

	SCHEDA INFORMATIVA ESAMI SU LIQUIDI DA SITI NORMALMENTE STERILI	ALL16_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: **liquido amniotico, liquido ascitico, liquido pericardico, liquido peritoneale, liquido pleurico, liquido sinoviale**, liquidi da siti normalmente sterili prelevati per aspirazione.

Preparazione del paziente: la raccolta del campione deve essere effettuata prima dell'inizio della terapia antimicrobica o dopo almeno 4 giorni dall'ultima somministrazione.

Modalità di raccolta

Volume minimo: **1ml**.

Volumi inferiori non permettono il riscontro di microrganismi.

Per la ricerca di micobatteri vedi Prelievo e raccolta di campioni biologici per la ricerca di micobatteri, IOLaboT002_CDA.

Essendo prelievi di pertinenza specialistica, non vengono descritte le modalità di raccolta.

I campioni devono essere trasportati in laboratorio completi di nome, cognome, data e ora del prelievo e per i pazienti esterni, di impegnativa e processati il più presto possibile.

Se la semina è ritardata conservare in frigo a 4-8°C per max 12ore.

Esame chimico-fisico ed indagini microscopiche

Liquidi Pericardico, Peritoneale e Pleurico

Il campione deve essere raccolto mediante paracentesi in condizioni di assoluta sterilità in contenitori tassativamente sterili (vedi Assistenza infermieristica al paziente sottoposto a paracentesi, POSios006/02_CDA e successive modifiche e integrazioni). Il campione dopo l'identificazione, deve essere inviato al più presto in Laboratorio e, comunque entro un'ora dalla raccolta.

Liquido Sinoviale

Il prelievo viene eseguito mediante artrocentesi e, nel caso sia richiesto contemporaneamente ad un prelievo venoso, su paziente a digiuno da almeno 4-6 ore (tempo necessario per equilibrare le concentrazioni di glucosio tra sangue e liquido sinoviale).

Materiale occorrente: ago sterile e 2 o 3 contenitori sterili (tipo per urinocoltura) contenenti eparina di sodio nella quantità di 25 unità per ml di liquido. Possono essere utilizzate anche siringhe eparinate.

Modalità di prelievo: durante la raccolta l'ago deve essere lasciato in sede, vengono cambiate soltanto e mantenendo sempre le opportune condizioni di asepsi, le siringhe sterili monouso; il materiale, una volta raccolto in condizioni di assoluta asepsi, deve essere introdotto nei contenitori sterili.

Il campione dopo l'identificazione, deve essere inviato al più presto in Laboratorio e, comunque entro un'ora dalla raccolta altrimenti va conservato 4-8°C.

LIQUIDO CEFALO-RACHIDIANO

Ottenuto generalmente attraverso puntura lombare, dopo accurata disinfezione della cute e nel rispetto assoluto delle norme di asepsi, il liquor deve essere raccolto in almeno 2 provette sterili con chiusura ermetica a pressione con doppio scatto:

- N.1 destinata agli esami biochimici e conta delle cellule, quantità richiesta: 2ml;
- N.2 destinata ad esami microbiologici, quantità richiesta: 2ml;