

Nº Pedido: **181426**
Espécie: **Felino**
Gênero: **M**
Responsável: **Marina Villas Boas Zaccur**
Dr(a): **223 Bruna Luiza Leandro Remorino**

Paciente: **BILLY**
Raça: **Sem Raça Definida (SRD)**
Idade: **7 anos**
Clínica: **223 Clinicat**
CRMV: **52072**

Data Entrada: **21/12/2022**
Local: **Laboratório**
ID:

Hemograma Completo

Material: Tubo EDTA (roxo) sangue total
Método: Determinação automatizada - Microscopia óptica

SÉRIE VERMELHA

Hemácias.....	11,39 milhões/mm³
Hemoglobina.....	15,4 g/dL
Hematócrito.....	52 %
VCM.....	45 fL
HCM.....	14 pg
CHCM.....	38 g/dL
RDW.....	15,8 %
Eritroblasto.....	0 % em 100 Leucócitos
Pesquisa de Hematozoários.....	Ausente na amostra analisada

Valores de Referência

4,60 a 12,00 milhões/mm ³
9,0 a 15,3 g/dL
26 a 49 %
39 a 53 fL
13 a 20 pg
29 a 37 g/dL
15,0 a 18,0 %
0 %

Avaliação morfológica da Série Vermelha: Morfologia celular normal avaliada por citometria de fluxo ou microscopia

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....	9.210 /mm³			5.500 a 19.500 /mm ³
Blastos.....	0,00 %	0 /mm ³	0 %	0 /mm ³
Promielócitos.....	0,00 %	0 /mm ³	0 %	0 /mm ³
Mielócitos.....	0,00 %	0 /mm ³	0 %	0 /mm ³
Metamielócitos.....	0,00 %	0 /mm ³	0 %	0 /mm ³
Bastonetes.....	0,00 %	0 /mm ³	0 a 2 %	0 a 390 /mm ³
Segmentados.....	84,60 %	7.792 /mm ³	55 a 75 %	3.025 a 14.625 /mm ³
Eosinófilos.....	0,00 %	0 /mm ³	1 a 5 %	55 a 875 /mm ³
Basófilos.....	0,40 %	37 /mm ³	0 a 1 %	0 a 195 /mm ³
Linfócitos.....	12,80 %	1.179 /mm ³	13 a 40 %	715 a 7.000 /mm ³
Linfócitos Atípicos.....	0,00 %	0 /mm ³	0 %	0 /mm ³
Monócitos.....	2,10 %	193 /mm ³	1 a 4 %	55 a 780 /mm ³

Avaliação morfológica da Série Branca: Morfologia celular normal avaliada por citometria de fluxo ou microscopia

Plaquetas.....	391 mil/mm³	200 a 650 mil/mm ³
VPM.....	12,6 fL	8,1 a 13,9 fL

Avaliação morfológica das Plaquetas: Ausência de alterações plaquetárias qualitativas

Nota: Como critério para liberação dos laudos hematológicos o laboratório Alchemypet realiza contagem e análise morfológica em lâmina de todos os pacientes de acordo com The International Council for Standardization in Haematology (ICSH).

Resultado liberado por Marco Aurelio Ferreira - / em 21/12/2022 às 18:07

Assinado eletronicamente por:
Responsável Técnico MV Dra. Bianca Castro Freire - CRMV:40844/SP

Diretor Técnico Prof. Dr. Adilson Kleber Ferreira - CRF:48034/SP

A interpretação do resultado deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos; dependem da análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do(a) paciente.

Nº Pedido: **181426**
Espécie: **Felino**
Gênero: **M**
Responsável: **Marina Villas Boas Zaccur**
Dr(a): **223 Bruna Luiza Leandro Remorino**

Paciente: **BILLY**
Raça: **Sem Raça Definida (SRD)**
Idade: **7 anos**
Clínica: **223 Clinicat**
CRMV: **52072**

Data Entrada: **21/12/2022**
Local: **Laboratório**
ID:

Ureia

Material: Tubo Amarelo (Gel) / Soro
Método: Cinético-UV

Resultado

43 mg/dL

Valor de Referência

10 a 60 mg/dL

Resultado liberado por Elaine Alexandre da Cruz Andrade - OUTROS/SP em 21/12/2022 às 16:29

Assinado eletronicamente por:
Responsável Técnico MV Dra. Bianca Castro Freire - CRMV:40844/SP

Diretor Técnico Prof. Dr. Adilson Kleber Ferreira - CRF:48034/SP

A interpretação do resultado deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos; dependem da análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do(a) paciente.

Nº Pedido: **181426**
Espécie: **Felino**
Gênero: **M**
Responsável: **Marina Villas Boas Zaccur**
Dr(a): **223 Bruna Luiza Leandro Remorino**

Paciente: **BILLY**
Raça: **Sem Raça Definida (SRD)**
Idade: **7 anos**
Clínica: **223 Clinicat**
CRMV: **52072**

Data Entrada: **21/12/2022**
Local: **Laboratório**
ID:

Creatinina

Material: Tubo Amarelo (Gel) / Soro
Método: Cinético - Colorimétrico

Resultado

1,2 mg/dL

Valor de Referência

0,5 a 1,7 mg/dL

Nota: Estadiamento das doenças renais agudas e crônicas proposto pela Sociedade Internacional de Interesse Renal (IRIS) para cães e gatos com base na quantificação da creatinina sérica.

***Grau I (<1.6 mg/dL)** - Pacientes não-azotêmicos com lesão renal comprovada, oligúria/anúria fluido responsivas, proteinúria renal, aumento de creatinina: 0,3 mg/dL em 48 horas, oligúria (<1 ml/kg/hr) ou anúria por mais de 6 horas. Nota-se alterações renais no exame de imagem e de biópsia.

***Grau II (1.7 _ 2.5 mg/dL)** - Azotemia leve difere do grau I por haver azotemia estática ou progressiva. Gatos com DRC em grau II podem apresentar perda de peso e apetite.

Grau III (2,1mg dL-1 e 5,0 mg/dL para cães) e (2,9mg dL-1 a 5,0mg dL-1 para gatos) - Azotemia em grau moderado, podendo apresentar manifestações sistêmicas da perda de função renal.

Grau IV (5,1 a 10,0 mg/dL) e Grau V (>10,0 mg/dL) - Intensa azotemia com importante perda da função renal podendo relacionar-se com à falência renal. Apresenta manifestações sistêmicas da uremia tais como, alterações gastrointestinais, neuromusculares ou cardiovasculares.

*Pacientes diagnosticados e tratados no Grau I e II poderão estar livre de azotemia e distúrbios eletrolíticos. A função renal pode ser restaurada cerca de 2 a 5 dias, necessitando posteriormente apenas de suporte.

Referência: http://www.iris-kidney.com/pdf/4_idc-revised-grading-of-acute-kidney-injury.pdf.

Resultado liberado por Elaine Alexandre da Cruz Andrade - OUTROS/SP em 21/12/2022 às 16:29

Assinado eletronicamente por:
Responsável Técnico MV Dra. Bianca Castro Freire - CRMV:40844/SP

Diretor Técnico Prof. Dr. Adilson Kleber Ferreira - CRF:48034/SP

A interpretação do resultado deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos; dependem da análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do(a) paciente.

Nº Pedido: **181426**
Espécie: **Felino**
Gênero: **M**
Responsável: **Marina Villas Boas Zaccur**
Dr(a): **223 Bruna Luiza Leandro Remorino**

Paciente: **BILLY**
Raça: **Sem Raça Definida (SRD)**
Idade: **7 anos**
Clínica: **223 Clinicat**
CRMV: **52072**

Data Entrada: **21/12/2022**
Local: **Laboratório**
ID:

ALT - Alanina Aminotransferase

Material: Tubo Amarelo (Gel) / Soro
Método: Cinético-UV

Resultado

38 U/L

Valor de Referência

10 a 90 U/L

Resultado liberado por Elaine Alexandre da Cruz Andrade - OUTROS/SP em 21/12/2022 às 16:29

Fosfatase Alcalina

Material: Tubo Amarelo (Gel) / Soro
Método: Cinético - Colorimétrico

Resultado

20 U/L

Valor de Referência

10 a 90 U/L

Resultado liberado por Elaine Alexandre da Cruz Andrade - OUTROS/SP em 21/12/2022 às 16:29

Assinado eletronicamente por:
Responsável Técnico MV Dra. Bianca Castro Freire - CRMV:40844/SP

Diretor Técnico Prof. Dr. Adilson Kleber Ferreira - CRF:48034/SP

A interpretação do resultado deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos; dependem da análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do(a) paciente.

Nº Pedido: **181426**
Espécie: **Felino**
Gênero: **M**
Responsável: **Marina Villas Boas Zaccur**
Dr(a): **223 Bruna Luiza Leandro Remorino**

Paciente: **BILLY**
Raça: **Sem Raça Definida (SRD)**
Idade: **7 anos**
Clínica: **223 Clinicat**
CRMV: **52072**

Data Entrada: **21/12/2022**
Local: **Laboratório**
ID:

Albumina

Material: Tubo Amarelo (Gel) / Soro
Método: Colorimétrico - Verde de Bromocresol

Resultado.....

3,9 g/dL

Valor de Referência

2,4 a 3,5 g/dL

Nota: Valores de referência atualizados em 22.08.2021 de acordo com a padronização interna seguindo a RDC 302 de 13 de Outubro de 2005.

Resultado liberado por Elaine Alexandre da Cruz Andrade - OUTROS/SP em 21/12/2022 às 16:29

Assinado eletronicamente por:
Responsável Técnico MV Dra. Bianca Castro Freire - CRMV:40844/SP

Diretor Técnico Prof. Dr. Adilson Kleber Ferreira - CRF:48034/SP

A interpretação do resultado deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos; dependem da análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do(a) paciente.

Nº Pedido: **181426**
Espécie: **Felino**
Gênero: **M**
Responsável: **Marina Villas Boas Zaccur**
Dr(a): **223 Bruna Luiza Leandro Remorino**

Paciente: **BILLY**
Raça: **Sem Raça Definida (SRD)**
Idade: **7 anos**
Clínica: **223 Clinicat**
CRMV: **52072**

Data Entrada: **21/12/2022**
Local: **Laboratório**
ID:

Urina Tipo I

Material: Urina
Método: Físico Químico / Qualitativo / Microscopia / Refratometria

RESULTADO

		Valores de Referência
pH.....	8.0	5,0 a 6,5
Densidade.....	1005	1015 a 1045
Cor.....	Amarelo Citrino	Amarelo Citrino
Aspecto.....	Turvo	Límpido

ELEMENTOS ANORMAIS

Proteínas.....	Positivo ++	Negativo
Hemoglobina.....	Negativo	Negativo
Glicose.....	Negativo	Negativo
Bilirrubina.....	Negativo	Negativo
Corpos Cetônicos.....	Negativo	Negativo
Urobilinogênio.....	Negativo	Normal
Nitrito.....	Negativo	Negativo

SEDIMENTOSCOPIA

Células.....	Ausentes	Ausentes
Leucócitos.....	42.000 /mL	até 5.000/mL
Hemácias.....	3.000 /mL	até 4.000/mL
Filamentos de Muco.....	Ausente	Ausentes
Flora Bacteriana.....	Presente +	Ausentes
Cilindros.....	Ausente	Ausentes
Cristais.....	Fosfato triplo + +; Fosfato amorfo ++	Ausentes
Leveduras.....	Ausente	Ausentes
Outros.....	Ausente	Ausentes

Resultado liberado por Paula Col de Brito - OUTROS/SP em 21/12/2022 às 16:57

Assinado eletronicamente por:
Responsável Técnico MV Dra. Bianca Castro Freire - CRMV:40844/SP

Diretor Técnico Prof. Dr. Adilson Kleber Ferreira - CRF:48034/SP

A interpretação do resultado deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos; dependem da análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do(a) paciente.