

FLUIDO – SINOVIALE/ARTICOLARE



Componenti fondamentali per l'invio

- Preparazione colorata diretta (non concentrata)

Altamente raccomandati per l'invio

- Parametri visivi del fluido

Prelievo del campione di fluido

Se viene raccolta solo una quantità limitata di fluido, è possibile preparare i vetrini direttamente dall'ago/siringa. In caso contrario, versare un'aliquota di fluido in una provetta con EDTA e miscelare accuratamente. In caso di quantità sufficiente di fluido residuo, versarne una parte in una provetta con il tappo rosso per un'eventuale coltura.

Parametri visivi del fluido

- Colore: paglierino/giallo o contaminato con sangue?
- Limpidezza: limpido o torbido?
- Viscosità: filamentoso e viscoso o acquoso?

Preparazione diretta (non concentrata)

1. Etichettare i vetrini con l'origine del campione e il nome del paziente.
2. Se è stata aspirata solo una quantità ridotta di fluido, trasferirla direttamente sul vetrino dalla siringa con ago. Se il fluido è stato versato in una provetta con EDTA, capovolgerla delicatamente più volte per accertarsi che sia accuratamente miscelata.
3. Collocare una goccia di fluido in prossimità dell'estremità del vetrino con l'etichetta e utilizzare la tecnica dello striscio ematico per distribuire il fluido, assicurandosi di lasciare un bordo sfumato.
- In alternativa, in caso di campione altamente viscoso, ricorrere alla tecnica di preparazione mediante schiacciamento. Posizionare delicatamente un secondo vetrino sopra il campione; senza applicare pressione, separare i vetrini con un movimento orizzontale uniforme.
4. Asciugare rapidamente il vetrino (è possibile utilizzare un asciugacapelli impostato su bassa temperatura). Non fissare a caldo.
5. Colorare il vetrino e lasciarlo asciugare.
6. Applicare l'olio per immersione e il coprivetrino (vedere la sezione "Basi").

Durante la scansione accertarsi che:

- Il vetrino abbia il lato con il campione verso l'alto, rivolto verso la lente dello scanner
- Il blocco del vetrino sia azionato
- Non vi siano oggetti che impediscano il movimento dello scanner (né centrifughe in funzione)