

N° OS: 230200010002976	Paciente: CUPCAKE	Data: 17/02/2023 11:29
Espécie: CANINA		Raça: YORKSHIRE TERRIER
Sexo: FEMEA	Idade: 10A 0M 10D	
Responsável: JAQUELINE DA SILVA BARBOSA		
Requisitante: ANA BEATRIZ G. C. LIMA	CRMV: 52020	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 1 / 2

## CITOLOGIA

Amostra (s) (conforme a identificação)  
Urinária.

### Informações clínicas

Informações recebidas com relação à macroscopia da lesão, tempo de evolução da lesão, e anamnese e histórico do paciente:

Sem informações.

### Análise microscópica

Região: urina

Coloração das lâminas: Panótico rápido.

Quantidade de lâminas: 04

Material da análise: Suficiente para análise

Quantidade de celularidade nucleada: Moderada quantidade

Malignidade: Indeterminada

Composição: Neutrófilos íntegros e degenerados, somados a grupos epiteliais com citoplasma em

moderada quantidade, claro, com núcleo redondo grande, de cromatina finamente agregada e nucléolo evidente (displasia devido a inflamação? Neoplasia?).

Agentes infecciosos: Identificados: cocos

Hemácias e leucócitos sanguíneos\*: Rara quantidade

Fundo: Restos celulares

Outros: -

\*Especificamente em citopatologia os leucócitos sanguíneos e as hemácias, não entram na contagem da celularidade do caso. São considerados como fundo.

### Suspeita Diagnóstica

Achados citológicos favorecem o diagnóstico de inflamação aguda com cocos, e atipias de células epiteliais.

### Comentários

Sugere-se a correlação dos achados microscópicos com demais testes diagnósticos de imagem.

### Nota

A avaliação e suspeita microscópica por parte do patologista é diretamente influenciada pelas informações clínicas, localização precisa e anamnese do paciente, cujo são fornecidos pelo veterinário responsável. Nesse sentido, a conclusão da condição e as interpretações dependem das associações anteriormente citadas; sendo que, a ausência de uma ou mais dessas, podem levar a conclusões unicamente morfológicas ou com menor precisão.

---

<b>Nº OS:</b> 230200010002976	<b>Paciente:</b> CUPCAKE	<b>Data:</b> 17/02/2023 11:29
<b>Espécie:</b> CANINA		<b>Raça:</b> YORKSHIRE TERRIER
<b>Sexo:</b> FEMEA	<b>Idade:</b> 10A 0M 10D	
<b>Responsável:</b> JAQUELINE DA SILVA BARBOSA		
<b>Requisitante:</b> ANA BEATRIZ G. C. LIMA	<b>CRMV:</b> 52020	
<b>Convênio:</b> ANCLIVEPA - ZONA LESTE		<b>Página:</b> 2 / 2

---

Referências

WAMSLEY, H.L. Examination of the Urinary Sediment. In: COWEL, R.L; VALENCIANO, A.C. Cowel and Tyler's Diagnostic Cytology and Hematology of the dogs and cats. 4ed, Elsevier, 2014.

Assinado eletronicamente por:

Luiz Augusto Santana Silva, CRMV-SP 44.911

Médico Veterinário pela Universidade Paulista

Especializado em Anatomia Patológica pela FMVZ-USP - MEC

Exame liberado no dia 24/02/2023

---

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

---