



## FOGLIO INFORMATIVO RICERCA UREAPLASMA UREALYTICUM, MYCOPLASMA HOMINIS,

- Campioni analizzabili:
- tampone uretrale
  - tampone vaginale
  - tampone cervicale
  - liquido seminale
  - urina

A causa della "delicatezza" di questi microorganismi è necessario utilizzare un terreno di trasporto che ne consenta la sopravvivenza fino all'inoculo. Tale terreno è costituito da un brodo contenuto in un flaconcino in cui bisogna risospendere il materiale immediatamente dopo il prelievo.

Tampone uretrale/vaginale/cervicale: Stemperare la punta del tampone immediatamente nel brodo e portarlo il prima possibile in laboratorio (entro le ore 10). In caso di consegna tardiva, conservare il flaconcino al buio e in frigorifero al massimo per 24 ore.

Urine: è necessario raccogliere l'urina del primo getto in un contenitore sterile. Utilizzare un bagno vicino al punto prelievi della casa di cura e portarlo immediatamente in laboratorio conservandolo al buio.

Liquido seminale: raccogliere il campione in un contenitore sterile. Utilizzare un bagno vicino al punto prelievi della casa di cura e portarlo immediatamente in laboratorio conservandolo al buio.

Ritirare il materiale necessario e la scheda anamnestica in laboratorio dalle 12 alle 13 previa telefonata per accertare la disponibilità del materiale.

La scheda anamnestica (R-LAB31) è scaricabile dal sito: [www.casadicura.it](http://www.casadicura.it). Compilare la "scheda anamnestica esami microbiologici" e consegnarla al laboratorio analisi insieme al campione entro le 10.