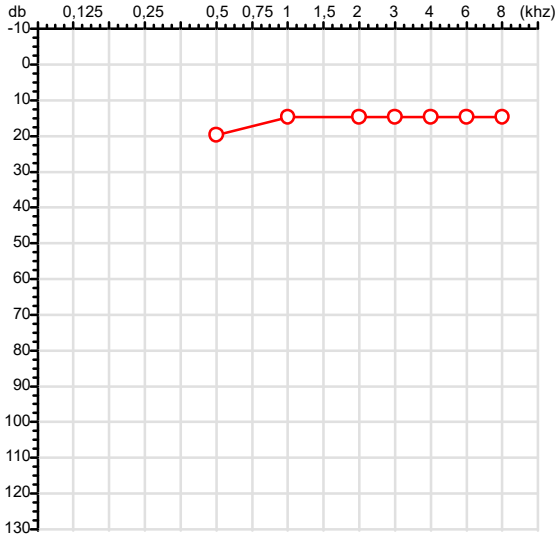


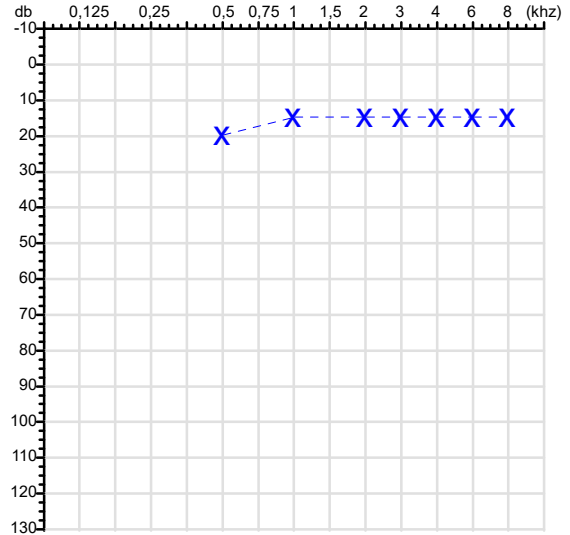
CPF :063.116.701-35	Paciente :Yasmin Oliveira de Campos	RG :/
CNPJ :05.111.062/0001-94	Razão :PANTANEIRA INDUSTRIA E COMERCIO DE CARNES E DERIVADOS LTDA	
Nascimento :11/09/1998	Idade : 27 anos	
Motivo :Admissional	Setor :LIMPEZA E HIGIENIZACAO INDUSTRIAL (SETORES)	
Repouso :14h	Função :AJUDANTE GERAL II	
Data do Exame : 23/02/2026		

**Orelha Direita**



**Audiometria**

**Orelha Esquerda**



**Aérea**

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	20	15	15	15	15	15	15

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	20	15	15	15	15	15	15

**Óssea**

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

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

**Médias Tritonais**

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	20	15	15	17	15	15	15	15

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	20	15	15	17	15	15	15	15

**Laudo Clínico OD**

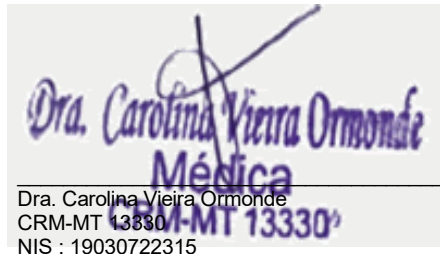
Audição normal

**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)

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 :23443F4C817D845CB80CC04A919EA219  
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

*Yasmin Oliveira de Campos*  
\*\* Assinado por biometria \*\*

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

Cod.: 572179	Paciente: <b>Yasmin Oliveira de Campos</b>	Sexo: Feminino	Idade: 27 (A)
Atendido em: 23/02/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF:	Convênio: Hismet

## HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 23/02/2026 Liberado em: 23/02/2026 18:57

### Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm <sup>3</sup> .....:	<b>4,57</b>	3,9 a 5,0/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina em g/dL.....:	<b>13,5</b>	11,5 a 15,5g/dL
Hematócrito em %.....:	<b>37,8</b>	35,0 a 45,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	<b>82,7</b>	80,0 a 96,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	<b>29,5</b>	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	<b>35,7</b>	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	<b>12,9</b>	11,0 a 15,0%

### Leucograma

Leucócitos.....:	<b>9.740/mm<sup>3</sup></b>	3.500 a 10.000/mm <sup>3</sup>
Neutrófilos.....:	<b>69,4%</b>	<b>6.760/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>69,4%</b>	<b>6.760/mm<sup>3</sup></b> 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	<b>1,4%</b>	<b>136/mm<sup>3</sup></b> 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	<b>0,4%</b>	<b>39/mm<sup>3</sup></b> 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos....:	<b>21,7%</b>	<b>2.114/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>7,1%</b>	<b>692/mm<sup>3</sup></b> 2 a 10 400 a 1000

### Plaquetas

Plaquetas.....:	<b>290.000/mm<sup>3</sup></b>	150.000 a 450.000/mm <sup>3</sup>
VPM.....:	<b>10,8/fl</b>	6,7 a 10,0
Plaquetócrito.....:	<b>0,310%</b>	0,100 a 0,500%
PDW.....:	<b>12,6</b>	15,0 a 17,9%



Dra. Julia Cristina da Silva  
 Biomédica  
**CRBM - 24963**

Cod.: 572179	Paciente: <b>Yasmin Oliveira de Campos</b>	Sexo: Feminino	Idade: 27 (A)
Atendido em: 23/02/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF:	Convênio: Hismet

## BETA HCG QUANTITATIVO

< 2.0 mIU/mL

Método: Imunofluorescência Material: Soro Coletado em: 23/02/2026 Liberado em: 23/02/2026 18:36

Valores de Referência:

Negativo - < 5,0 mIU/mL

Positivo - ≥ 25,0 mIU/mL

Possíveis semanas	Faixa mIU/mL
3 semanas	5.8 - 71,2
4 semanas	9.5 - 750
5 semanas	217 - 7.138
6 semanas	158 - 31.795
7 semanas	3.697 - 163.563
8 semanas	32.065 - 149.571
9 semanas	63.803 - 151.410
10 semanas	46.509 - 186.977
12 semanas	27.832 - 210.612
14 semanas	13.950 - 62.530
15 semanas	12.039 - 70.971
16 semanas	9.040 - 56.451
17 semanas	8.175 - 55.868
18 semanas	8099 - 58.176

Nota:

### NOTAS:

- 1- Concentrações de B-HCG menores que 5 mIU/mL são considerados como resultados negativos.
- 2- Se os resultados dos testes forem iguais ou superiores a 25 mIU/mL, são considerados como um resultado positivo.
- 3- Os resultados dos testes de concentração entre 5 e 25 mIU/mL, serão relatados como indeterminados, pois não se pode ainda inferir nenhuma interpretação, recomenda-se a critério médico a confirmação do exames após 7 dias.
- 4- O hCG aparece no soro de mulheres grávidas cinco dias após a implantação do blastocisto e a sua concentração aumenta continuamente até ao terceiro mês da gravidez.
- 5- Resultados do teste devem ser utilizados com outras informações clínicas, tais como histórico médico, sintomas e performance clínica.
- 6- Medicamentos e outras substâncias internas podem interferir nos resultados dos testes.
- 7- Mulheres na menopausa podem apresentar um resultado positivo pela alteração hormonal. Recomenda-se repetir o teste depois de 48 horas ou utilizar outros testes β-hCG.



Dra. Julia Cristina da Silva  
Biomédica  
CRBM - 24963