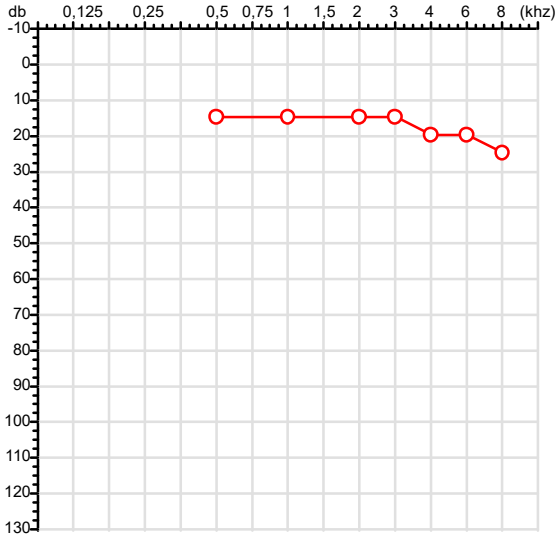


CPF :062.407.811-69	Paciente :Emilli Wudarski Dutra	RG :/
CNPJ :05.111.062/0001-94	Razão :PANTANEIRA INDUSTRIA E COMERCIO DE CARNES E DERIVADOS LTDA	
Nascimento :14/03/2003	Idade : 22 anos	
Motivo :Admissional	Setor :SALA DE ABATE (PISO ESFOLA/TOALETE)	
Repouso :14h	Função :AJUDANTE GERAL I	
Data do Exame : 03/02/2026		

Orelha Direita



Aérea

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

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	15	15	15	15	15	20	20	18

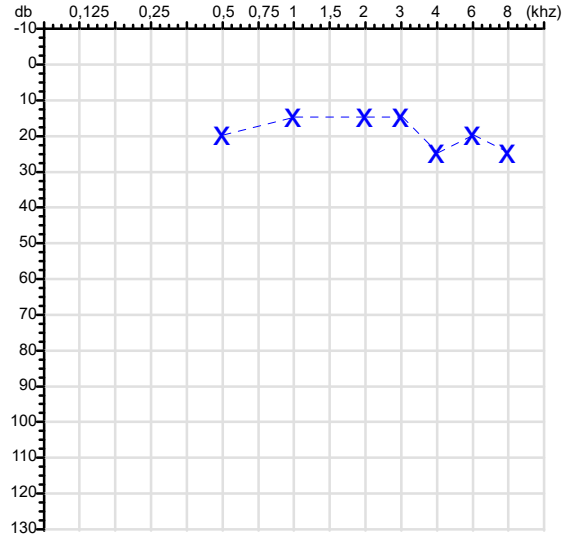
Laudo Clínico OD

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	15	15	15	25	20	25

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	15	15	17	15	25	20	20

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 :8705C707E7487200DF8B46EC680E5833
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Emilli Wudarski Dutra

**** Assinado por biometria ****

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

Cod.: 569698	Paciente: Emilli Wudarski Dutra	Sexo: Feminino	Idade: 22 (A)
Atendido em: 03/02/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF:	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 03/02/2026 Liberado em: 04/02/2026 07:28

Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm ³:	4,62	3,9 a 5,0/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....:	14,6	11,5 a 15,5g/dL
Hematócrito em %.....:	38,1	35,0 a 45,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	82,5	80,0 a 96,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	31,6	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	38,3	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	12,8	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos.....:	8.820/mm³	3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....:	61,6%	5.433/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Blastos.....:	0,0%	0/mm³ 0 0
Promielocitos.....:	0,0%	0/mm³ 0 0
Mielocitos.....:	0,0%	0/mm³ 0 0
Metamielocitos.....:	0,0%	0/mm³ 0 0
Bastões.....:	0,0%	0/mm³ 0 a 6 0 a 600
Segmentados.....:	61,6%	5.433/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	0,8%	71/mm³ 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	0,7%	62/mm³ 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos....:	31,1%	2.743/mm³ 25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos...:	0,0%	0/mm³ 0 0
Monócitos.....:	5,8%	512/mm³ 2 a 10 400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....:	223.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	12,1/fl	6,7 a 10,0
Plaquetócrito.....:	0,27%	0,10 a 0,50%
PDW.....:	17,1	15,0 a 17,9%



Dra. Julia Cristina da Silva
 Biomédica
 CRBM - 24963

Cod.: 569698	Paciente: Emilli Wudarski Dutra	Sexo: Feminino	Idade: 22 (A)
Atendido em: 03/02/2026	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: 03/02/2026 Liberado em: 04/02/2026 07:28

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