

LAUDO EVOLUTIVO.

**AMANDA ALVES DE OLIVEIRA**

DN: 07/12/1999 (20 ANOS)

SEXO: FEMININO

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

	05/08/2019 17:32 BRT	04/03/2020 22:16 BRT	05/03/2020 12:29 BRT	Valores de Referência
<b>Bioquímica</b>				
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	-	-	-	
<b>Gasos Arteriais</b>				
Ácido Lático Arterial	-	-	-	
pH	-	-	-	

LAUDO EVOLUTIVO.

**AMANDA ALVES DE OLIVEIRA**

DN: 07/12/1999 (20 ANOS)

SEXO: FEMININO

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

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

LAUDO EVOLUTIVO.

**AMANDA ALVES DE OLIVEIRA**

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

DN: 07/12/1999 (20 ANOS)

SEXO: FEMININO

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

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