

N° OS: 230100010000926	Paciente: MEL	Data: 05/01/2023 15:00
Espécie: CANINA		Raça: COCKER SPANIEL AMERICA
Sexo: FEMEA Idade: 13A 5M 21D		
Responsável: JANAINA FELIX DA SILVA		
Requisitante: ANA BEATRIZ B. SCAGLIONE	CRMV: 54045	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>4,67</b> milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>6,60</b> g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	<b>19,80</b> %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	<b>42,40</b> fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	<b>14,13</b> pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>33,33</b> %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>223.000</b> /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

**DISCRETA ANISOCITOSE COM MACROCITOSE**

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>32.270</b> /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>32.270</b> /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	<b>91 %</b>	<b>29.365 /mm3</b>	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	<b>7 %</b>	<b>2.258 /mm3</b>	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	<b>2 %</b>	<b>645 /mm3</b>	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

**NEUTRÓFILOS HIPERSEGMENTADOS +**

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

N° OS: 230100010000926	Paciente: MEL	Data: 05/01/2023 15:00
Espécie: CANINA		Raça: COCKER SPANIEL AMERICA
Sexo: FEMEA	Idade: 13A 5M 21D	
Responsável: JANAINA FELIX DA SILVA		
Requisitante: ANA BEATRIZ B. SCAGLIONE	CRMV: 54045	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 2 / 2

## UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	79,2 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Resultados Anteriores:	[30/07/2021 - 43,0 mg/dL] [15/07/2021 - 22,0 mg/dL] [12/07/2021 - 16,0 mg/dL] [02/07/2021 - 80,0 mg/dL] [01/07/2021 - 58,0 mg/dL]	

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

## CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	1,02 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Resultados Anteriores:	[30/07/2021 - 0,93 mg/dL] [15/07/2021 - 0,85 mg/dL] [12/07/2021 - 0,73 mg/dL] [02/07/2021 - 1,90 mg/dL] [01/07/2021 - 1,75 mg/dL]	

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

## ALT

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICO	
Resultado.....:	23 U/L	21 a 102 U/L
Resultados Anteriores:	[30/07/2021 - 44 U/L] [15/07/2021 - 137 U/L] [12/07/2021 - 70 U/L] [01/07/2021 - 55 U/L]	

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

## FOSFATASE ALCALINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	213,00 U/L	10 a 96 U/L
Resultados Anteriores:	[30/07/2021 - 296 U/L] [15/07/2021 - 1027 U/L] [12/07/2021 - 1055 U/L] [01/07/2021 - 647 U/L]	

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

## ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	2,6 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
Resultados Anteriores:	[30/07/2021 - 2,6 g/dL] [12/07/2021 - 2,6 g/dL] [02/07/2021 - 3,0 g/dL]	

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