

LAUDO EVOLUTIVO.

**AMANDA ALVES DE OLIVEIRA**

INTERNAÇÃO: RGH 000151234 LOCAL: HOSPITAL JAYME DA FONTE - PE

DN: 07/12/1999 (20 ANOS)

SEXO: FEMININO

05/08/2019 17:32 BRT	04/03/2020 22:16 BRT	05/03/2020 12:29 BRT	Valores de Referência
-------------------------	-------------------------	-------------------------	-----------------------

**Bioquímica**

Albumina	-	-	-	
Amilase Sérica	-	23 U/L *	-	de 25 até 115 U/L
Bilirrubina Direta	-	-	-	
Bilirrubina Indireta	-	-	-	
Bilirrubina Total	-	-	-	
Creatinofosfoquinase (CPK)	-	-	-	
Creatinofosfoquinase-CK Massa	-	-	-	
Troponina	-	-	-	
Creatinina	0,89 mg/dL	1,77 mg/dL *	0,70 mg/dL	de 0,50 até 1,10 mg/dL
Uréia	26 mg/dL	12 mg/dL *	18 mg/dL	de 15 até 50 mg/dL
Desidrogenase Láctica	-	-	-	
Fosfatase Alcalina	-	-	-	
Gama-Glutamil Transferase	-	-	-	
Transaminase Oxalacética (Amino Transferase Aspartato)	-	11 U/L *	-	15 a 37 U/L
Transaminase Pirúvica (Amino Transferase de Alanina)	-	7 U/L	-	6 a 45 U/L
Calcio Iônico	-	-	-	
Cálcio Iônico	-	-	-	
Cloro	-	126 mEq/L *	108 mEq/L *	de 98 até 107 mEq/L
Fósforo	-	-	-	
Glicose	-	-	-	
Magnésio	-	-	-	
Potássio	5,1 mEq/L	1,6 mEq/L *	3,5 mEq/L	3,5 a 5,1 mEq/L
Sódio	140 mEq/L	150 mEq/L *	138 mEq/L	136 a 145 mEq/L
Proteína C Reativa	0,30 mg/dL *	0,50 mg/dL *	-	Inferior a 0,30 mg/dL
Proteína C Reativa (PCR)	-	-	-	
Proteínas Totais	-	-	-	

**Gasó Arterial**

Ácido Láctico Arterial	-	-	-	
pH	-	-	-	

LAUDO EVOLUTIVO.

**AMANDA ALVES DE OLIVEIRA**

INTERNAÇÃO: RGH 000151234 LOCAL: HOSPITAL JAYME DA FONTE - PE

DN: 07/12/1999 (20 ANOS)

SEXO: FEMININO

<b>pCO2</b>	-	-	-	
<b>HCO3</b>	-	-	-	
<b>Excesso de Bases (gasometria arterial)</b>	-	-	-	
<b>pO2</b>	-	-	-	
<b>Saturação de O2</b>	-	-	-	
<b>Conteúdo de CO2 (gasometria arterial)</b>	-	-	-	
<b>Gaso Venosa</b>				
<b>pH</b>	-	-	<b>7,360</b>	de 7,320 até 7,420
<b>pCO2</b>	-	-	<b>40,0 mmHg</b>	de 38,0 até 50,0 mmHg
<b>HCO3</b>	-	-	<b>22,6 mmol/L</b>	de 22,0 até 29,0 mmol/L
<b>Excesso de Bases (gasometria venosa)</b>	-	-	<b>-2,8</b>	-3 a +3
<b>pO2</b>	-	-	<b>33,0 mmHg</b>	de 20,0 até 50,0 mmHg
<b>Saturação de O2</b>	-	-	<b>61,0 %</b>	de 55,0 até 75,0 %
<b>Conteúdo de CO2 (gasometria venosa)</b>	-	-	<b>23,8 mmol/L</b>	de 22,0 até 26,0 mmol/L
<b>Hematologia</b>				
<b>Fibrinogênio</b>	-	-	-	
<b>Atividade de Protrombina</b>	<b>92,00 %</b>	<b>27,00 %</b>	-	70 a 100%
<b>Tempo de Protrombina</b>	<b>14,00 s</b>	<b>29,80 s</b>	-	-
<b>RNI - Protrombina</b>	<b>1,06</b>	<b>2,69 *</b>	-	0,80 a 1,20
<b>Tempo de Tromboplastina Parcial em seg.</b>	<b>45,90 s</b>	-	-	-
<b>Relação Tempo de Tromboplastina Parcial</b>	<b>1,35 *</b>	-	-	Inferior a 1,25
<b>Contagem de Plaquetas</b>	<b>1.274.000 /<math>\mu</math>L *</b>	<b>294.000 /<math>\mu</math>L</b>	<b>481.000 /<math>\mu</math>L *</b>	150.000 - 450.000 / $\mu$ L
<b>Hemoglobina, Dosagem</b>	<b>13,3 g/dL</b>	<b>5,3 g/dL *</b>	<b>10,5 g/dL *</b>	de 12,0 até 16,0 g/dL
<b>Hematócrito, Determinação do</b>	<b>39,0 %</b>	<b>17,9 % *</b>	<b>30,6 % *</b>	de 36,0 até 46,0 %
<b>Leucócitos</b>	<b>7.700 /<math>\mu</math>L</b>	<b>2.300 /<math>\mu</math>L *</b>	<b>3.500 /<math>\mu</math>L *</b>	de 4.500 até 11.000 / $\mu$ L
<b>Metamielócitos</b>	-	-	-	
<b>Bastonetes</b>	-	<b>1,0 %</b>	<b>2,0 %</b>	de 0,0 até 4,0 %
<b>Neutrófilos %</b>	<b>61,0 %</b>	-	-	de 45,5 até 73,5 %
<b>Segmentados</b>	-	<b>90,0 % *</b>	<b>81,0 % *</b>	de 45,5 até 73,5 %
<b>Eosinófilos</b>	<b>3,2 %</b>	<b>1,0 %</b>	<b>2,0 %</b>	de 0,0 até 4,4 %
<b>Linfócitos</b>	<b>29,9 %</b>	-	-	de 20,3 até 47,0 %
<b>Linfócitos Típicos %</b>	-	<b>7,0 % *</b>	<b>9,0 % *</b>	de 20,3 até 47,0 %
<b>Pró-calcitonina</b>	-	-	-	

LAUDO EVOLUTIVO.

**AMANDA ALVES DE OLIVEIRA**

INTERAÇÃO: RGH 000151234 LOCAL: HOSPITAL JAYME DA FONTE - PE

DN: 07/12/1999 (20 ANOS)

SEXO: FEMININO

<b>Peptídeo Natriurético B</b>	-	-	-	
<b>Vancomicina</b>	-	-	-	
<b>Lipase</b>	-	<b>50 U/L *</b>	-	de 73 até 393 U/L

\* Este teste possui resultados fora da faixa de valores de referência.