

HEMOGRAMA COMPLETO

Material **SANGUE TOTAL**
Método **CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE**

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	2,48 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	4,80 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	14,40 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	58,06 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	19,35 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	230.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

**DISCRETA ANISOCITOSE POR MACROCITOSE
MACROPLAQUETAS +**

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	107.000 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	107.000 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	1 %	1.070 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	97 %	103.790 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Tipicos.....:	1 %	1.070 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	1 %	1.070 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

NEUTRÓFILOS HIPERSEGMENTADOS +

NOTA.....:

N° OS: 221100010004714	Paciente: OHANA	Data: 28/11/2022 10:14
Espécie: CANINA		Raça: PUG
Sexo: FEMEA	Idade: 5A 8M 22D	
Responsável: ALINE LEITE ROCHA		
Requisitante: LUCAS ALMEIDA	CRMV: 59098	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 4

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....: **14 %**
Reticulócito observado...: **0,4**
Reticulócito corrigido...: **0,124**
Índice de reticulócitos...: **0,049**

Interpretação...: Índice de Reticulócitos Maior que 1 indica anemia regenerativa.
Índice de Reticulócitos Igual a 1 indica regeneração inadequada.
Índice de Reticulócitos Menor que 1 indica anemia não regenerativa.

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

UREIA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **CINETICA**

Resultado.....: **190,0 mg/dL** 10,0 a 60,0 mg/dL

Resultados Anteriores: [24/11/2022 - 30,0 mg/dL] [21/11/2022 - 30,00 mg/dL] [14/11/2022 - 48,0 mg/dL]

SORO ICTÉRICO +++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **Enzimatico**

Resultado.....: **4,21 mg/dL** 0,50 a 1,60 mg/dL

Resultados Anteriores: [24/11/2022 - 0,66 mg/dL] [21/11/2022 - 0,54 mg/dL] [14/11/2022 - 0,64 mg/dL] [10/11/2022 - 0,74 mg/dL]

SORO ICTÉRICO +++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

N° OS: 221100010004714	Paciente: OHANA	Data: 28/11/2022 10:14
Espécie: CANINA		Raça: PUG
Sexo: FEMEA	Idade: 5A 8M 22D	
Responsável: ALINE LEITE ROCHA		
Requisitante: LUCAS ALMEIDA	CRMV: 59098	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 4

ALT

Material **SORO**
Método **CINETICO**

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **770 U/L** 21 a 102 U/L

Resultados Anteriores: [24/11/2022 - 491 U/L] [21/11/2022 - 439,00 U/L] [14/11/2022 - 65 U/L] [10/11/2022 - 43 U/L]

SORO ICTÉRICO +++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

FOSFATASE ALCALINA

Material **SORO**
Método **COLORIMETRICO**

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **1.267 U/L** 10 a 96 U/L

Resultados Anteriores: [24/11/2022 - 1261 U/L] [21/11/2022 - 1405,00 U/L] [14/11/2022 - 796 U/L]

SORO ICTÉRICO +++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

PROTEINAS TOTAIS

Material **SORO**
Método **COLORIMETRICO**

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **5,9 g/dL** 5,3 a 7,7 g/dL

Resultados Anteriores: [24/11/2022 - 5,8 g/dL] [21/11/2022 - 5,70 g/dL] [14/11/2022 - 6,2 g/dL] [10/11/2022 - 6,2 g/dL]

SORO ICTÉRICO +++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

N° OS: 221100010004714	Paciente: OHANA	Data: 28/11/2022 10:14
Espécie: CANINA		Raça: PUG
Sexo: FEMEA	Idade: 5A 8M 22D	
Responsável: ALINE LEITE ROCHA		
Requisitante: LUCAS ALMEIDA	CRMV: 59098	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 4 / 4

ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	2,0 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
Resultados Anteriores:	[24/11/2022 - 2,6 g/dL] [21/11/2022 - 2,73 g/dL] [14/11/2022 - 2,7 g/dL] [10/11/2022 - 2,5 g/dL]	

SORO ICTÉRICO +++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862
