

**HEMOGRAMA COMPLETO**

<b>NOME</b> AMORA	<b>IDADE</b> 1 ano 3 meses 30 dias	<b>ESPÉCIE</b> CANINA	<b>RAÇA/CLASSE</b> PASTOR DE SHTL	<b>SEXO</b> F	<b>RG</b>	<b>CHIP/TATUAGEM</b>
<b>TUTOR</b> SANDRA MARIA SOLON DE PAULA CLÍNICA	<b>VETERINÁRIO</b> DANIEL COUTO UCHÔA	<b>TELEFONE</b> (85) 9239-8965	<b>FICHA</b> 66610 <b>CRMV</b> 1693-CE	<b>DATA CADASTRO</b> 23/08/2025 12:18	<b>DATA LAUDO</b> 25/08/2025 11:38	

**AMOSTRA: SANGUE TOTAL**
**MÉTODO: AUTOMAÇÃO EM EQUIPAMENTO MINDRAY BC- 2800 VET. LÂMINAS CORADAS (PANÓTICO E AZUL CRESIL BRILHANTE). REFRACTOMETRIA.**

	RESULTADO	VALOR REFERÊNCIA
<b>ERITROGRAMA</b>		
Hemácias	6,89 /mm <sup>3</sup>	5.50 - 8.50 /mm <sup>3</sup>
Hemoglobina	16,3 g/dL	12.0 - 18.0 g/dL
HT	49,8 %	37.0 - 55.0 %
VCM	72,2 fL	60.0 - 77.0 fL
CHCM	32,7 g/dL	30.0 - 36.0 g/dL
HCM	23,6 pg	19.0 - 24.5 pg
Eritroblastos	0 %	0 - 1 %
<b>LEUCOGRAMA</b>		
Leucócitos totais	11.000 mm <sup>3</sup>	6000 - 17000 mm <sup>3</sup>
Mielócitos	0,0 %	0 - 0 %
Metamielócitos	0,0 %	0 - 0 %
Bastonetes	0,0 %	0 - 3 %
Neutrófilos	73,0 %	60 - 77 %
Linfócitos	25,0 %	12 - 30 %
Monócitos	2,0 %	3 - 10 %
Eosinófilos	0,0 %	2 - 10 %
Basófilos	0,0 %	0 - 0 %
<b>PLAQUETAS</b>	217.000 µL	200000 - 500000 µL
<b>PROTEÍNAS TOTAIS PLASMÁTICAS</b>	7,4 g/dL	6.0 - 8.0 g/dL
<b>PLASMA</b>	hemolisado (+)	

**OBSERVAÇÕES ADICIONAIS**

 Hemácias: Morfologicamente normais.  
 Leucócitos: Morfologicamente normais.  
 Plaquetas: Morfologicamente normais.

**PESQUISA DE HEMOPARASITAS**

Não encontrados na amostra analisada.

**Classificação**  
 Raros  
 + = presença discreta  
 ++ = presença moderada  
 +++ = presença acentuada



**\* Valores de referência IPR**  
 < ou = 1 Pode indicar anemia do tipo não regenerativa  
 1 < IPR < 2 Pode indicar medula óssea ativa  
 > ou = 3 Pode indicar resposta regenerativa significativa frente a uma anemia hemolítica

  
 Márcia Vanessa Rocha Pires  
 CRMV 1734

## EXAMES

<b>NOME</b> AMORA	<b>IDADE</b> 1 ano 3 meses 30 dias	<b>ESPÉCIE</b> CANINA	<b>RAÇA/CLASSE</b> PASTOR DE SHETL	<b>SEXO</b> F	<b>RG</b>	<b>CHIP/TATUAGEM</b>
<b>TUTOR</b> SANDRA MARIA SOLON DE PAULA <b>CLÍNICA</b> INSEMINAR REPRODUÇÃO ANIMAL	<b>VETERINÁRIO</b> DANIEL COUTO UCHÔA	<b>TELEFONE</b> (85) 9239-8965	<b>FICHA</b> 66610 <b>CRMV</b> 1693-CE	<b>DATA CADASTRO</b> 23/08/2025 12:18 <b>DATA LAUDO</b> 25/08/2025 11:38		

### CREATININA

Resultado	0,9 mg/dl 	VALORES REFERÊNCIA	0.5 - 1.5 mg/dl 
<i>Amostra: Soro Sanguíneo</i>			
<i>Método: Cinético</i>			

### ALT

Resultado	33,0 UI/L 	VALORES REFERÊNCIA	21 - 102 UI/L 
<i>Amostra: Soro Sanguíneo</i>			
<i>Método: Cinético</i>			
Soro lipêmico/hemolisado (+)			

  
Márcia Vanessa Rocha Pires  
CRMV 1734

**LAUDO**

<b>NOME</b> AMORA	<b>IDADE</b> 1 ano 3 meses 30 dias	<b>ESPÉCIE</b> CANINA	<b>RAÇA/CLASSE</b> PASTOR DE SHEL FICHA 66610 CRMV 1693-CE	<b>SEXO</b> F	<b>RG</b>	<b>CHIP/TATUAGEM</b>
<b>TUTOR</b> SANDRA MARIA SOLON DE PAULA <b>CLÍNICA</b> INSEMINAR REPRODUÇÃO ANIMAL	<b>VETERINÁRIO</b> DANIEL COUTO UCHÔA	<b>TELEFONE</b> (85) 9239-8965			<b>DATA CADASTRO</b> 23/08/2025 12:18 <b>DATA LAUDO</b> 25/08/2025 11:38	

**EXAME RADIOGRÁFICO****Região:** Coxofemoral**Projeções:** laterolateral (decúbito direito) e ventrodorsal**ASPECTOS RADIOGRÁFICOS DEMONSTRAM:**

- Estruturas ósseas com morfologia e trabeculado ósseo dentro da normalidade. Sem indícios de descontinuidades corticais ou deformidades do eixo anatômico;

- Espaços articulares dentro da normalidade, com superfícies articulares mantendo adequada coaptação. Sem indícios de alterações do osso subcondral ou desalinhamentos/luxações no presente exame;

- Articulações coxofemorais congruentes, com superfícies articulares mantendo adequada coaptação. Sem indícios de arrasamento acetabular, remodelamento de cabeças ou espessamento de colos femorais;

- Articulação coxofemoral direita:

1. Ângulo de Norberg calculado em 119,2;

2. Classificação segundo o C.B.R.V: quadril normal A (-)

- Articulação coxofemoral esquerda:

1. Ângulo de Norberg calculado em 108,8;

2. Classificação segundo o C.B.R.V: quadril normal A (-)

- Tecidos moles preservados;

- Nada mais digno de nota.

**Impressão diagnóstica:**

- Sem sinais sugestivos de doença articular degenerativa/displasia coxofemoral no presente exame.

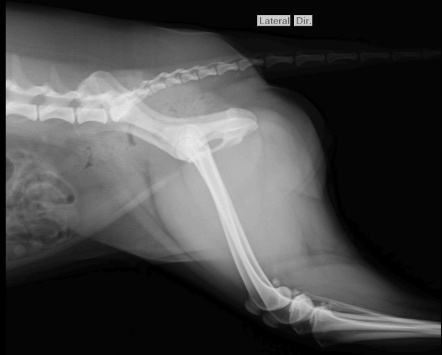
- Classificação FCI: A (-) para ambas as articulações.

**Observações:**

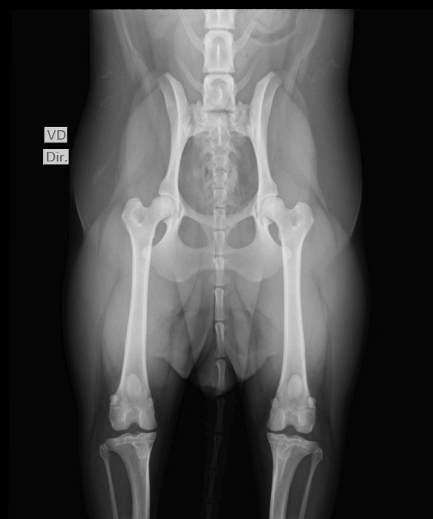
1- Exame realizado com a paciente sob contenção química.

2- A mensuração do ângulo de Norberg é mais confiável a partir dos 24 meses de idade, para triagens mais precoces da frouxidão articular, pode-se utilizar métodos complementares, como o ângulo de distração (PennHIP), que permite identificar predisposição à displasia antes do aparecimento de alterações degenerativas. Ressalta-se que o exame radiográfico convencional é útil para confirmar displasia coxofemoral quando presente, mas não tem a mesma acurácia para excluir animais como livres de displasia, finalidade em que o PennHIP apresenta maior confiabilidade.

**Assinado digitalmente por: Matheus Gabriel Crema - Médico Veterinário - CRMV PR 21925 - Porto Alegre.****IMAGENS DO LAUDO**



(<https://apiivetlab.azurewebsites.net/examesimages/66610-1-1.jpg>)



(<https://apiivetlab.azurewebsites.net/examesimages/66610-1-2.jpg>)

*Mayara Timbó*  
Dra. Mayara Timbó Magalhães  
CRMV- CE 4946

**LAUDO**

<b>NOME</b> AMORA	<b>IDADE</b> 1 ano 3 meses 30 dias	<b>ESPÉCIE</b> CANINA	<b>RAÇA/CLASSE</b> PASTOR DE SHETL	<b>SEXO</b> F	<b>RG</b>	<b>CHIP/TATUAGEM</b>
<b>TUTOR</b> SANDRA MARIA SOLON DE PAULA <b>CLÍNICA</b> INSEMINAR REPRODUÇÃO ANIMAL	<b>VETERINÁRIO</b> DANIEL COUTO UCHÔA	<b>TELEFONE</b> (85) 9239-8965	<b>FICHA</b> 66610 <b>CRMV</b> 1693-CE	<b>DATA CADASTRO</b> 23/08/2025 12:18 <b>DATA LAUDO</b> 25/08/2025 11:38		

**PROGESTERONA**

MATERIAL UTILIZADO : SORO SANGUÍNEO  
MÉTODO : IMUNOENSAIO

**RESULTADO.....: 5,95 ng/ml**

**Valores de referência**

< 1,0 ng/mL: Anestro/Proestro.  
1,0 a 1,9 ng/mL Pré-aumento de LH.  
2,0 a 3,0 ng/mL: Associado com o pico de LH, cerca de 24 a 48 horas antes da onda de ovulação.  
3,1 a 4,9 ng/mL: Pós pico de LH, pré-ovulação  
5,0 a 12,0 ng/mL: No momento ou próximo da ovulação (a concentração de progesterona pode variar de acordo com a raça/tamanho.

Obs 1: A variação fisiológica na progesterona ocorre antes da ovulação. Recomendamos a confirmação de um aumento contínuo na progesterona (a cada 24 a 48 horas até a confirmação da ovulação,ao avaliar o momento para a reprodução.

Obs 2: Ao medir a progesterona para avaliar o estado de esterilização ou para resto de tecido ovariano Em cadelas (2 semanas a 2 meses após sinais de estro), um nível > 2ng/mL de progesterona é condizente com a presença de um corpo lúteo funcional e presença de tecido ovariano. Além das concentrações de progesterona, hormônio antimulleriano, concentrações de LH, citologia vaginal, ultrassom abdominal e concentrações de estrogênio podem ser usados para avaliação adicional do estado de esterilidade e para restos ovarianos.

Obs 3: Caso queira verificar ou se certificar de prenhez , recomendamos a Dosagem de RELAXINA - Hormônio cuja presença aumenta na gestação e permite maior acurácia do diagnóstico de Prenhez.

  
Márcia Vanessa Rocha Pires  
CRMV 1734