

SCHEDA INFORMATIVA

ESAME MICROBIOLOGICO su ESSUDATI, PUS da ASCESSI e LIQUIDI di DRENAGGIO

ALL15_IOlaboT003_CDA	Pagina 1 di 1
Verifica Dr. E. Berselli - RAQ	Rev 2 Del 14/12/16
Approvazione Dr. E. Pazzaglia Dir. Laboratorio Analisi	

Indicazioni per una corretta raccolta

Appartengono a questo gruppo: essudati provenienti da ferite superficiali, da ferite chirurgiche, da ulcere cutanee, pus da ascessi e liquidi da cavità sierose prelevati per aspirazione.

E' preferibile raccogliere i campioni aspirando con una siringa sterile; evitare se possibile la raccolta dei campioni con i tamponi perché si contaminano facilmente, espongono eventuali batteri anaerobi all'ossigeno e facilitano l'essiccamento.

Da ferite ed ascessi

- 1. L'operatore esegue il lavaggio sociale delle mani o la disinfezione alcolica ed indossa guanti sterili.
- 2. Eseguire l'antisepsi <u>dei margini</u> della ferita, EVITANDO CHE IL DISINFETTANTE PENETRI NELLA FERITA (vedi Medicazione della ferita chirurgica, POdchi001_ASS).
- 3. Aspirare con una siringa cercando di arrivare alle parti più profonde.
- 4. Eliminare l'aria, <u>togliere l'ago</u>, tappare fermamente la siringa e inviarla prontamente al Laboratorio.
- 5. Se non si può prelevare un aspirato si può procedere al prelievo con tampone con terreno di trasporto: disinfettare come sopra, allontanare i margini della ferita tra pollice ed indice e tamponare la parte più profonda della ferita.

Nota bene

- Nel caso sia specificatamente richiesta la preparazione del vetrino per la colorazione di gram, deve essere raccolto un ulteriore tampone.
- 6. Inviare immediatamente il campione in Laboratorio completo di nome, cognome, data e ora del prelievo e per i pazienti esterni, di impegnativa.

Da drenaggi

- 1. L'operatore esegue il lavaggio sociale delle mani o la disinfezione alcolica ed indossare guanti sterili.
- 2. Aspirare la soluzione dall'apposita valvola, previa disinfezione con iodio povidone, tramite una siringa sterile da 10ml e immetterla nel contenitore sterile (tipo per urinocoltura).
- 3. Inviare immediatamente il campione in laboratorio completo di nome, cognome, data e ora del prelievo e per i pazienti esterni, di impegnativa.