

HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,54 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,00 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	33,00 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	43,77 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	14,59 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	216.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	10.500 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	10.500 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	59 %	6.195 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	7 %	735 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	33 %	3.465 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	1 %	105 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação
NOTA.....:

Sem alterações

N° OS: 221100010004425	Paciente: LINDINHO	Data: 25/11/2022 10:27
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 9A 5M 22D	
Responsável: MARIA JOSE DA CONCEICAO	CRMV: 8588	
Requisitante: MAURICIO RODRIGUES		
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 3

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....: **33 %**
Reticulócito observado...: **0,0**
Reticulócito corrigido...: **0,000**
Índice de reticulócitos...: **0,000**

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.....: **148,0 mg/dL** 10,0 a 56,0 mg/dL

Resultados Anteriores: [16/09/2022 - 166,0 mg/dL] [02/09/2022 - 193,0 mg/dL] [11/07/2022 - 172,0 mg/dL] [01/07/2022 - 150,0 mg/dL] [20/06/2022 - 183,0 mg/dL] [03/06/2022 - 241,0 mg/dL]

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

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **Enzimatico**

Resultado.....: **5,31 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dL

Resultados Anteriores: [16/09/2022 - 4,61 mg/dL] [02/09/2022 - 4,23 mg/dL] [12/08/2022 - 3,65 mg/dL] [11/07/2022 - 4,41 mg/dL] [01/07/2022 - 3,47 mg/dL] [20/06/2022 - 4,19 mg/dL] [03/06/2022 - 5,53 mg/dL]

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

ALT

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Resultado.....: **73 U/L** 6 a 83 U/L

Resultados Anteriores: [11/07/2022 - 58 U/L] [01/07/2022 - 45 U/L] [20/06/2022 - 43 U/L] [03/06/2022 - 66 U/L]

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

FOSFATASE ALCALINA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **COLORIMETRICO**

Resultado.....: **36 U/L** 4 a 81 U/L

Resultados Anteriores: [11/07/2022 - 75 U/L] [01/07/2022 - 47 U/L] [20/06/2022 - 37 U/L] [03/06/2022 - 27 U/L]

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

N° OS: 221100010004425	Paciente: LINDINHO	Data: 25/11/2022 10:27
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 9A 5M 22D	
Responsável: MARIA JOSE DA CONCEICAO		
Requisitante: MAURICIO RODRIGUES	CRMV: 8588	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 3

PROTEINAS TOTAIS

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	8,8 g/dL	5,4 a 7,8 g/dL
Resultados Anteriores:	[11/07/2022 - 8,3 g/dL] [20/06/2022 - 8,6 g/dL] [03/06/2022 - 9,4 g/dL]	

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

ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	4,4 g/dL	2,1 a 3,9 g/dL
Resultados Anteriores:	[11/07/2022 - 2,5 g/dL] [20/06/2022 - 2,5 g/dL] [03/06/2022 - 2,8 g/dL]	

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