Resumo Live "5 passos para uma microscopia de excelência"

## ABNT NR 15.269/2005

- procedimentos

Descreve - critérios

- requisitos mínimos

# Realização do exame de urina (EAS)

Aplicação de diretrizes padronizadas na execução

Evitando não-conformidades na elaboração dos laudos.

## Inicialmente, é importante seguir o método padrão:

- 1. Realizar a avaliação no mínimo em 10 campos microscópicos
- 2. Calculas a média
- 3. Expressão os resultados de acordo com os valores por campo



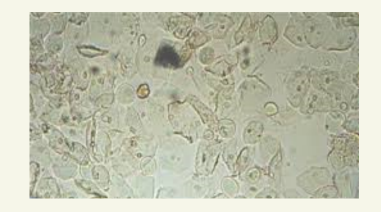


Siga os termos padronizados para expressar os valores, de acordo com o especificado para cada estrutura.

### Resumo Live "5 passos para uma microscopia de excelência"

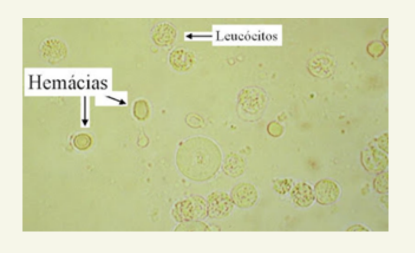
#### Para células epiteliais, cristais e cilindros:

•Raras – até 3 p/c •Algumas – 4 a 10 p/c •Numerosas - > 10 p/c



Para Bacteriúria

#### Para Leucócitos e hemácias



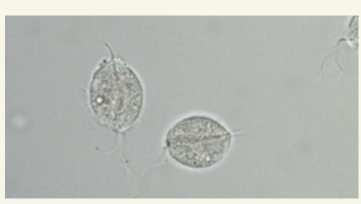
Quantificar por campo em média

Ausente Raras Moderadamente aumentada Aumentada

#### Para Leveduras, Muco, Trichomonas



•Raras – até 3 p/c •Algumas – 4 a 10 p/c •Numerosas – > 10 p/c





O termo "Maciça" para uma estrutura é usado:

> quando o campo estiver tomado por um dos elementos figurados, impedindo a visualização dos outros elementos.

### Lembre-se:

É importante que o sedimento urinário seja analisado usando os mesmos procedimentos e os mesmos critérios!

## Agora, pratique escrevendo o laudo da lâmina abaixo:

