



R-LAB50E	
Rev.	03
Data	22/03/18

FOGLIO INFORMATIVO ESAMI COLTURALI LIQUIDI CAVITARI/ESSUDATI

Liquidi cavitari

Campioni analizzabili: Liquido pleurico, liquido pericardico, liquido peritoneale/ascitico, liquido articolare/sinoviale, liquido da drenaggio

Modalità di prelievo:

- Disinfettare la cute per almeno 1 minuto;
- prelevare con una siringa sterile almeno 1-2 ml di liquido;
- eliminare completamente dalla siringa eventuali bolle d'aria;
- trasferire il contenuto della siringa in un contenitore sterile (per ricerca germi aerobi) e in un flacone per emocolture con brodo per anaerobi (per ricerca germi anaerobi);

Essudati

Questo materiale di varia provenienza ha modalità di prelievo comuni pur dovendo distinguere sedi profonde e sedi superficiali

Lesioni aperte (piaghe, ferite, ferite chirurgiche) (ricerca germi aerobi solamente):

- non disinfettare la ferita;
- inumidire il tampone in soluzione fisiologica o in acqua distillata sterile;
- raccogliere la secrezione con il tampone strisciando e ruotando nella sede della lesione evitando di toccare la cute integra;

Lesioni chiuse (ferite profonde, ascessi, pustole, aspirati tessuti molli):

- disinfettare la zona in cui eseguire il prelievo;
- prelevare il materiale con siringa;
- eliminare completamente dalla siringa eventuali bolle d'aria;
- trasferire il contenuto della siringa in un contenitore sterile (per ricerca germi aerobi) e in un flacone per emocolture con brodo per anaerobi (per ricerca germi anaerobi)

Compilare la “scheda anamnestica esami microbiologici” e consegnarla al laboratorio insieme al campione (tutti i tipi) entro le 10. In caso di consegna tardiva conservare in frigorifero al massimo per 24 ore.

Ritirare il materiale e la scheda anamnestica in laboratorio analisi dalle 12 alle 13.

La scheda anamnestica (R-LAB31) può essere scaricata dal sito: www.casadicura.it