3n-9 (acido eicosatrienoico), C 20 : 3n-6 (acido diomo-gamma-linoleico), C 20 : 4n-6 (acido arachidonico AA), C 20 : 5n-3 (acido eicosapentanoico EPA), C 22 : 4n-6, C 22 : 5n-6, C 22 : 5n-3, C 22 : 6n-3 (acido docosaesanoico DHA).										
ACIDI GRASSI A CATENA LUNGHISSIMA	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	40	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		415,85	
ACIDI GRASSI NON ESTERIFICATI (LIBERI)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		28,01	
ACIDI ORGANICI	10 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	9	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		238,25	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
 AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
 LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
 VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
 GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
ACIDO 5-OH INDOLACETICO	10 ml	URINE 24H ACIDIFICATE (4°)	contenitore urine 24 h + HCl con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,03	Consultare i fogli informativi R-LAB50 e R-LAB52 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Ritirare il contenitore in laboratorio analisi dalle 12 alle 13.
ACIDO ACETACETICO	2 ml	SUPERNATANTE DOPO DEPROTEINIZZAZIONE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		46,80	NON SI ESEGUE PIU' (prot. 27/2013)
ACIDO ACETICO URINARIO Inizio Turno	1 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	20	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,12	
ACIDO ACETICO URINARIO Fine Turno	1 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	20	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,12	
ACIDO AMINOADIPICO PLASMATICO	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
ACIDO AMINOADIPICO URINARIO	5 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
ACIDO ASPARTICO sierico	1 ml	SIERO		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
ACIDO ASPARTICO urinario	10 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
ACIDO BETA-IDROSSIBUTIRRICO	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		57,18	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
ACIDO BUTOSSIACETICO	15 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	40	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		66,37	non si esegue più (prot. 20/16). Sostituita da ACIDO BUTOSSIACETICO - Inizio turno e Fine turno
ACIDO BUTOSSIACETICO - Inizio turno		URINE		<input type="checkbox"/>		SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		59,03	
ACIDO BUTOSSIACETICO - Fine turno		URINE		<input type="checkbox"/>		SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		59,03	
ACIDO ETOSSIACETICO Fine Turno	30 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		29,25	non si esegue più (prot. 20/16). Sostituita da ACIDO ETOSSIACETICO - Inizio turno e Fine Turno
ACIDO ETOSSIACETICO - Inizio turno		URINE		<input type="checkbox"/>		SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		29,25	
ACIDO ETOSSIACETICO - Fine Turno		URINE		<input type="checkbox"/>		SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		29,25	
ACIDO FENILGLIOSSILICO Inizio Turno	1 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		10,53	
ACIDO FENILGLIOSSILICO Fine Turno	1 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		10,53	
ACIDO FITANICO	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	9	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		51,69	
ACIDO FORMICO Inizio Turno	1 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		13,57	
ACIDO FORMICO Fine Turno	1 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		13,57	
ACIDO GAMMA-AMMINOBUTIRRICO (GABA)	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
ACIDO GLUTAMMICO PLASMATICO	1 ml	SIERO		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
ACIDO GLUTAMMICO URINARIO	10 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
ACIDO IPPURICO Inizio Turno	1 ml	URINE (I.T./estemporanea) (4°)	contenitore urine con sistema sottovuoto	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,36	Consultare il foglio informativo R-LAB50 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi. Acquistare il contenitore in farmacia.
ACIDO IPPURICO Fine Turno	10 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,36	
ACIDO MANDELICO Inizio Turno	10 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		10,53	
ACIDO MANDELICO Fine Turno	10 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		10,53	
ACIDO MANDELICO + ACIDO FENILGLIOSSILICO - Inizio turno	10 ml	URINE INIZIO TURNO		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		21,06	
ACIDO MANDELICO + ACIDO FENILGLIOSSILICO - Fine turno	10 ml	URINE Fine turno		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		21,06	
ACIDO METIL MALONICO	10 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		49,14	
ACIDO METILIPPURICO Inizio Turno	1 ml	URINE (I.T./estemporanea) (4°)	contenitore urine con sistema sottovuoto	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,36	Consultare il foglio informativo R-LAB50 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi. Acquistare il contenitore in farmacia.

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
 AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
 LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
 VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
 GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
ACIDO METILIPPURICO Fine Turno	1 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,36	
ACIDO METOSSIACETICO URINE - Inizio Turno		URINE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,84	
ACIDO METOSSIACETICO URINE - Fine Turno		URINE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,84	
ACIDO OMOGENTISICO	10 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		117,00	
ACIDO OMOVANILLICO	10 ml	URINE 24H ACIDIFICATE (4°)	contenitore urine 24 h + HCl con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		17,20	Consultare i fogli informativi R-LAB50 e R-LAB52 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Ritirare il contenitore in laboratorio analisi dalle 12 alle 13.
ACIDO OSSALICO	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,04	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
ACIDO OSSALICO URINARIO Inizio Turno	10 ml	URINE (I.T./estemporanea) (4°)	contenitore urine con sistema sottovuoto	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,04	Acquistare il contenitore in farmacia.
ACIDO OSSALICO URINARIO Fine Turno	10 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,04	
ACIDO OSSALICO URINARIO 24h	10 ml	URINE 24H ACIDIFICATE (4°)	contenitore urine 24 h + HCl con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,04	Consultare i fogli informativi R-LAB50 e R-LAB52 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Ritirare il contenitore in laboratorio analisi dalle 12 alle 13.
ACIDO S-FENILMERCAPTURICO – Inizio turno [metabolita più significativo per valutare l'esposizione al benzene]		URINE Inizio turno		<input type="checkbox"/>	5		Rf. Vademecum Service		9,88	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
 AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
 LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
 VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
 GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
ACIDO S-FENILMERCAPTURICO – Fine turno [metabolita più significativo per valutare l'esposizione al benzene]		URINE Fine turno		<input type="checkbox"/>	5		Rf. Vademecum Service		9,88	
ACIDO TRANS, TRANS-MUCONICO Fine Turno	1 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		26,91	Anche detto acido transmuconico
ACIDO TRANS, TRANS-MUCONICO Inizio Turno	1 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		26,91	Anche detto acido transmuconico
ACIDO URICO	1 ml	SIERO	1 provetta t. GIALLO	<input checked="" type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	enzimatico colorimetrico	mg/dl	1,40	
ACIDO URICO URINARIO	10 ml	URINE 24 ALCALINIZZATE	contenitore urine 24 h + NaHCO3 con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	enzimatico colorimetrico	mg/24H	1,40	Consultare il foglio informativo R-LAB50 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Ritirare il contenitore in laboratorio analisi dalle 12 alle 13.
ACIDO VALPROICO	3 ml	SIERO, PLASMA LITIO EPARINA (4°)	1 provetta t. BLU senza gel separatore	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,12	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
ACIDO VANILMANDELICO	10 ml	URINE 24H ACIDIFICATE (4°)	contenitore urine 24 h + HCl con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		23,40	Consultare i fogli informativi R-LAB50 e R-LAB52 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Ritirare il contenitore in laboratorio analisi dalle 12 alle 13.
ACILCARNITINA	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	45	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
ACQUAPORINA	2 ml	SANGUE			7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		88,40	
ACRILONITRILE Inizio Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		30,77	
ACRILONITRILE Fine Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		30,77	
ACTH (CORTICOTROPINA)	1 ml	PLASMA EDTA (-20°)	1 provetta t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		21,06	
ACTINOMICETI ESAME COLTURALE		MATERIALI VARI (4°)		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
ADENOSINA DEAMINASI	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		23,82	
ADENOVIRUS Abs IgG	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
ADENOVIRUS Abs IgM	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
ADENOVIRUS RICERCA ANTIGENICA	1 noce	FECI (4°)	contenitore feci	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,07	Acquistare il contenitore in farmacia.
ADH (ORMONE ANTIDIURETICO)	1 ml	PLASMA EDTA (-20°)	1 provetta t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		22,82	
ADH URINARIO	20 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		66,70	NON SI ESEGUE PIU' (prot. 06/2013)
ADIPONECTINA (ad alto peso molecolare)		SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		64,35	
ADMA		PLASMA EPARINATO		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		20,80	
ADRENALINA – NORADRENALINA (catecolamine)	3 ml	PLASMA EDTA (-20°)	1 provetta t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		25,86	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
ADRENALINA - NORADRENALINA URINARIA (catecolamine urinarie)	10 ml	URINE 24H ACIDIFICATE (4°)	contenitore urine 24 h + HCl con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		25,86	Consultare i fogli informativi R-LAB50 e R-LAB52 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Ritirare il contenitore in laboratorio analisi dalle 12 alle 13.
ADRENOCORTICOIDI ABS	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		35,10	
AGGLUTININE A FRIGORE	2 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,24	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
AGGREGATIBACTER ACTINOMYCETEMCOMITAN S: ricerca molecolare	1	Coni da tasca parodontale in contenitore sterile senza conservanti	coni	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		40,95	
ALANINA	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
ALANINA URINARIA	10 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
ALBUMINA	1 ml	SIERO	1 provetta t. GIALLO	<input checked="" type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	colorimetrico	mg/dl	2,85	
ALCOOL BUTILICO	3 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	NON SI ESEGUE PIU' (PROT. 04/2013)
ALCOOL BUTILICO Inizio Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
ALCOOL BUTILICO Fine Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
ALCOOL ISOBUTILICO	3 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	NON SI ESEGUE PIU' (PROT. 04/2013)
ALCOOL ISOBUTILICO Inizio Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
ALCOOL ISOBUTILICO Fine Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
ALCOOL ISOPROPILICO	3 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	NON SI ESEGUE PIU' (PROT. 04/2013)
ALCOOL ISOPROPILICO Inizio Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
ALCOOL ISOPROPILICO Fine Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
ALCOOL PROPILICO	3 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	NON SI ESEGUE PIU' (PROT. 04/2013)

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
ALCOOL PROPILICO Inizio Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
ALCOOL PROPILICO Fine Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
ALDOLASI	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		2,93	
ALDOSTERONE IN CLINOSTATISMO	2 ml	PLASMA EDTA (-20°)	1 provetta t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,87	Esame da prenotare direttamente in lab.analisi. Consultare il foglio informativo R-LAB32 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi)
ALDOSTERONE IN ORTOSTATISMO	2 ml	PLASMA EDTA (-20°)	1 provetta t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,87	Consultare il foglio informativo R-LAB32 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi)
ALDOSTERONE URINARIO	5 ml	URINE 24 H ACIDIFICATE (4°)	contenitore urine 24 h ACIDIFICATE (ACIDO BORICO 1g/100 ml) con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,87	Consultare il foglio informativo R-LAB50 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Acquistare il contenitore in farmacia.
ALFA 1 ANTI-TRIPSINA GENOTIPO	5 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	20	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		93,40	
ALFA 1 ANTITRIPSINA	1 ml	SIERO, PLASMA LITIO EPARINA (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,07	
ALFA 1 ANTITRIPSINA FECI	5 gr	FECI (4°)		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		29,25	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
ALFA 1 GLICOPROTEINA	1 ml	SIERO, PLASMA LITIO EPARINA, PLASMA EDTA (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,83	
ALFA 1 MICROGLOBULINA	5 ml	URINE MATTINO (4°)	contenitore urine con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		18,66	Acquistare il contenitore in farmacia.
ALFA 2 MACROGLOBULINA	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,19	
ALFA HBDH	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		17,55	NON SI ESEGUE PIU' (prot. 16/2013)
DIAGNOSI MOLECOLARE DI ALFA TALASSEMIA - ANALISI DEI GENI ALFA GLOBINICI	10 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		526,50	Scaricare e compilare il modulo anamnestico per la raccolta dati R-LAB61 e i consensi informati R-LAB61A + R-LAB61I (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).
ALFAFETOPROTEINA SIERICA	1 ml	SIERO	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	ELFA	UI/ml	10,00	
ALFAFETOPROTEINA SU LIQUIDO AMNIOTICO	1 ml	LIQUIDO AMNIOTICO		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		10,53	
ALLUMINIO	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
ALLUMINIO URINARIO Inizio Turno	1 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
ALLUMINIO URINARIO Fine Turno	1 ml	URINE acidificate		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
 AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
 LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
 VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
 GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
ALOTANO Inizio Turno	5 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		21,06	
ALOTANO Fine Turno	5 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		21,06	
Transaminasi ALT (GPT)	1 ml	SIERO	1 provetta t. GIALLO	<input checked="" type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	IFCC	U/L	2,95	
AMFETAMINE / METAMFETAMINE / MDMA (ECSATSY) TEST DI CONFERMA	20 ml aliquot e B e C	URINE		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		39,00	ESAME TEMPORANEAMENTE SOSPESO
Amfetamine/Metamfetamine/ Ecstasy (MDMA) su matrice pilifera	Diametro ciocca 1 cm diviso in 2 aliquot e	MATRICE PILIFERA		<input type="checkbox"/>	12	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		76,05	ESAME TEMPORANEAMENTE SOSPESO.
AMFETAMINE/METAMFETAMINE/MDMA (Ecstasy)	10 ml x 2	URINE (4°)	contenitore urine (DEVE ESSERE RIEMPIUTO IN CDC)	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,12	ESAME TEMPORANEAMENTE SOSPESO

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB. /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
AMICACINA	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		33,36	
AMILASI (= alfa AMILASI per il lab.analisi)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. ROSSO	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		3,16	
AMILASI ISOENZIMI (= alfa AMILASI ISOENZIMI per il lab analisi)	2 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		46,68	
AMILASI PANCREATICA (= alfa AMILASI PANCREATICA per il lab.analisi)	3 ml	SIERO	1 provetta t. GIALLO	<input checked="" type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	enzimatico colorimetrico	U/L	5,70	
AMILASI PANCREATICA urine	10 ml	URINE (4°)	contenitore urine 24 h con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	enzimatico colorimetrico	U/L	5,70	Acquistare il contenitore in farmacia.
AMILASI URINARIA	10 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		3,16	
AMILOIDE A	2 ml	SIERO (-20°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	9	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,04	
AMINOACIDI SIERICI	5 ml	SIERO		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		280,18	
AMINOACIDI URINARI	50 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		280,18	
AMIODARONE E METABOLITA	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		56,03	
AMITRIPTILINA	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		45,63	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
AMMINE AROMATICHE Inizio Turno	2 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		15,44	
AMMINE AROMATICHE Fine Turno	2 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		15,44	
AMMONIO	3 ml	PLASMA EDTA (-20°)	1 provetta t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		10,05	
AMOEBA IgG Abs	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		42,88	
AMP CICLICO	10 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		64,35	
ANA (Anticorpi Anti antigeni nucleo-citoplasmatici specifici Multiplex Luminex) [ex ANA SCREEN]	0.40 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		15,00	In caso di esito dubbio o positivo si procede all' esecuzione del test anti-nucleo metodo immunofluorescenza indiretta. Se il risultato è positivo il prezzo è di 26 Euro
ANDROSTENEDILO GLUCORONIDE [3-alfa androstenediolo glucuronide]	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		13,57	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
ANGIOTENSINA II	2 ml	PLASMA EDTA (-20°)	1 provetta t. VIOLA (provetta dedicata)	<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		71,48	
ANISAKIS Ig G	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		42,88	
ANNEXINA V IgG	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	12	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		35,10	
ANNEXINA V IgM	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	12	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		35,10	
ANO – EMORROIDECTOMIA/PROL ASSO RETTALE	1	PEZZO OPERATORIO (25°)	fissato in formalina	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		60,32	
ANO – POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA	1	PEZZO OPERATORIO (25°)	fissato in formalina	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		31,20	
ANTI FATTORE VIII	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		19,06	
ANTIBIOGRAMMA		MATERIALI VARI (4°)	VARI STERILE	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		6,45	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI
ANTIBIOGRAMMA PER MICOPLASMA		MATERIALI VARI (4°)	VARI STERILE	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		6,79	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI
ANTICORPI ANTI COLLAGENE DI TIPO 2	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	30	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		30,42	NON SI ESEGUE PIU' (prot. 24/2013)
ANTICORPI ANTI MUSK	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	20	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		133,38	
ANTIDEPRESSIVI TRICICLICI	Siero 1 ml, Urine 10 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		25,74	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
ANTIGENI ONCO-NEURONALI Abs (Anti-Amfifisina, Anti-Hu/ANNA-1, Anti-Ri-ANNA-2, Anti-Yo/PCA-1, Anti-CV2, Anti-PNMA2 (Ma2/Ta)	500 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		115,83	
ANTIMICOGRAMMA		MATERIALI VARI (4°)	VARI STERILE	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		6,79	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI
ANTIMONIO URINARIO Inizio Turno	5 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	20	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,03	
ANTIMONIO URINARIO Fine Turno	5 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	20	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,03	
ANTITROMBINA III	1 ml	PLASMA CITRATO (4°)	1 provetta t. AZZURRO	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		3,51	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
APC RESISTANCE (resistenza alla proteina C attivata)	1 ml	PLASMA CITRATO (-20°)	1 provetta t. AZZURRO	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		10,53	
APOLIPOPROTEINA A1	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. ROSSO	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		7,37	
APOLIPOPROTEINA B	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. ROSSO	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		7,37	
APOLIPOPROTEINA E	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,67	
APOLIPOPROTEINA E - GENOTIPIZZAZIONE: ANALISI DEI CODONI 112 E 158 DEL GENE	5 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		117,00	
APPENDICITE-APPENDICECTOMIA	1	PEZZO OPERATORIO (25°)	fissato in formalina	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		60,32	
APTOGLOBINA	1 ml	SIERO, PLASMA LITIO EPARINA, PLASMA EDTA (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,19	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
ARBOVIRUS - FLAVIVIRUS - ANTI TBE (TICK BORNE) Abs IgG	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		33,35	
ARBOVIRUS - FLAVIVIRUS - ANTI TBE (TICK BORNE) Abs IgM	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		33,35	
ARBOVIRUS - FLAVIVIRUS - WEST NILE Abs IgG	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		29,25	
ARBOVIRUS - FLAVIVIRUS - WEST NILE Abs IgM	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		29,25	
ARGENTO	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	20	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,03	
ARGENTO URINARIO Inizio Turno	2 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	20	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,03	
ARGENTO URINARIO Fine Turno	2 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	20	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,03	
ARGININA	1 ml	SIERO		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
ARGININA URINARIA	10 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
ARSENICO	5 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	20	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		27,66	
ARSENICO URINARIO Inizio Turno	5 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	20	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		15,21	
ARSENICO URINARIO Fine Turno	5 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	20	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		15,21	
ARTICOLAZ. - ASPORTAZIONE DI NEOFORMAZIONE (ARTICOLAZIONI)	1	PEZZO OPERATORIO (25°)		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		60,32	
ARTICOLAZ. - BIOPSIA ARTICOLAZIONI	1	PEZZO BIOPTICO (25°)		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		60,32	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
ARTICOLAZ. - BIOPSIA DA DISCO INTERVERTEBRALE	1	PEZZO BIOPTICO (25°)		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		60,32	
ARTICOLAZ. - BIOPSIA DA DISCO INTERVERTEBRALE (NEOPLASIA)	1	PEZZO BIOPTICO (25°)		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		216,32	
ARTICOLAZ. - BIOPSIA PER MALATTIA DI DUPUYTREN O DI QUERVAIN	1	PEZZO BIOPTICO (25°)		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		48,88	
ARTICOLAZ. - BIOPSIA SINOVIALE, BIOPSIA TENDINEA	1	PEZZO BIOPTICO (25°)		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		48,88	
ARTICOLAZ. - ESCISSIONE NEOFORMAZIONE SINOVIA	1	PEZZO OPERATORIO (25°)		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		153,92	
ARTICOLAZ. - MENISCECTOMIA POST-TRAUMATICA	1	PEZZO OPERATORIO (25°)		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		60,32	
ARTO INFERIORE - AMPUTAZIONE	1	PEZZO OPERATORIO (25°)		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		153,92	
ARTO INFERIORE - AMPUTAZIONE (PER NEOPLASIA)	1	PEZZO OPERATORIO (25°)		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		216,32	
ARTO SUPERIORE - AMPUTAZIONE	1	PEZZO OPERATORIO (25°)		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		153,92	
ARTO SUPERIORE - AMPUTAZIONE (NEOPLASIA)	1	PEZZO OPERATORIO (25°)		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		216,32	
ASCARIS Abs	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		19,06	
ASPERGILLOSI ANTIGENE	2 / 3 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	25	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		23,82	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
Transaminasi AST (GOT)	1 ml	SIERO	1 provetta t. GIALLO	<input checked="" type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	IFCC	U/L	2,95	
ATROFIA OTTICA DI LEBER	5 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	30	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		238,26	
AZOTEMIA (UREA)	1 ml	SIERO	1 provetta t. GIALLO	<input checked="" type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	cinetico	mg/dl	1,70	
AZOTURIA (UREA URINE)	10 ml	URINE 24H	contenitore urine 24 h con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	cinetico	g/24H	1,70	Acquistare il contenitore in farmacia.
BANDE OLIGOCLONALI LIQUOR - SIERO: ISOELETTROFOCALIZZAZIONE	Siero 2 ml. Liquor 1 ml	SANGUE + LIQUOR		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		87,75	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
BARBITURICI (TEST DI SCREENING)	3 ml	SIERO, PLASMA LITIO EPARINA (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,12	L'esame comprende i composti: Acido dialilbarbiturico, Allobarbitale, Amobarbitale, Aprobarbitale, Barbitale, Butabarbitale, Butalbale, Buteale, Ciclopentobarbitale, Fenobarbitale, Pentobarbitale, p-idrossifenobarbitale, Tiopentale Campioni con risultati che indicano la presenza di barbiturici richiedono un'ulteriore valutazione, allo scopo di identificare lo o gli specifici barbiturici presenti
BARBITURICI URINARI	10 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,12	
BARIO URINARIO Inizio Turno	20 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,03	
BARIO URINARIO Fine Turno	10 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,03	
BARTONELLA HENSELAE Abs IgG	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		33,35	
BARTONELLA HENSELAE Abs IgM	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		33,35	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
BARTONELLA QUINTANA DNA		SANGUE/PUS /BIOPSIA		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		93,38	NON SI ESEGUE PIU' (pr. 06/2012)
BARTONELLA QUINTANA IgG	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,29	
BARTONELLA QUINTANA IgM	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,29	
BATTERI ANAEROBI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE [COLTURALE ANAEROBI C.B.D.]	1	FECI, TAMPONE FERITA, TAMPONE FERITA CHIRURGICA, LIQUIDI CAVITARI, MATERIALE VARIO, PUS, TAMPONE DA ASCESSO, TAMPONE FISTOLA, TAMPONE PUSTOLA, TAMPONE ULCERA / SANGUE	contenitore sterile	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,99	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI. Consultare il foglio informativo R-LAB50E (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Scaricare il modulo anamnestico R-LAB31 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi) da far compilare al medico. Ritirare il contenitore in laboratorio analisi dalle 12 alle 13.
BATTERI IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA		PIASTRE SEMINATE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		13,57	
BATTERI IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA		PIASTRE SEMINATE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		6,79	
BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA		MATERIALI VARI (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		2,46	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
BCR/ABL	4 x 2.5 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		233,49	
BDNF (Brain Derived Neurotrophic Factor)		SIERO		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		72,80	
BENZENE	3 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		17,20	
BENZENE URINARIO Inizio Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		17,20	
BENZENE URINARIO Fine Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		17,20	
BENZODIAZEPINE (TEST DI SCREENING)	3 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU senza gel separatore	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,12	L'esame comprende i composti: 3-idrossidesmetilflunitrazepam, 3-idrossiflunitrazepam, 4-idrossialprazolam, 4-idrossitriazolam, 7-Acetamido-3OH-flunitrazepam, 7-Acetamidoflunitrazepam, 7-Amino-3OH-desmetilflunitrazepam, 7-Amino-3OH-flunitrazepam, 7-Amino-desmetilflunitrazepam, 7-Aminoflunitrazepam, 7-Aminotrazepam, Alfa-idrossiprazolam, Alda-idrossitriazolam, Alprazolam, Bromazepam (Lexotan), Clonazepam (Rivotril); Clorazepato, Clordiazepossido (Librax), Domoxepam, Desalchilflurazepam, Desmetilclordiazepossido, Desmetilflunitrazepam, Diazepam, Didesetilflurazepam, Flurazepam, Idrossietilflurazepam, Lorazepam gluconide, Medazepam, Midazolam, Nitrazepam, N-metiloxazepam, Oxaprozina, Oxazepam, Pinazepam, Prazepam, Temazepam, Tetrazepam, Triazolam. Campioni con risultati che indicano la presenza di benzodiazepine richiedono un'ulteriore valutazione, allo scopo di identificare lo o le specifiche benzodiazepine presenti

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB. /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
BENZODIAZEPINE URINARIE VALENZA CLINICA (Test di screening)	10 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	1	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,12	
BENZODIAZEPINE URINARIE VALENZA MEDICO LEGALE (Test di screening)	10 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	1	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,12	
BENZODIAZEPINE URINARIE (Test di conferma)	10 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		117,00	
BENZODIAZEPINE MATRICE PILIFERA (VALENZA CLINICA)	100 mg	CAPELLI/PELI		<input type="checkbox"/>	12	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		152,10	
BENZODIAZEPINE MATRICE PILIFERA (VALENZA MEDICO LEGALE)	100 mg	CAPELLI/PELI		<input type="checkbox"/>	12	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		152,10	ESAME TEMPORANEAMENTE SOSPESO.
BERILLIO - Inizio turno	10 ml	URINE INIZIO TURNO		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,12	
BERILLIO - Fine turno	10 ml	URINE INIZIO TURNO		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,12	
BETA 2 GLICOPROTEINA 1 Abs IgA		SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		19,89	
BETA 2 GLICOPROTEINA 1 Abs IgG	700 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		19,89	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB. /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
BETA 2 GLICOPROTEINA 1 Abs IgM	700 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		19,89	
BETA 2 MICROGLOBULINA	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,70	
BETA 2 MICROGLOBULINA 24h	10 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,70	
BETA 2 MICROGLOBULINA Inizio Turno	10 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,70	
BETA 2 MICROGLOBULINA Fine Turno	10 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,70	
BETA CAROTENE	2 ml	SIERO		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		60,69	Non si deve assumere farmaci come cannamicina, metformia, neomicina e contraccettivi orali. Evitare di assumere prima del prelievo carote - arance -integratori che favoriscono l'abbronzatura.
BETA HCG	1 ml	SIERO	1 provetta t. BLU	<input checked="" type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	ELFA	mUI/ml	12,00	
BICARBONATI	3 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		1,87	
BILIRUBINA FRAZIONATA (totale + diretta)	1 ml	SIERO	1 provetta t. GIALLO	<input checked="" type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	colorimetrico	mg/dl	4,60	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
BILIRUBINA TOTALE	1 ml	SIERO	1 provetta t. GIALLO	<input checked="" type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	colorimetrico	mg/dl	2,85	
BIOMARCATORI L1		IN		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		64,35	
BIOMARCATORI p16		MATERIALE CITOISTOLOGICO/VETRINO		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		64,35	
BISMUTO	2 ml	SANGUE INTERO LITIO-EPARINA		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		57,52	
BITEST(free-betaHCG + PAPP-A (Proteina Plasmatica A associata alla gravidanza) + interpretazione dei risultati) (Screening biochimico nel I trimestre di gravidanza).	2 ml	SIERO (-20°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,00	N.B. Il prelievo deve essere effettuato al massimo il giorno successivo alla misurazione della translucenza nucale.
BOCCA - BIOPSIA CAVO ORALE	1	BOCCA (25°)	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		35,00	Scaricare il modulo anamnestico R-LAB31E (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi) e farla compilare al medico che esegue la biopsia.

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
BOCCA - BIOPSIA CAVO ORALE ESCISSIONE/NEOFORMAZIONE	1	BOCCA (25°)	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		60,00	Scaricare il modulo anamnestico R-LAB31E (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi) e farla compilare al medico che esegue la biopsia.
BOCCA - BIOPSIA LINGUA	1	PEZZO BIOPTICO (25°)		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		35,00	Scaricare il modulo anamnestico R-LAB31E (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi) e farla compilare al medico che esegue la biopsia.
BOCCA - EMIGLOSSECTOMIA	1	PEZZO OPERATORIO (25°)		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		142,38	Scaricare il modulo anamnestico R-LAB31E (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi) e farla compilare al medico che esegue la biopsia.
BOCCA - RESEZIONE CUNEIFORME LINGUA	1	PEZZO OPERATORIO (25°)		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		60,48	Scaricare il modulo anamnestico R-LAB31E (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi) e farla compilare al medico che esegue la biopsia.
BORRELIA BURGDORFERI IgG SU LIQUOR	1 ml	LIQUOR		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
BORRELIA BURGDORFERI IgM SU LIQUOR	1 ml	LIQUOR		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
BORRELIA BURGDORFERI IgG	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
BORRELIA BURGDORFERI IgM	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
BORRELIA BURGDORFERI DNA		liquor, sangue intero edtA, liquido aspirazione ponfo, urine		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		93,60	

Legenda:
Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB. /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
BORRELIA DNA - MALATTIA DI LYME	5 ml urine; 1 ml liquor	SIERO		<input type="checkbox"/>	20	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		93,38	NON SI ESEGUE PIU' (prot. 14/2013)
BP180 Abs	500 µl	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		29,25	
BP230 Abs	500 µl	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		29,25	
Gene BRAF (ricerca mutazioni note in esoni 11 e 15)	1	MATERIALE BIOPTICO (25°)		<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		338,13	Scaricare e compilare il modulo anamnestico R-LAB61 i consensi informati R-LAB61A e R-LAB61L (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).
Gene BRCA1: sequenziamento completo	4 ml	SANGUE INTERO EDTA (25°)		<input type="checkbox"/>	26	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		566,80	Scaricare e compilare il modulo anamnestico R-LAB61 i consensi informati R-LAB61A e R-LAB61L (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).
Gene BRCA1: analisi mirata di singola regione nota del gene	4 ml	SANGUE INTERO EDTA (25°)		<input type="checkbox"/>	16	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		93,60	Scaricare e compilare il modulo anamnestico R-LAB61 i consensi informati R-LAB61A e R-LAB61L (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).
Analisi micro-delezioni/duplicazioni gene BRCA1		SANGUE INTERO EDTA (25°)		<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		620,10	Scaricare e compilare il modulo anamnestico R-LAB61 i consensi informati R-LAB61A e R-LAB61L (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).
Gene BRCA2: sequenziamento completo	4 ml	SANGUE INTERO EDTA (25°)		<input type="checkbox"/>	26	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		780,00	Scaricare e compilare il modulo anamnestico R-LAB61 i consensi informati R-LAB61A e R-LAB61L (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
GENE BRCA2: analisi mirata di singola regione nota del gene	4 ml	SANGUE INTERO EDTA (25°)		<input type="checkbox"/>	16	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		93,60	Scaricare e compilare il modulo anamnestico R-LAB61 i consensi informati R-LAB61A e R-LAB61L (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).
Analisi micro-delezioni/duplicazioni gene BRCA2		SANGUE INTERO EDTA (25°)		<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		620,10	Scaricare e compilare il modulo anamnestico R-LAB61 i consensi informati R-LAB61A e R-LAB61L (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).
BRCA1 REFLEX: [ricerca mutazioni e microriarrangiamenti]	4 ml	SANGUE INTERO EDTA (25°)		<input type="checkbox"/>	26	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		936,00	Scaricare e compilare il modulo anamnestico R-LAB61 i consensi informati R-LAB61A e R-LAB61L (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).
BRCA2 REFLEX: [ricerca mutazioni e microriarrangiamenti]	4 ml	SANGUE INTERO EDTA (25°)		<input type="checkbox"/>	26	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		1053,00	Scaricare e compilare il modulo anamnestico R-LAB61 i consensi informati R-LAB61A e R-LAB61L (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).
Gene BRCA1 e BRCA2: sequenziamento completo	4 ml	SANGUE INTERO EDTA (25°)		<input type="checkbox"/>	26	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		1248,00	Scaricare e compilare il modulo anamnestico R-LAB61 i consensi informati R-LAB61A e R-LAB61L (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).
BROMAZEPAM		SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		46,80	
BROMURO	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	21	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		45,95	
BRONCO - ASBESTO E SIDEROCITI SINGOLO CAMPIONE	1	PEZZO BIOPTICO (25°)		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		20,93	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
BRONCO - BIOPSIA TRANSBRONCHIALE	1	BRONCO (25°C)	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		62,79	Scaricare il modulo anamnestico R-LAB31E (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi) e farla compilare al medico che esegue la biopsia.
BRONCO - ESPETTORATO SINGOLO CAMPIONE (CITOLOGIA ESPETTORATO)	1	ESPETTORATO (alcol etilico)(25°)	contenitore con alcol etilico (tappo giallo fluorescente)	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		20,00	Consultare il foglio informativo R-LAB37A per la raccolta del campione (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione laboratorio analisi). Scaricare la scheda per la raccolta dei dati anamnestici R-LAB31C (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione laboratorio analisi), compilarla e consegnarla al momento della consegna del campione. Acquistare il contenitore in farmacia.
BRUCELLA Abs WRIGHT	700 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		4,33	
BTA TEST (ANTIGENE TUMORALE DELLA VESCICA)	10 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		46,69	
BUPRENORFINA MATRICE PILIFERA	Diametro ciocca 1 cm diviso in 2 aliquote	MATRICE PILIFERA		<input type="checkbox"/>	12	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		76,05	ESAME TEMPORANEAMENTE SOSPESO.

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
BUPRENORFINA TEST DI CONFERMA	20 ml aliquot e B e C	URINE (4°)	kit apposito	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		39,00	ESAME TEMPORANEAMENTE SOSPEO
BUPRENORFINA URINARIA	10 ml x 2	URINE (4°)	contenitore urine (DEVE ESSERE RIEMPITO IN CDC)	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,12	ESAME TEMPORANEAMENTE SOSPEO
C 1 ESTERASI INIBITORE ATTIVITA'	1 ml	PLASMA CITRATO (-20°) + SIERO (-20°)	1 provetta t. AZZURRO + 1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		26,91	
C1 INATTIVATORE	500 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,83	
CA 125	1 ml	SIERO	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	ELFA	U/ml	12,00	
CA 15-3	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,63	
CA 19-9 (GICA)	1 ml	SIERO	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	ELFA	U/ml	12,00	
CA 50	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		23,99	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
CA 72-4	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		19,07	
CABERGOLINA	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		117,00	
CADMIO EMATICO	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,12	
CADMIO URINARIO Inizio Turno	1 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,12	
CADMIO URINARIO Fine Turno	1 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,12	
CAFFEINA	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		25,74	
CALCIO	1 ml	SIERO	1 provetta t. GIALLO	<input checked="" type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	colorimetrico	mmol/L	1,30	
CALCIO IONIZZATO	1 ml	SIERO, PLASMA LITIO EPARINA (4°)	1 provetta t. ROSSO	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		6,79	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
CALCIO URINARIO	10 ml	URINE 24 H ACIDIFICATE	contenitore urine 24 h + HCl con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	colorimetrico	mg/24H	1,40	Consultare il foglio informativo R-LAB50 (homepage < info e news > informazioni > modulistica > sezione lab.analisi). Ritirare il contenitore in laboratorio analisi dalle 12 alle 13.
CALCITONINA	1 ml	SIERO (-20°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		15,80	
CALCOLO RENALE		CALCOLO	contenitore sterile	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,70	Acquistare il contenitore in farmacia.

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
CALPROTECTINA FECALE	1 noce FECI	FECI a 4°C entro 48 ore	contenitore feci	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		29,25	In caso di consegna tardiva, il campione può essere conservato in un luogo fresco (2-8 °C) per un massimo di 48 ore. Per conservazioni maggiori congelare il campione a -20 °C. Acquistare il contenitore in farmacia.
CAMPYLOBACTER ANTIBIOGRAMMA		TAMPONI VARI		<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,78	
CAMPYLOBACTER ESAME COLTURALE		FECI (4°)		<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		7,61	
CAMPYLOBACTER FETUS ABS	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		29,25	NON SI ESEGUE PIU' (prot. 31/2013)
CAMPYLOBACTER JEJUNI Abs	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		23,82	NON SI ESEGUE PIU' (prot. 31/2013)
CAMPYLOBACTER RECTUS: Ricerca molecolare	1	Coni da tasca parodontale in contenitore sterile senza conservanti	coni	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		40,95	
CANALE DEL CALCIO Abs	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	9	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		164,98	
CANDIDA ALBICANS IgA	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,30	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
CANDIDA ALBICANS IgG	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,30	
CANDIDA ALBICANS IgM	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,30	
CANDIDOSI ANTIGENE MANNAN	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,30	
CANNABINOIDI	10 ml x 2	URINE (4°)	contenitore urine (DEVE ESSERE RIEMPITO IN CDC)	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,12	ESAME TEMPORANEAMENTE SOSPESO
CANNABINOIDI MATRICE PILIFERA	Diámetro ciocca 1 cm diviso in 2 aliquote	MATRICE PILIFERA		<input type="checkbox"/>	12	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		76,05	ESAME TEMPORANEAMENTE SOSPESO.
CANNABINOIDI TEST DI CONFERMA	20 ml aliquote B e C	URINE (4°)	kit apposito	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		39,00	ESAME TEMPORANEAMENTE SOSPESO
CARBAMAZEPINA	3 ml	SIERO, PLASMA LITIO EPARINA (4°)	1 provetta t. BLU senza gel separatore	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		13,46	
CARBOSSIEMOGLOBINA Inizio Turno	1 ml	sangue intero eparina		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,78	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
CARBOSSIEMOGLOBINA Fine Turno	1 ml	sangue intero eparina		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,78	
CARDIOLIPINA Abs IgA	700 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		13,46	=FOSFOLIPIDI Abs
CARDIOLIPINA Abs IgG	700 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		13,46	=FOSFOLIPIDI Abs

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
CARDIOLIPINA Abs IgM	700 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		13,46	=FOSFOLIPIDI Abs
SANGUE PERIFERICO CARIOTIPO AD ALTA RISOLUZIONE (risoluzione: 550; Tecnica bandeggio: QFQ) [SSN:91.30.4+91.34.5]	6 ml	SANGUE INTERO LITIO EPARINA (4°)	2 provette t. VERDE	<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		110,5	,
CARNITINA	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		57,18	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB. /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
CDT TRANSFERRINA CARBOIDRATO CARENTE (elettroforesi capillare) [sin: Transferrina desialata - Transferrina deficiente in acido sialico]	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU (provetta dedicata)	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		25,16	
CDT TRANSFERRINA CARBOIDRATO CARENTE (HPLC) [sin: Transferrina desialata - Transferrina deficiente in acido sialico]	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU (provetta dedicata)	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		32,00	
CEA (Antigene Carboidratco Embrionario)	1 ml	SIERO	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	ELFA	ng/ml	10,00	
Cefalosporina C IgE specifiche	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		21,06	
CELLULE ENDOTELIALI Abs IgG [AECA]	500 µl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		35,10	
CELLULE ENDOTELIALI Abs IgM [AECA]	500 µl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		35,10	
CELLULE PARIETALI Abs APCA	700 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		10,53	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
CENTROMERO CENP-B Abs	0.40 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,03	
CERULOPLASMINA	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,07	
CERVICIE - BIOPSIA CERVICIE UTERINA	1	CERVICIE UTERINA (25°C)	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		35,00	
CERVICIE - CONIZZAZIONE DELLA CERVICIE	1		fissato in formalina	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		142,38	
CERVICIE - POLIPECTOMIA ENDOCERVICALE	1	CERVICIE UTERINA (25°C)	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		35,00	
CERVICIE UTERINA - COLORAZIONE IMMUNOCITOCHIMICA: L1	1		preservcyt	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		57,75	
CERVICIE UTERINA - COLORAZIONE IMMUNOCITOCHIMICA: p16	1		preservcyt	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		57,75	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
CERVICIE UTERINA - FULLPAP: MONOSTRATO+HPV basso/ medio/alto rischio) +p16+L1 (se pap dubbio/positivo)	1		preservcyt	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		161,49	
		62,30								
CERVICIE UTERINA - NEWPAP-DNA: MONOSTRATO+HPV HIGH RISK	1		preservcyt	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		62,30	
CERVICIE UTERINA - NEWPAP-RNA: MONOSTRATO+HPV HIGH RISK	1	CERVICIE UTERINA (preservcyt) (25°C)	contenitore tappo bianco con preservcyt	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		62,30	Solo se il ginecologo è esterno, scaricare e consegnare al medico ginecologo la scheda per la raccolta dei dati anamnestici R-LAB31B (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione laboratorio analisi). N.B. la tipizzazione dell'HPV è solo dei ceppi ad alto rischio. Viene fatta in automatico INDIPENDENTEMENTE dal risultato del pap test.
CERVICIE UTERINA - PAP TEST SINGOLO VETRINO	1		striscio fissato	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,56	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
CERVICIE UTERINA – PAP-TEST IN FASE LIQUIDA (THIN PREP)	1	CERVICIE UTERINA (preservcyt) (25°C)	The Thin Prep Pap Test (contenitore tappo bianco con preservcyt)	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		35,00	Solo se il ginecologo è esterno, scaricare e consegnare al medico ginecologo la scheda per la raccolta dei dati anamnestici R-LAB31B (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione laboratorio analisi).
HPV ricerca di RNA Papilloma Virus	1	materiale biotico, contenitore per citologia in fase liquida, tampone		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service			
CH 50 (COMPLEMENTO TOTALE)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		26,91	
Check-up Base		SANGUE + URINE	1 LILLA + 1 GRIGIA + 1 GIALLA + contenitore urine	<input type="checkbox"/>	1	LAB. ANALISI C.d.C.			29,00	Contiene: emocromo, glucosio, urea, creatinina, AST, ALT, GammaG T, colesterolo tot., trigliceridi, urine. Acquistare il contenitore in farmacia.
Check-up Completo		SANGUE + URINE	1 LILLA + 1 GRIGIA + 1 GIALLA + 1 NERA + 1 BLU + contenitore urine	<input type="checkbox"/>	2	LAB. ANALISI C.d.C.			45,00	Contiene: emocromo, glucosio, urea, creatinina, Na, K, Cl, AST, ALT, GammaGT, colesterolo tot., HDL, LDL, trigliceridi, proteine tot., elettroforesi, VES, urine. Acquistare il contenitore in farmacia.

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
 AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
 LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
 VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
 GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
Check-up Donna (prima dei 40 anni)		SANGUE + URINE	1 LILLA + 1 GIALLA + 1 BLU + contenitore urine	<input type="checkbox"/>	1	LAB. ANALISI C.d.C.			37,00	Contiene: emocromo,ferro,ferritina,TSH,urine. Acquistare il contenitore in farmacia.
Check-up Donna (dopo i 40 anni)		SANGUE + URINE	1 LILLA + 1 GRIGIA + 1 GIALLA + 1 BLU + contenitore urine	<input type="checkbox"/>	1	LAB. ANALISI C.d.C.			60,00	Contiene: emocromo,ferro,ferritina,TSH,glucosio,urea,creatinina,acido urico,AST,ALT,gammaGT,colesterolo tot.,HDL,LDL,trigliceridi,urine. Acquistare il contenitore in farmacia.
Check-up Donna (dopo i 50 anni)		SANGUE + URINE + FECI	1 LILLA + 1 GRIGIA + 1 GIALLA + 1 BLU + contenitore urine + 1 contenitore feci	<input type="checkbox"/>	1	LAB. ANALISI C.d.C.			50,00	Contiene: emocromo,glucosio,urea,creatinina,acido urico,AST,ALT,gammaGT,colesterolo tot.,HDL,LDL,trigliceridi,vitamina D,RSO, urine. Acquistare il contenitore urine in farmacia. Ritirare il contenitore RSO in lab. Analisi dalle 12-13. Consultare il foglio informativo R-LAB43 (homepage < info e news > informazioni > modulistica > sezione lab.analisi).

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
Check-up Uomo (dopo i 50 anni)		SANGUE + URINE + FECI	1 LILLA + 1 GRIGIA + 1 GIALLA + 1 BLU + contenitore urine + 1 contenitore feci	<input type="checkbox"/>	1	LAB. ANALISI C.d.C.			55,00	Contiene: emocromo, glucosio, acido urico, colesterolo tot., HDL, LDL, trigliceridi, AST, ALT, gammaGT, PSAT, PSA F, RSO, urine. Acquistare il contenitore urine in farmacia. Ritirare il contenitore RSO in lab. Analisi dalle 12-13. Consultare il foglio informativo R-LAB43 (homepage < info e news > informazioni > modulistica > sezione lab.analisi).
Check-up Diabete		SANGUE + URINE MATTINO + URINE 24H	1 LILLA + 1 GIALLA + contenitore urine + contenitore urine 24H	<input type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.			30,00	Contiene: emoglobina glicata, colesterolo tot., HDL, LDL, trigliceridi, acido urico, microalbuminuria, urine. Acquistare il contenitore in farmacia.
Check-up Screening Diabete		SANGUE	1 LILLA + 1 GRIGIA	<input type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.			15,00	Contiene: emoglobina glicata, glucosio.
CHIKUNGUNYA IgM	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	9	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		33,35	
CHIMOTRIPSINA FECALE	1 noce	FECI (4°)	contenitore feci	<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		19,06	Acquistare il contenitore in farmacia.
CHINIDINA	3 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,99	
CHLAMYDIA PNEUMONIAE Abs IgA	50 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,99	
CHLAMYDIA PNEUMONIAE Abs IgG	50 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,99	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
CHLAMYDIA PNEUMONIAE Abs IgM	50 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,99	
CHLAMYDIA PSITTACI IgA	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		28,58	
CHLAMYDIA PSITTACI IgG	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	9	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		28,58	
CHLAMYDIA PSITTACI IgM	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	9	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		28,58	
CHLAMYDIA TRACHOMATIS Abs IgA	50 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,99	
CHLAMYDIA TRACHOMATIS Abs IgG	50 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,99	
CHLAMYDIA TRACHOMATIS Abs IgM	50 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,99	
CHLAMYDIA TRACHOMATIS DNA	urine 10 ml	Endometrio, urine mattino, tampone endocervicale , tampone uretrale, liquido seminale, tampone vaginale, Tampone ulcera, liquido peritoneale, Thin prep (25°)	CONTENITORE URINE / TAMPONI PER COLTURALI / CONTENITORE PER THIN PREP	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		40,00	Ritirare il tampone in laboratorio dalle 12 alle 13. Acquistare il contenitore in farmacia.

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
CHLAMYDIA TRACHOMATIS RICERCA ANTIGENICA		tampone uretrale, tampone cervicale (4°)	Richiedere KIT Specifico (2 tamponcini in dacron+vetrino per fluorescenza+ fiala acetone) al lab Synlab	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		17,20	Consultare il foglio informativo R-LAB50G (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab.analisi) . Ritirare il kit in laboratorio analisi previa telefonata per verificarne la disponibilità. NON SI ESEGUE PIU' . AL SUO POSTO SI PROPONE LA RICERCA DEL DNA DELLA CHLAMYDIA TRACHOMATIS
CICLOESANO	3 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	NON SI ESEGUE PIU' (PROT. 04/2013)
CICLOESANO URINARIO Inizio Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
CICLOESANO URINARIO Fine Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
CICLOESANOLO URINARIO Inizio Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
CICLOESANOLO URINARIO Fine Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
CICLOSPORINA	1ml	SANGUE INTERO IN EDTA(4°)	1 provetta t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		18,14	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI
CISH (Cytokine-inducible SH2 containing protein)		TESSUTO INCLUSO IN PARAFFINA		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		327,60	
CISTATINA C	1 ml	SIERO (-20°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,67	
CISTICERCOSI (TENIA SOLIUM) Abs CONFERMA	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		85,76	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
CISTICERCOSI (TENIA SOLIUM) Abs SCREENING	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		19,06	
CISTINA SIERICA	1 ml	SIERO/plasma EDTA		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
CISTINA URINARIA	50 ml	URINE 24 H	contenitore urine 24 h STERILE con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
CITOMEGALOVIRUS Abs IgG	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,78	
CITOMEGALOVIRUS Abs IgG CONFERMA		SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
CITOMEGALOVIRUS Abs IgM	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,95	
CITOMEGALOVIRUS Abs IgM CONFERMA		SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
CITOMEGALOVIRUS AVIDITA'	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		25,86	
CITOMEGALOVIRUS DNA Ricerca qualitativa	1	MATERIALI VARI (plasma 1 ml, Liq. amniotico 8 ml, urine 5 ml)		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		26,39	
CITOMEGALOVIRUS DNA Ricerca quantitativa	1	MATERIALI VARI (plasma 1 ml, Liq. amniotico 8 ml, urine 5 ml)		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		105,30	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
CITOPLASMA GRANULOCITI NEUTROFILI Abs [ANCA] [Anti-Proteinasi 3 (PR3) Abs + Anti-Mieloperossidasi (MPO) Abs]	0,40 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		15,80	VENGONO FATTI SIA I p-ANCA (nucleo) che i c-ANCA (citoplasma)
CITOSCHELETRO Abs	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		19,06	
CITRATO SIERICO	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,04	
CITRATO URINARIO	10 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,04	
CITRATO URINE 24H	10 ml	URINE 24H (4°)	contenitore urine 24 h con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,04	Consultare il foglio informativo R-LAB50 (homepage> info e news > informazioni > modulistica > sezione lab.analisi). Acquistare il contenitore in farmacia.
CITRULLINA Abs	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		32,69	
CK MB	1 ml	SIERO	1 provetta t. GIALLO	<input checked="" type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	IFCC	U/L	4,05	
CK MB MASSA	1 ml	SIERO (-20°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	1	SERVICE (SYNLAB)	CLEIA	ng/ml	23,82	
CLOBAZAM	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		42,71	
CLOMIPRAMINA	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		57,18	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
CLONAZEPAM	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		42,71	
CLORDIAZEPOSSIDO		SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		26,26	
CORO	1 ml	SIERO	1 provetta t. GIALLO	<input checked="" type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	potenziometria diretta	mmol/L	1,40	
CORO URINARIO	10 ml	URINE 24 h	contenitore urine 24 h con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	potenziometria diretta	mmol/L	1,40	Consultare il foglio informativo R-LAB50 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Acquistare il contenitore in farmacia.
p-CLOROFENOLO URINE -Inizio turno		URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,96	
p-CLOROFENOLO URINE - Fine turno		URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,96	
CLOROFORMIO	3 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
CLOROFORMIO URINARIO Inizio Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
CLOROFORMIO URINARIO Fine Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
CLORURO DI METILENE (DICLOROMETANO)	3 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
CLORURO DI METILENE URINARIO (DICLOROMETANO) Inizio Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
CLORURO DI METILENE URINARIO (DICLOROMETANO) Fine Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
CLOSTRIDIUM DIFFICILE ESAME COLTURALE	1 noce	FECI (4°)	contenitore feci	<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,87	Consultare il foglio informativo R-LAB50A (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab.analisi) per la raccolta del campione. Acquistare il contenitore in farmacia. NON SI ESEGUE I PREFESTIVI.
CLOSTRIDIUM DIFFICILE RICERCA TOSSINA A	1 noce	FECI (4°)	contenitore feci	<input type="checkbox"/>	1	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		26,33	Consultare il foglio informativo R-LAB50A (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab.analisi) per la raccolta del campione. Acquistare il contenitore in farmacia. NON SI ESEGUE I PREFESTIVI.
CLOSTRIDIUM DIFFICILE RICERCA TOSSINA B	1 noce	FECI (4°)	contenitore feci	<input type="checkbox"/>	1	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		38,00	Consultare il foglio informativo R-LAB50A (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab.analisi) per la raccolta del campione. Acquistare il contenitore in farmacia. NON SI ESEGUE I PREFESTIVI.
CLOSTRIDIUM DIFFICILE DNA	1 noce	FECI	contenitore feci	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		67,60	Consultare il foglio informativo R-LAB50A (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab.analisi) per la raccolta del campione. Acquistare il contenitore in farmacia. NON SI ESEGUE I PREFESTIVI.
CLOZAPINA e NORCLOZAPINA (N-Desmetilclozapina)	2 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,82	Vengono determinate Clozapina e N-Desmetilclozapina
CLOZAPINA SIERICA	2 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		50,82	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
COBALTO PLASMATICO	1 ml	PLASMA LITIO EPARINA (4°)	1 provetta t. VERDE SCURO	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
COBALTO EMATICO		SANGUE INTERO LITIO EPARINA		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		13,10	
COBALTO URINARIO Inizio Turno	1 ml	URINE I.T. (4°)	contenitore urine con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	Acquistare il contenitore in farmacia.
COBALTO URINARIO Fine Turno	1 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
COCAINA	10 ml x 2	URINE (4°)	contenitore urine (DEVE ESSERE RIEMPITO IN CDC)	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,12	ESAME TEMPORANEAMENTE SOSPESO.
COCAINA MATRICE PILIFERA	Diametro ciocca 1 cm diviso in 2 aliquot e	MATRICE PILIFERA		<input type="checkbox"/>	12	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		76,05	ESAME TEMPORANEAMENTE SOSPESO.
COCAINA TEST DI CONFERMA	20 ml aliquot e B e C	URINE (4°)	Specifico KIT	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		39,00	ESAME TEMPORANEAMENTE SOSPESO.
COENZIMA Q10	1 ml	PLASMA EDTA		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		91,26	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
 AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
 LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
 VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
 GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
COLECISTI - COLECISTECTOMIA ALLARGATA		fissato in formalina	contenitore per istologici con fissativo	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		134,68	
COLECISTI - COLECISTECTOMIA SEMPLICE		fissato in formalina	contenitore per istologici con fissativo	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		52,78	
COLEDOCO - DIGERENTE BIOPSIA ENSOCOPICA (SING.)		fissato in formalina	contenitore per istologici con fissativo	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		27,30	
COLESTEROLO	1 ml	SIERO	1 provetta t. GIALLO	<input type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	enzimatico colorimetrico	mg/dl	2,00	
COLESTEROLO HDL	1 ml	SIERO	1 provetta t. GIALLO	<input type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	enzimatico colorimetrico	mg/dl	3,45	
COLESTEROLO LDL	1 ml	SIERO	1 provetta t. GIALLO	<input type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	calcolato	mg/dl	0,75	
COLESTEROLO LDL CALCOLO DIRETTO	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. ROSSO	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		1,75	
COLESTEROLO VLDL	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		23,33	
COLINESTERASI (PSEUDOCOLINESTERASI)	1 ml	SIERO	1 provetta t. GIALLO	<input type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	enzimatico colorimetrico	U/L	2,85	
COLINESTERASI ERITROCITARIA	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,87	
COLON - COLECTOMIA TOTALE		fissato in formalina	contenitore per istologici con fissativo	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		189,28	
COLON - DIGERENTE BIOPSIA ENDOSCOPICA (SING.)		fissato in formalina	contenitore per istologici con fissativo	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		27,30	
COLON - EMICOLECTOMIA (CON LINFOADENECTOMIA)		fissato in formalina	contenitore per istologici con fissativo	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		189,28	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
COLON - POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA (SING.)		fissato in formalina	contenitore per istologici con fissativo	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		27,30	
COLON - RESEZIONE SEGMENTARIA DEL COLON		fissato in formalina	contenitore per istologici con fissativo	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		134,68	
COMPLEMENTO C1Q	500 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,83	
COMPLEMENTO C2	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,67	NON SI ESEGUE PIU' (prot. 26/2013)
COMPLEMENTO C3	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. ROSSO	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		7,61	
COMPLEMENTO C3 PROATTIVATORE (= COMPLEMENTO C3 ATTIVATO)	1 ml	SIERO, PLASMA LITIO EPARINA, PLASMA EDTA (-20°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,36	
COMPLEMENTO C4	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. ROSSO	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		7,61	
COMPLEMENTO C5	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,67	
CONTA DI ADDIS	10 ml	URINE 24H (4°)	contenitore urine 24 h con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		4,91	Consultare il foglio informativo R-LAB50 (homepage < info e news > informazioni > modulistica > sezione lab.analisi). Acquistare il contenitore in farmacia.

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
CONTA EOSINOFILI SECRETO NASALE	tampone o vetrino	SECRETO NASALE (4°)	tampone muco nasale	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		3,74	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI. Ritirare il tampone in laboratorio dalle 12 alle 13.
COOMBS DIRETTO	1 ml	SANGUE INTERO IN EDTA (4°)	1 provetta t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		6,79	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI
COOMBS INDIRETTO	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU senza gel separatore	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,36	
COPROPORFIRINE URINE 24h	10 ml	URINE al buio		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
COPROPORFIRINE URINE Inizio Turno	10 ml	URINE al buio		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
COPROPORFIRINE URINE Fine Turno	10 ml	URINE al buio		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
COREA DI HUNTINGTON SCREENING	2 x 4.5 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	45	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		466,99	
CORPI DI HEINZ	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		6,20	
CORTICOSTERONE	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		57,18	
CORTISOL BINDING GLOBULIN	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		42,88	
CORTISOLO	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,95	
CORTISOLO SALIVARE		SALIVA		<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		17,55	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
CORTISOLO URINARIO	5 ml	URINE 24H ACIDIFICATE (4°)	contenitore urine 24 h + HCl con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,95	Consultare il foglio informativo R-LAB50 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab.analisi). Ritirare il contenitore in laboratorio analisi dalle 12 alle 13.
CORTISONE	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		52,42	
CORTISONE URINARIO 24H	10 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		60,70	
COTININA	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		24,57	
COTININA URINARIA	5 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		24,57	
COXACKIE VIRUS (B1 B2 B3 B4 B5 B6) Abs IgG	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		34,52	
COXACKIE VIRUS (B1 B2 B3 B4 B5 B6) Abs IgM	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		34,52	
COXACKIE VIRUS A TOTALI Abs Ig TOTALI	700 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		21,65	
COXACKIE VIRUS B TOTALI Abs Ig TOTALI	700 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		21,65	
COXACKIE VIRUS B TOTALI Abs IgM	700 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		54,41	
COXIELLA BURNETII Abs	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		56,04	NON SI ESEGUE PIU' (prot. 25/2012)
COXIELLA BURNETII IGG (FASE II)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		19,06	NON SI ESEGUE PIU' (prot. 30/2013)
COXIELLA BURNETII IGM (FASE II)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		19,06	NON SI ESEGUE PIU' (prot. 30/2013)

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
CREATINA SIERICA	5 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		27,99	
CREATINA URINE 24H	25 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		27,99	
CREATINCHINASI (CPK)	1 ml	SIERO	1 provetta t. GIALLO	<input checked="" type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	IFCC	U/L	2,95	
CREATININA (con calcolo del VFG stimato secondo CKD-EPI)	1 ml	SIERO	1 provetta t. GIALLO	<input checked="" type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	cinetico	mg/dl	2,10	
CREATININA CLEARANCE	siero 1 ml, urine 10 ml	SIERO + URINE 24 H	1 provetta t. GIALLO + contenitore URINE 24H con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	Cinetico + calcolato	ml/min	3,60	Con questo esame viene sempre fatta anche la creatinina sierica. Consultare il foglio informativo R-LAB50 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab.analisi). Acquistare il contenitore in farmacia.
CREATININA CLEARANCE – secondo Cochrout Gault	1 ml	SIERO	1 provetta t. GIALLO	<input type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	calcolato	ml/min'	2,00	Fornire al momento dell'accettazione il PESO (Kg) dell'utente
CREATININA fine Turno		URINE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		1,76	
CREATININA Inizio Turno		URINE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		1,76	
CREATININA PER LA DETERMINAZIONE DEGLI ANALITI URINARI Inizio Turno	1 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		1,76	
CREATININA PER LA DETERMINAZIONE DEGLI ANALITI URINARI Fine Turno	1 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		1,76	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB. /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
CREATININA URINE 24H	10 ml	URINE 24 h	contenitore urine 24 h con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	0	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		1,90	Consultare il foglio informativo R-LAB50 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab.analisi). Acquistare il contenitore in farmacia.
CREATININURIA (Per calcolo Nordin)				<input type="checkbox"/>	-----	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		0,00	
CRIOGLOBULINE	1,5 ml	SIERO (4°)	1 provette t. BLU	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		5,46	
CRIPTOSPORIDIOSI RICERCA ED IDENTIFICAZIONE	5 g	FECI (4°)		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		28,58	
CRIPTOSPORIDIUM Ag RICERCA DIRETTA		FECI (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		17,55	
CROMATINA (NUCLEOSOMA) Abs	0.40 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		18,14	
CROMO	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,12	
CROMO URINARIO Inizio Turno	1 ml	URINE MATTINO / URINE I.T. (4°)	contenitore urine con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,12	Consultare il foglio informativo R-LAB50 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab.analisi). Acquistare il contenitore in farmacia.

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
CROMO URINARIO Fine Turno	1 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,12	
CROMOGRANINA A	1 ml	SIERO (-20°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS ANTIGENE CIRCOLANTE SIERICO	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	12	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		23,82	
CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS ANTIGENE CIRCOLANTE URINARIO	10 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	12	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		23,82	
CTX (TELOPEPTIDE C-TERMINALE DEL COLLAGENE DI TIPO I) - beta CROSS LAPS	1 ml	SIERO (-20°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		42,88	
CTX (TELOPEPTIDE C-TERMINALE DEL COLLAGENE DI TIPO I) URINARIO	10 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	20	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		42,88	NON SI ESEGUE PIU' (prot. 05/2014)
CUORE - BIOPSIA ENDOMIocardica/BEM		fissato in formalina	contenitore per istologici con fissativo	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		134,68	
CUORE - MUSCOLO		fissato in formalina	contenitore per istologici con fissativo	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		27,30	
CUORE - VALVOLA CARDIACA		fissato in formalina	contenitore per istologici con fissativo	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		134,68	
CUPREMIA (rame)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		6,44	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
CURVA GLICEMICA	0,5 ml	PLASMA FX, SIERO, PLASMA LITIO-EPARINA, PLASMA EDTA	1 provetta t. GRIGIO T0, T60, T120	<input type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	enzimatico	mg/dl	15,00	Esame da prenotare chiamando il laboratorio analisi. CONSULTARE IL FOGLIO INFORMATIVO R-LAB30 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab.analisi)
CUTE Abs	500 microl	SANGUE		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		25,86	
CUTE - BIOPSIA INCISIONALE CUTE (PUNCH)	1	CUTE E ANNESSI (25°C)	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		35,00	Scaricare il modulo anamnestico R-LAB31E (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi) e farlo compilare al medico che esegue la biopsia. Conservare il pezzo bioptico in contenitore contenente formalina al 10% e indicare la sede di asportazione.
CUTE – SENO PILONIDALE		fissato in formalina	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		60,48	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
CUTE E ANNESSI - BIOPSIA ESCISSORIALE CUTE	1	CUTE E ANNESSI (Es. Nei (25°)	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		50,00	Scaricare il modulo anamnestico R-LAB31E (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi) e farlo compilare al medico che esegue la biopsia. Conservare il pezzo biotico in contenitore contenente formalina al 10% e indicare la sede di asportazione.
CUTE E ANNESSI - ESCISSIONE ALLARGATA CUTE E/O TESSUTI MOLLI		CUTE E ANNESSI (25°C)	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		200,00	Scaricare il modulo anamnestico R-LAB31E (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi) e farlo compilare al medico che esegue la biopsia. Conservare il pezzo biotico in contenitore contenente formalina al 10% e indicare la sede di asportazione.
CYFRA 21-1	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		23,40	
Gene CYP2D6: ricerca di variazioni note	5 ml	SANGUE INTERO IN EDTA	1 provetta t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		140,40	
DAO TEST (Diaminossidasi attività)	1,5 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		57,20	
D-DIMERO	1 ml	PLASMA LITIO EPARINA	1 provetta t. VERDE SCURO	<input checked="" type="checkbox"/>	0	P.O.C.T.	CLEIA	µg/ml FEU	12,00	
DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,12	
DENGUE	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		33,36	
DENGUE IgM	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		33,36	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
DESFLURANO URINE - Inizio turno		URINE acidificate	contenitore urine + 2 flaconi in vetro (synlab) + 1 siringa 10 ml	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		18,72	
DESFLURANO URINE - Fine turno		URINE acidificate	contenitore urine + 2 flaconi in vetro (synlab) + 1 siringa 10 ml	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		18,72	
DESMOGLEINA 1 Abs	500 µl	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		29,25	
DESMOGLEINA 3 Abs	500 µl	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		29,25	
DESOSSIPIRIDINOLINA TOTALE URINARIA 2 H	5 ml	URINE 2 H	contenitore urine con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		27,04	
DESOSSIPIRIDINOLINA LIBERA URINARIA 2 H	5 ml	URINE 2 H	contenitore urine con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		27,04	
DESOSSIPIRIDINOLINA TOTALE URINARIA 24 H	5 ml	URINE 24H (4°)	contenitore urine 24 h con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		30,42	Consultare il foglio informativo R-LAB50 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab.analisi). Acquistare il contenitore in farmacia.

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
DHEA (Deidroepiandrosterone)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,70	
DHEA-S (Deidroepiandrosterone solfato)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		13,46	
DIALISTER INVISUS: ricerca molecolare	1	Coni da tasca parodontale in contenitore sterile senza conservanti	coni	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		40,95	
DIAZEPAM		SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		26,26	
DIETILCHETONE Inizio Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		15,21	
DIETILCHETONE Fine Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		15,21	
DIFTERITE Abs	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		46,69	
DIGOSSINA		SIERO (4°)	1 provetta t. BLU senza gel separatore	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,70	
DIIDROTESTOSTERONE (DHT)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		22,82	
DISBIOSI TEST	10 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		35,10	
DISTROFIA MIOTONICA	2 provette	SANGUE		<input type="checkbox"/>	60	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		187,20	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
DISTROFIA MUSCOLARE DI DUCHENNE (DMD): RICERCA DELEZIONI/DUPLICAZIONI DEL GENE DMD	10 ml	SANGUE INTERO EDTA	1 provetta t. VIOLA 6 ml (USL)	<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		175,50	Scaricare e compilare il modulo R-LAB61 e i consenso informato R-LAB61A e R-LAB61F (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).
DITO - AMPUTAZIONE DITO		fissato in formalina	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		68,02	
DITO - AMPUTAZIONE DITO (PER NEOPLASIA)		fissato in formalina	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		161,62	
DNA NATIVO Abs QUANTITATIVO (Anticorpi anti DNA)	0.40 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
DNA-SS Abs	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		33,36	
DNASI B Abs	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		7,61	
DOPAMINA	3 ml	PLASMA EDTA, PLASMA EPARINATO (-20°)	1 provetta t- VIOLA	<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		18,72	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
DOPAMINA URINARIA	10 ml	URINE 24H ACIDIFICATE (4°)	contenitore urine 24 h + HCL con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		18,72	Consultare il foglio informativo R-LAB50 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab.analisi). Ritirare il contenitore in laboratorio analisi dalle 12 alle 13.
DOSAGGIO CATENE LEGGERE KAPPA/LAMBDA SIERICHE	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		17,20	
DOSAGGIO CATENE LEGGERE LIBERE KAPPA/LAMBDA SIERICHE	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		42,12	
DOSAGGIO CATENE LEGGERE KAPPA/LAMBDA URINARIE	10 ml	URINE 24H (4°)	contenitore urine 24 h con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		17,20	Anche noto come PROTEINURIA DI BENCE JONES. Consultare il foglio informativo R-LAB50 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab.analisi). Acquistare il contenitore in farmacia.

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB. /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
DOSAGGIO CATENE LEGGERE LIBERE KAPPA/LAMBDA URINARIE	10 ml	URINE 24 H	contenitore urine 24 h con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		42,12	Consultare il foglio informativo R-LAB50 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab.analisi). Acquistare il contenitore in farmacia.
DROGHE D'ABUSO MEDICINA DEL LAVORO SCREENING 1 (Oppiacei, Cocaina, Cannabinoidi, Metadone, Amfetamine, Metamfetamine, MDMA, Buprenorfina, Creatinina)	10 ml Aliquot a A, 20 ml Aliquot e B e C	URINE (4°)	kit apposito	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		60,00	Profilo: Oppiacei, Cocaina, Cannabinoidi, Metadone, Amfetamine, Metamfetamine, MDMA, Buprenorfina, Creatinina. ESAME TEMPORANEAMENTE SOSPESO
DROGHE D'ABUSO MEDICINA DEL LAVORO SCREENING 2 (oppiacei, Cocaina, Cannabinoidi, Metadone, Amfetamine, Metamfetamine, MDMA, Creatinina)	10 ml Aliquot a A, 20 ml Aliquot e B e C	URINE (4°)	kit apposito	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		50,00	Profilo: Oppiacei, Cocaina, Cannabinoidi, Metadone, Amfetamine, Metamfetamine, MDMA, Creatinina. ESAME TEMPORANEAMENTE SOSPESO
DUODENO – DIGERENTE BIOPSIA ENDOSCOPIA (SING.)		fissato in formalina	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		38,90	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
 AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
 LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
 VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
 GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
DUODENO – POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA (SING.)		fissato in formalina	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		38,90	
Du VARIANTE RICERCA	3 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		18,49	
E. COLI 0:157 NELLE FECCI ESAME COLTURALE	1 noce	FECCI (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		6,79	
ECHINOCOCCO Abs SCREENING	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		68,41	
ECHINOCOCCO Abs IgG	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		22,82	
ECHINOCOCCO CONFERMA	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		135,72	
Echinococcus IgE specifiche	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		21,06	
ECHO VIRUS NEUROTROPI Abs Ig TOTALI	700 microl	SANGUE		<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,03	
ECHO VIRUS PNEUMOTROPI Abs Ig TOTALI	700 microl	SANGUE		<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,03	
ECP (EOSINOPHILIC CATIONIC PROTEIN)	1 ml	SIERO (-20°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		66,70	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
ECTASY (MDMA) URINE	10 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,12	ESAME TEMPORANEAMENTE SOSPESO
ELASTASI 1 PANCREATICA (elastasi fecale)	1 noce	FECI (4°)	contenitore feci	<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		36,86	Acquistare il contenitore in farmacia. Non eseguire questo esame se si ha diarrea, infiammazioni intestinali o enteropatie in quanto il risultato può non essere attendibile.
ELETTROFORESI PROTEINE SIERICHE	1 ml	SIERO	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	LAB. ANALISI C.d.C.	elettroforesi su agarosio		8,55	
ELETTROFORESI PROTEINE URINARIE	10 ml	URINE 24H (4°)	contenitore urine 24 h con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		7,61	Consultare il foglio informativo R-LAB50 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab.analisi). Acquistare il contenitore in farmacia.
DIAGNOSI MOLECOLARE di EMOCROMATOSI (mutazioni C282Y H63D S65C nel gene HFE)	5 ml	TAMPONE CAVO ORALE / SANGUE INTERO IN EDTA	Tampone / 1 provetta t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		140,40	Scaricare e compilare il modulo R-LAB61 e il consenso informato R-LAB61A (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).
EMOCROMO COMPLETO	3 ml	SANGUE INTERO IN EDTA	1 provetta t. LILLA	<input checked="" type="checkbox"/>	1	P.O.C.T. / LAB. ANALISI C.d.C	conteggio con analizzatore automatico		5,15	N.B. Esame eseguibile in urgenza (senza eventuale conferma della formula al microscopio ottico)

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
EMOGAS Venoso/Arterioso	1 ml	SANGUE INTERO	Siringa dedicata	<input checked="" type="checkbox"/>	0	P.O.C.T.	Potenziometric o/ Conduttometric o/ Amperometrico		45,00	Si esegue dal LUN al VEN alle ore 12. Non è necessario essere a digiuno. E' necessaria la richiesta del medico.
EMOGLOBINA ANALISI (A, A2, F; Anomale)	2ml	SANGUE INTERO IN EDTA (4°)	1 provetta t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		13,46	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI. Vengono dosate le % di emoglobina A, A2, Fetale ed Anomale.
EMOGLOBINA GLICOSILATA HBA1C	1ml	SANGUE INTERO IN EDTA (4°)	1 provetta t. LILLA	<input type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	colorimetrico immunoturbidimetrico (IFCC)	%	11,70	
EMOGLOBINA GLICOSILATA HBA1C	2 ml	SANGUE INTERO IN EDTA	1 provetta t. LILLA	<input type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	Rf. Vademecum Service			
EMOPESSINA	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,67	
ENA ANTIGENE JO 1 Abs	0.40 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,99	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB. /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
ENA ANTIGENE SCL 70 Abs	0.40 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,99	
ENA ANTIGENE SM Abs	0.40 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,99	
ENA ANTIGENE SM/RNP Abs	0.40 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,99	
ENA ANTIGENE SSA (Ro) 52 kD Abs	0.40 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,99	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
ENA ANTIGENE SSA (Ro) 60 kD Abs	0.40 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,99	
ENA ANTIGENE SSA (Ro) Abs	0.40 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,99	
ENA ANTIGENE SSB (La) Abs	0.40 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,99	
ENA (Anticorpi anti Nucleo Estraibili) PROFILO	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		93,95	L'esame comprende le seguenti prestazioni: CENTROMERO CEN-P Abs + ENA ANTIGENE JO1 Abs + ENA ANTIGENE SCL 70 Abs + ENA ANTIGENE SM Abs + ENA ANTIGENE SM/RNP Abs + ENA ANTIGENE SSA (Ro) Abs + ENA ANTIGENE SSB (La) Abs

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
ENA (Anticorpi anti Nucleo Estraibili) SCREEN	0.40 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,04	
ENDOMISIO Abs IgA	700 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,04	Anche noto come EMA
ENDOMISIO Abs IgG	700 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,04	Anche noto come EMA
ENTEROVIRUS (POLIOVIRUS) Abs	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	21	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		71,48	
ENTEROVIRUS RNA	liquor 1 ml - feci 1 noce	LIQUOR/FECI		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		105,30	
EPARINA-FP4 Abs	2 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		87,75	
EPATITE DELTA (HDV) RNA	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		105,30	
EPATITE DELTA Abs IgM	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		33,36	
EPATITE E IgG	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		33,36	
EPSTEIN BARR VIRUS Abs IgG (EBNA)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,04	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB./LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
EPSTEIN BARR VIRUS DNA Ricerca qualitativa	5 ml sangue 1ml liquor	SANGUE intero in EDTA/LIQUOR/SALIVA		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		81,90	
EPSTEIN BARR VIRUS EA Abs Early IgG	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,04	
EPSTEIN BARR VIRUS VCA [Antigene capsidico] Abs IgG	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,04	
EPSTEIN BARR VIRUS VCA[Antigene capsidico] Abs IgM	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,04	
EPTANO URINE – Inizio turno		URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		13,10	
EPTANO URINE – Fine turno		URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		13,10	
ERITROPOIETINA	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		19,66	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI [ESAME COLTURALE C.B.D.] (comprende anche i lieviti)		TAMPONE ASCESSO, ASPIRATO BRONCHIALE , BAL, BILE, PUNTA CATETERE BRONCHIALE , CVC, CATETERE VESCICALE, CUOIO CAPELLUTO, T.FERITA, T. FERITA CHIRURGICA , T.FISTOLA, T. LESIONE, MATERIALE VARIO, MATERIALE UNGUEALE, T.OMBELICAL E, T.PEG, T.PERITONEALE, T.PIAGA, T. PIAGA DECUBITO, T.PUSTOLA, SECREZIONE MAMMARIA, T.ULCUS CRURIS (4°/ 25°c)	tamponi vari /contenitore sterile	<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		10,00	SI ESEGUE DAL LUNEDI' AL VENERDI'. Consultare il foglio informativo per la raccolta del campione R-LAB50E (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. analisi) e scaricare e compilare la scheda per la raccolta dei dati anamnestici R-LAB31 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). E' indispensabile specificare sia sul campione che sulla scheda la tipologia ed il distretto corporeo su cui è stato eseguito il prelievo. Ritirare il tampone in laboratorio analisi dalle 12 alle 13.

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
ESAME CULTURALE DEL SANGUE (EMOCOLTURA) (comprende anche i lieviti)	2 flaconi	SANGUE INTERO IN FLACONI PER EMOCOLTURA (4°)	flaconi per emocoltura (1 per anaerobi e 1 per aerobi) NON ATTACCARE ETICHETTE SUL CODICE A BARRE DEI FLACONI !!!	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,99	SI ESEGUE DAL LUNEDI' AL VENERDI'. Ritirare e compilare il modulo per la raccolta dei dati anamnestici R-LAB31. Se il prelievo viene fatto a domicilio prelevare 8-10 ml di sangue per flacone. Non applicare etichette sul bar code del flacone. Mantenere i flaconi a T° ambiente. SI ACCETTANO DAL LUNEDI' AL VENERDI' FINO ALLE 10. Ritirare i flaconi in laboratorio dalle 12 alle 13. Alla tariffa bisogna aggiungere la tariffa del colturale anaerobi (12,99)
ESAME CULTURALE DELL'URINA (UROCOLTURA) [Microrganismi ricercati: germi aerobi + lieviti]	10 ml	URINE MATTINO (4°)	contenitore urine con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,00	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI. Consultare il foglio informativo per la raccolta del campione R-LAB50 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi) e scaricare e compilare il modulo per la raccolta dei dati anamnestici R-LAB31 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Acquistare il contenitore in farmacia. In caso di consegna tardiva conservare il campione in frigo per massimo 12 ore.

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
ESAME COLTURALE DELLE FECI (COPROCOLTURA) [Microrganismi ricercati di routine: Salmonella spp + Shigella spp. + Campylobacter spp] [è possibile ricercare anche (FARE ACCETTAZIONE SPECIFICA): Staphylococcus Aureus + Yersinia enterocolitica + E.Coli O:157 + Candida spp + Clostridium Difficile]	1 noce	FECI/TAMPONE (4°)	contenitore feci/ tampone rettale	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,00	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI. Consultare il foglio informativo per la raccolta del campione R-LAB50A (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi) e scaricare e compilare il modulo per la raccolta dei dati anamnestici R-LAB31 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. analisi). Acquistare il contenitore in farmacia. Il tampone si ritira in laboratorio analisi. In caso di consegna tardiva conservare il campione in frigo per massimo 12 ore. I germi ricercati sono: Salmonella Spp., Shigella spp., Campylobacter spp.
ESAME COLTURALE ESPETTORATO [Microrganismi ricercati: Streptococco beta-emolitico di gruppo A + Streptococcus Pneumoniae + Staphylococcus Influenzae + Enterobatteriacee, Bacilli gram negativi non fermentanti + Candida spp]		ESPETTORATO (4°)	contenitore sterile (tipo urine)	<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		10,00	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI. Consultare il foglio informativo R-LAB50I (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. analisi) per la raccolta del campione e ritirare e compilare il modulo per la raccolta dei dati anamnestici R-LAB31 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Acquistare il contenitore in farmacia.

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
ESAME COLTURALE LIQUIDI CAVITARI (liquido peritoneale/ascitico, liquido cerebro spinale, liquido pleurico, liquido sinoviale, liquido da drenaggio, liquido pericardico, liquidi vari da versamenti cavitari) (comprende anche i lieviti)		LIQUIDO ASCITICO//LIQUIDO PLEURICO/LIQUIDO SINOVIALE/LIQUIDO CISTICO/LIQUIDO PERITONEALE/LIQUIDO DA DRENAGGIO/LIQUIDO SECRETO MAMMARIO (4°)	contenitore sterile	<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		10,00	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI. Consultare il foglio informativo per la raccolta del campione R-LAB50E (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi) e scaricare e compilare il modulo per la raccolta dei dati anamnestici R-LAB31 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. analisi). Acquistare il contenitore in farmacia.
ESAME COLTURALE LIQUIDO SEMINALE [Microrganismi ricercati: Lieviti + microrganismi aerobi + Gardnerella Vaginalis] [E' possibile ricercare anche (FARE ACCETTAZIONE SPECIFICA): Micoplasma hominis + Trichomonas Vaginalis]	1 ml	LIQUIDO SEMINALE (4°)	contenitore sterile	<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		10,00	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI. Consultare il foglio informativo per la raccolta del campione R-LAB50D (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi) e scaricare e compilare il modulo per la raccolta dei dati anamnestici R-LAB31 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. analisi). Acquistare il contenitore in farmacia.

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
ESAME COLTURALE PUS (comprende anche i lieviti)		PUS/PUS DA FERITA/TAMPONE PUS (4°)	contenitore sterile /tampone	<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		10,00	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI. Consultare il foglio informativo per la raccolta del campione R-LAB50E (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi) e scaricare e compilare il modulo per la raccolta dei dati anamnestici R-LAB31 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. analisi). Acquistare il contenitore in farmacia. Ritirare il tampone in laboratorio analisi dalle 12 alle 13.
ESAME COLTURALE SECRETO PROSTATICO (comprende anche i lieviti)		SECRETO PROSTATICO (4°)	contenitore sterile/tampone	<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		10,00	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI. Consultare il foglio informativo per la raccolta del campione R-LAB50D (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi) e scaricare e compilare il modulo per la raccolta dei dati anamnestici R-LAB31 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. analisi). Acquistare il contenitore in farmacia. Ritirare il tampone in laboratorio analisi dalle 12 alle 13.

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
ESAME COLTURALE TAMPONE ANALE (comprende anche i lieviti)		TAMPONE ANALE/TAMPONE RETTALE (4°)	TAMPONE	<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		10,00	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI. Consultare il foglio informativo per la raccolta del campione R-LAB50A (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi) e scaricare e compilare il modulo per la raccolta dei dati anamnestici R-LAB31 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Ritirare il tampone in laboratorio analisi dalle 12 alle 13.
ESAME COLTURALE TAMPONE AURICOLARE (comprende anche i lieviti)		TAMPONE AURICOLARE (4°)	TAMPONE	<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		10,00	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI. Consultare il foglio informativo per la raccolta del campione R-LAB50B (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi) e scaricare e compilare il modulo per la raccolta dei dati anamnestici R-LAB31 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Ritirare il tampone in laboratorio analisi dalle 12 alle 13.
ESAME COLTURALE TAMPONE AURICOLARE DESTRO		TAMPONE		<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,07	
ESAME COLTURALE TAMPONE AURICOLARE SINISTRO		TAMPONE		<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,07	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
ESAME COLTURALE TAMPONE CAVO ORALE (tampone cavo orale, tampone gengivale) [Microrganismi ricercati: Streptococco beta-emolitico di gruppo A, + Streptococcus Pneumoniae + Staphylococcus Influenzae + Enterobatteriacee + Bacilli gram negativi non fermentanti + Candida spp]		TAMPONE CAVO ORALE/TAMPONE GENGIVALE (4°)	TAMPONE	<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		10,00	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI. Consultare il foglio informativo per la raccolta del campione R-LAB50B (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi) e scaricare e compilare il modulo per la raccolta dei dati anamnestici R-LAB31 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Ritirare il tampone in laboratorio analisi dalle 12 alle 13.
ESAME COLTURALE TAMPONE CERVICALE [Microrganismi ricercati: Lieviti + microrganismi aerobi + Trichomonas Vaginalis + Gardnerella Vaginalis + Neisseria Gonorrhoeae] [è possibile ricercare anche (FARE ACCETTAZIONE SPECIFICA): Chlamydia Trachomatis + Ureaplasma Urealyticum e Micoplasma Hominis]		TAMPONE CERVICALE (4°)	TAMPONE	<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		10,00	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI. Consultare il foglio informativo per la raccolta del campione R-LAB50C (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi) e scaricare e far compilare al medico ginecologo il modulo per la raccolta dei dati anamnestici R-LAB31 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Ritirare il tampone in laboratorio analisi dalle 12 alle 13.

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
ESAME COLTURALE TAMPONE CONGIUNTIVALE (comprende anche i lieviti)		TAMPONE CONGIUNTIVALE (4°)	TAMPONE	<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		10,00	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI. Consultare il foglio informativo per la raccolta del campione R-LAB50B (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi) e scaricare e compilare il modulo per la raccolta dei dati anamnestici R-LAB31 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Ritirare il tampone in laboratorio analisi dalle 12 alle 13.
ESAME COLTURALE TAMPONE CONGIUNTIVALE DESTRO		TAMPONE		<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,07	
ESAME COLTURALE TAMPONE CONGIUNTIVALE SINISTRO		TAMPONE		<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,07	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
ESAME COLTURALE TAMPONE CUTANEO (comprende anche i lieviti)		TAMPONE CUTANEO (4°)	TAMPONE	<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		10,00	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI. Scaricare e compilare il modulo per la raccolta dei dati anamnestici R-LAB31 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. analisi). E' indispensabile specificare sia sul campione che sulla scheda il distretto corporeo su cui è stato eseguito il prelievo. In caso di consegna tardiva conservare il tampone a temperatura ambiente. Ritirare il tampone in laboratorio analisi dalle 12 alle 13.
ESAME COLTURALE TAMPONE FARINGEO [Microrganismi ricercati: Streptococco beta-emolitico di gruppo A, Streptococcus Pneumoniae, Staphylococcus Influenzae, Enterobatteriacee, Bacilli gram negativi non fermentanti, Candida spp]		TAMPONE FARINGEO (4°)	TAMPONE	<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		10,00	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI. Consultare il foglio informativo per la raccolta del campione R-LAB50B (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi) e scaricare e compilare il modulo per la raccolta dei dati anamnestici R-LAB31 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Ritirare il tampone in laboratorio analisi dalle 12 alle 13.

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
ESAME COLTURALE TAMPONE LINGUALE (comprende anche i lieviti)		TAMPONE LINGUALE (4°)	TAMPONE	<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		10,00	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI. Consultare il foglio informativo per la raccolta del campione R-LAB50B (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi) e scaricare e compilare il modulo per la raccolta dei dati anamnestici R-LAB31(homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Ritirare il tampone in laboratorio analisi dalle 12 alle 13.
ESAME COLTURALE TAMPONE NASALE [Microrganismi ricercati: Streptococco beta-emolitico di gruppo A + Streptococcus Pneumoniae + Staphylococcus Influenzae + Enterobatteriacee + Bacilli gram negativi non fermentanti + Candida spp]		TAMPONE NASALE (4°)	TAMPONE	<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		10,00	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI. Consultare il foglio informativo per la raccolta del campione R-LAB50B (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi) e scaricare e compilare il modulo per la raccolta dei dati anamnestici R-LAB3 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Ritirare il tampone in laboratorio analisi dalle 12 alle 13.
ESAME COLTURALE TAMPONE NASALE DESTRO		TAMPONE		<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,07	
ESAME COLTURALE TAMPONE NASALE SINISTRO		TAMPONE		<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,07	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
ESAME COLTURALE TAMPONE SOLCO BALANO PREPUZIALE (comprende anche i lieviti)		TAMPONE SOLCO PREPUZIALE (4°)	TAMPONE	<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		10,00	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI. Consultare il foglio informativo per la raccolta del campione R-LAB50D (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi) e scaricare e far compilare al medico che esegue il tampone il modulo per la raccolta dei dati anamnestici R-LAB31 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Ritirare il tampone in laboratorio analisi dalle 12 alle 13.
ESAME COLTURALE TAMPONE URETRALE [Microrganismi ricercati: Lieviti + microrganismi aerobi + Neisseria Gonorrhoeae + Gardnerella Vaginalis] [è possibile ricercare anche (FARE ACCETTAZIONE SPECIFICA): Chlamydia Trachomatis + Ureaplasma Urealyticum e Micoplasma Hominis + Trichomonas Vaginalis]		TAMPONE URETRALE (4°)	TAMPONE	<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		10,00	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI. Consultare il foglio informativo per la raccolta del campione R-LAB50C o R-LAB50D (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi) e scaricare e far compilare al medico che esegue il tampone il modulo per la raccolta dei dati anamnestici R-LAB31 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Ritirare il tampone in laboratorio analisi dalle 12 alle 13.

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
ESAME COLTURALE TAMPONE VAGINALE [Microrganismi ricercati: Lieviti + microrganismi aerobi + Trichomonas Vaginalis + Gardnerella Vaginalis]		TAMPONE VAGINALE (4°)	TAMPONE	<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		10,00	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI. Consultare il foglio informativo per la raccolta del campione R-LAB50C (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi) e scaricare e far compilare al medico ginecologo il modulo per la raccolta dei dati anamnestici R-LAB31 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Ritirare il tampone in laboratorio analisi dalle 12 alle 13.
ESAME COLTURALE TAMPONE VULVARE (comprende anche i lieviti)		TAMPONE VULVARE (4°)	TAMPONE	<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		10,00	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI. Consultare il foglio informativo per la raccolta del campione R-LAB50C (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi) e scaricare e far compilare al medico ginecologo il modulo per la raccolta dei dati anamnestici R-LAB31 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Ritirare il tampone in laboratorio analisi dalle 12 alle 13.
ESAME MICROSCOPICO DEL SANGUE PERIFERICO	50 microl	SANGUE INTERO IN EDTA	1 provetta t. LILLA	<input type="checkbox"/>	7	LAB. ANALISI C.d.C.	colorazione vetrino con May-Grunwald-Giemsa e microscopia ottica		5,00	Può venire effettuato nei casi di formula leucocitaria particolare.
ESAME MICROSCOPICO TAMPONE URETRALE		TAMPONE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		2,46	
ESAME MICROSCOPICO TAMPONE VAGINALE		TAMPONE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		2,46	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
ESANO	3 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	NON SI ESEGUE PIU' (prot. 04/2013)
ESANO ematico		sangue intero eparina		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,88	
ESANO URINARIO Inizio Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
ESANO URINARIO Fine Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
ESOFAGO – DIGERENTE BIOPSIA ENDOSCOPICA (SING.)	1	ESOFAGO (25°)	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		38,90	
ESOFAGO – POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA (SING.)		fissato in formalina	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		38,90	
ESOFAGO – RESEZIONE ESOFAGO-GASTRICA		fissato in formalina	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		224,02	
ESOFAGO – RESEZIONE SEGMENTARIA DELL'ESOFAGO		fissato in formalina	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		161,62	
ESTERASI ACIDA	5 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	25	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		57,18	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB. /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
ESTRAMET (Indice di Rischio del Tumore alla Mammella)	50 ml	URINA MATTINO IN CONTENITORE DEDICATO (-20°)	contenitore urine a bocca larga (N.B. Far portare almeno 80 ml)	<input type="checkbox"/>	30	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		76,05	Esame da prenotare telefonando direttamente in laboratorio analisi. CONSULTARE IL FOGLIO INFORMATIVO R-LAB45 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. analisi). Acquistare il contenitore in farmacia. Raccogliere almeno 50 ml di urine del mattino.
ESTRIOLO	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,24	
ESTRIOLO LIBERO	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,12	
ESTRIOLO URINARIO	5 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,24	NON SI ESEGUE PIU' (prot. 03/2013)
ESTRONE	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,03	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
ETANOLAMMINA PLASMATICA	1 ml	PLASMA LITIO EPARINA		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	NON SI ESEGUE PIU' (prot. 08/2013)
ETANOLAMMINA URINARIA	5 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	NON SI ESEGUE PIU' (prot. 08/2013)
ETANOLO	3 ml	SIERO, PLASMA LITIO-EPARINA, PLASMA EDTA (4°)	1 provetta t. BLU (usare 1 provetta solo per etanolo)	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
ETANOLO EMATICO per medicina del lavoro		sangue intero K3EDTA NaF		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		13,10	ESAME TEMPORANEAMENTE SOSPESO
ETANOLO EMATICO Valenza Medico Legale	2 ml	sangue intero NaF - K oxalate		<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		13,10	ESAME TEMPORANEAMENTE SOSPESO
ETANOLO URINARIO	3 ml	URINE MATTINO (4°)	contenitore urine con sistema sottovuoto	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	Acquistare il contenitore in farmacia.
ETANOLO URINARIO Inizio Turno	5 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		13,57	
ETANOLO URINARIO Inizio Turno (per medicina del lavoro)		URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	ESAME TEMPORANEAMENTE SOSPESO
ETANOLO URINARIO Fine Turno	5 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		13,57	
ETANOLO URINARIO Fine Turno (per medicina del lavoro)		URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	ESAME TEMPORANEAMENTE SOSPESO
ETILGLUCORONIDE SU MATRICE PILIFERA	Diametro ciocca 1 cm	MATRICE PILIFERA		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		76,05	ESAME TEMPORANEAMENTE SOSPESO.

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
ETILGLUCORONIDE MATRICE URINARIA (Test di screening) CON CONFERMA		URINE		<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		52,00	
ETILGLUCORONIDE MATRICE URINARIA (CONFERMA)										
ETILGLUCORONIDE SU MATRICE URINARIA	10 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		35,10	
ETOSUCCIMIDE	3 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU senza gel separatore	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,70	E' possibile richiedere il test su più prelievi in tempi diversi al fine di valutare la cinetica di assorbimento o eliminazione del principio attivo del farmaco. In tal caso è necessario prendere appuntamento con il laboratorio.
EUBACTERIUM INFIRMUM: ricerca molecolare	1	Coni da tasca parodontale in contenitore sterile senza conservanti	coni	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		40,95	
EVEROLIMUS	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		35,10	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
 AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
 LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
 VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
 GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
FARINGE – EMIFARINGECTOMIA		fissato in formalina	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		161,62	
FARINGE – FARINGOLARINGECTOMIA TOTALE		fissato in formalina	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		224,02	
FARINGE – TONSILLECTOMIA PER LINFOMA		fissato in formalina	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		161,62	
FARINGE – TONSILLECTOMIA E/O ADENECTOMIA		fissato in formalina	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		68,02	
FASCIOLA EPATICA Abs	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		38,12	
FASCIOLA EPATICA Abs CONFERMA	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	12	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		38,12	
FATTORE II	1 ml	PLASMA CITRATO (-20°)	1 provetta t. AZZURRO	<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,91	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB. /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
Gene FATTORE II (Protrombina): ricerca della mutazione G20210A (rs1799963)	5 ml	TAMPONE CAVO ORALE / SANGUE INTERO EDTA (25°)	Tampone / 1 provetta t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		48,00	Scaricare e compilare il modulo anamnestico per la raccolta dati R-LAB61 e il consenso informato R-LAB61A (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).
FATTORE DI CRESCITA PLACENTARE		SIERO (-20°)		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		117,00	
FATTORE INTRINSECO Abs	500 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		26,33	
FATTORE IX	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		19,06	
FATTORE V	1 ml	PLASMA CITRATO (-20°)	1 provetta t. AZZURRO	<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,91	
FATTORE V DI LEIDEN + FATTORE II. Gene fattore V: ricerca della mutazione G1691A (detta di Leiden) + gene fattore II (protrombina): ricerca della mutazione G20210A		TAMPONE CAVO ORALE / SANGUE INTERO IN EDTA	Tampone / 1 provetta t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		50,00	Scaricare e compilare il modulo anamnestico per la raccolta dati R-LAB61 e il consenso informato R-LAB61A (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
 AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
 LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
 VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
 GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
FATTORE V DI LEIDEN + FATTORE II + MTHFR C677T. Gene fattore V: ricerca della mutazione G1691A (detta di Leiden) + gene fattore II (protrombina): ricerca della mutazione G20210A + gene MTHFR: ricerca della mutazione C677T.		TAMPONE CAVO ORALE / SANGUE INTERO IN EDTA	Tampone / 1 provetta t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		60,00	Scaricare e compilare il modulo anamnestico per la raccolta dati R-LAB61 e il consenso informato R-LAB61A (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).
FATTORE V DI LEIDEN + FATTORE II + MTHFR C677T + MTHFR A1298C. Gene fattore V: ricerca della mutazione G1691A (detta di Leiden) + gene fattore II (protrombina): ricerca della mutazione G20210A + gene MTHFR: ricerca della mutazione C677T e della mutazione A1298C.		TAMPONE CAVO ORALE / SANGUE INTERO IN EDTA	Tampone / 1 provetta t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,00	Scaricare e compilare il modulo anamnestico per la raccolta dati R-LAB61 e il consenso informato R-LAB61A (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
FATTORE V DI LEIDEN + FATTORE V HR2 + FATTORE II + MTHFR C677T + MTHFR A1298C. Gene fattore V: ricerca della mutazione G1691A (detta di Leiden) e della mutazione H1299R (detta HR2) + gene fattore II (protrombina): ricerca della mutazione G20210A + gene MTHFR: ricerca della mutazione C677T e della mutazione A1298C.		SANGUE INTERO EDTA		<input type="checkbox"/>	4 o 10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service			Scaricare e compilare il modulo anamnestico per la raccolta dati R-LAB61 e il consenso informato R-LAB61A (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).
Gene FATTORE V: Ricerca della mutazione G1691A (detta di LEIDEN)	5 ml	TAMPONE CAVO ORALE / SANGUE INTERO IN EDTA (25°)	Tampone / 1 provetta t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		48,00	Scaricare e compilare il modulo anamnestico per la raccolta dati R-LAB61 e il consenso informato R-LAB61A (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).
Gene FATTORE V: ricerca della mutazione H1299R (detta HR2)	4 ml	TAMPONE CAVO ORALE / SANGUE INTERO IN EDTA	Tampone / 1 provetta t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		35,00	Scaricare e compilare il modulo anamnestico per la raccolta dati R-LAB61 e il consenso informato R-LAB61A (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
Gene FATTORE V: ricerca della mutazione Y1702C	4 ml	TAMPONE CAVO ORALE / SANGUE INTERO IN EDTA	Tampone / 1 provetta t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		60,00	Scaricare e compilare il modulo anamnestico per la raccolta dati R-LAB61 e il consenso informato R-LAB61A (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).
FATTORE VII	1 ml	PLASMA CITRATO (-20°)	1 provetta t. AZZURRO	<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,91	
Gene FATTORE VII: ricerca della mutazione R353Q	1 ml	TAMPONE CAVO ORALE / SANGUE INTERO IN EDTA	Tampone / 1 provetta t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		60,00	Scaricare e compilare il modulo anamnestico per la raccolta dati R-LAB61 e il consenso informato R-LAB61A (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).
FATTORE VIIIc	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		19,06	
FATTORE X	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,91	
FATTORE XI	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		23,82	
FATTORE XII (HAGEMAN)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		23,82	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
 AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
 LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
 VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
 GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
Gene FATTORE XII: ricerca della mutazione C46T		TAMPONE CAVO ORALE / SANGUE INTERO IN EDTA	Tampone / 1 provetta t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		60,00	Scaricare e compilare il modulo anamnestico per la raccolta dati R-LAB61 e il consenso informato R-LAB61A (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).
FATTORE XIII	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,29	
Gene FATTORE XIII: ricerca della mutazione V34L		TAMPONE CAVO ORALE / SANGUE INTERO IN EDTA	Tampone / 1 provetta t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		60,00	Scaricare e compilare il modulo anamnestico per la raccolta dati R-LAB61 e il consenso informato R-LAB61A (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).
FDP (PRODOTTI DI DEGRADAZIONE DEL FIBRINOGENO)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,97	
FEBBRE 1 provetta t. GIALLO Abs	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		23,82	
Feci completo	1 noce	FECI (4°)	contenitore feci	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,38	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI. Comprende: RSO + potere digestivo + parassiti. Il contenitore può essere ritirato in laboratorio analisi dalle 12 alle 13 o acquistato in farmacia.
FECI POTERE DIGESTIVO	1 noce	FECI (4°)	contenitore feci	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		6,20	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI. Il contenitore può essere ritirato in laboratorio analisi dalle 12 alle 13 o acquistato in farmacia.

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
FECI POTERE TRIPTICO	1 noce	FECI (4°)	contenitore feci	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		6,20	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI. Il contenitore può essere ritirato in laboratorio analisi dalle 12 alle 13 o acquistato in farmacia.
FECI SANGUE OCCULTO	1 noce	FECI	contenitore feci	<input type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	immunocromatografico	Testo	4,25	Consultare il foglio informativo R-LAB43 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. analisi). Ritirare il contenitore in laboratorio analisi dalle 12 alle 13.
FEGATO – AGOBIOPSIA EPATICA		PEZZO BIOPTICO (25°)	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		79,46	
FEGATO – BIOPSIA FEGATO		PEZZO BIOPTICO (25°)	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		79,46	
FEGATO – EPATECTOMIA		PEZZO BIOPTICO (25°)	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		224,02	
FEGATO – RESEZIONE SEGMENTARIA		PEZZO BIOPTICO (25°)	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		161,62	
FENCICLIDINA	10 ml	URINE (4°)		<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		13,46	Non si esegue più (prot. 12/16)
FENILALANINA	1 ml	SIERO		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
FENILALANINA URINARIA	10 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
DINTOINA – FENITOINA	3 ml	SIERO, PLASMA LITIO EPARINA (4°)	1 provetta t. BLU senza gel separatore	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,99	
FENOLO URINARIO Inizio Turno	2 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,12	
FENOLO URINARIO Fine Turno	2 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,12	
FERRITINA	1 ml	SIERO	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	ELFA	ng/ml	10,00	
FERRO URINARIO Inizio Turno	1 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,70	
FERRO URINARIO Fine Turno	1 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,70	
FERRO Urine 24h	1 ml	URINE 24H (4°)	contenitore urine 24 h con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,70	Consultare il foglio informativo R-LAB50 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Acquistare il contenitore in farmacia.
FIBRILLARINA Abs IgG	500 µl	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		35,10	
FIBRILLARINA Abs IgM	500 µl	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		35,10	
FIBRINOGENO	1 ml	PLASMA CITRATO	1 provetta t. AZZURRO	<input type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	coagulativo (derivato)	mg/dl	3,50	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
Gene FIBRB: FIBRINOGENO BETA (ricerca della mutazione -455G/A)		TAMPONE CAVO ORALE / SANGUE INTERO IN EDTA	Tampone / 1 provetta t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		60,00	Scaricare e compilare il modulo anamnestico per la raccolta dati R-LAB61 e il consenso informato R-LAB61A (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).
FIBROMAX TEST (test di funzionalità del fegato)	2 provette da 1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		146,25	
FIBRONECTINA	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	9	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,67	
Diagnosi molecolare di FIBROSI CISTICA (ricerca di 35 mutazioni)	5 ml	SANGUE INTERO IN EDTA (25°)	1 provetta t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		120,00	Scaricare e compilare il modulo anamnestico per la raccolta dati R-LAB61 e i consensi informati R-LAB61A + R-LAB61C (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). NO SABATI E PREFESTIVI
Diagnosi molecolare di FIBROSI CISTICA (ricerca di 62 mutazioni e 8 delezioni)	5 ml	SANGUE INTERO IN EDTA	1 provetta t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		221,13	Scaricare e compilare il modulo anamnestico per la raccolta dati R-LAB61 e i consensi informati R-LAB61A + R-LAB61C (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
Diagnosi molecolare di FIBROSI CISTICA (analisi mirata del singola regione nota del gene)	5 ml	SANGUE INTERO IN EDTA	1 provetta t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		93,60	Scaricare e compilare il modulo anamnestico per la raccolta dati R-LAB61 e i consensi informati R-LAB61A + R-LAB61C (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).
Diagnosi molecolare di FIBROSI CISTICA (caratterizzazione del Poly-TG nell'esone 10)	5 ml	SANGUE INTERO IN EDTA	1 provetta t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		221,13	Scaricare e compilare il modulo anamnestico per la raccolta dati R-LAB61 e i consensi informati R-LAB61A + R-LAB61C (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).
Diagnosi molecolare di FIBROSI CISTICA (sequenziamento completo del gene CTFR)	5 ml	SANGUE INTERO IN EDTA	1 provetta t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		318,50	Scaricare e compilare il modulo anamnestico per la raccolta dati R-LAB61 e i consensi informati R-LAB61A + R-LAB61D (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).
Diagnosi molecolare di FIBROSI CISTICA (ricerca di 56 mutazioni)	5 ml	SANGUE INTERO IN EDTA (25°)	1 provetta t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		130,00	Scaricare e compilare il modulo anamnestico per la raccolta dati R-LAB61 e i consensi informati R-LAB61A + R-LAB61C (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).
FIBROTEST - ACTITEST	2 provette da 1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		111,15	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
FILARIOSI Abs	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		42,88	
FILARIOSI Abs CONFERMA	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		57,18	
FILIFACTOR ALOCIS: ricerca molecolare	1	Coni da tasca parodontale in contenitore sterile senza conservanti	coni	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		40,95	
FK 506 (Tacrolimus)	1 ml	SANGUE INTERO IN EDTA (4°)	1 provetta t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		34,40	
FLECAINIDE	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		57,18	
FLUNITRAZEPAM	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		42,71	
FLUORO	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		51,35	
FLUORURI (FLUORO URINARIO) Inizio Turno	4 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,04	
FLUORURI (FLUORO URINARIO) Fine Turno	4 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,04	
FOLATI (IDROSOLUBILE)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,95	
FOSFATASI ACIDA TOTALE	3 ml	SIERO (-20°)	1 provetta t. ROSSA	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		2,46	
FOSFATASI ALCALINA	1 ml	SIERO	1 provetta t. GIALLO	<input checked="" type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	colorimetrico	U/L	2,95	
FOSFATASI ALCALINA OSSEA SPECIFICA	1,5 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		30,42	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB. /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
FOSFATASI ALCALINA PLACENTARE	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		52,65	
FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	1 ml	SIERO (-20°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,99	
FOSFOLIPASI A2 ASSOCIATA ALLE LIPOPROTEINE (Lp PLAC2 (PLAC) TEST	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		62,40	
FOSFOESUISOMERASI	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		35,10	
FOSFOETANOLAMMINA	1 ml	SIERO		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
FOSFOETANOLAMMINA URINARIA	5 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
FOSFOLIPIDI	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		6,79	
FOSFORO	1 ml	SIERO	1 provetta t. GIALLO	<input checked="" type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	fotometrico	mg/dl	1,75	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
FOSFORO URINARIO	10 ml	Urine 24h acidificate	contenitore urine 24 h + HCl con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	fotometrico	mg/24H	1,75	Consultare il foglio informativo R-LAB50 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Ritirare il contenitore in laboratorio analisi dalle 12 alle 13.
FRANCISELLA TULARENSIS IgG	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		19,06	
FRANCISELLA TULARENSIS IgM	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		19,06	
FREE BETA HCG PER BITEST		SANGUE		<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		29,25	
FRUCTOSAMINE TEST	3 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		4,10	
FSH	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		10,00	
FSH (DOSAGGI SERIATI DELL'FSH)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		33,35	
FULL PAP (Pap in fase liquida + HPV DNA qualitativo + p16 e L1 se PAP Dubbio o Positivo)		MATERIALE CITOLOGICO		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		69,03	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
FUSOBACTERIUM NUCLEATUM: ricerca molecolare	1	Coni da tasca parodontale in contenitore sterile senza conservanti	coni	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		40,95	
G-6-PDH ERITROCITARIA	2 ml	SANGUE INTERO IN EDTA (4°)	1 provetta t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		10,53	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI
GABAPENTINA	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	20	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		57,18	
GAD 65 (ANTICORPI ANTI-DECARBOSSILASI DELL'ACIDO GLUTAMICO)	700 microl	SIERO (-20°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		21,65	
GALATTOSIO 1 FOSFATO URIDIL TRANSFERASI	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		47,64	
GANGLIOSIDI PROFILO COMPLETO Abs IgG	500 microl	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		52,07	
GANGLIOSIDI PROFILO COMPLETO Abs IgM	500 microl	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		52,07	
GARDNERELLA VAGINALIS DNA	1	CITOLOGICO , LIQUIDO SEMINALE, TAMPONE, URINE	contenitore per citologia in fase liquida, contenitore sterile urine, tampone (etichetta: BMOL MICRO GENETICA)	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		40,00	
GASTRINA	1 ml	SIERO (-20°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		13,57	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
GASTROPANEL (pepsinogeno I + pepsinogeno II + gastrina + anticorpi anti Helicobacter Pylori)	2 ml	SIERO (-20°)		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		115,00	Consultare il foglio informativo R-LAB46 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Scaricare e compilare la scheda per la raccolta dei dati anamnestici R-LAB31H (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).
GASTROPROFILE (pepsinogeno I + pepsinogeno II + gastrina + anticorpi anti Helicobacter Pylori)	1 ml	SIERO (-20°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		115,00	Consultare il foglio informativo R-LAB46 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Scaricare e compilare la scheda per la raccolta dei dati anamnestici R-LAB31H (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).
Gene ABCB1: ricerca delle variazioni 3435T/C, 1236T/C, 2677T-A/G		SANGUE INTERO EDTA	3 provette t. LILLA	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		81,90	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

107/260

R-LAB06

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
Gene ACE: ricerca della variazione I/D (rs4646994)		SANGUE INTERO EDTA /TAMPONE CAVO ORALE	3 provette t. LILLA/TAMPONE	<input type="checkbox"/>	31	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
Gene ADH1C: ricerca della variazione Ile349Val (rs698)		TAMPONE CAVO ORALE	TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
Gene AGT: ricerca della variazione Met235Thr (rs699)		SANGUE INTERO EDTA /TAMPONE CAVO ORALE	3 provette t. LILLA/TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
Gene APC: ricerca della mutazione 3920T>A		SANGUE INTERO EDTA	3 provette t. LILLA	<input type="checkbox"/>	31	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
Gene APC: sequenziamento completo		SANGUE INTERO EDTA	3 provette t. LILLA	<input type="checkbox"/>	31	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		0,00	
Gene ApoB: ricerca delle variazioni R3500Q		SANGUE INTERO EDTA /TAMPONE CAVO ORALE	3 provette t. LILLA/TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
Gene ApoE: genotipizzazione E2-E3-E4		SANGUE INTERO EDTA /TAMPONE CAVO ORALE	3 provette t. LILLA/TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
Gene AR: ricerca della variazione rs6152		SANGUE INTERO EDTA /TAMPONE CAVO ORALE	3 provette t. LILLA/TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		0,00	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
 AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
 LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
 VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
 GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
Gene CBS: ricerca della variazione C699T		SANGUE INTERO EDTA /TAMPONE CAVO ORALE	3 provette t. LILLA/TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
Gene CBS: ricerca della variazione T1080C		SANGUE INTERO EDTA /TAMPONE CAVO ORALE	3 provette t. LILLA/TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
Gene CBS: ricerca della variazione 844ins68		SANGUE INTERO EDTA /TAMPONE CAVO ORALE	3 provette t. LILLA/TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
Gene CETP: ricerca della variazione I405V		SANGUE INTERO EDTA /TAMPONE CAVO ORALE	3 provette t. LILLA/TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
Gene CETP: ricerca della variazione 1533G/A		SANGUE INTERO EDTA /TAMPONE CAVO ORALE	3 provette t. LILLA/TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
Gene COL1A1: ricerca della variazione S/s		TAMPONE CAVO ORALE	TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
Gene CYP1A2: ricerca della variazione *C		SANGUE INTERO EDTA /TAMPONE CAVO ORALE	3 provette t. LILLA/TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
 AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
 LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
 VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
 GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
Gene CYP1A2: ricerca delle variazioni C* e *F		SANGUE INTERO EDTA /TAMPONE CAVO ORALE	3 provette t. LILLA/TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		105,30	
Gene CYP1A2: ricerca della variazione *F (rs762551)		SANGUE INTERO EDTA /TAMPONE CAVO ORALE	3 provette t. LILLA/TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
Gene CYP2C19: ricerca delle variazioni *2 e *3		SANGUE INTERO EDTA /TAMPONE CAVO ORALE	3 provette t. LILLA/TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,20	
Gene CYP2C9: ricerca delle variazioni *2 e *3		SANGUE INTERO EDTA /TAMPONE CAVO ORALE	3 provette t. LILLA/TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
Gene CYP7A1: ricerca della variazione -278A/C		SANGUE INTERO EDTA /TAMPONE CAVO ORALE	3 provette t. LILLA/TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
Gene VDR: ricerca della variazione B/b (rs1544410)		TAMPONE CAVO ORALE	TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
Gene VDR: ricerca della variazione F/f (rs2228570)		TAMPONE CAVO ORALE	TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
Gene EGFR: ricerca delle mutazioni in esoni 3, 7, 15, 18, 19, 20, 21		materiale bioptico		<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		526,50	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
 AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
 LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
 VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
 GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
Gene ESR1 (Recettore degli Estrogeni di tipo 1): ricerca della variazione P		SANGUE INTERO EDTA /TAMPONE CAVO ORALE	3 provette t. LILLA/TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		76,05	
Gene ESR1 (Recettore degli Estrogeni di tipo 1): ricerca della variazione X		SANGUE INTERO EDTA /TAMPONE CAVO ORALE	3 provette t. LILLA/TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		76,05	
Gene ESR1 (Recettore degli Estrogeni di tipo 1): ricerca delle variazioni P e X		SANGUE INTERO EDTA /TAMPONE CAVO ORALE	3 provette t. LILLA/TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		76,05	
Gene FLG (flagrina): Ricerca della variazione 2282del4		SANGUE INTERO EDTA /TAMPONE CAVO ORALE	3 provette t. LILLA/TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
Gene FLG (flagrina): Ricerca della variazione R501X		SANGUE INTERO EDTA /TAMPONE CAVO ORALE	3 provette t. LILLA/TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
Gene FMR1: Analisi del gene FMR1 (premutazione e mutazione completa)		SANGUE INTERO EDTA	3 provette t. LILLA	<input type="checkbox"/>	31	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		351,00	
gene FSHR: ricerca delle variazioni T307A e N680S		SANGUE INTERO EDTA/TAMPONE CAVO ORALE	3 provette t. LILLA/TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		48,10	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
 AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
 LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
 VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
 GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
geni FSHR e LHGCR: ricerca di mutazioni		SANGUE INTERO EDTA/TAMPONE CAVO ORALE	3 provette t. LILLA/TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		105,30	
SORDITA' EREDITARIA NON SINDROMICA Gene GJB2 (CX26): sequenziamento completo		SANGUE INTERO EDTA	3 provette t. LILLA	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		50,05	
Gene GJB6 (CX30): ricerca di delezione D13S1830		SANGUE INTERO EDTA	3 provette t. LILLA	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		93,60	
Gene GPIa: ricerca della variazione C807T		SANGUE INTERO EDTA/TAMPONE CAVO ORALE	3 provette t. LILLA/TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		50,05	
Gene GPIIIa: ricerca della variazione T1565C		SANGUE INTERO EDTA/TAMPONE CAVO ORALE	3 provette t. LILLA/TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
Gene GSTM: ricerca della variazione Ins/Del		TAMPONE CAVO ORALE	TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
Gene GSTP (rs1695): ricerca della variazione 313 A>G (1578 A>G)		SANGUE INTERO EDTA	3 provette t. LILLA	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
Gene GSTT: ricerca della variazione Ins/Del		TAMPONE CAVO ORALE	TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
Gene HPA-1: ricerca della variazione 1a/1b		SANGUE INTERO EDTA/TAMPONE CAVO ORALE	3 provette t. LILLA/TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
Gene IL 10 (Interleuchina 10): Ricerca della variazione -1082G/A		TAMPONE CAVO ORALE	TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
Gene IL 6 (Interleuchina 6): Ricerca della variazione G-174C (rs1800795)		TAMPONE CAVO ORALE	TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
Gene IL 6 (Interleuchina 6): Ricerca della variazione G-634C (rs1800796)		TAMPONE CAVO ORALE	TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
Gene IRS1: ricerca della variazione Gly972Arg (rs1801278)		SANGUE INTERO EDTA/TAMPONE CAVO ORALE	3 provette t. LILLA/TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
Gene LHB: ricerca della variazione p.W28R (rs1800447)		SANGUE INTERO EDTA/TAMPONE CAVO ORALE	3 provette t. LILLA/TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
Gene LHB: ricerca della variazione p.I35T (rs34349826)		SANGUE INTERO EDTA/TAMPONE CAVO ORALE	3 provette t. LILLA/TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
Gene LHCGR: ricerca della mutazione R554X (rs121912524)		SANGUE INTERO EDTA/TAMPONE CAVO ORALE	3 provette t. LILLA/TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		31,20	
Gene MMP9: Ricerca della variazione 6A/5A		TAMPONE CAVO ORALE	TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
Gene MTR: ricerca della variazione A2756G (rs1805087)		SANGUE INTERO EDTA /TAMPONE CAVO ORALE	3 provette t. LILLA/TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
Gene NOS3: ricerca della variazione VNTR nell'introne 4 (rs61722009)		TAMPONE CAVO ORALE	TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
Gene NOS3: ricerca della variazione 894G/T (rs1799983)		TAMPONE CAVO ORALE	TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
Gene NOS3: ricerca della variazione T-786C (rs2070744)		TAMPONE CAVO ORALE	TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
Gene NRAS: ricerca mutazioni in esoni 2, 3, 4		materiale bioptico		<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		256,23	
Gene P2RY12: ricerca della variazione RS2046934		SANGUE INTERO EDTA /TAMPONE CAVO ORALE	3 provette t. LILLA/TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
Gene PIK3CA: ricerca mutazioni in esoni 3, 4, 6, 7, 9, 20		materiale bioptico		<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		256,23	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
 AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
 LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
 VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
 GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
Gene SLC6A4: ricerca della variazione I/D nella regione HTTLPR		TAMPONE CAVO ORALE	TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,20	
Gene TNFa: ricerca della variazione -308G/A (rs1800629)		TAMPONE CAVO ORALE	TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
Gene TP53: sequenziamento completo		materiale bioptico /Sangue intero EDTA		<input type="checkbox"/>	31	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		338,13	
Gene VEGF: ricerca della variazione -2578C/A		TAMPONE CAVO ORALE	TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
Gene VEGF: ricerca della variazione -635C>C		TAMPONE CAVO ORALE	TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
Gene VKORC: ricerca della variazione G-1639A		SANGUE INTERO EDTA/TAMPONE CAVO ORALE	3 provette t. LILLA/TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,20	
Gene VKORC: ricerca della variazione C1173T		SANGUE INTERO EDTA/TAMPONE CAVO ORALE	3 provette t. LILLA/TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,20	
Gene VKORC: ricerca della variazione F3730A		SANGUE INTERO EDTA/TAMPONE CAVO ORALE	3 provette t. LILLA/TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,20	
Genotipizzazione del fattore RHD fetale		kit specifico		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,20	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
GENOTIPO PAI-1: RICERCA DELLA MUTAZIONE 4G/5G	5 ml	SANGUE INTERO EDTA/TAMPONE CAVO ORALE	1 VIOLA/TAMPONE	<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		35,00	Scaricare e compilare il modulo anamnestico per la raccolta dati R-LAB61 e il consenso informati R-LAB61A (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).
GENTAMICINA	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		33,35	
GGT (GAMMA GT)	1 ml	SIERO	1 provetta t. GIALLO	<input checked="" type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	enzimatico colorimetrico	U/L	2,95	
GHB – Matrice urinaria (valenza clinica)		URINE		<input type="checkbox"/>	1	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,88	
GHB – Matrice urinaria (valenza Medico legale)		URINE		<input type="checkbox"/>	1	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,88	
GHB – Urine (Test di conferma)		URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		104,00	
GHIANDOLA SALIVARE – AGOBIOPSIA GHIANDOLE SALIVARI		fissato in formalina	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		78,42	
GHIANDOLA SALIVARE – ASPORTAZIONE ALLARGATA GHIANDOLA SALIVARE		fissato in formalina	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		161,62	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
 AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
 LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
 VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
 GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
GHIANDOLA SALIVARE – ASPORTAZIONE SEMPLICE GHIANDOLA SALIVARE		fissato in formalina	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		68,02	
GHIANDOLA SALIVARE – BIOPSIA GHIANDOLA SALIVARE		fissato in formalina	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		38,90	
GHIANDOLA SALIVARE – NODULECTOMIA GHIANDOLA SALIVARE		fissato in formalina	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		68,02	
GHIANDOLE SALIVARI ACINI Abs	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		21,06	
GIARDIA Ag RICERCA DIRETTA	1 noce	FECI (4°)	contenitore feci	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		17,55	
GILBERT SINDROME	5 ml	SANGUE INTERO IN EDTA	1 provetta t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	40	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		156,00	
Ginepro sabina (Juniperus sabinoides)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
ANTICORPI ANTI GLIADINA IgA	500 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,87	
ANTICORPI ANTI GLIADINA IgG	500 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,87	
GLIADINA DEAMIDATA Abs IgA	500 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
GLIADINA DEAMIDATA Abs IgG	500 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
GLICEMIA	0,5 ml	PLASMA FX, SIERO, PLASMA LITIO-EPARINA, PLASMA EDTA	1 provetta t. GRIGIO	<input checked="" type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	enzimatico	mg/dl	1,90	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

117/260

R-LAB06

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
GLICINA PLASMATICA	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
GLICINA URINARIA	10 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
GLICOPROTEINA MIELINA ASSOCIATA MAG Abs	500 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,97	
GLICOSAMINOGLICANI SCREENING		URINE		<input type="checkbox"/>	40	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		171,77	
GLICOSAMINOGLICANI CONFERMA		URINE		<input type="checkbox"/>	40	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		238,25	
GLICOSURIA	10 ml	URINE 24H +ACIDO ACETICO GLACIALE (25°)	contenitore urine 24 h + acido acetico glaciale con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	enzimatico	g/24H	1,70	Consultare il foglio informativo R-LAB50 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Ritirare il contenitore in laboratorio dalle 12 alle 13. TENERE IL CONTENITORE AL BUIO DURANTE LA RACCOLTA.
GLICOSURIA FRAZIONATA	10 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		7,72	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
 AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
 LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
 VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
 GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
GLUCAGONE	1 ml	PLASMA EDTA (-20°)	1 provetta t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		10,53	
GLDH	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		26,00	
GLUTAMMINA	1 ml	SIERO		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
GLUTAMMINA URINARIA	10 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
GLUTATIONE ERITROCITARIO LIBERO (GSH)		SANGUE INTERO		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service			
GLUTATIONE ERITROCITARIO OSSIDATO (GSSG)		SANGUE INTERO		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service			
GLUTATIONE PEROSSIDASI	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		42,01	
GLUTATIONE RIDOTTO	3 ml	SANGUE INTERO IN PROVETTA DEDICATA (da chiedere al synlab)		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		42,01	
GLUTATIONE TOTALE	3 ml	SANGUE INTERO CPDA (4°)	PROVETTA DEDICATA CPDA (da chiedere al synlab)	<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		42,01	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI. ESAME DA PRENOTARE chiamando il laboratorio analisi.
GRELINA		SANGUE		<input type="checkbox"/>	40	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		64,35	NON SI ESEGUE PIU' (13/16)
GRUPPO E FATTORE RH	3 ml	PLASMA EDTA	1 provetta t. LILLA	<input checked="" type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	agglutinazione	Testo	8,55	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
 AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
 LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
 VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
 GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
GUANOSINA DEOSSIDATA	1 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
HAEMOPHILUS INFLUENZAE TIPO B ABS	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	21	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,29	
HANTAVIRUS IGM	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		32,16	
HANTAVIRUS IGG	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		32,16	
HARMONY TEST			KIT SPECIFICO	<input type="checkbox"/>	9	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service			
HAV (VIRUS EPATITE A) Abs IgG	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
HAV (VIRUS EPATITE A) Abs IgM	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
HAV (VIRUS EPATITE A) Abs TOTALI	1 ml	SIERO, PLASMA (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		10,53	NON SI ESEGUE PIU'
HBcAb (CORE VIRUS EPATITE B) Abs	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,95	
HBcAb (CORE VIRUS EPATITE B) Abs IgM	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		10,53	
HBcAb (CORE VIRUS EPATITE B) Abs IgM BASSO TITOLO	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		30,77	
HBeAb (ANTIGENE e VIRUS EPATITE B) Abs	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,95	
HBeAg (ANTIGENE e VIRUS EPATITE B)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,95	
HBsAb QUANTITATIVO (DOSAGGIO VIRUS EPATITE B) SUPERFICIE Abs	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,95	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
HBsAg (ANTIGENE DI SUPERFICIE VIRUS EPATITE B) QUALITATIVO	1 ml	SIERO	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	1	LAB. ANALISI C.d.C.	ELFA	Testo	10,00	Risultato: Positivo/Negativo. Se il test risulta positivo si esegue in automatico il test di conferma. Cambia la fattura e il giorno di consegna del referto.
HBsAg (ANTIGENE DI SUPERFICIE VIRUS EPATITE B) QUANTITATIVO	1 ml	SIERO (25°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		35,10	Risultato numerico
HBsAg (ANTIGENE DI SUPERFICIE VIRUS EPATITE B) TEST DI CONFERMA	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
HBV DNA GENOTIPO	5 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		140,40	
HBV (Epatite B) DNA Ricerca quantitativa	1,5 ml	SIERO, PLASMA EDTA (-20°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		105,30	
HBV Reflex	5 ml	SIERO	2 provette t. BLU	<input type="checkbox"/>	6	LAB. ANALISI C.d.C. + SERVICE (SYNLAB)	ELFA + Vademecum Service		35,00	La fattura e il tempo di refertazione potrebbe cambiare a seconda del risultato degli esami che compongono l'algoritmo.
HBV RESISTENZA AI FARMACI (da richiedere con test quantitativo)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		117,00	NON SI ESEGUE PIU' (prot. 26/2012)

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
HCV Abs	1 ml	SIERO	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	1	LAB. ANALISI C.d.C.	ELFA		10,00	
HCV ULTRA		SIERO, PLASMA (4°)		<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		29,25	NON SI ESEGUE PIÙ (prot. 21/2013). Rileva Abs anti HCV + Ag del capsido del virus. Riduce del 70% il periodo finestra.
HCV RIBA (VIRUS EPATITE C) Abs TEST DI CONFERMA	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		110,57	
HCV RNA GENOTIPO	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,20	
HCV RNA QUALITATIVO	2 ml	PLASMA EDTA, SIERO (-20°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		81,90	
HCV RNA QUANTITATIVO	2 ml	PLASMA EDTA, SIERO (-20°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		93,60	
HDV (VIRUS EPATITE DELTA) Abs	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
HE4 (OVARIAN CANCER MARKER)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		72,80	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
HELICOBACTER PYLORI Abs IgG	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,95	
HELICOBACTER PYLORI IgA CONFERMA	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		52,65	
HELICOBACTER PYLORI IgA SCREENING	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		29,25	
HELICOBACTER PYLORI NELLE FECI RICERCA ANTIGENICA	1 noce	FECI (4°)	contenitore feci	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		31,01	Acquistare il contenitore in farmacia.
HERPES 1 IgG	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,78	
HERPES 1-2 IgM	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,78	
HERPES 2 IgG	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,78	
HERPES 6 IgG	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	9	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		19,06	
HERPES VIRUS 8 DNA	3 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	9	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		93,38	
HERPES VIRUS 8 IgG	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		32,67	
HERPES VIRUS TIPO ½ (HSV1/2) ricerca e tipizzazione DNA	liquor 1 ml	LIQUOR/TAM PONI VARI/LIQUID O SEMINALE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		40,95	
HERPES VIRUS TIPO 6 DNA	1 ml	LIQUOR/SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		105,30	
HGH (ORMONE SOMATOTROPO) [ormone della crescita, somatotropina, SGH]	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
HGH (ORMONE SOMATOTROPO) 6 DOSAGGI SERIATI	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		35,10	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
HIT Test	100 ul	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	immunologico	Testo	60,00	
HIV 1 / HIV 2 RIBA TEST DI CONFERMA	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		114,31	
HIV 1 RNA QUANTITATIVO ibridazione	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		105,30	
HIV 1 RNA RESISTENZA AI FARMACI	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		643,50	
HIV 1-2 Abs	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		10,53	
HIV DUO ULTRA [test di 4° generazione]	1 ml	SIERO	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	ELFA	Testo	10,00	Consultare il foglio informativo sull'esame HIV R-PAZ62 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Scaricare e firmare il consenso informato per l'esecuzione dell'esame R-PAZ01 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi) e consegnarlo all'infermiere prima del prelievo. IL RITIRO DELL'ESAME E' ESCLUSIVAMENTE PERSONALE; NO DELEGA.
HIV TEST RAPIDO	1 ml	PLASMA EDTA	1 provetta t. LILLA	<input checked="" type="checkbox"/>	0	P.O.C.T. / LAB. ANALISI C.d.C	immunocromatografico	Testo	12,10	
RICERCA MOLECOLARE DI HLA B27 (HLA B27 DNA)	5 ml	SANGUE INTERO IN EDTA (25°)	1 provetta t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		75,00	Scaricare e compilare il modulo anamnestico per la raccolta dati R-LAB61 e il consenso informati R-LAB61A (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). NON SI ESEGUE NEI PREFESTIVI

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
HLA B5701 DNA		SANGUE INTERO EDTA		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		175,50	
DNA HLA MORBO CELIACO DQ2 - DQ8	5 ml	SANGUE INTERO EDTA/TAMPO NE CAVO ORALE (25°)	1 provetta t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		90,00	Scaricare e compilare la scheda per la raccolta dei dati anamnestici R-LAB31M+ R-LAB61 e il consenso infORMato R-LAB61A (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).
INTOLLERANZA GENETICA AL LATTOSIO E PREDISPOSIZIONE GENETICA ALLA MALATTIA CELIACA	5 ml	SANGUE INTERO EDTA		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		81,90	Scaricare e compilare la scheda per la raccolta dei dati anamnestici R-LAB31M + R-LAB61 e il consenso infORMato R-LAB61A (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).
HLA TIPIZZAZIONE COMPLETA (LOCI A-B-C, DRB1-DQB1)	5 ml	SANGUE INTERO EDTA		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		526,50	Scaricare e compilare il modulo anamnestico per la raccolta dati R-LAB61 e il consenso informato R-LAB61A (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).
HLA TIPIZZAZIONE CLASSE I (LOCI A-B-C)	5 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		444,60	
HLA-G		SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		140,40	
HLA TIPIZZAZIONE CLASSE II (LOCI DRB1-DQB1)	5 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		234,00	
TIPIZZAZIONE MOLECOLARE HLA DI CLASSE I A	5 ml	SANGUE INTERO EDTA		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		140,40	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
TIPIZZAZIONE MOLECOLARE HLA DI CLASSE I B	5 ml	SANGUE INTERO EDTA		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		140,40	
TIPIZZAZIONE MOLECOLARE HLA DI CLASSE I C	5 ml	SANGUE INTERO EDTA		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		140,40	
TIPIZZAZIONE MOLECOLARE HLA DI CLASSE II DQB1	5 ml	SANGUE INTERO EDTA		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		140,40	
TIPIZZAZIONE MOLECOLARE HLA DI CLASSE II DRB1	5 ml	SANGUE INTERO EDTA		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		140,40	
HPV DNA (validato clinicamente) screening e tipizzazione di ceppi ad alto rischio oncogeno	1 ml	materiale bioptico, contenitore per citologia in fase liquida, liquido seminale, tampone cavo orale, tampone		<input type="checkbox"/>	5		Rf. Vademecum Service		52,65	
HPV DNA (validato clinicamente) screening di ceppi ad alto rischio oncogeno	1 ml	materiale bioptico, contenitore per citologia in fase liquida, liquido seminale, tampone cavo orale, tampone		<input type="checkbox"/>	5		Rf. Vademecum Service		52,65	
HTLV 1 + 2 Abs CONFERMA	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		85,77	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
HTLV I/II Abs SCREENING	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		33,35	
IA2 (Insulinoma Antigene 2) Abs	1 ml	SIERO, PLASMA (20°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		46,68	
IDROSSIPIRENE Fine Turno [metabolita del pirene]	5 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		24,57	
IDROSSIPIRENE Inizio Turno [metabolita del pirene]	5 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		24,57	
IDROSSIPROLINA URINE 24h	5 ml	URINE 24H (4°)	contenitore urine 24 h con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		17,90	Consultare il foglio informativo per la raccolta del campione R-LAB47 e R-LAB50 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Acquistare il contenitore in farmacia.
IgA SALIVARE	2-3 ml	SALIVA (4°)	contenitore sterile	<input type="checkbox"/>	12	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,67	N.B. Evitare nelle 2 ore precedenti l'esame l'assunzione di cibo e di fumo. Sciacquare la bocca con un bicchiere di acqua almeno 5-10 minuti prima della raccolta del campione. Non effettuare la raccolta in presenza di sanguinamenti del cavo orale.
IgA SU LIQUOR	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,67	
IgA-1	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		56,16	
IgA-2	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		56,16	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
IgE Specifiche/RAST: Euroglyphus maynei	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Acacia (Acacia longifolia)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Acarus siro	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Acciuga	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Acero (Acer negundo)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Acetosa minore (Rumex Acetosella)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Aglio	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Albicocca	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Albume [Bianco d'uovo]	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Alfa-Amilasi	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Alfa lattoalbumina	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Alloro	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Alternaria alternata	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Amaranto	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
IgE Specifiche/RAST: Ambrosia gigante (Ambrosia trifida)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Ambrosia occidentale (Ambrosia psilost.)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Amoxicillina	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Ampicillina	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Anacardia	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Ananas	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Anguria	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Anice	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Anisakis Simplex	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Ape (Apis mellifera)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Arachide	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Aragosta (Astice)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Arancia	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Aringa	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
IgE Specifiche/RAST: Artemisiifolia (Ambrosia eliator)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Ascaris	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Asparago	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Aspergillo	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Aspergillus fumigatus	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Assenzio (Artemisia absinthium)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Assenzio selvatico (Artemisia vulgaris)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE; COMPOSITE (sono 4: W12+W13+W16+W6)
IgE Specifiche/RAST: Aureobasidium pullulans	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Avena	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Avena (Avena sativa)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Avocado	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Bambagiona (Holcus lanatus)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Banana	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Basilico	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
IgE Specifiche/RAST: Beta lattoglobulina	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Betulla (Betulla verrucosa)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Bietolone (Atriplex lentiformis)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Botrytis cinerea	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Broccolo	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Bromelina	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Cacao	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Caco	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Caffè	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Calabrone bianco (Dolichovespula maculata)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Calabrone europeo (Vespa crabro)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Calabrone giallo (Dolichovespula arenaria)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Calamaro	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
 AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
 LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
 VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
 GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
IgE Specifiche/RAST: Candida albicans	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Canna di palude (Phragmites communis)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Cannarecchia (Sorghum halepense)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Cannella	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Capesanta	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Carciofo	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Carne di bue	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Carne di coniglio	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Carne di maiale	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Carne di montone	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Carne di pollo	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Carne di tacchino	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Carota	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Carpino Bianco	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
IgE Specifiche/RAST: Caseina	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Castagna	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Cavolfiore	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Cavolino di Bruxelles	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		13,46	
IgE Specifiche/RAST: Cavolo	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Ceci	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Cetriolo	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Chiodi garofano	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Chironomidi [insetti simili alle zanzare]	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Ciliegia	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Cioccolato	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Cipolla	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Cipresso mediterr. (Cupressus sempervirens)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Cladosporium herbarum	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
IgE Specifiche/RAST: Coda di topo (Phileum pratense)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Codina dei prati (Alopecurus pratensis)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Cotone -Fibra non trattata	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Criptomera	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Cumino	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Curry	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Curvalaria	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Dattero	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Dente di leone (Taraxacum vulgare)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Dermatophagoides farinae	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Dermatophagoides microceras	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Dermatophagoides pteronyssinus	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Epitelio di cane	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Epitelio di capra	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
IgE Specifiche/RAST: Epitelio di cavia	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Epitelio di coniglio	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Epitelio di gatto	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Epitelio di hamster (criceto)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Epitelio di maiale	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Epitelio di ratto	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Epitelio di topo	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Epitelio/lana di pecora	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Erba cali (Salsola kali)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Erba canina (Cynodon dactylon)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Erba cannuccia (Agrostis stolonifera)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Erba mazzolina (Dactylis glomerata)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Erba vetriola (Parietaria officinalis)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Escrementi di piccione	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
 AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
 LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
 VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
 GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
IgE Specifiche/RAST: Faggio americano (Fagus grandifolia)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Fagiolini	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Fagiolo	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Fagiolo rosso	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Falsa ambrosia	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Farinaccio (Chenopodium album)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Fico	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Forfora di cane	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Forfora di cavallo	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Forfora di mucca	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Formaggio dolce	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Formaggio fermentato	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Formica (Solenopsis invicta)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Fragola	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB. /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
IgE Specifiche/RAST: Frassino (Fraxinus americana)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Frutto passione	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Funghi champignon	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Fusarium moniliforme	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Gambero	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Gambero acqua dolce	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Gelso bianco (Morus alba)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE specifiche/RAST: Giallone (Vespula species)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Glutine	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Glycyphagus domesticus	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Gramigna dei prati (Poa pratensis)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Granata (Kochia scoparia)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Granchio	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
IgE Specifiche/RAST: Grano	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Grano (Triticum sativum)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Grano Saraceno	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Granoturco (alimento)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Grantoturco (Graminacea)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Halibut	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Helminthosporum	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Insulina bovina	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Insulina porcina	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Isocianato HDI	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Isocianato MDI	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Isocianato TDI	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Iva ciliata (Iva ciliata)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE, COMPOSITE (sono 4: W12+W13+W16+W6)
IgE Specifiche/RAST: Kiwi	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
IgE Specifiche/RAST: Lampone	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Lanciuola (Plantago lanceolata)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Lappola (Xanthium commune)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE, COMPOSITE (sono 4: W12+W13+W16+W6)
IgE Specifiche/RAST: Latte	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Latte bollito	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Latte di capra	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Lattice	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Lattuga	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Lenticchia	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Lievito	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Lievito di birra	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Ligustro (Ligustrum vulgare)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
IgE Specifiche/RAST: Limone	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Logliarello (Lolium perenne)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Malto	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Mandarino	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Mandorla	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Mango	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Margherita dei prati (Chrysanthemum Leuc.)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Mela	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Melaleuca (Melaleuca leucadendron)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Melanzana	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Melone	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Menta	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Merluzzo	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Mesquite	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
IgE Specifiche/RAST: Miele	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Miglio verde	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Mirtillo nero	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Mitile	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: MIX ALBERI 2 (T1=acero; T3=betulla; T7=quercia; T8=olmo; T10=noce)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: MIX ALBERI 3 (T6=ginepro; T7=quercia; T8=olmo; T11=platano; T12=salice; T14=pioppo)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: MIX ALIMENTI FARINE (F4=grano; F7=avena; F8=mais; F10=semi di sesamo; F11=grano saraceno)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: MIX ALIMENTI PER L'INFANZIA (F1=albume; F2=latte; F3=merluzzo; F4=grano; F13=arachide; F14=semi di soia)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
IgE Specifiche/RAST: MIX AMBIENTALE (D1=dermatophagoides pter.; E1=epitelio gatto; E2=epitelio cane; M3=aspergillus fumigatus)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: MIX ERBE (W1=ambrosia elatior; W6=assensio selvatico; W9=lanciuela; W19=farinaccio; W11=erba cali)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: MIX GRAMINACEE (G3=dactylis glomerata; G4=festuca elatior; G5=lolium perenne; G6=phleum pratense; G8=poa pratensis)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: MIX MUFFE (M1=penicillum notatum; M2=cladosporium herbarum; M3=aspergillus fumigatus; M5=candida albicans; M6=alternaria alternata)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: MIX NOCI (arachide, nocciola, noce brasiliana, mandorla, noce di cocco)	1 ml	SANGUE	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
IgE Specifiche/RAST: MIX ALIMENTI MARE 1 (merluzzo, gambero, mitilo, tonno, tonno, salmone)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: MIX ALIMENTI 3 (pisello, fagiolo, carota, patata)	1 ml	SANGUE	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: MIX FRUTTA (arancia, mela, banana, pesca)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: MIX ALIMENTI 2 (sesamo, lievito, aglio, sedano)	1 ml	SANGUE	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: MIX FRUTTA ESOTICA (kiwi, mango, banana, ananas)	1 ml	SANGUE	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: MIX CARNI (maiale, manzo, pollo, agnello)	1 ml	SANGUE	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Mucor racemosus	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Nespola	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Nocciola	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Nocciolo (Corylus avellana)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Noce	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
IgE Specifiche/RAST: Noce americana (alimento)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Noce americano (albero)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Noce brasiliana	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Noce di California (Junglans californica)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Noce di cocco	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Olive verdi	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Olivo (Olea europea)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Olmo americano (Ulmus americana)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Ontano bianco (Alnus incana)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Origano	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Ortica comune (urtica dioica)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Orzo	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Ostrica	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Paleino odoroso (Anthoxantum odoratum)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB. /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
IgE Specifiche/RAST: Paleo (Bromus inermis)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Paleo dei prati (Festuca eliator)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Palma da dattero (Phoenix canariensis)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Panico distico	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE specifiche/RAST: Pannello epiteli (E2=epitelio cane; E1=epitelio gatto; E3=forfora cavallo; E6= epitelio cavia; E70=piume d'oca; E71= epitelio topo; E73= epitelio ratto; E80= epitelio capra; E81= pecora; E82= epitelio coniglio; E83= epitelio maiale; E84= epitelio criceto)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		49,14	Indicato per ALLERGIE
IgE specifiche/RAST: Pannello inalanti (D2=Dermatophagoides farinae; D1=dermatophagoides pteronyssinus; E2= epitelio cane; E1=epitelio gatto; W19=erba vetriola (parietaria officinalis); WM2=Mix erbe; GM1= Mx graminacee; H1=polvere da greer; H2= Polvere da Hollister-Stiers)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		110,57	Indicato per ALLERGIE

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
IgE specifiche/RAST: Pannello pollini (W5=assenzio (Artemisia absinthium); W19= Erba vetriola (Parietaria officinalis); WM2=Mix Erbe; GM1=Mix graminacee)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		49,14	Indicato per ALLERGIE
IgE specifiche/RAST: Pannello standard (TM2=Mix alberi 2; TM3=Mix alberi 3; FM1=Mix alimenti per infanzia; FM3=Mix alimenti farinae; DM1=Mix ambinetale; VM2=Mix Erbe; GM1=Mix graminacee)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		86,00	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Papaia	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Paprika	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Paracetamolo	1 ml	SANGUE				SERVICE (SYNLAB)				NON SI ESEGUE PIU'
IgE Specifiche/RAST: Parietaria o erba dei muri (Parietaria judaica)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Parmigiano	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Patata	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Patata dolce	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Penicillina G	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
IgE Specifiche/RAST: Penicillina V	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Penicillium notatum	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Pepe di Caienna	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Pepe nero	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Pepe verde	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Peperoncino rosso	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Pera	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Pesca	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Pesce persico	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Pesce spada	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Phoma batae	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Pino strobo (Pinus strobus)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Pinolo	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Pioppo (Populus deltoides)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB. /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
IgE Specifiche/RAST: Pisello	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Pistacchio	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Pityrosporun	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Piume d'oca	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Piume di anatra	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Piume di canarino	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Piume di gallina	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Piume di Pappagallino	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Platano (Platanus acerifolia)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Platessa	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Polpo	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Polvere di grano	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Polvere da Greer	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Polvere da Hollister-Stiers	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Pomodoro	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
IgE Specifiche/RAST: Pompelmo	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Prezzemolo	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Proteine urinarie di ratto	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Proteine urinarie di topo	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Prugna	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Quercia bianca (Quercus alba)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Rapa	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Rafano	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Rhizopus nigricans	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Riso	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Rucola	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Salice (Salix caprea)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Salmone	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Salvia	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Sardina	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Scagliola	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB. /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
IgE Specifiche/RAST: Scarafaggio (Blatella germanica)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Sedano	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Segale	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Segale (Secale cereale)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Semi di finocchio	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Semi di papavero	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Semi di sesamo	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Semi di soia	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Senape	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Seta	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Sgombro	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Siero di latte	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Spinaci	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Sogliola	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Stemphylium botryosum	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
IgE Specifiche/RAST: Tafano (Tabanus species)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Thè	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Tiglio (Tilia cordata)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Timo	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Tonno	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Toxocara	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Trota	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Tuorlo	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Tyrophagus putrescentiae	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Uovo (albume e tuorlo)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Uva	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Vaniglia	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Verga d'oro (Solidago virgaurea)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE; COMPOSITE (sono 4: W12+W13+W16+W6)

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
IgE Specifiche/RAST: Vespa (Polistes species)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Vongola	2 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		13,46	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Yogurt	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		13,46	
IgE Specifiche/RAST: Zanzara comune (Aedes communis)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Zenzero	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Zucca	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE Specifiche/RAST: Zucchero di canna	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		13,46	Indicato per ALLERGIE
IgE Specifiche/RAST: Insulina umana	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
IgE TOTALI (PRIST)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	Indicato per ALLERGIE
IgF-BP3	1 ml	SIERO (-20°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	1	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		66,71	
IgG SU LIQUOR	1 ml	SIERO/LIQUOR	Provetta t. GIALLO/contenitore sterile	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		18,72	
IgM SU LIQUOR	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		19,06	
IMMUNOCITOISTOCHEMICA (PER CIASCUNA)		SANGUE		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		30,42	
IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI (ICC O CIC)	700 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,36	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
IMMUNOFISSAZIONE (tipizzazione componente monoclonale)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		30,42	sostituisce la vecchia immunoelettroforesi
IMMUNOFISSAZIONE URINARIA	10 ml	URINE 24H (4°)	contenitore urine 24 h con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		30,42	Consultare il foglio informativo R-LAB50 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Acquistare il contenitore in farmacia.
IMMUNOGLOBULINE IgA	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		7,61	Insieme a IgG e IgM sostituisce la vecchia Immunodiffusione
IMMUNOGLOBULINE IgD	700 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,70	
IMMUNOGLOBULINE IgG 1	1 ml	SIERO (-20°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		18,72	
IMMUNOGLOBULINE IgG 2	1 ml	SIERO (-20°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		18,72	
IMMUNOGLOBULINE IgG 3	1 ml	SIERO (-20°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		18,72	
IMMUNOGLOBULINE IgG 4	1 ml	SIERO (-20°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		18,72	
IMMUNOGLOBULINE IgG SIERICHE	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. ROSSO	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		7,61	Insieme a IgA e IgM sostituisce la vecchia Immunodiffusione
IMMUNOGLOBULINE IgG URINE	10 ml	URINE	contenitore urine con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		19,06	Consultare il foglio informativo R-LAB50 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Acquistare il contenitore in farmacia.

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
IMMUNOGLOBULINE IgM	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. ROSSO	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		7,61	Insieme a IgG e IgA sostituisce la vecchia Immunodiffusione
INDICANO		Urine mattino		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		15,60	
INDICE HOMA (indice di insulino resistenza)	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	1	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		17,55	
INDICE PHI (Indice di salute della prostata)	2 ml	SIERO (-20°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		140,00	N.B. L'indice PHI è un calcolo ottenuto dai valori di PSAT, PSAF e 2proPSA
INFLUENZA B Abs	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		23,40	
INFLUENZA A Ab screening test	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		28,59	
INIBINA B	1 ml	SIERO (-20°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		66,70	
Instabilità microsatellitare		materiale bioptico		<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		175,50	
INSULA PANCREATICA Abs	500 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,12	
INSULINA	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,12	
INSULINA (3 determinazioni)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU T0, T60, T120	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		31,94	Esame da prenotare chiamando il laboratorio analisi. Consultare il foglio informativo R-LAB30 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).
INSULINA Abs	1 ml	SIERO (-20°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,99	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
INTERFERONE ALFA SIERICO	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		46,68	
INTERFERONE ALFA SU LIQUOR	0,5 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		46,68	
INTERFERONE GAMMA	2 ml	PLASMA EDTA		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		46,68	
Interleuchina 1 beta	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		116,74	
INTERLEUCHINA 2	2 ml	PLASMA EPARINATO		<input type="checkbox"/>	21	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		116,74	
INTERLEUCHINA 2 RECETTORI	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	1	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		116,74	
INTERLEUCHINA 28-B: RICERCA POLIMORFISMO rs12979860	3 ml	SANGUE INTERO IN EDTA		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
INTERLEUCHINA 28-B: RICERCA POLIMORFISMO rs8099917	3 ml	SANGUE INTERO IN EDTA		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
INTERLEUCHINA 6	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	1	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		116,74	
INTERLEUCHINA 6 RECETTORI	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		116,74	
INTOLLERANZE ALIMENTARI (metodo citotossico) 120 ALIMENTI - FOOD-IN TEST	5 ml	SANGUE INTERO IN SODIO CITRATO (4°)	2 provette t. AZZURRO	<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Metodo Leucocitossico		175,50	NON SI ESEGUE PIU' - 28/11/2017 (circ.n.17.18 Serv)
INTOLLERANZE ALIMENTARI (metodo citotossico) 60 ALIMENTI - FOOD-IN TEST	5 ml	SANGUE INTERO IN SODIO CITRATO (4°)	1 provetta t. AZZURRO	<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Metodo Leucocitotossico		152,10	NON SI ESEGUE PIU' - 28/11/2017 (circ.n.17.18 Serv)

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
INTOLLERANZE ALIMENTARI (metodo citotossico) ADDITIVI CHIMICI ALIMENTARI	5 ml	SANGUE INTERO IN SODIO CITRATO	2 provette t. AZZURRO	<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Metodo Leucocitossico		93,60	SI ESEGUE DAL LUNEDI' AL VENERDI' (NO PREFESTIVI). Consultare il foglio informativo R-LAB55 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. analisi) e scaricare e compilare la scheda per la raccolta dei dati anamnestici R-LAB31N (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).
Intolleranze Alimentari EasyFood 60	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	MICROARRAY		124,00	Per visualizzare l'elenco completo degli alimenti testati consultare il foglio informativo R-LAB56 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi)
Intolleranze Alimentari EasyFood 92	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	MICROARRAY		135,00	Per visualizzare l'elenco completo degli alimenti testati consultare il foglio informativo R-LAB56 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi)
Intolleranze Alimentari EasyFood 120	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	MICROARRAY		156,00	Per visualizzare l'elenco completo degli alimenti testati consultare il foglio informativo R-LAB56 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi)
Intolleranze Alimentari EasyFood 184	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	MICROARRAY		200,00	Per visualizzare l'elenco completo degli alimenti testati consultare il foglio informativo R-LAB56 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi)
INTOLLERANZE ALIMENTARI 110 ALIMENTI HIGEA DIETA MEDITERRANEA	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Metodo IMMUNOENZIMATICO		280,80	NON SI ESEGUE PIU' - 28/11/2017 (circ.n.17.18 Serv)
INTOLLERANZE ALIMENTARI 40 ALIMENTI HIGEA	2 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Metodo IMMUNOENZIMATICO		152,10	NON SI ESEGUE PIU' - 28/11/2017 (circ.n.17.18 Serv)

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
Intolleranza al Nichel – Ricerca di mutazioni su TNF e FLG		TAMPONE CAVO ORALE	TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)			76,05	
IgG Specifiche/Intolleranza: Bianco d'uovo	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Seme di sesamo	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Cioccolato	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Grano saraceno	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Rafano	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Pisello	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Arachide	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Soia seme	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Fagiolo	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Nocciola	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Noce brasiliana	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
IgG Specifiche/Intolleranza: Pepe di Caienna	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Latte vaccino	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Mandorla	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Noce di Pecan	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Anacardio	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Pistacchio	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Trota iridea	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Aringa	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Sgombro	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		#NOME?	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Vongola	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Limone	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Pompelmo	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
IgG Specifiche/Intolleranza: Zucchero di canna	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Ananas	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Fungo	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Carne di coniglio	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Spinacio	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Lattuga	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Cavolo	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Cavolino di Bruxelles	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Paprica/Peperone	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Seme di finocchio	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Cannella	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Caffè	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
IgG Specifiche/Intolleranza: The	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Zucca	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Granchio	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Latte vaccino bollito	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Ovoalbumina	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Ovomucoide	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Vaniglia	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Lenticchia	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Albicocca	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Gambero	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Ciliegia	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Cetriolo	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
IgG Specifiche/Intolleranza: Miele	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Pomodoro	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Pinolo	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Platessa	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Prugna	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Noce	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Calamaro	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Uva	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Carne di maiale	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Broccoli	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Asparago	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Melanzana	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE

Legenda:
Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
IgG Specifiche/Intolleranza: Pepe verde	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Basilico	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Carne di manzo	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Zenzero	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Anice	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Timo	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Allora (Foglia)	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Peperoncino rosso	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Pepe nero	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Origano	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Carne di tacchino	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Fagiolo rosso	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
IgG Specifiche/Intolleranza: Mirtillo	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Dattero	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Ostrica	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Cavolfiore	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Papaia	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Castagna	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Merluzzo	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Caco	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Mandarino	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Halibut	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Cece (Cicer arietinum)	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Carota	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
IgG Specifiche/Intolleranza: Pesce spada	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Acciuga	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Fagioloini	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Anguria	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Arancia	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Sogliola	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Capesante	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Lampone	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Salvia	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Patata	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Carciofo	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Noce di cocco	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
IgG Specifiche/Intolleranza: Mitile	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Grano	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Tonno	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Nespola	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Fico	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Lievito di birra	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Menta	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Rucola	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Salmone	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Fragola	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Lievito	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Aglio	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
IgG Specifiche/Intolleranza: Cipolla	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Mela	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Segale	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Patata dolce	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Miglio italiano	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Polpo	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Orzo	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Sardina	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Pesce persico	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Parmigiano	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Avena	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Tuorlo d'uovo	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
IgG Specifiche/Intolleranza: Lattoalbumina	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Lattoglobulina	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Caseina	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Glutine	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Granoturco	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Astice	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Formaggio dolce	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Formaggio fermentato	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Carne di pollo	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Kiwi	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Sedano	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Prezemolo	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
IgG Specifiche/Intolleranza: Melone	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Agnello	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Senape	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Riso	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Malto d'orzo	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Mango	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Banana	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Cacao	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Pera	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Pesca	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IgG Specifiche/Intolleranza: Avocado	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service Metodo IMMUNOENZIMATICO		12,29	Indicato per INTOLLERANZE
IODIO SIERICO TOTALE	2 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		37,35	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
IODIO URINARIO	10 ml	URINE 24 H (4°)	contenitore urine 24 h con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		37,35	Acquistare il contenitore in farmacia.
IP-10 (Human Interferon Inducible Protein 10)		SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		65,00	
Ipersensibilità al warfarin (Geni CYP2C9 WKORC)				<input type="checkbox"/>		SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		93,60	
IPOFISI Abs	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	60	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		18,72	
IPOFISI - IPODISECTOMIA TOTALE O PARZIALE		fissato in formalina	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		161,62	
ISOENZIMI CK	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	9	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		46,69	
ISOENZIMI FOSFATASI ALCALINA	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		22,82	
ISOENZIMI LDH	2 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		22,82	
ISOFLURANE URINE - Inizio Turno		URINE acidificate	contenitore urine + 2 flaconi in vetro (synlab) + 1 siringa 10 ml	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		18,72	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
ISOFLURANE URINE - Fine Turno		URINE acidificate	contenitore urine + 2 flaconi in vetro (synlab) + 1 siringa 10 ml	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		18,72	
ISOLEUCINA SIERICA	1 ml	SIERO		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
ISOLEUCINA URINARIA	10 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
ISONIAZIDE	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		38,12	
ISTAMINA	1 ml	PLASMA EDTA (-20°)	1 provetta t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	9	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		71,48	ESAME DA PRENOTARE CHIAMANDO IL LABORATORIO ANALISI.
ISTAMINA URINARIA	10 ml	URINE (-20°)	contenitore urine con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		71,48	Acquistare il contenitore in farmacia.
ISTIDINA PLASMATICA	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
ISTIDINA URINARIA	10 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
ISTONI Abs	500 microl	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		18,14	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
ITPA (inosina trifosfatasi) GENOTIPO		SANGUE INTERO IN EDTA		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		210,60	
Gene JAK2: ricerca qualitativa della mutazione V617F		SANGUE INTERO IN EDTA		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		140,40	Scaricare e compilare il modulo anamnestico per la raccolta dati R-LAB61 e il consenso informati R-LAB61A (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).
Gene JAK2: ricerca quantitativa della mutazione V617F		SANGUE INTERO IN EDTA		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		304,20	Scaricare e compilare il modulo anamnestico per la raccolta dati R-LAB61 e il consenso informati R-LAB61A (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).
JC/BK VIRUS DNA	liquor 1 ml - urine 10 ml	SANGUE/LIQ UOR/URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		105,30	
Determinazione del fattore KELL fetale	1	kit specifico		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		222,30	
KETAMINA VALENZA CLINICA (Test di screening)		URINE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,88	
KETAMINA VALENZA MEDICO LEGALE (Test di screening)		URINE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,88	Se positivo viene eseguito il test di conferma con metodo LC-MS-MS - I tempi di refrtazione si allungano a a 7 gg.

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
KETAMINA urine (Test di conferma)		URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		104,00	
KETAMINA MATRICE PILIFERA (VALENZA CLINICA)		CAPELLI/PELI		<input type="checkbox"/>	12	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		135,20	
KETAMINA MATRICE PILIFERA (VALENZA MEDICO LEGALE)		CAPELLI/PELI		<input type="checkbox"/>	12	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		135,20	ESAME TEMPORANEAMENTE SOSPESO.
KRAS (ricerca mutazioni: Gly12Ale, Gly12Asp, Gly12Arg, Gly12Cys, Gly12Ser, Gly12Val, Gly13Asp)		biopsia di carcinoma colon rettale incluso in paraffina		<input type="checkbox"/>	21	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		0,00	
Gene KRAS: ricerca mutazioni esoni 2, 3, 4		materiale biotipico		<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		256,23	Scaricare e compilare il modulo anamnestico per la raccolta dati R-LAB61 e il consenso informati R-LAB61A (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).
LABBRO – RESEZIONE CUNEIFORME LABBRO		fissato in formalina	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		68,02	
LABBRO – RESEZIONE QUADRANGOLARE LABBRO		fissato in formalina	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		68,02	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
LAC (LUPUS ANTICOAGULANT)	1 ml	PLASMA CITRATO (-20°)	1 provetta t. AZZURRO	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		5,85	
LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS: ricerca molecolare	1	Coni da tasca parodontale in contenitore sterile senza conservanti	coni	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		40,95	
LACTOBACILLUS BREVIS: ricerca molecolare	1	Coni da tasca parodontale in contenitore sterile senza conservanti	coni	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		40,95	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
 AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
 LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
 VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
 GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
LACTOBACILLUS CASEI: ricerca molecolare	1	Coni da tasca parodontale in contenitore sterile senza conservanti	coni	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		40,95	
LACTOBACILLUS RHAMNOSUS: ricerca molecolare	1	Coni da tasca parodontale in contenitore sterile senza conservanti	coni	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		40,95	
LAMOTRIGINA	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	E' possibile richiedere il test su più prelievi in tempi diversi al fine di valutare la cinetica di assorbimento o eliminazione del principio attivo del farmaco. In tal caso è necessario prendere appuntamento con il laboratorio.
LAP	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	12	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		46,80	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
LARINGE – BIOPSIA LARINGEA (SING.)		fissato in formalina	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		38,90	
LARINGE – CORDECTOMIA BILATERALE		fissato in formalina	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		161,62	
LARINGE – CORDECTOMIA MONOLATERALE		fissato in formalina	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		68,02	
LARINGE – EMILARINGECTOMIA		fissato in formalina	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		161,62	
LARINGE – EPIGLOTTIDECTOMIA		fissato in formalina	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		68,02	
LARINGE – LARINGECTOMIA		fissato in formalina	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		224,02	
LARINGE – LARINGECTOMIA SOVRAGLOTTIDA		fissato in formalina	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		161,62	
LARINGE – LARINGECTOMIA TOTALE		fissato in formalina	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		224,02	
LARINGE – LARINGECTOMIA TOTALE CON SVUOTAMENTO DEL COLLO		fissato in formalina	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		224,02	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
LARINGE - POLIPECTOMIA O NODULECTOMIA LARINGE		fissato in formalina	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		68,02	
LATTATO (ACIDO LATTICO)	0,5 ml	PLASMA EDTA, PLASMA LITIO EPARINA (20°)	1 provetta t. VIOLA	<input checked="" type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		5,80	
LATTATO SU LIQUOR	3 ml	LIQUOR		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,04	
LATTOFERRINA ABS	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		35,10	
LATTOFERRINA FECALE	5 gr	FECI (4°)	contenitore feci	<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		64,35	Acquistare il contenitore in farmacia.
INTOLLERANZA GENETICA AL LATTOSIO - Gene MCM6: ricerca della variazione 13910 C>T		SANGUE INTERO EDTA		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,20	Scaricare e compilare il modulo anamnestico per la raccolta dati R-LAB61 e il consenso informati R-LAB61A (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).
Gene MCT1: ricerca della variazione A1470T rs1049434		SANGUE INTERO EDTA		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		0,00	
LDH	1 ml	SIERO	1 provetta t GIALLO	<input checked="" type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	DGKC	U/L	2,95	
LDL OSSIDATE	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		46,80	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
LEGIONELLA PNEUMOPHILA Abs Ig TOTALI	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		26,91	
LEGIONELLA PNEUMOPHILA ANTIGENE SOLUBILE RICERCA	10 ml	10 ml URINE MATTINO (4°)	contenitore urine con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		26,91	Consultare il foglio informativo R-LAB50 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Acquistare il contenitore in farmacia.
LEISHMANIA DNA	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	12	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		105,30	
LEISHMANIA INFANTUM IgG	2 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		38,12	
LEPIDOGLYPHUS DESTRUCTOR	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
LEPTINA	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		64,35	
LEPTOSPIRA Abs Ig TOTALI	500 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,61	
LEPTOSPIRA DNA	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	9	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		116,74	
LEUCINA SIERICA	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
LEUCINA URINARIA	10 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
LEVETIRACETAM (KEPPRA)	500 uL	SIERO (-20°)	1 provetta t. BLU senza gel separatore	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		49,73	
LEVODOPA	1 ml	SIERO (-20°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		56,16	
LH	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		10,00	
LH (DOSAGGI SERIATI DELL'LH)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		33,35	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
LIEVITI ESAME COLTURALE		TAMPONE LINGUALE/G ENGIVALE/FA RINGEO/VAG INALE/VULVA RE/CAVO ORALE/ANAL E/MATERIALI VARI/URINE/ ESPETTORAT O /SALIVA (4°)	Tampone/contenitore urine	<input type="checkbox"/>	4 (se richiest a TIGNA CORPO RIS il TAT è 21gg)	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		4,68	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI. Consultare il foglio informativo R-LAB50F (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Ritirare il tampone in laboratorio. Acquistare il contenitore urine in farmacia.
LIEVITI IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA		PIASTRA SEMINATA		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		17,55	
LINFONODO - AGOBIOPSIA LINFONODALE (SING.)		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		71,76	
LINFONODO - BIOPSIA LINFONODO SUPERFICIALE	1	LINFONODO (25°)	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		153,92	
LINFONODO - LINFOADENECTOMIA REGIONALE DI LINFONODI MULTIPLI	1	LINFONODO (25°)	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		200,00	
LINFONODO - LINFOADENECTOMIA REGIONALE MULTIPLI DA STAZIONI		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		216,32	
LINFONODO - LINFONODO SENTINELLA ASPORTAZIONE	1	LINFONODO (25°)	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		510,00	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
LINFONODO – SVUOTAMENTO LINFONODALE ALLARGATO CAPO, COLLO	1	fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		190,00	
LIPASI	3 ml	SIERO	1 provetta t GIALLO	<input checked="" type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	enzimatico colorimetrico	U/L	3,55	
LIPOPROTEINA a	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. ROSSO	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
LIPOPROTEINE PROFILO (Lipoprint)	1ml	SIERO (4°)			10		Rf. Vademecum Service		135,20	
LIQUIDO CEFALO-RACHIDIANO (esame chimico-fisico)		liquido cefalo-rachidiano	contenitore sterile	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		4,16	
LIQUIDO SEMINALE – ESAME DEL LIQUIDO SEMINALE	tutto il prodotto	LIQUIDO SEMINALE	contenitore con Cytolyt solution (tappo azzurro)	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		27,35	A: Non è un vero spermioγραμμα perchè mancano i parametri relativi a pH, viscosità, mobilità etc etc. Vengono refertati solo il volume, la conta e la morfologia. Scaricare la scheda per la raccolta dei dati anamnestici R-LAB31D (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione laboratorio analisi), compilarla e consegnarla al momento della consegna del campione. Ritirare il contenitore in laboratorio dalle 12 alle 13.
LISINA	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
LISINA URINARIA	10 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
LISOZIMA SIERICO	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		35,10	
LISTERIA Abs Ig TOTALI	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		19,07	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
LITIO EXTRAERITROCITARIO	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU senza gel separatore	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		5,27	
LORAZEPAM SIERICO	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		52,65	
LORAZEPAM URINARIO	10 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		52,65	
LORMETAZEPAM	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		52,65	
LTT (LYMPHOCYTE TRANSFORMATION TEST) NELLE ALLERGIE AI METALLI	3 provette	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		327,60	
MACROPROLATTINA	2 ml	SIERO (-20°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	35	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		190,60	Viene accettato anche l'esame prolattina in quanto l'esame viene eseguito solo per valori di prolattina > 20 ng/ml.
MAGNESIO	1 ml	SIERO	1 provetta t. GIALLO	<input checked="" type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	colorimetrico	mg/dl	1,85	
MAGNESIO ERITROCITARIO	2 ml+2 ml	SANGUE INTERO EDTA + SIERO (4°)	1 provetta t. VIOLA + 1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		7,15	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
MAGNESIO URINARIO	10 ml	URINE 24H ACIDIFICATE (4°)	contenitore urine 24h + Hcl con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	Rf. Vademecum Service		1,85	Consultare il foglio informativo R-LAB50 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Ritirare il contenitore in laboratorio analisi dalle 12 alle 13.
MALARIA Ab	2 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		19,06	
MALATTIA DI WHIPPLEI		LIQUOR		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		175,50	
MALONDIALDEIDE		PLASMA EDTA			7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		32,76	
MAMMELLA – AGOBIOPSIA MAMMARIA	1	MAMMELLA (25°c)	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,00	
MAMMELLA - MASTECTOMIA RADICALE	1	MAMMELLA (25°c)	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		0,00	
MAMMELLA - MASTECTOMIA SEMPLICE O TOTALE (con o senza linfadenectomia)	1	MAMMELLA (25°c)	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		200,00	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
MAMMELLA - MASTECTOMIA SOTTOCUTANEA SEMPLICE	1	MAMMELLA (25°C)	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		150,00	
MAMMELLA - NODULECTOMIA MAMMELLA	1	MAMMELLA (25°C)	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		45,00	
MAMMELLA - QUADRANTECTOMIA O RESEZIONE PARZIALE	1	MAMMELLA (25°C)	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		63,50	
MAMMELLA - RESEZIONE PARZIALE IN CORSO DI MASTOPLASTICA	1	MAMMELLA (25°C)	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		63,50	
MANGANESE	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,03	
MANGANESE URINARIO Inizio Turno	1 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,03	
MANGANESE URINARIO Fine Turno	1 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,03	
MARCATORI IMMUNOISTOCHEMICI PREDITTIVI DI RISPOSTA ALLA TERAPIA (EGFR TEST/HERCEP TEST)		PEZZO OPERATORIO /VETRINI POLILISATI		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		117,00	
MEDIASTINO - BIOPSIA MEDIASTINO		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		73,51	
MEDIASTINO - ESCISSIONE NEOFORMAZIONE MEDIASTINO		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		200,00	
MELATONINA SIERICA	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		36,27	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
MEMBRANA BASALE DEL GLOMERULO Abs	0.40 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		17,55	
MERCURIO	5 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	20	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,04	
MERCURIO URINARIO Inizio Turno	5 ml	URINE /URINE I.T. (4°)	contenitore urine con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	20	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,04	Consultare il foglio informativo R-LAB50 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Acquistare il contenitore in farmacia.
MERCURIO URINARIO Fine Turno	5 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	20	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,04	
METABOLITI REATTIVI DELL'OSSIGENO (DERIVATI DEI RADICALI LIBERI)	3 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		24,57	Test per la valutazione dello stress ossidativo. Anche noto come ROM Test (Diacron International)
METADONE	10 ml x 2	URINE (4°)	contenitore urine (DEVE ESSERE RIEMPIUTO IN CDC)	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,12	ESAME TEMPORANEAMENTE SOSPESO.
METADONE MATRICE PILIFERA	Diametro ciocca 1 cm diviso in 2 aliquote	SANGUE		<input type="checkbox"/>	12	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		76,05	ESAME TEMPORANEAMENTE SOSPESO.

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
METADONE TEST DI CONFERMA	20 ml aliquot e B e C	URINE (4°)	Specifico KIT	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		39,00	ESAME TEMPORANEAMENTE SOSPESO.
METAEMOGLOBINA	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,24	
METANEFRINE PLASMATICHE	2 ml	PLASMA EDTA (-20°)	1 provetta t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		65,38	
METANEFRINE URINE 24H	10 ml	URINE 24H ACIDIFICATE (4°)	contenitore urine 24h+ Hcl con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		19,07	Consultare il foglio informativo R-LAB50 e R-LAB52 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Ritirare il contenitore in laboratorio analisi dalle 12 alle 13.
METANOLO	3 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
METANOLO URINARIO Inizio Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
 AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
 LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
 VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
 GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
METANOLO URINARIO Fine Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
METILTERBUTILETERE URINE - Inizio turno		URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		27,35	
METILTERBUTILETERE URINE - Fine turno		URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		27,35	
METILETILCHETONE (M.E.K.)	3 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		15,21	
METILETILCHETONE (M.E.K.) URINARIO Inizio Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		15,21	
METILETILCHETONE (M.E.K.) URINARIO Fine Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		15,21	
METIONINA PLASMATICA	1 ml	SIERO /plasma EDTA		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
METOTREXATO	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		38,12	
MIBK Inizio Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		15,44	
MIBK Fine Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		15,44	
MICETI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MORFOLOGICA (OSS.MORFOL.)		TAMPONI VARI		<input type="checkbox"/>	18	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		4,10	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE [COLTURALE MICETI C.B.D.]		CAPELLI/ CUOIO CAPELLUTO/ MATERIALE UNGUEALE/ MATERIALI VARI/ SQUAME CUTANEE/ES PETTORATO / FECI (4°)	Scatola petri o contenitore sterile di grandezza adeguata al materiale da inviare	<input type="checkbox"/>	18	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,07	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI. Consultare il foglio informativo R-LAB50F (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Acquistare il contenitore in farmacia.
MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE II CAMPIONE		MATERIALI VARI (4°)		<input type="checkbox"/>	18	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		0,00	
MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE III CAMPIONE		MATERIALI VARI (4°)		<input type="checkbox"/>	18	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		0,00	
MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE IV CAMPIONE		MATERIALI VARI (4°)		<input type="checkbox"/>	18	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		0,00	
MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA [RICERCA MICROSCOPICA MICETI]	1	CUOIO CAPELLUTO/ MATERIALE UNGUEALE/ MATERIALI VARI/ SQUAME CUTANEE (4°)	contenitore sterile	<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		3,74	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI. Consultare il foglio informativo R-LAB50F (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Acquistare il contenitore in farmacia. Conservare il campione a +4°C.

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
 AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
 LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
 VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
 GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
MICOBACTERIUM TUBERCULOSIS Complex DNA	urine 10 ml, saliva/ espettorato 1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		105,30	
MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA I ° CAMPIONE	urine mattino o 40 ml	ESPETTORATO, LIQUIDO PLEURICO, LIQUIDI CAVITARI, LIQUIDO SEMINALE, URINE MATTINO (40 ML), PUS, MATERIALI VARI (vedi R-LAB50H) (4°)	contenitore sterile	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		3,74	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI. Esame da eseguirsi su 3 campioni di 3 giorni consecutivi. Consultare il foglio informativo R-LAB50H (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Acquistare il contenitore in farmacia.
MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA II° CAMPIONE	urine mattino o 40 ml	ESPETTORATO, LIQUIDO PLEURICO, LIQUIDI CAVITARI, LIQUIDO SEMINALE, URINE MATTINO (40 ML), PUS, MATERIALI VARI (vedi R-LAB50H) (4°)	contenitore sterile	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		3,74	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA III° CAMPIONE	urine mattin o 40 ml	ESPETTORATO, LIQUIDO PLEURICO, LIQUIDI CAVITARI, LIQUIDO SEMINALE, URINE MATTINO (40 ML), PUS, MATERIALI VARI (vedi R-LAB50H) (4°)	contenitore sterile	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		3,74	
MICOFENOLATO	2 ml	SANGUE INTERO IN EDTA	1 provetta t. LILLA	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		93,60	
MICROALBUMINURIA	10 ml	Urine mattino	contenitore urine con sistema di prelievo sottovuoto	<input checked="" type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	immunologico	mg/L	5,15	Consultare il foglio informativo R-LAB50 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Acquistare il contenitore in farmacia.
CROMOSOMA Y: ricerca di microdelezioni	5 ml	SANGUE INTERO IN EDTA		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		50,05	Scaricare e compilare il modulo anamnestico per la raccolta dati R-LAB61 e il consenso informati R-LAB61A (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).
MICROSOMA LKM Abs	700 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		10,53	
MICROSOMIALI Abs	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
MIDOLLO OSSEO - BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		145,40	
MIDOLLO OSSEO - MIDOLLO OSSEO APPOSIZIONE STRISCI		STRISCIO ALL'ARIA	Vetrino	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		38,02	
MIELOPEROSSIDASI Abs	400 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		18,72	
MILZA - AGOBIOPSIA MILZA		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		73,51	
MILZA - SPLENECTOMIA		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		200,00	
MILZA - SPLENECTOMIA PER PATOLOGIA TRAUMATICA		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		63,50	
MIOGLOBINA	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,78	
MIOGLOBINA URINARIA	10 ml	URINE MATTINO (4°)	contenitore urine con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,78	Consultare il foglio informativo R-LAB50 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Acquistare il contenitore in farmacia.
MITOCONDRI Abs [AMA]	700 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,12	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
MITSUOKELLA DENTALIS: ricerca molecolare	1	Coni da tasca parodontale in contenitore sterile senza conservanti	coni	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		40,95	
Gene MLH1: sequenziamento completo				<input type="checkbox"/>						
MLH1 / MSH2 / MSH6		PEZZO OPERATORIO (25°)		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		105,30	
MOCA (4,4-metilen bis (2 cloroanilina)) - URINE Inizio Turno		URINE		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		22,30	
MOCA (4,4-metilen bis (2 cloroanilina)) - URINE Fine Turno		URINE		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		22,30	
MONOIDROSSICARBAZEPI NA	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,16	E' possibile richiedere il test su più prelievi in tempi diversi al fine di valutare la cinetica di assorbimento o eliminazione del principio attivo del farmaco. In tal caso è necessario prendere appuntamento con il laboratorio.
MONOMETILFORMAMMIDE (MMF) Inizio Turno	4 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	20	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,03	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

190/260

R-LAB06

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
MONOMETILFORMAMMIDE (MMF) Fine Turno	4 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	20	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,03	
MONOTEST	1 ml	SIERO	1 provetta t. BLU	<input checked="" type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	agglutinazione al lattice	Testo	8,85	
MORBILLO Abs IgG	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	1	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,83	
MORBILLO Abs IgM	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	1	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,83	
Gene MTHFR: ricerca della mutazione A1298C (rs1801131) - [OMOCISTEINA DNA]	5 ml	TAMPONE CAVO ORALE / SANGUE INTERO EDTA	Tampone / 3 provette t. LILLA	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		48,00	Scaricare e compilare il modulo anamnestico per la raccolta dati R-LAB61 e il consenso informati R-LAB61A (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). NON SI ESEGUE NEI PREFESTIVI
Gene MTHFR: ricerca della mutazione C677T (rs1801133) - [OMOCISTEINA DNA]	5 ml	TAMPONE CAVO ORALE / SANGUE INTERO EDTA (25°)	Tampone / 1 provetta t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		48,00	Scaricare e compilare il modulo anamnestico per la raccolta dati R-LAB61 e il consenso informati R-LAB61A (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). NON SI ESEGUE NEI PREFESTIVI
Gene MTHFR: ricerca delle mutazioni I A1298C + C677T [OMOCISTEINA DNA]	5 ml	TAMPONE CAVO ORALE / SANGUE INTERO EDTA	Tampone / 3 provette t. LILLA	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		117,00	Scaricare e compilare il modulo anamnestico per la raccolta dati R-LAB61 e il consenso informati R-LAB61A (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). NON SI ESEGUE NEI PREFESTIVI

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
 AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
 LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
 VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
 GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
MUCOPOLISACCARIDI - GLICOSAMINOGLICANI E OLIGOSACCARIDI SCREENING	600 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	25	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		229,74	
MUSCOLO LISCIO Abs	700 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,36	
MUSCOLO STRIATO Abs	700 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,99	
MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgG	700 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgM	700 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
MYCOPLASMA GENITALIUM DNA		Tampone uretrale, Tampone cervicale, Liquido seminale, Liquido prostatico <u>congelato</u> , Urine, Thin prep	TAMPONE GENERICO /CONTENITORE URINE CON SISTEMA DI PRELIEVO SOTTOVUOTO / THIN PREP	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		30,00	
MYCOPLASMA HOMINIS DNA		CITOLOGICO , LIQUIDO SEMINALE, TAMPONE, URINE	contenitore per citologia in fase liquida, contenitore sterile urine, tampone (etichetta: BMOL MICRO GENETICA)	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		30,00	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
MYCOPLASMI UROGENITALI (MYCOPLASMA HOMINIS E UREAPLASMA UREALYTICUM) ESAME COLTURALE	urine 10 ml	URINE, LIQUIDO SEMINALE, TAMPONE CERVICALE, TAMPONE URETRALE, TAMPONE VAGINALE, MATERIALE VARIO (4°)	KIT SPECIFICO Synlab	<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		19,66	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI. ESAME DA PRENOTARE. Consultare il foglio informativo R-LAB50G (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).
MYCOPLASMI UROGENITALI (M. HOMINIS E U. UREALITICUM) ESAME COLTURALE II CAMPIONE		MATERIALI VARI (4°)		<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		0,00	
MYCOPLASMI UROGENITALI (M. HOMINIS E U. UREALITICUM) ESAME COLTURALE III CAMPIONE		MATERIALI VARI (4°)		<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		0,00	
MYCOPLASMI UROGENITALI Abs - M. HOMINIS	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	NON SI ESEGUE PIU' (prot. 01/2014)
MYCOPLASMI UROGENITALI Abs - M. UREALITICUM	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,00	NON SI ESEGUE PIU' (prot. 01/2014)
NASO - BIOPSIA CAVITA' NASALI (SING.)		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		38,02	
NASO - ETMOIDECTOMIA		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		63,50	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
NASO – POLIPECTOMIA NASALE (SING.)		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		63,50	
NASO – RESEZIONE DEI TURBINATI		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		73,51	
NASO – RESEZIONE DEL SETTO NASALE		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		73,51	
NASO – RESEZIONE ETMOIDO-MASCELLARE		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		145,40	
NASO – RESEZIONE ETMOIDO MASCELLARE CON EXENTERATIO ORBITAE		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		200,00	
NASO – RESEZIONE MASCELLARE CON SVUOTAMENTO LINFONODALE		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		200,00	
NEISSERIA GONORRHOEAE Abs	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,30	
NEISSERIA GONORRHOEAE ESAME COLTURALE		TAMPONE		<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		5,00	
NEISSERIA GONORRHOEAE ESAME COLTURALE II CAMPIONE		TAMPONE		<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		0,00	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

194/260

R-LAB06

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
NEISSERIA GONORRHOEAE DNA		Tampone uretrale, Tampone vaginale, tampone cervicale, Urine, Thin Prep	TAMPONE GENERICO /CONTENITORE URINE CON SISTEMA DI PRELIEVO SOTTOVUOTO / THIN PREP	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		30,00	
NEISSERIA MENINGITIDIS IgG	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		35,10	
NEOBONA PRENATAL TEST (T21, T18, T13)			KIT SPECIFICO	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service			
NEOBONA PRENATAL TEST (T21, T18, T13, ANOMALIE X e Y)			KIT SPECIFICO	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service			
NEOPTERINA	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	9	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		52,42	
NETILMICINA	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		33,35	
NEUROFILAMENTI Abs IgG	500 µl	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
NEUROFILAMENTI Abs IgM	500 µl	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
NICKEL	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,12	
NICKEL URINARIO Inizio Turno	1 ml	URINE INIZIO TURNO/URINE MATTINO (4°)	contenitore urine con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,12	Consultare il foglio informativo R-LAB50 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Acquistare il contenitore in farmacia.
NICKEL URINARIO Fine Turno	1 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,12	
NITRITI URINARI	2 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
N-METILACETAMMIDE Inizio turno		URINE INIZIO TURNO		<input type="checkbox"/>	20	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,03	
N-METILACETAMMIDE Fine turno		URINE INIZIO TURNO		<input type="checkbox"/>	20	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,03	
NORMETANEFRINE urine	10 ml	URINE 24H ACIDIFICATE (4°)	contenitore urine 24h+ Hcl con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		19,07	Consultare il foglio informativo R-LAB50 e R-LAB52 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Ritirare il contenitore in laboratorio analisi dalle 12 alle 13.
NORWALK VIRUS RNA(NOROVIRUS)	5 gr	FECI (4°)		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		140,40	
NSE (ENOLASI NEURONE SPECIFICA)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		21,65	
NUMERO DI DIBUCAINA	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. ROSSO	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		4,33	
OCCHIO - ASPORTAZIONE GHIANDOLA LACRIMALE		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		73,51	
OCCHIO - BIOPSIA BULBO OCULARE		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		38,02	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
OCCHIO - BIOPSIA GHIANDOLA LACRIMALE		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		38,02	
OCCHIO - BULBO OCULARE - ENUCLEAZIONE SEMPLICE		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		63,50	
OCCHIO - ESCISSIONE NEOFORMAZIONE GHIANDOLA LACRIMALE		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		73,51	
OCCHIO - EXENTERATIO ORBITAE		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		145,40	
OMEGA SCREENING	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
OMOCISTEINA	1 ml	PLASMA CITRATO (4°)	1 provetta t. AZZURRO	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		24,57	
OPPIACEI	10 ml x 2	URINE (X2) (4°)	contenitore urine (DEVE ESSERE RIEMPITO IN CDC)	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,12	ESAME TEMPORANEAMENTE SOSPESO.
OPPIACEI MATRICE PILIFERA	Diametro ciocca 1 cm diviso in 2 aliquote			<input type="checkbox"/>	12	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		76,05	ESAME TEMPORANEAMENTE SOSPESO.

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
 AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
 LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
 VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
 GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
OPPIACEI TEST DI CONFERMA	20 ml aliquot e B e C	URINE (4°)	Specifico KIT	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		39,00	ESAME TEMPORANEAMENTE SOSPEO.
ORMONE ANTI MULLERIANO (AMH)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		68,07	
ORMONE LATTOGENO PLACENTARE	500 µl	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,70	
ORNITINA SIERICA	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
ORNITINA URINARIA	10 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
ORTO-CRESOLO URINARIO Inizio Turno	1 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
ORTO-CRESOLO URINARIO Fine Turno	1 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
OSMOLARITÀ SIERICA	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,03	
OSMOLARITA' PLASMATICA	2 ml + 2 ml	SIERO + PLASMA KF/NA2 EDTA	1 provetta t. GIALLO + 1 provetta t. GRIGIO	<input type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	formula		3,80	
OSMOLARITÀ URINARIA	5 ml	URINE MATTINO (4°)	contenitore urine con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,03	Consultare il foglio informativo R-LAB50 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Acquistare il contenitore in farmacia.

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB. /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
OSSIEMOGLOBINA	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		7,02	
OSSO – ASPORTAZIONE DI NEOFORMAZIONE OSSO		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		73,51	
OSSO – BIOPSIA INCISIONALE OSSO		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		73,51	
OSSO – EMIMANDIBOLCETOMIA (CON LINFOADENECTOMIA)		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		200,00	
OSSO – RESEZIONE SEGMENTARIA		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		145,40	
OSSO – TESTA FEMORALE ESCISSA PER ESECUZIONE PROTESI		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		73,51	
OSTEOCALCINA	1 ml	SIERO (-20°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		19,89	
OVAIO Abs	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,24	
OVAIO – ANNESSIECTOMIA MONO/ BILATERALE CON OMENTO E /O LINFONODI		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		200,00	
OVAIO – BIOPSIA E/O RESEZIONE CUNEIFORME OVAIA		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		63,50	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
OVAIO – BIODPSIA OVARICA		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		73,51	
OVAIO – OCARIECTOMIA MONO/BILATERALE ALLARGATA (UTERO, OMENTO, LINFONODI)		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		200,00	
OVAIO – OVARIECTOMIA BILATERALE		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		145,40	
OVAIO – OVARIECTOMIA MONOLATERALE CON O SENZA SALPINGECTOMIA		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		73,51	
OXI TEST (ANTI-OXI CONTROL)		SANGUE + URINE		<input type="checkbox"/>	12	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		140,40	
OXI TEST FEMMINILE		SANGUE + SALIVA + URINE		<input type="checkbox"/>	20	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		292,50	
OXI TEST MASCHILE		SANGUE + SALIVA + URINE		<input type="checkbox"/>	20	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		292,50	
P-RIBOSOMA Abs	0.40 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		19,06	
PANCREAS – AGOBIDPSIA PANCREAS		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		73,51	
PANCREAS – CAUDECTOMIA		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		145,40	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
PANCREAS – DUODENO-CEFALOPANCREASECTOMIA		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		200,00	
PANCREAS – RESEZIONE PARZIALE PANCREAS		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		145,40	
PANNELLO CONNETTIVITI		SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		99,45	
PANNELLO EPATOPATIE AUTOIMMUNI	0.4 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		46,80	
PANNELLO LES (Lupus Eritematoso Sistemico)	0,5 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		72,80	
PANNELLO MCTD (Malattie del Tessuto Connettivo Miste)		SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		51,95	
PANNELLO PER LINFONODI		PEZZO OPERATORIO /VETRINI POLILISATI		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		146,25	
PANNELLO POLIMIOSITI/DERMATOMI OSITI	0.4 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		87,75	
PANNELLO SCLERODERMIA/SCLEROSI SISTEMICA		SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		29,02	
PANNELLO SS (Sindrome di Sjögren)		SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		51,95	
PANNELLO VASK (Vasculiti Autoimmuni)		SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		33,35	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
HPV DNA PER LA RICERCA E TIPIZZAZIONE DI CEPPI AD ALTO E BASSO RISCHIO ONCOGENO	1	MATERIALE BIOPTICO/CONTENITORE PER CITOLOGIA IN FASE LIQUIDA/LIQUIDO SEMINALE, TAMPONE CAVO ORALE, TAMPONI VARI (25°)	contenitore urine / tamponi per colturali / contenitore per thin prep/contenitor e bioptico	<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		50,00	
PAPP-A PER BITEST		SANGUE		<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		29,25	
PAR – TEST (Potere antibatterico residuo)	10 ml	URINE MATTINO (4°)	contenitore urine con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		6,20	L'esame è eseguibile solo in contemporanea ad esame culturale urine.
PARACETAMOLO	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		21,06	
PARAGANGLI – ASPORTAZIONE CHIRURGICA PARAGANGLI		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		63,50	
PARAGANGLI – ASPORTAZIONE PER PATOLOGIA NEOPLASTICA		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		145,40	
PARAINFLUENZA Abs (TIPI I, II, III)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,30	NON SI ESEGUE PIU' (prot. 31/2013)
PARASSITA MALARICO RICERCA ANTIGENICA	5 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		22,23	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
PARASSITA MALARICO RICERCA MICROSCOPICA		SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,66	
PARASSITI INTESTINALI (si ricercano anche i protozoi)	1 noce	FECI (4°)	contenitore feci	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		5,27	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI. Consultare il foglio informativo R-LAB50A (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Acquistare il contenitore in farmacia.
PARASSITI NELLE URINE	10 ml	URINE (4°)	contenitore urine con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,19	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI. Consultare il foglio informativo R-LAB50 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Acquistare il contenitore in farmacia.
PARASSITI NELLE URINE II CAMPIONE	10 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,19	
PARASSITI NELLE URINE III CAMPIONE	10 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,19	
PARATIROIIDE - BIOPSIA O AGOBIOPSIA PARATIROIIDE		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		63,50	
PARATIROIIDE - BIOPSIA PARATIROIIDI (SING.)		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		63,50	
PARATIROIIDE - PARATIROIDECTOMIA		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		63,50	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
Ricerca molecolare di 3 patogeni (PREVOTELLA INTERMEDIA + ACTINOBACILLUS ACTINOMICETEMCOMITANS + PORPHYROMONAS GINGIVALIS) correlati a PARODONTITE	1	Coni da tasca parodontale in contenitore sterile senza conservanti	coni	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		104,13	
PREDISPOSIZIONE GENETICA A PARODONTITI (2SNP)	1	TAMPONE CAVO ORALE	TAMPONE	<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		64,35	
Ricerca molecolare di 6 patogeni correlati a PARODONTITE	1	TAMPONE CAVO ORALE/ sangue intero edta/	TAMPONE	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		0,00	
OP Test – Screening di I livello del Carcinoma della Cavità Orale	1			<input type="checkbox"/>		SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		0,00	
OP Test – Screening di II livello del Carcinoma della Cavità Orale	1			<input type="checkbox"/>		SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		0,00	
PAROTITE IgG	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,12	
PAROTITE IgM	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,12	
PAROXETINA	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		57,18	
PARVIMONAS MICRA: ricerca molecolare	1	Coni da tasca parodontale in contenitore sterile senza conservanti	coni	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		40,95	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
 AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
 LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
 VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
 GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
PARVOVIRUS B19 Abs IgG	700 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,99	
PARVOVIRUS B19 Abs IgM	700 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,99	
PARVOVIRUS B19 DNA	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		105,30	
PAUL BUNNEL	500 microl	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		10,53	
PCA3 (GENE DEL CANCRO DELLA PROSTATA)	2.5 ml in provetta a dedicata a PCA3	URINE POST MASSAGGIO PROSTATICO (4°)	contenitore urine normale + provetta dedicata PCA3 Synlab	<input type="checkbox"/>	20	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		459,81	Per questo esame è necessario prendere appuntamento telefonando direttamente al laboratorio analisi. Consultare il foglio informativo R-LAB51 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).
PCNA Abs	500	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,04	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
PENE – AMPUTAZIONE PENE		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		145,40	
PENE – BIOPSIA PENE		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		38,02	
PEP TEST		SALIVA del mattino	contenitore dedicato Synlab (da richiedere)	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,20	Raccogliere la saliva del mattino appena svegli. Non lavarsi i denti, non fare colazione, non assumere farmaci, non fumare, non bere caffè e/o sostanze gasate. Dopo aver raccolto la saliva nell'apposito contenitore agitare delicatamente e mettere in frigo.
PEPTIDE C	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,87	
PEPTIDE C URINARIO	10 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		61,94	
PERCENTUALE DI SATURAZIONE DELLA TRANSFERRINA	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. ROSSO	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		6,79	
PERCLOROETILENE EMATICO	3 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
PERCLOROETILENE URINARIO Inizio Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
PERCLOROETILENE URINARIO Fine Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
PERICARDIO – BIOPSIA		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		63,50	
PERITONEO – BIOPSIA DI MASSA INTRAADDOMINALE		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		73,51	
PERITONEO – BIOPSIA PERITONEALE		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		63,50	
PERITONEO – OMENTECTOMIA		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		63,50	
PERITONEO – SACCO ERNIARIO		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		38,02	
PERTOSSE Abs IgA	700 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,70	
PERTOSSE Abs IgG	700 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,70	
PERTOSSE Abs IgM	700 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,70	
PHENOBARBITAL	3 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,12	
PIASTRINE (CONTEGGIO) [(SG)]	3 ml	SANGUE INTERO SODIO CITRATO	1 provetta t. AZZURRO	<input checked="" type="checkbox"/>	1	P.O.C.T. / LAB. ANALISI C.d.C	conteggio con analizzatore automatico		5,15	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

207/260

R-LAB06

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
PIASTRINE Abs	700 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		114,31	N.B. La terapia con IVIG può interferire con il dato analitico. Si consiglia di valutare attentamente i risultati ottenuti.
PIOMBO	1 ml	SANGUE INTERO LITIO-EPARINA, SANGUE INTERO EDTA (4°)	1 provetta t. VERDE SCURO	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,19	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI
PIOMBO URINARIO Inizio Turno	1 ml	URINE INIZIO TURNO/URINE MATTINO (4°)	contenitore urine con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,19	Consultare il foglio informativo R-LAB50 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Acquistare il contenitore in farmacia.
PIOMBO URINARIO Fine Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,19	
PIRIDINA Inizio Turno	2 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
PIRIDINA Fine Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
PIRIDINOLINA LIBERA URINARIA 24 H	5ml	URINE 24 H	contenitore urine 24 h con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		27,04	
PIRIDINOLINA LIBERA URINARIA 2 H	5ml	URINE 2 H	contenitore urine con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		27,04	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
 AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
 LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
 VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
 GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
PIRIDINOLINA TOTALE URINARIA 24 H	5 ml	URINE 24 H (4°)	contenitore urine 24 h con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		30,42	Consultare il foglio informativo R-LAB50 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Acquistare il contenitore in farmacia.
PIRIDINOLINA TOTALE URINARIA 2 H	5 ml	URINE 2 H	contenitore urine con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		30,42	
PIRUVATO	2 ml	SANGUE IN nAf (PROVETTA DEDICATA)		<input type="checkbox"/>	12	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		32,67	
PIRUVATOCHINASI ERITROCITARIA	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,36	
PLACENTA - PLACENTA, FUNICOLO E MEMBRANE		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		145,40	
PLACENTAL GROWTH FACTOR (PLGF) PLUS	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		56,22	
SOLUBLE FMS-LIKE TYROSINE KINASE-1 (s-Flt-1)	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		56,22	
PLASMA SEMINALE TEST BIOCHIMICI	1 ml	LIQUIDO SEMINALE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		28,90	
PLASMINOGENO	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
PLEURA - BIOPSIA PLEURA		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		73,51	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
PLEURA - DECORTICAZIONE		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		73,51	
PNEUMOCOCCO IgG	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	20	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,29	
PNPLA3 GENOTIPO		SANGUE INTERO IN EDTA		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		175,50	
POLIPEPTIDE INTESTINALE VASOATTIVO (VIP)	1 ml	PLASMA EDTA TRASYLOL - provetta dedicata (Synlab) (-20°)	2 provette t. LILLA + 2 provetta dedicata con TRASYLOL (Synlab)	<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		66,70	Esame da prenotare telefonando in laboratorio analisi. Per eseguire questo esame e' necessario essere rigorosamente a digiuno dalla mezzanotte.

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
POLYPEPTIDE PANCREATICO	2 ml	PLASMA EDTA	2 provette t. LILLA	<input type="checkbox"/>	20	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		66,70	
POLMONE - AGOBIOPSIA PLEURICA/POLMONARE		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		73,51	
POLMONE - AGOBIOPSIA PLEUROPOLMONARE TAC		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		73,51	
POLMONE - LOBECTOMIA POLMONARE SEMPLICE		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		145,40	
POLMONE - PNEUMECTOMIA (CON O SENZA LINFOADENECTOMIA)		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		200,00	
POLMONE - PNEUMECTOMIA ALLARGATA		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		200,00	
POLMONE - RESEZIONE ATIPICA POLMONARE		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		145,40	
POLMONE - RESEZIONE SEGMENTARIA POLMONARE		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		145,40	
PORFIRINE TOTALI	10 ml	URINE al buio		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,61	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

211/260

R-LAB06

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
PORPHIROMONAS GINGIVALIS: ricerca molecolare	1	Coni da tasca parodontale in contenitore sterile senza conservanti	coni	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		40,95	
POTASSIO	1 ml	SIERO	1 provetta t. GIALLO	<input checked="" type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	potenziometria diretta	mmol/L	1,40	
POTASSIO URINARIO	10 ml	URINE 24H	contenitore urine 24 h con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	potenziometria diretta	mEq/24 H	1,40	Consultare il foglio informativo R-LAB50 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Acquistare il contenitore in farmacia.
POTENZIALE BIOLOGICO ANTIOSSIDANTE (DERIVATI DEI RADICALI LIBERI)	3 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		24,57	
PREALBUMINA	1 ml	SIERO (-20°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,67	
PRECIPITINE PER ALLEVATORI DI UCCELLI SCREENING	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		19,06	
PREECLAMPSIA TEST		SIERO (-20°)		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		93,60	
PREGNANDIOLO	5 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		23,40	
PREGNANTRIOLO	10 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		33,35	
PREGNENOLONE SOLFATO	2,5 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		57,18	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
 AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
 LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
 VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
 GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
PREVOTELLA INTERMEDIA: ricerca molecolare	1	Coni da tasca parodontale in contenitore sterile senza conservanti	coni	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		40,95	
PRIMIDONE	3 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,63	
PRNP gene	2 X 10 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	30	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		229,74	
ProBNP	1 ml	PLASMA EPARINATO (-20°)	1 provetta t. VERDE SCURO	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		43,29	
PROCALCITONINA	1 ml	SIERO (-20°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		52,42	
PROCOLLAGENE III PROPEPTIDE	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	9	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		66,71	
PROGESTERONE	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,12	
PROINSULINA	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		66,70	
PROLATTINA	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		10,00	
PROLINA SIERICA	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
PROLINA URINARIA	10 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
PROPAFENONE	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		52,65	
PROTEINASI-3 Abs	400 microl	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,38	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
PROTEIN14-3-3	5 ml	LIQUOR		<input type="checkbox"/>	30	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		163,44	
PROTEINA C	1 ml	PLASMA CITRATO (-20°)	1 provetta t. AZZURRO	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,95	
PROTEINA C REATTIVA	1 ml	SIERO	1 provetta t. GIALLO	<input checked="" type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	turbidimetrico	mg/L	5,25	
PROTEINA C REATTIVA AD ALTA SENSIBILITA'	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		18,49	
PROTEINA S LIBERA	1 ml	PLASMA CITRATO (-20°)	1 provetta t. AZZURRO	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		10,53	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
PROTEINA S-100	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		52,42	
PROTEINE TOTALI	1 ml	SIERO	1 provetta t. GIALLO	<input checked="" type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	colorimetrico	g/dl	1,40	
PROTEINURIA	10 ml	URINE 24H (4°)	contenitore urine 24 h con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		6,79	Consultare il foglio informativo R-LAB50 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Acquistare il contenitore in farmacia.
PROTEINURIA ORTOSTATICA	10 ml	urine del giorno (16 h) (4°)	contenitore urine 24 h con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		10,00	Esame da prenotare chiamando il laboratorio analisi. Consultare il foglio informativo per la raccolta del campione R-LAB33 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Acquistare il contenitore in farmacia.
PROTEINURIA CLINOSTATICA	10 ml	urine della notte (8 h) (4°)	contenitore urine 24 h con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		10,00	Esame da prenotare chiamando il laboratorio analisi. Consultare il foglio informativo per la raccolta del campione R-LAB33 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Acquistare il contenitore in farmacia.

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
PROTOSSIDO D'AZOTO URINE - Inizio turno		URINE acidificate	contenitore urine + 2 flaconi in vetro (synlab) + 1 siringa 10 ml	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		18,72	
PROTOSSIDO D'AZOTO URINE - Fine turno		URINE acidificate	contenitore urine + 2 flaconi in vetro (synlab) + 1 siringa 10 ml	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		18,72	
PROTROMBINA FRAMMENTO 1-2	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		46,68	
PROSTATA - AGOBIOPSIA PROSTATICA (SING.)		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		23,46	
PROSTATA - PROSTATECTOMIA (ENUCLEAZIONE, NODULECTOMIA)		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		145,40	
PROSTATA - RESEZIONE ENDOSCOPICA TRANSURETRALE (T.U.R.P.)		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		73,51	
PROSTATA - PROSTATECTOMIA EXTRAFASCIALE ALLARGATA		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		200,00	
PSA	1 ml	SANGUE	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,70	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
PSA FREE	1 ml	SIERO	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	ELFA	ng/ml	10,00	N.B. La fattura potrebbe subire delle variazioni a seconda del risultato dell'esame
PSA Totale	1 ml	SIERO	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	ELFA	ng/ml	10,00	
PSA reflex	2 ml	SIERO	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	1	LAB. ANALISI C.d.C.	ELFA	ng/ml	12,00	
PTH (Paratormone) [PTH intatto]	1 ml	SIERO (-20°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		19,89	
PUNTEGGIATI BASOFILI (RICERCA MICROSCOPICA)	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		3,74	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
QUANTIFERON TB		PLASMA IN PROVETTE SPECIFICHE (4°)	4 provette dedicate (Synlab)	<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		128,70	Esame da prenotare chiamando in laboratorio analisi. Non si esegue venerdì e prefestivi.
QUETIAPINA	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		52,65	
RA TEST	1 ml	SIERO	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	agglutinazione al lattice	Testo	5,25	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
RABBIA Abs	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		33,36	
RAME URINARIO Inizio Turno	1 ml	URINE MATTINO /URINE I.T. (4°)	contenitore urine con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		7,37	
RAME URINARIO Fine Turno	1 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		7,37	
RAME URINE 24h	1 ml	URINE 24H (4°)	contenitore urine 24 h con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		7,37	Consultare il foglio informativo R-LAB50 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Acquistare il contenitore in farmacia.
RECETTORE RIANODINA Abs [anticorpi contro canali del calcio]	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		35,10	
RECETTORE SOLUBILE DELLA TRANSFERRINA (STFR)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		31,94	
RECETTORI ACETILCOLINA Abs	1 ml	SIERO, PLASMA EDTA (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		45,63	
RECETTORI TSH Abs	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		24,57	
RENE – BIOPSIA RENALE		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		145,40	
RENE – NEFRECTOMIA RADICALE		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		200,00	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
RENE – NEFRECTOMIA SEMPLICE		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		145,40	
RENE – RESEZIONE PARZIALE RENE		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		145,40	
RENINA DIRETTA (Clino)	1 ml	PLASMA EDTA (-20°)	1 provetta t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		19,89	Consultare il foglio informativo R-LAB32 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Prenotare l'esame chiamando direttamente il laboratorio.
RENINA DIRETTA (Orto)	1 ml	PLASMA EDTA (-20°)	1 provetta t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		19,89	Consultare il foglio informativo R-LAB32 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).
RESISTENZA OSMOTICA	2 ml	SANGUE INTERO IN EDTA (4°)	1 provetta t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		5,62	NON SI ESEGUE VENERDI E PREFESTIVI
RETICOLINA Abs IgA	500 microl	SANGUE		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		31,94	
RETICOLOCITI (Ricerca)	2 ml	SANGUE INTERO IN EDTA (4°)	1 provetta t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		7,37	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI
RETICOLOCITI CON PARAMETRI (Ricerca)	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		7,37	
RETINOL BINDING PROTEIN (RBP)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,67	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
RETTO - AMPUTAZIONE RETTO-SIGMA		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		200,00	
RETTO - AMPUTAZIONE RETTO-SIGMA PIU' CUTE PERIANALE		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		200,00	
RETTO - DIGERENTE BIOPSIA ENDOSCOPICA (SING.)		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		38,02	
RETTO - POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA (SING.)		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		38,02	
RICERCA AMILOIDE SU GRASSO PERIOMBELICALE (CITOLOGICO)		VETRINI CON SEZIONI IN BIANCO POLILISATI		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		46,80	
RICERCA CANDIDA NELLE FECI	1 noce	FECI (4°)	contenitore feci	<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		4,68	
RICERCA CANDIDA NELLE FECI II CAMPIONE		FECI (4°)		<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		0,00	
RICERCA CANDIDA NELLE FECI III CAMPIONE		FECI (4°)		<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		0,00	
RICERCA TAMPONE FARINGEO VELOCE		TAMPONE		<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		0,00	
RICKETTSIA CONORI IgG - IgM	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		19,06	
RICKETTSIA TYPHI IgG - IgM	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	9	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		19,06	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
RICKETTSIOSI (R. CONORI + R. TYPHI) Abs IgG E IgM - SCREENING E TITOLAZIONE	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		38,12	
VON WILLEBRAND ATTIVITA'	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		19,06	HA SOSTITUITO L'ESAME RISTOCETINA COFATTORE)
RNP 68 kD Abs	0.40	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,99	
RNP Abs	0.40 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,99	
RNPA Abs	0.40	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,99	
Algoritmo R.O.M.A pre menopausa	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		88,40	
Algoritmo R.O.M.A post menopausa	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		88,40	
ROSOLIA Abs IgG	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,78	
ROSOLIA Abs IgM	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,78	
ROSOLIA Abs TEST DI AVIDITA'	2 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		46,69	
RUBELLA VIRUS (ROSOLIA) RNA. Ricerca qualitativa	5 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		105,30	
ROTAVIRUS Abs	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		18,67	NON SI ESEGUE PIU' (prot. 01/2014)

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
ROTAVIRUS RICERCA ANTIGENICA	1 noce	FECI (4°)	contenitore feci	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,07	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI. Consultare il foglio informativo R-LAB50A (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Acquistare il contenitore in farmacia.
SACCHAROMYCES CEREVISIAE Abs IgA (ASCA)	0,5 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,76	
SACCHAROMYCES CEREVISIAE Abs IgG (ASCA)	0,5 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,76	
SALICILATI	1ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU senza gel separatore	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,24	
SALMONELLA WIDAL Abs	700 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		4,56	
SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA		PIASTRE SEMINATE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,83	
SALMONELLE ESAME COLTURALE		FECI/TAMPONE RETTALE (4°)	contenitore feci/tampone	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		7,61	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI. Consultare il foglio informativo R-LAB50A (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Ritirare il tampone in laboratorio. Il contenitore va acquistato in farmacia.
SALMONELLE ESAME COLTURALE II CAMPIONE		FECI/TAMPONE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		7,61	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
SALMONELLE ESAME COLTURALE III CAMPIONE		FECI/TAMPONE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		7,61	
SCARDOVIA WIGGSIAE: ricerca molecolare	1	Coni da tasca parodontale in contenitore sterile senza conservanti	coni	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		40,95	
SCATOLO		Urine mattino		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		15,60	
SCC (SQUAMOUS CELL CARCINOMA) ANTIGENE [Antigene TA4]	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		57,18	Anche noto come TA4
SCHISTOSOMA Abs SCREENING	1 ml	SIERO (-20°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		23,82	
SCOTCH - TEST (RICERCA OSSIURI)	1	FECI (4°)	Vetrino + scotch trasparente	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		5,00	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI. Consultare il foglio informativo R-LAB50A (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Ritirare il vetrino in laboratorio.
SCOTCH - TEST (RICERCA OSSIURI) II CAMPIONE		MATERIALE PERIANALE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		3,74	
SCOTCH - TEST (RICERCA OSSIURI) III CAMPIONE		MATERIALE PERIANALE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		3,74	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
SCREENING MULTIALLERGENICO QUALITATIVO ADULTI (solo inalanti)	1 ml	SANGUE	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		23,40	Comprende SOLO screening inalanti. Risultato positivo/negativo. NON E' POSSIBILE SAPERE A QUALI ALLERGENI SI RISULTA POSITIVI. SI CONSIGLIANO IgE INALANTI
SCREENING MULTIALLERGENICO QUALITATIVO PEDIATRICO (alimenti + inalanti)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		23,40	Si può fare ANCHE per adulti. Comprende screening alimenti e inalanti. Risultato positivo/negativo. NON E' POSSIBILE SAPERE A QUALI ALLERGENI SI RISULTA POSITIVI. SI CONSIGLIANO IgE INALANTI E ALIMENTI.
SCREENING NEONATALE	Gocce	SANGUE		<input type="checkbox"/>	20	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		93,60	
SELENIO	1 ml	SIERO, PLASMA EPARINATO (4°)	1 provetta t. VERDE SCURO	<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,03	
SELENIO URINARIO Inizio Turno	1 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,03	
SELENIO URINARIO Fine Turno	1 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,03	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
SEPTINA-9	2 x 8,5 ml	sangue intero in CPDA (provetta dedicata CPDA Sarstedt-monovette)	2 provette dedicate CPDA Sarstedt-monovette	<input type="checkbox"/>	28	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		182,00	
SERINA SIERICA	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
SERINA URINARIA	5 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
SEROTONINA ANTICORPI IGG	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		29,25	
SEROTONINA ANTICORPI IGM	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		29,25	
SEROTONINA SIERICA	1 ml	SIERO (-20°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		10,53	
SEROTONINA URINE 24h	5 ml	URINE 24H ACIDIFICATE (4°)	contenitore urine 24h+Hcl con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		10,53	Consultare il foglio informativo R-LAB50 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Ritirare il contenitore in laboratorio analisi dalle 12 alle 13.

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
 AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
 LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
 VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
 GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
SERTRALINA	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		117,00	
SEVORANE URINE – Inizio Turno		URINE acidificate	contenitore urine + 2 flaconi in vetro (synlab) + 1 siringa 10 ml	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		18,72	
SEVORANE URINE – Fine Turno		URINE acidificate	contenitore urine + 2 flaconi in vetro (synlab) + 1 siringa 10 ml	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		18,72	
SHBG	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		22,11	
SIDEREMIA	1 ml	SIERO	1 provetta t. GIALLO	<input type="checkbox"/>	0	SERVICE (SYNLAB)	colorimetrico	µg/dl	2,85	
ANALISI DI PRE MUTAZIONE DEL GENE FMR1 (SINDROME DA X FRAGILE – FRAXA)	10 ml	SANGUE INTERO EDTA	1 provetta t. VIOLA 6 ml (USL)	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		86,45	Scaricare e compilare il modulo anamnestico per la raccolta dati R-LAB61 e i consensi informati R-LAB61A + R-LAB61E (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).
SIROLIMUS (RAPAMICINA)	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		21,06	
SISTEMA NERVOSO – BIOPSIA A CIELO APERTO		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		145,40	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
SISTEMA NERVOSO – BIOPSIA STEREOTASSICA		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		145,40	
SISTEMA NERVOSO – ESCISSIONE TUMORALE		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		200,00	
SISTEMA NERVOSO PERIFERICO – BIOPSIA DI NERVO PERIFERICO		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		53,49	
SISTEMA NERVOSO PERIFERICO – ESCISSIONE DI NEOFORMAZIONE NERVO		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		73,51	
SISTEMA NERVOSO PERIFERICO – GANGLIECTOMIA SISTEMA NERVOSO PERIFERICO		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		38,02	
Gene SMN1: ricerca di delezioni responsabili di atrofia muscolare spinale (SMA)		SANGUE INTERO IN EDTA		<input type="checkbox"/>	11	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		140,40	Scaricare e compilare il modulo anamnestico per la raccolta dati R-LAB61 e i consensi informati R-LAB61A + R-LAB61G (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).
SOD	2 ml	SANGUE INTERO IN EDTA		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		46,68	
SODIO	1 ml	SIERO	1 provetta t. GIALLO	<input checked="" type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	potenziometria diretta	mmol/L	1,40	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
 AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
 LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
 VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
 GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
SODIO URINARIO	1 ml	URINE 24 h	contenitore urine 24 h con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	potenziometria diretta	mEq/24 H	1,40	Consultare il foglio informativo R-LAB50 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Acquistare il contenitore in farmacia.
SOMA – ALLESTIMENTO PREPARATI ISTOCHIMICI		VETRINI PARAFFINATI		<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		28,92	
SOMA – ALLESTIMENTO PREPARATI IIC CIASCUNO		VETRINI PARAFFINATI		<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		34,38	
SOMA – ALLESTIMENTO PREPARATI IIC CIASCUNO+VALUTAZIONE		VETRINI PARAFFINATI		<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		47,12	
SOMA – ALLESTIMENTO PREPARATI ISTOLOGICI (TAGLIO + EE)		BLOCCHETTO IN PARAFFINA		<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		28,92	
SOMA – CONSULENZA CITOLOGICA	1 o più	STRISCIO	vetrino/i con angoli smussati e con banda sabbiata	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		120,00	
SOMA – CONSULENZA ISTOLOGICA		BLOCCHETTO IN PARAFFINA O VETRINI GIÀ ALLESTITI		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		120,00	
SOMA – CRIOSTATO		MATERIALE A FRESCO		<input type="checkbox"/>	20 MIN	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		229,20	
SOMA - EGFR	1	SOMA (25°)	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		91,00	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
SOMA – FNAB (CITOLOGIA PER AGOASPIRAZIONE) (SEDE UNICA) [utilizzare per agoaspirato mammella e agoaspirato tiroide]	1 o più	SOMA CYTOLYT + SOMA CYTOSPRAY (25°)	Vetrino con angoli smussati e con banda sabbata / contenitore tappo azzurro con cytolyt	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		45,00	
SOMA - HERCEP Test	1	SOMA (25°)	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		91,00	
SOMA – PANNELLO LINFONODO (fino a 6 IIC)	1	SOMA (25°)	blocchetto in paraffina	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		113,75	
SOMA – PANNELLO RECETTORI DELLA MAMMELLA	1	MAMMELLA (25°c)	blocchetto in paraffina	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		182,00	
SOMA – RISCONTRO DIAGNOSTICO (AUTOPSIA)		fissato in formalina		<input type="checkbox"/>	12	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		546,00	
SOMA – TECNICHE PARTICOLARI SISH HER2	1	SOMA (25°)	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		254,80	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
SOMA – VERSAMENTI/SECRETI/SC RAPING/BAL [CITOLOGIA DI VERSAMENTI (ADDOMINALE, PERICARDICO, PLEURICO, SECRETO MAMMARIO)]	1	SOMA (cytolyt + cytospray) (25°)	Vetrino con angoli smussati e con banda sabbata / contenitore tappo azzurro con cytolyt	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		25,00	Scaricare la scheda per la raccolta dei dati anamnestici R-LAB31D (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione laboratorio analisi) e farla compilare al medico che esegue il prelievo del campione. Acquistare il contenitore in farmacia.
SOMATOMEDINA C (IGF1)	10 ml	SIERO (-20°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		19,07	
SPERMATOZOI (ASA) Abs	2 ml	LIQUIDO SEMINALE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		25,86	
SPERMATOZOI (ASA) Abs SIERICI	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		25,86	
SPERMATOZOI (ASA) Abs TIPIZZAZIONE	1 ml	LIQUIDO SEMINALE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		25,86	
ST2 PRESAGE		SIERO, PLASMA EDTA, PLASMA EPARINATO		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		81,90	
STAGNO	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,37	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
STAGNO URINARIO Inizio Turno	2 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	20	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,03	
STAGNO URINARIO Fine Turno	2 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	20	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,03	
STAPHILOCOCCUS AUREUS NELLE FECI	1 noce	FECI (4°)		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		4,91	
STIRENE	3 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
STIRE URINE - Inizio Turno		URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		13,10	
STIRE URINE - Fine Turno		URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		13,10	
STOMACO - DIGERENTE BIOPSIA ENDOSCOPICA (SING.)		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		31,20	
STOMACO - GASTRECTOMIA PARZIALE		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		153,92	
STOMACO - GASTRECTOMIA SUBTOTALE		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		153,92	
STOMACO - GASTRECTOMIA TOTALE		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		153,92	
STOMACO - GASTRECTOMIA TOTALE ALLARGATA		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		216,32	
STOMACO - GASTRORESEZIONE		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		60,32	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
STOMACO – POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA (SING.)		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		31,20	
STREPTOCOCCO - STREPTOKINASI Abs	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	9	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		38,12	NON SI ESEGUE PIU'
STREPTOCOCCO - STREPTOLISINA O Abs	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		65,52	NON SI ESEGUE PIU'
STREPTOCOCCUS AGALACTIAE NEL TAMPONE VAGINALE E RETTALE		TAMPONE VAGINALE /TAMPONE RETTALE /TAMPONE VAGINO -RETTALE (4°)	TAMPONE	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,07	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI. Consultare il foglio informativo R-LAB50A o R-LAB50C (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Ritirare il tampone in laboratorio dalle 12 alle 13.
STREPTOCOCCUS AGALACTIAE NEL TAMPONE VAGINALE E RETTALE II CAMPIONE		TAMPONE		<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,07	
STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE Ag URINARIO		URINE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		52,65	
STREPTOCOCCUS PYOGENES NEL TAMPONE FARINGEO		TAMPONE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,07	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
STREPTOCOCCUS MUTANS: ricerca molecolare	1	Coni da tasca parodontale in contenitore sterile senza conservanti	coni	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		40,95	
STREPTOCOCCUS SALIVARIUS: ricerca molecolare	1	Coni da tasca parodontale in contenitore sterile senza conservanti	coni	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		40,95	
STREPTOCOCCUS SANGUIS: ricerca molecolare	1	Coni da tasca parodontale in contenitore sterile senza conservanti	coni	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		40,95	
STREPTOCOCCUS SOBRINUS: ricerca molecolare	1	Coni da tasca parodontale in contenitore sterile senza conservanti	coni	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		40,95	
STREPTOZYME	500 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,07	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
STRONGILOIDASI TEST CONFERMA	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		46,80	La fattura potrebbe cambiare il quanto il test di conferma viene eseguito in automatico se il test di screening risulta positivo.
STRONGILOIDIASI (ANGUILLOSI) Abs	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	13	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		19,06	La fattura potrebbe cambiare se il test risulta positivo in quanto viene eseguito in automatico il test di conferma.
STRONZIO URINARIO Inizio Turno	20 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,03	
STRONZIO URINARIO Fine Turno	20 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,03	
STUDIO FLORA BATTERICA INTESTINALE	1 noce	FECI (4°)		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
SURRENE Abs	500 microl	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,99	
SURRENE - AGOBIOPSIA SURRENE		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		71,76	
SURRENE - SURRENECTOMIA		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		71,76	
T.C.E. (TRICLOROETANOLO) URINARIO Inizio Turno	2 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		10,53	
T.C.E. (TRICLOROETANOLO) URINARIO Fine Turno	2 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		10,53	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
Diagnosi molecolare di TALASSEMIA BETA: sequenziamento completo del gene HBB	4 ml	SANGUE INTERO EDTA	3 provette t. LILLA	<input type="checkbox"/>	16	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		140,40	Scaricare e compilare il modulo anamnestico per la raccolta dati R-LAB61 e i consensi informati R-LAB61A + R-LAB61H (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi).
TANNERELLA FORSYTHIA: ricerca molecolare	1	Coni da tasca parodontale in contenitore sterile senza conservanti	coni	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		40,95	
TAURINA URINARIA	10 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
TAURINA SIERICA	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
TBG	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,24	
TEICOPLANINA	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		46,68	
TEMPO DI PROTROMBINA PT (INR)	1 ml	PLASMA CITRATO	1 provetta t. AZZURRO	<input checked="" type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	coagulativo		2,85	
TEMPO DI TROMBOPLASTINA P.T.T.	1 ml	PLASMA CITRATO	1 provetta t. AZZURRO	<input checked="" type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	coagulativo	secondi	3,50	
TENUE - RESEZIONE ILEO COLICA (CON O SENZA LINFOADENECTOMIA)		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		216,32	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
 AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
 LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
 VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
 GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
TENUE – RESEZIONE SEGMENTARIA TENUE		fissato in formalina	contenitore per istologici con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		153,92	
TEOFILLINA	3 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU senza gel separatore	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,99	
TESSUTI MOLLI – BIOPSIA EXCISSIONALE TESSUTI MOLLI	1	TESSUTI MOLLI (25°)	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		50,00	
TESSUTI MOLLI – BIOPSIA INCISIONALE TESSUTI MOLLI	1	TESSUTI MOLLI (25°)	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,00	
TESSUTI MOLLI – ESCISSIONE ALLARGATA DI NEOFORMAZIONE TESSUTI MOLLI	1	TESSUTI MOLLI (25°)	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,00	
TEST DI GRAVIDANZA	10 ml	Urine mattino	contenitore urine	<input checked="" type="checkbox"/>	0	P.O.C.T. / LAB. ANALISI C.d.C	immunocromatografico	Testo	14,35	Acquistare il contenitore in farmacia.
TEST DI NORDIN	5 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		24,57	
TESTICOLO – AGOBIOPSIA TESTICOLO			contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		34,53	
TESTICOLO – BIOPSIA ANNESSI TESTICOLARI			contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		34,53	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
TESTICOLO – BIOPSIA BILATERALE TESTICOLO			contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
TESTICOLO – BIOPSIA TESTICOLARE			contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		34,53	
TESTICOLO – EMASCU LAZIONE			contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		196,51	
TESTICOLO – ORCHIECTOMIA BILATERALE PER CASTRAZIONE TERAPEUTICA			contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		60,01	
TESTICOLO – ORCHIECTOMIA SEMPLICE			contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		141,91	
TESTICOLO – ORCHIFUNICOLECTOMIA ALLARGATA			contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		196,51	
TESTOSTERONE	1 ml	SIERO	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	ELFA		10,00	
TESTOSTERONE LIBERO	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		15,80	
TESTOSTERONE URINARIO	10 ml	URINE 24H (4°)	contenitore urine 24 h con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		22,23	Consultare il foglio informativo R-LAB50 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Acquistare il contenitore in farmacia.

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
TETANO Abs IgG	700 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		24,57	
TETRACLORURO DI CARBONIO EMATICO		SANGUE INTERO IN LITIO EPARINA		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		10,92	
TETRAIDROFURANO Inizio Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		24,57	
TETRAIDROFURANO Fine Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		24,57	
TIANEPTINA	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		57,18	
TIBC CAPACITA' FERRO LEGANTE	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. ROSSO	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		6,79	
TIMIDINA CHINASI	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		46,68	
TIOCIANATI	4 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,95	
TIOCIANATI URINARI Inizio Turno	4 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,95	
TIOCIANATI URINARI Fine Turno	4 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,95	
TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA B TOTALI (CD3- CD19+)	3 ml	SANGUE INTERO IN EDTA (4°)	1 provette t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		18,72	NON SI ESEGUE VENERDI E PREFESTIVI

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA COMPLETA Comprende le singole determinazioni: T3 (CD3+); T4 HELPER-INDUCER (CD3+CD4+); T8 SUPPRESSOR-CITOTOSSICI (CD3+CD8+); T NATURAL KILLER (CD3- CD56+); B TOTALI (CD3- CD19+).	3 ml	SANGUE INTERO IN EDTA (4°)	1 provette t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		93,60	NON SI ESEGUE VENERDI E PREFESTIVI. Comprende le singole determinazioni: T3 (CD3+); T4 HELPER-INDUCER (CD3+CD4+); T8 SUPPRESSOR-CITOTOSSICI (CD3+CD8+); T NATURAL KILLER (CD3- CD56+); B TOTALI (CD3- CD19+).
TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA SINGOLA CD3+ HLA DR+ (LINFOCITI T ATTIVATI)	3 ml	SANGUE INTERO IN EDTA (4°)	1 provette t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		18,72	NON SI ESEGUE VENERDI E PREFESTIVI
TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA SINGOLA T NATURAL KILLER (CD3- CD56+ CD16+)	3 ml	SANGUE INTERO IN EDTA (4°)	1 provette t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		18,72	NON SI ESEGUE VENERDI E PREFESTIVI

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
T LINFOCITI TOTALI CD3+ [TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA SINGOLA T3 (CD3+)]	3 ml	SANGUE INTERO IN EDTA (4°)	1 provette t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		18,72	NON SI ESEGUE VENERDI E PREFESTIVI
T LINFOCITI HELPER-INDUCER CD3+ CD4+ [TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA SINGOLA T4 HELPER-INDUCER (CD3+CD4+)]	3 ml	SANGUE INTERO IN EDTA (4°)	1 provette t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		18,72	NON SI ESEGUE VENERDI E PREFESTIVI
T LINFOCITI SUPPRESSOR-CYTOTOX CD3+ CD8+ [TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA SINGOLA T8 SUPPRESSOR-CITOTOSSICI (CD3+CD8+)]	3 ml	SANGUE INTERO IN EDTA (4°)	1 provette t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		18,72	NON SI ESEGUE VENERDI E PREFESTIVI
TIREOGLOBULINA	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		15,80	
TIREOGLOBULINA Abs [ATG]	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		13,46	
TIREOPEROSSIDASI Abs [ATPO]	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		13,46	
TIROIDE - AGOBIOPSIA TIROIDEA CITOINCLUSO			contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
 AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
 LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
 VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
 GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
TIROIDE - EMITIROIDECTOMIA	1	TIROIDE (25°C)	contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		62,79	
TIROIDE - NODULECTOMIA			contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		60,01	
TIROIDE - TIROIDECTOMIA ALLARGATA			contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		196,51	
TIROIDE - TIROIDECTOMIA TOTALE			contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		141,91	
TIROSINA SIERICA	1 ml	SIERO /plasma EDTA		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
TIROSINA URINARIA	10 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
TIROXINA (T4)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,07	
TIROXINA (T4) Abs	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		71,48	NON SI ESEGUE PIU' (prot. 25/2013)
TIROXINA LIBERA (FT4)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	ELFA	pmol/L	10,00	
TITINA Abs	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		35,10	
TITOLO ANTISTAFILOLISINICO	500 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,07	
STREPTOLISINA (TAS) Abs [Test quantitativo]	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. ROSSO	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,35	Test quantitativo (RISULTATO NUMERICO)

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
TITOLO ANTISTREPTOLISINICO (Tas, Aso) [Test qualitativo]	0,5 ml	SIERO	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	agglutinazione al lattice	Testo	5,35	Test qualitativo (RISULTATO POSITIVO/NEGATIVO)
TNF (TUMOR NECROSIS FACTOR)	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	9	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		46,68	
TOBRAMICINA	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		33,35	
TOLUENE (TOLUOLO)	3 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
TOLUENE (TOLUOLO) URINARIO Inizio Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
TOLUENE (TOLUOLO) URINARIO Fine Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
TOPIRAMATO	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		68,92	
TOXOCARA CANIS (LARVA MIGRANS) Abs CONFERMA	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		68,40	
TOXOCARA CANIS IgG	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		42,88	
TOXOPLASMA AVIDITA'	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		25,86	
TOXOPLASMA GONDII Abs IgA	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		32,67	
TOXOPLASMA GONDII Abs IgG	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,78	
TOXOPLASMA GONDII Abs IgM	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,78	
TOXOPLASMA GONDII DNA	sangue 5 ml, L.amniotico 8 ml,	SANGUE INTERO IN EDTA		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		40,00	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
TOXOPLASMA GONDII IgG CONFERMA		SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		81,90	
TOXOPLASMA GONDII IgM CONFERMA		SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		81,90	
TPA (Antigene polipetidico tessutale)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		18,14	
TPHA QUALITATIVO (sifilide)	700 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		4,10	
TPHA QUANTITATIVO (sifilide)	700 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		7,02	
TRACHEA - BIOPSIA ENDOBRONCHIALE (SING.)			contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		34,53	
TRACHEA - BIOPSIA TRACHEA			contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		34,53	
TRANSFERRINA	1 ml	SIERO, PLASMA LITIO EPARINA (4°)	1 provetta t. ROSSO	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		7,02	
TRANSFERRINA INSATURA (UIBC)	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		6,79	
TRANSGLUTAMINASI Abs IgA (tissutali)	500 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		19,89	Questo esame deve essere sempre fatto in associazione a IgA totali
TRANSGLUTAMINASI Abs IgG (tissutali)	500 µl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		19,89	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
TREONINA SIERICA	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
TREONINA URINARIA	10 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
TREPONEMA Abs (sifilide)	2 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service (E.I.A.)		17,55	
TREPONEMA DENTICOLA: ricerca molecolare	1	Coni da tasca parodontale in contenitore sterile senza conservanti	coni	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		40,95	
TREPONEMA PALLIDUM Abs IgG (sifilide)	700 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service (Immunoenzimatico)		9,24	
TREPONEMA PALLIDUM Abs IgM (sifilide)	700 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service (Immunoenzimatico a cattura)		9,24	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
 AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
 LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
 VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
 GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
TREPONEMA PALLIDUM DNA		SANGUE INTERO EDTA/materiale bioptico		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
Anticorpi anti Treponema IgG		SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service (WesternBlot)		62,40	Esame di conferma al Treponema Pallidum Abs IgG
Anticorpi anti Treponema IgM		SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service (WesternBlot)		62,40	Esame di conferma al Treponema Pallidum Abs IgM
TRICHINOSI Abs screening	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		19,06	
TRICHINELLA [TRICHINOSI] Test di conferma IgG + IgM	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		78,00	
TRICHOMONAS VAGINALIS ESAME COLTURALE	1	UOMO: LIQUIDO SEMINALE /URINE (4°)	contenitore urine	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Microscopico e antigenico		15,00	Consultare il foglio informativo R-LAB50C o R-LAB50D (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Ritirare Il tampone in laboratorio analisi dalle 12 alle 13. Acquistare il contenitore urine in farmacia.
	1	DONNA: TAMPONE VAGINALE GENERICO/ URETRALE/URINE (4°)	tampone generico							

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
TRICHOMONAS VAGINALIS DNA		Contenitore per citologia in fase liquida/liquid o seminale/tampone /urine		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		40,00	
TRICLOROETILENE URINE - Inizio Turno		URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,88	
TRICLOROETILENE URINE - Fine Turno		URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,88	
TRIGLICERIDI	1 ml	SIERO	1 provetta t. GIALLO	<input type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	enzimatico colorimetrico	mg/dl	3,75	
TRIIODOTIRONINA (T3)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,07	
TRIIODOTIRONINA (T3) Abs	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		71,48	
TRIIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	1 ml	SIERO	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	ELFA	pmol/L	10,00	
TRIPANOSOMA CRUZI	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		19,06	
TRIPSINA	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		66,70	
TRIPTASI	1 ml	SIERO (-20°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
TRIPTOFANO	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
TROPONINA I	1 ml	SANGUE INTERO LITIO EPARINA	1 provetta t. VERDE SCURO	<input checked="" type="checkbox"/>	0	P.O.C.T.	CLEIA	ng/ml	18,05	
TROPONINA T AD ALTA SENSIBILITA'	1 ml	SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	1	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		19,07	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
TROPONINA I AD ALTA SENSIBILITA'	1 ml	PLASMA LITIO EPARINA (4°)	1 provetta t. VERDE SCURO	<input type="checkbox"/>	1	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		19,07	
TSH (Ormone Tiro Stimolante)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input checked="" type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	ELFA	µUI/ml	10,00	
TSH reflex	3 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	LAB. ANALISI C.d.C.	ELFA	µUI/ml	12,00	
TSH 3a generazione ULTRA	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,19	
TUBA - BIOPSIA TUBA			contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		60,01	
TUBA - RESEZIONE BILATERALE (PER STERILIZZAZIONE)			contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		34,53	
TUBA - SALPINGECTOMIA			contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		60,01	
TUBA - SALPINGECTOMIA PER GRAVIDANZA EXTRAUTERINA			contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
TUNGSTENO URINARIO Inizio Turno	10 ml	URINE	contenitore urine con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		29,25	
TUNGSTENO URINARIO Fine Turno	10 ml	URINE	contenitore urine con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		29,25	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
UREA CLEARANCE	Siero 1 ml, Urine 10 ml	SANGUE + URINE	1 provetta t. GIALLO + 10 ml URINE 24H	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		3,16	
UREAPLASMA PARVUM DNA		Contenitore per citologia in fase liquida/liquid o seminale/tampone /urine		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		40,95	
UREAPLASMA UREALYTICUM DNA		Contenitore per citologia in fase liquida/liquid o seminale/tampone /urine		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		40,00	
URETERE – RESEZIONE URETERALE			contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		141,91	
URETRA – RESEZIONE URETRALE			contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
URINA – BTA STAT – ANALISI QUALITATIVA		URINA NON FISSATA	contenitore urine con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		43,55	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

249/260

R-LAB06

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
URINA – CITOLOGIA URINE 1° CAMPIONE	1	SECONDA URINA DEL MATTINO – cytolyt (25°)	contenitore con Cytolyt solution (tappo azzurro)	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,50	Consultare il foglio informativo per la raccolta del campione R-LAB37 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione laboratorio analisi). Scaricare la scheda per la raccolta dei dati anamnestici R-LAB31A (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione laboratorio analisi), compilarla e consegnarla al momento della consegna del campione. Ritirare il contenitore in laboratorio dalle 12 alle 13. I 3 campioni possono essere consegnati insieme.
URINA – CITOLOGIA URINE 2° CAMPIONE	1	SECONDA URINA DEL MATTINO – cytolyt (25°)	contenitore con Cytolyt solution (tappo azzurro)	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,50	Consultare il foglio informativo per la raccolta del campione R-LAB37 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione laboratorio analisi). Scaricare la scheda per la raccolta dei dati anamnestici R-LAB31A (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione laboratorio analisi), compilarla e consegnarla al momento della consegna del campione. Ritirare il contenitore in laboratorio dalle 12 alle 13. I 3 campioni possono essere consegnati insieme.
URINA – CITOLOGIA URINE 3° CAMPIONE	1	SECONDA URINA DEL MATTINO – cytolyt (25°)	contenitore con Cytolyt solution (tappo azzurro)	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,50	Consultare il foglio informativo per la raccolta del campione R-LAB37 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione laboratorio analisi). Scaricare la scheda per la raccolta dei dati anamnestici R-LAB31A (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione laboratorio analisi), compilarla e consegnarla al momento della consegna del campione. Ritirare il contenitore in laboratorio dalle 12 alle 13. I 3 campioni possono essere consegnati insieme.

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
URINA – POLYOMAVIRUS IMMUNOISTOCHIMICA			contenitore con Cytolyt solution (tappo azzurro)	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		48,18	
URINE COMPLETO (ESAME CHIMICO - FISICO)	10 ml	Urine mattino	contenitore urine	<input type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	spettrofotometrico/ microscopia ottica		3,75	Consultare il foglio informativo R-LAB50 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Acquistare il contenitore in farmacia.
UROPORFIRINE URINE 24h	10 ml	URINE al buio		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
UROPORFIRINE URINE Inizio/Fine Turno	10 ml	URINE al buio		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		12,29	
UTERO – BIOPSIA ENDOMETRIALE/POLIPECTOMIA ENDOMETRIALE			contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		34,53	
UTERO – EVISCERAZIONE ANTERIORE UTERO			contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		196,51	
UTERO – EVISCERAZIONE POSTERIORE UTERO			contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		196,51	
UTERO – ISTERECTOMIA RADICALE PER NEOPLASIA			contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		196,51	
UTERO – ISTERECTOMIA SEMPLICE			contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		141,91	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

251/260

R-LAB06

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
UTERO – ISTEROANNESSIECTOMIA PER FIBROMATOSI			contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		141,91	
UTERO – MATERIALE ESPULSO SPONTANEAMENTE (UTERO)			contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		60,01	
UTERO – MIOMECTOMIA			contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		60,01	
UTERO – RASCHIAMENTO ENDOMETRIALE			contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		50,00	
UTERO – SPAZZOLATO ENDOMETRIALE		STRISCIO FISSATO /PRESERVYCT	vetrino/i con angoli smussati e con banda sabbata	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		29,98	
VAGINA – AMPUTAZIONE VAGINA			contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		141,91	
VAGINA – BIOPSIA VAGINALE			contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		34,53	
VAGINA – PAP TEST VAGINALE (solo per donne isterectomizzate)			Striscio fissato/ contenitore tappo bianco con preservcyt	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,79	
VALINA SIERICA	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
VALINA URINARIA	10 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	14	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
VANADIO URINARIO Inizio Turno	2 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,03	
VANADIO URINARIO Fine Turno	2 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		16,03	
VANCOMICINA	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		33,35	
VARICELLA Abs IgA	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,36	
VARICELLA Abs IgG	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,36	
VARICELLA Abs IgM	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,36	
VARICELLA ZOOSTER VIRUS (VZV) DNA. Ricerca qualitativa	1 ml	LIQUOR/SAN GUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		58,50	
VASO – BIOPSIA DI VASO ARTERIOSO			contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		60,01	
VASO – BIOPSIA DI VASO VENOSO			contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		60,01	
VASO – ESCISSIONE DI M.A.V.			contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
VASO – RESEZIONE DI VASO ARTERIOSO			contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
VASO – BIOPSIA DI VASO VENOSO			contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	
VDRL (RPR) (sifilide)	700 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		4,10	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
VERSAMENTI CAVITARI (ESAME CHIMICO – FISICO) [colore, aspetto, quantità, pH, aspetto e colore dopo centrifugazione, proteine totali, Conteggio WBC, Conteggio RBC, Esame microscopico]	2 ml	MATERIALE VARIO (4°)	contenitore sterile	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		4,68	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI. Acquistare il contenitore in farmacia.
VES	3 ml	SANGUE INTERO IN PROVETTA VETRO CON SODIO CITRATO	1 provetta t. NERO	<input checked="" type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	westergren	mm	2,00	
VESCICA – BIOPSIA ENDOSCOPICA VESCICALE (SING.)			contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		34,53	
VESCICA – CISTECTOMIA PARZIALE			contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		141,91	
VESCICA – CISTECTOMIA RADICALE ALLARGATA			contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		196,51	
VESCICA – CISTECTOMIA SEMPLICE			contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		141,91	
VESCICA – RESEZIONE ENDOSCOPICA TRANSURETRALE (T.U.R.V.)			contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,02	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
VIGABATRIN	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		117,00	
VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE Abs IgA	1ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,71	
VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE Abs IgG	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	4	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,71	
VITAMINA A (LIPOSOLUBILE)	3 ml	PLASMA EDTA (AL BUIO) (-20°)	1 provetta t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		29,25	
VITAMINA B1 (IDROSOLUBILE)	3 ml	SANGUE INTERO IN EDTA (AL BUIO) (-20°)	1 provetta t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,12	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI
VITAMINA B12 (IDROSOLUBILE)	1 ml	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,95	
VITAMINA B2 (IDROSOLUBILE)	3 ml	SANGUE INTERO IN EDTA AL BUIO (-20°)	1 provetta t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,12	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
 AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
 LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
 VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
 GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
VITAMINA B6 (IDROSOLUBILE)	2 ml	SIERO, PLASMA EDTA (AL BUIO) (-20°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,12	
VITAMINA B9	3 ml	SANGUE INTERO IN EDTA (4°)	1 provetta t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		33,35	NON SI ESEGUE I PREFESTIVI
VITAMINA C (IDROSOLUBILE)	2 ml	SIERO, PLASMA EDTA (AL BUIO) (-20°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		60,69	
VITAMINA D (25 OH) (LIPOSOLUBILE)	2 ml	SIERO, PLASMA LITIO EPARINA, PLASMA EDTA	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	0	LAB. ANALISI C.d.C.	ELFA		15,00	
VITAMINA D 1,25 DIIDROSSI (LIPOSOLUBILE) [calcitriolo= forma attiva della 25(OH)vit.D3]	2 ml	SIERO, PLASMA (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		66,70	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
 AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
 LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
 VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
 GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
VITAMINA E (LIPOSOLUBILE)	3 ml	PLASMA EDTA (AL BUIO) (-20°)	1 provetta t. VIOLA	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		29,25	
VITAMINA H	1 ml	SIERO (-20°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	20	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		52,65	
VITAMINA K1 (LIPOSOLUBILE)	4 ml	SIERO (AL BUIO) (-20°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		186,79	
VITAMINA PP (B3 o NIACINA)	2 ml	SIERO (AL BUIO) (-20°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	9	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		52,42	
VON WILLEBRAND Ag	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		19,06	
VULVA - ASPORTAZIONE DELLA GHIANDOLA DEL BARTOLINI			contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		60,01	
VULVA - BIOPSIA VULVARE (SING.)			contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		34,53	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
 AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
 LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
 VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
 GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
VULVA - VULVECTOMIA PARZIALE			contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		141,91	
VULVA - VULVECTOMIA RADICALE (CON LINFOADENECTOMIA INGUINALE)			contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		196,51	
VULVA - VULVECTOMIA SEMPLICE			contenitore sterile con formalina al 10%	<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		141,91	
WAALER - ROSE	500 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		4,10	
WEIL FELIX	700 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		9,24	
WIDAL WRIGHT	700 microl	SIERO (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	3	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,19	
XILENE (XILOLO)	3 ml	SANGUE intero eparinato		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
XILENE (XILOLO) Inizio Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
XILENE (XILOLO) Fine Turno	3 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
XILOSIO	3 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,07	
XILOSIO URINARIO	5 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	7	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		8,07	
YERSINA ENTEROCOLITICA TIPO 3 ABS	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		19,06	NON SI ESEGUE PIU' (prot. 30/2013)
YERSINA ENTEROCOLITICA TYPE 9 ABS	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		19,06	NON SI ESEGUE PIU' (prot. 30/2013)

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
YERSINA PSEUDOTUBERCOLOSIS ABS	2 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	8	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		19,06	NON SI ESEGUE PIU' (prot. 30/2013)
YERSINIA IgG CONFERMA		SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		64,35	
YERSINIA IgA CONFERMA		SIERO (4°)		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		64,35	
YERSINIA NELLE FECI ESAME COLTURALE	1 noce	FECI (4°)	contenitore feci	<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		6,44	Consultare il foglio informativo R-LAB50A (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Acquistare il contenitore in farmacia.
YERSINIA NELLE FECI ESAME COLTURALE II CAMPIONE		FECI (4°)		<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		0,00	
YERSINIA NELLE FECI ESAME COLTURALE III CAMPIONE		FECI (4°)		<input type="checkbox"/>	6	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		0,00	
ZINCO	1 ml	SIERO, PLASMA LITIO EPARINA (4°)	1 provetta t. BLU	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
ZINCO URINARIO Inizio Turno	1 ml	URINE I.T. (4°)	contenitore urine con sistema di prelievo sottovuoto	<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	Consultare il foglio informativo R-LAB50 (homepage > info e news > informazioni > modulistica > sezione lab. Analisi). Acquistare il contenitore in farmacia.
ZINCO URINARIO Fine Turno	1 ml	URINE		<input type="checkbox"/>	2	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		14,74	
ZINCOPROTOPORFIRINA	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		11,12	
ZnT8 Abs		SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		87,75	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife
Rosso: esami eseguibili solo in cdc
Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero
AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato
LILLA: 0,8 ml plasma EDTA
VERDE: 1,5 ml plasma eparinato
GRIGIA: 0,8 ml plasma FX

DESCRIZIONE ANALISI	Q.TÀ	MATERIALE e °C TRASP. AL LAB /LAB. SERVICE	CONTENITORE (1° scelta)	URG (TAT <1h)	T.A.T. (Giorni lav.)	SEDE ESECUZ.	METODO	U. M.	Tariffa (€)	NOTE
ZONISAMIDE	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	5	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		52,65	
ZONULINA SIERICA	1 ml	SANGUE		<input type="checkbox"/>	15	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		70,20	
ZONULINA FECALE	5 g	FECI (4°)		<input type="checkbox"/>	10	SERVICE (SYNLAB)	Rf. Vademecum Service		128,70	

Legenda:

Verde: esami eseguibili in cdc e polife

Rosso: esami eseguibili solo in cdc

Bianco: esami da attivare (contattare il lab. analisi)

N.B. FILE AGGIORNATO IN TEMPO REALE

Q.tà e materiale che si ricava dopo centrifugazione dalle provette con tappo colore:

GIALLO/BLU: 2 ml siero

AZZURRO: 1,2 ml plasma citrato

LILLA: 0,8 ml plasma EDTA

VERDE: 1,5 ml plasma eparinato

GRIGIA: 0,8 ml plasma FX