

Resumo Live "5 passos para uma microscopia de excelência"

## ABNT NR 15.269/2005

**Descreve** - procedimentos  
- 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. Calcular a média
3. Expressar os resultados de acordo com os valores por campo



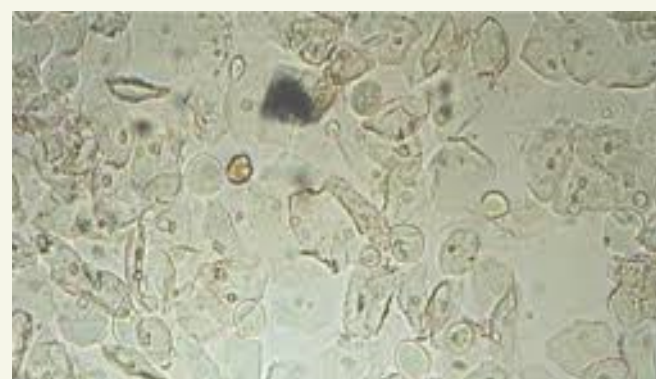
*Agora,  
como  
laudar?*

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

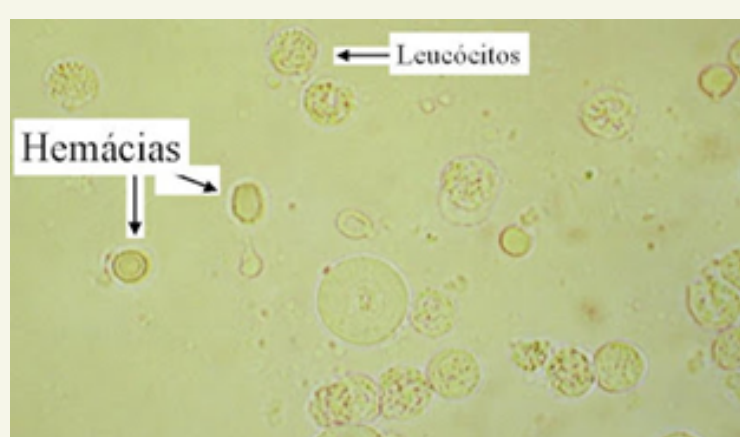
# Resumo Live "5 passos para uma microscopia de excelência"

## Para células epiteliais, cristais e cilindros:

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



## Para Leucócitos e hemácias



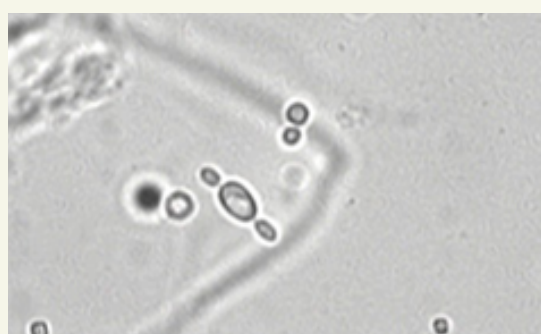
Quantificar por campo em média

## Para Bacteriúria

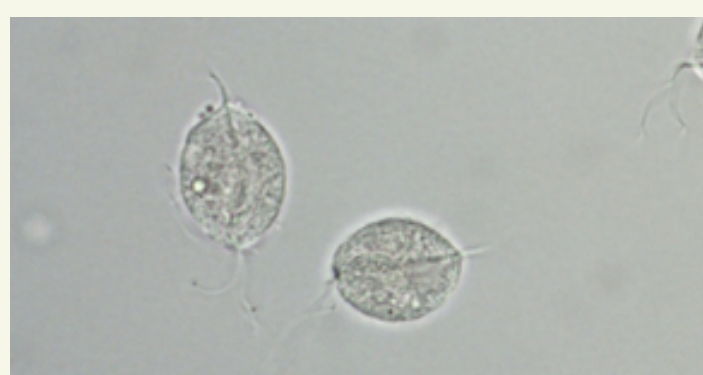
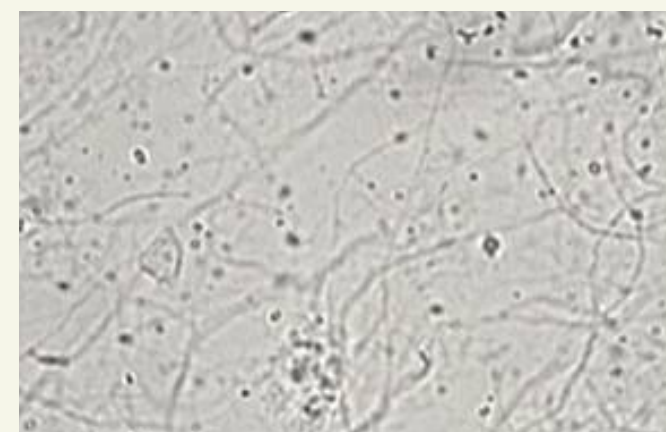


- Ausente
- Raras
- Moderadamente aumentada
- Aumentada

## Para Leveduras, Muco, Trichomonas



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



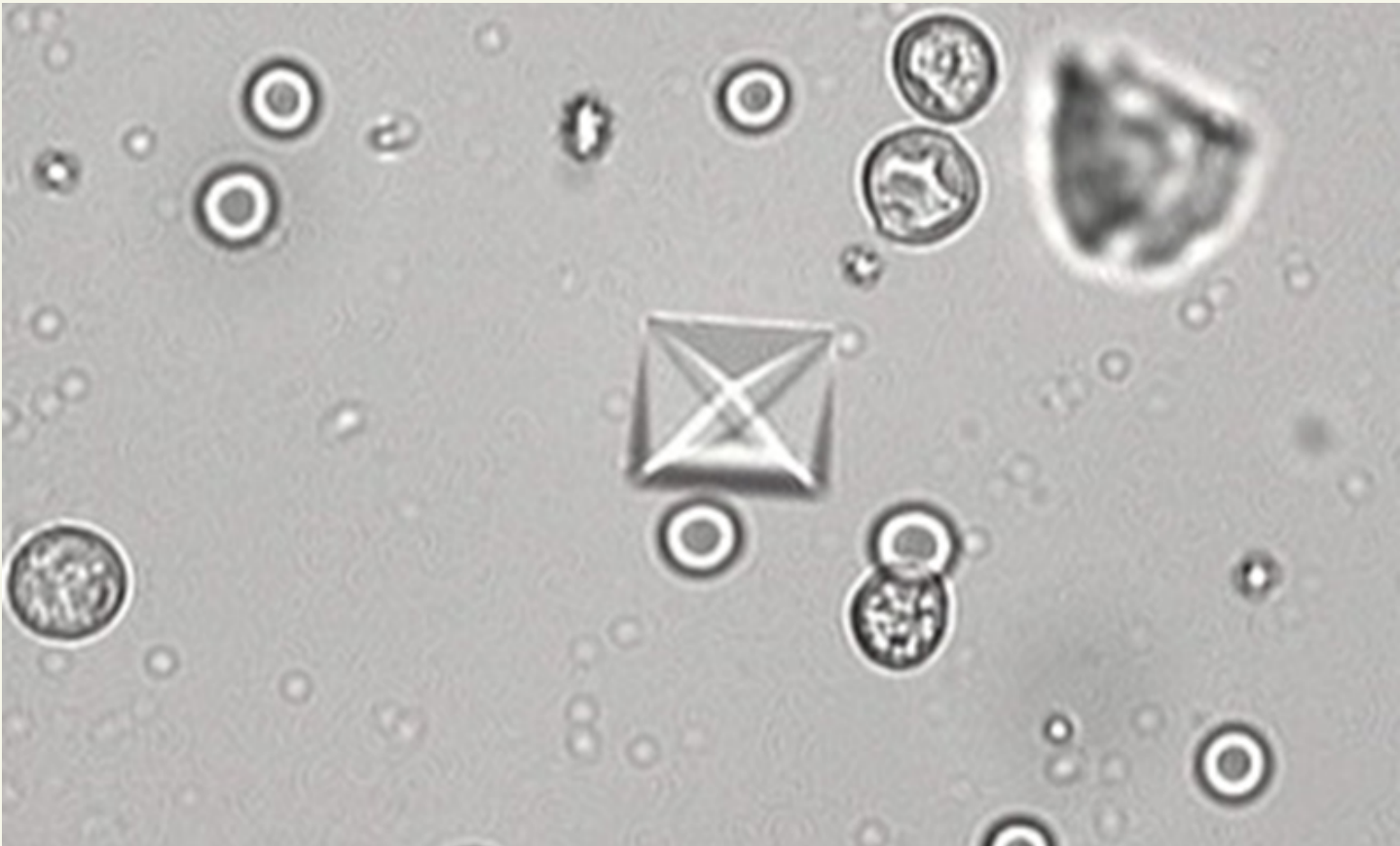
O termo "Maciça" para uma estrutura é usado:

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:



Estrutura	
Células epiteliais:	
Hemácias:	
Piócitos:	
Cristais:	
Bacteriúria:	
Outros:	