

HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,34 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	10,13 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	● — — —
Hematócrito.....:	30,40 %	38,00 a 47,00 %	● — — —
V.C.M.....:	70,05 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	23,34 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	33,32 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	250.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	33.200 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— — — ●
Leucócitos Corrigidos....:	33.200 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	8 %	2.656 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	80 %	26.560 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	7 %	2.324 /mm3	12 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	5 %	1.660 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação **Sem alterações**

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

N° OS: 230200010003368	Paciente: TAYLA	Data: 20/02/2023 15:40
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 8A 0M 14D	
Responsável: ROSANGELA ELENA MARQUES ALB		
Requisitante: MARIANA INACIO GRANDESI	CRMV: 40005	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 3

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	30 %
Reticulócito observado...:	17,0
Reticulócito corrigido...:	1,130
Índice de reticulócitos...:	0,755

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 SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

UREIA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **CINETICA**

Resultado.....: **104,00 mg/dL** 10,0 a 60,0 mg/dL

Resultados Anteriores: [30/09/2022 - 20,0 mg/dL] [27/01/2022 - 26,0 mg/dL] [23/11/2021 - 32,0 mg/dL] [09/12/2020 - 62,0 mg/dL]

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

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **Enzimatico**

Resultado.....: **2,43 mg/dL** 0,50 a 1,60 mg/dL

Resultados Anteriores: [30/09/2022 - 1,09 mg/dL] [19/09/2022 - 1,13 mg/dL] [27/01/2022 - 1,16 mg/dL] [23/11/2021 - 1,08 mg/dL] [09/12/2020 - 1,29 mg/dL]

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

ALT

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Resultado.....: **30 U/L** 21 a 102 U/L

Resultados Anteriores: [30/09/2022 - 58 U/L] [27/01/2022 - 32 U/L] [23/11/2021 - 47 U/L] [09/12/2020 - 134 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.....: **339 U/L** 10 a 96 U/L

Resultados Anteriores: [30/09/2022 - 87 U/L] [27/01/2022 - 74 U/L] [23/11/2021 - 229 U/L] [09/12/2020 - 188 U/L]

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

N° OS: 230200010003368	Paciente: TAYLA	Data: 20/02/2023 15:40
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 8A 0M 14D	
Responsável: ROSANGELA ELENA MARQUES ALB		
Requisitante: MARIANA INACIO GRANDESI	CRMV: 40005	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 3

PROTEINAS TOTAIS

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	6,9 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
Resultados Anteriores:	[30/09/2022 - 7,7 g/dL] [27/01/2022 - 8,9 g/dL] [23/11/2021 - 9,0 g/dL] [09/12/2020 - 10,9 g/dL]	

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

ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	2,4 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
Resultados Anteriores:	[30/09/2022 - 3,0 g/dL] [27/01/2022 - 2,6 g/dL] [23/11/2021 - 3,4 g/dL] [09/12/2020 - 4,2 g/dL]	

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