

Cod.: 577799	Paciente: <b>Jeniffer Layanne de Souza Sena</b>	Sexo: Feminino	Idade: 27 (A)
Atendido em: 02/04/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF:	Convênio: Hismet

## HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 02/04/2026 Liberado em: 04/04/2026 09:02

### Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm <sup>3</sup> .....:	<b>3,76</b>	3,9 a 5,0/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina em g/dL.....:	<b>11,0</b>	11,5 a 15,5g/dL
Hematócrito em %.....:	<b>31,6</b>	35,0 a 45,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	<b>84,0</b>	80,0 a 96,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	<b>29,3</b>	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	<b>34,8</b>	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	<b>12,5</b>	11,0 a 15,0%

### Leucograma

Leucócitos.....:	<b>11.010/mm<sup>3</sup></b>	3.500 a 10.000/mm <sup>3</sup>
Neutrófilos.....:	<b>61,1%</b>	<b>6.727/mm<sup>3</sup></b> 50 a 70 2000 a 7000
Blastos.....:	<b>0,0%</b>	<b>0/mm<sup>3</sup></b> 0 0
Promielocitos.....:	<b>0,0%</b>	<b>0/mm<sup>3</sup></b> 0 0
Mielocitos.....:	<b>0,0%</b>	<b>0/mm<sup>3</sup></b> 0 0
Metamielocitos.....:	<b>0,0%</b>	<b>0/mm<sup>3</sup></b> 0 0
Bastões.....:	<b>0,0%</b>	<b>0/mm<sup>3</sup></b> 0 a 6 0 a 600
Segmentados.....:	<b>61,1%</b>	<b>6.727/mm<sup>3</sup></b> 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	<b>2,1%</b>	<b>231/mm<sup>3</sup></b> 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	<b>0,5%</b>	<b>55/mm<sup>3</sup></b> 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos....:	<b>28,6%</b>	<b>3.149/mm<sup>3</sup></b> 25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos...:	<b>0,0%</b>	<b>0/mm<sup>3</sup></b> 0 0
Monócitos.....:	<b>7,7%</b>	<b>848/mm<sup>3</sup></b> 2 a 10 400 a 1000

### Plaquetas

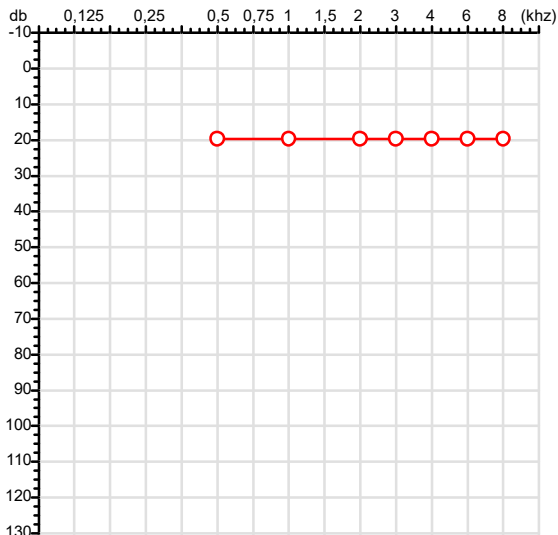
Plaquetas.....:	<b>281.000/mm<sup>3</sup></b>	150.000 a 450.000/mm <sup>3</sup>
VPM.....:	<b>11,6/fl</b>	6,7 a 10,0
Plaquetócrito.....:	<b>0,330%</b>	0,100 a 0,500%
PDW.....:	<b>13,9</b>	15,0 a 17,9%



**Leticia Rodrigues Souza**  
Biomédica  
CRBM 25498

CPF :065.905.521-00	Paciente :Jeniffer Layanne de Souza Sena	RG :2483083-6/SEJSP MT
CNPJ :47.150.047/0001-03	Razão :VERDAO SERVICE LTDA	
Nascimento :04/08/1998	Idade : 27 anos	
Motivo :Admissional	Setor :GERAL	
Repouso :14h	Função :CAIXA	
Data do Exame : 02/04/2026		

**Orelha Direita**



**Aérea**

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	20	20	20	20	20	20	20

**Óssea**

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6
OD db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG

**Médias Tritonais**

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	20	20	20	20	20	20	20	20

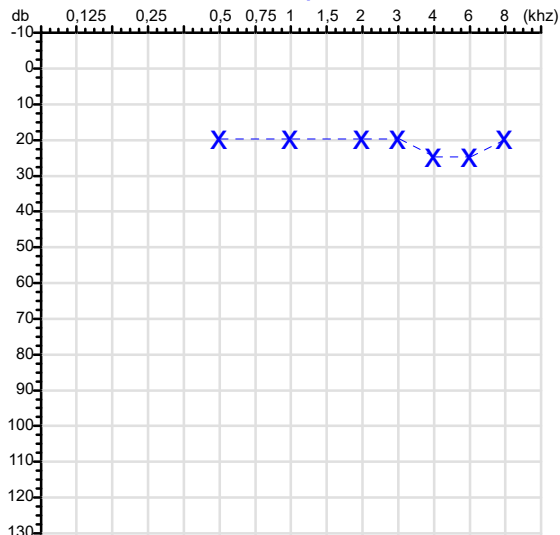
**Laudo Clínico OD**

Audição normal

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lloyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lloyd e Kaplan, 1978)

**Audiometria**

**Orelha Esquerda**



Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	20	20	20	20	25	25	20

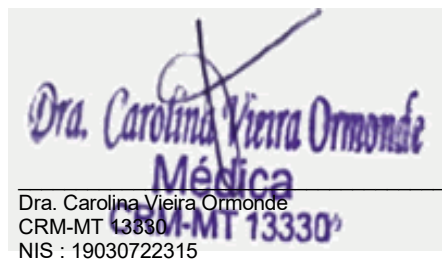
Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6
OE db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	20	20	20	20	20	25	25	23

**Laudo Clínico OE**

Audição normal

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lloyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lloyd e Kaplan, 1978)



Dra. Carolina Vieira Ormonde  
Médica  
CRM-MT 13330  
NIS : 19030722315

Assinatura eletrônica :2EDBB32EEDAC6283EF8E9DDA4B43F82  
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Jeniffer Layanne de Souza Sena  
\*\* Assinado por biometria \*\*

Modelo do Audiometro :AS-60 - AUDITEC  
Última Aferição :12/08/2025



Cod.: 577799	Paciente: <b>Jeniffer Layanne de Souza Sena</b>	Sexo: Feminino	Idade: 27 (A)
Atendido em: 02/04/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF:	Convênio: Hismet

## RETICULOCITOS CONTAGEM

0,3 %

Método: Análise Físico-Química Material: PLASMA EDTA Coletado em: 02/04/2026 Liberado em: 04/04/2026 11:50

### Valores de Referência:

Adulto : 0,5 a 2,7 %

Recém-Nascido: Até 10,0 %

**Leticia Rodrigues Souza**  
Biomédica  
CRBM 25498