

# FLUIDO – SINOVIAL/ARTICULAR



## Componentes essenciais para envio

- Preparação corada direta (não concentrada)

## Altamente recomendado para envio

- Parâmetros visuais do fluido

## Colheita de amostra de fluido

Se colher apenas uma pequena quantidade de fluido, as lâminas podem ser preparadas diretamente a partir da agulha/seringa. De outra forma, coloque uma alíquota de fluido num tubo com EDTA e misture bem. Se restar fluido suficiente, coloque uma parte num tubo de tampa vermelha, para o caso de ser necessário fazer cultura.

## Parâmetros visuais do fluido

- Cor: Cor palha/amarelo ou contaminado com sangue?
- Translucidez: Translúcido ou turvo?
- Viscosidade: Fibroso e viscoso ou aguado?

## Preparação direta (não concentrada)

1. Escreva na etiqueta da(s) lâmina(s) a proveniência da amostra e o nome do paciente.
2. Se for aspirada apenas uma pequena quantidade de fluido, transfira diretamente para a lâmina a partir da agulha ou seringa. Se o fluido foi colocado num tubo com EDTA, inverta suavemente o tubo de fluido várias vezes, para assegurar que está bem misturado.
3. Coloque uma gota de fluido perto da extremidade da lâmina que tem a etiqueta e use a técnica de esfregaço de sangue para espalhar o fluido, assegurando que deixa um bordo manchado.  
- Em alternativa, se a amostra for muito viscosa, use a técnica de preparação por esmagamento. Coloque cuidadosamente uma segunda lâmina sobre a amostra e, sem exercer pressão, afaste as lâminas uma da outra com um movimento horizontal suave.
4. Seque rapidamente a lâmina (pode usar um secador de cabelo na posição fria). Não seque por fixação térmica.
5. Core a lâmina e deixe-a secar.
6. Aplique óleo de imersão e uma lamela (ver O Essencial).

## Quando digitalizar, certifique-se de que:

- A lâmina tem o lado da amostra para cima, a apontar para a lente do scanner
- O bloqueio da lâmina está ativado
- Não existem objetos que impeçam movimentos do scanner (incluindo centrífugas em funcionamento)