

Cod.: 581438	Paciente: Joao Paulo Vieira Queiroz	Sexo: Masculino	Idade: 37 (A)
Atendido em: 06/05/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF:	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 06/05/2026 Liberado em: 06/05/2026 14:09

Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm ³:	5,07	4,30 a 5,70/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....:	15,1	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %.....:	42,1	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	83,0	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	29,8	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	35,9	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	12,2	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos.....:	7.730/mm³	3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....:	57,8%	4.468/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.....:	57,8%	4.468/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	1,0%	77/mm³ 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	0,8%	62/mm³ 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos....:	33,0%	2.551/mm³ 25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos...:	0,0%	0/mm³ 0 0
Monócitos.....:	7,4%	572/mm³ 2 a 10 400 a 1000

Plaquetas

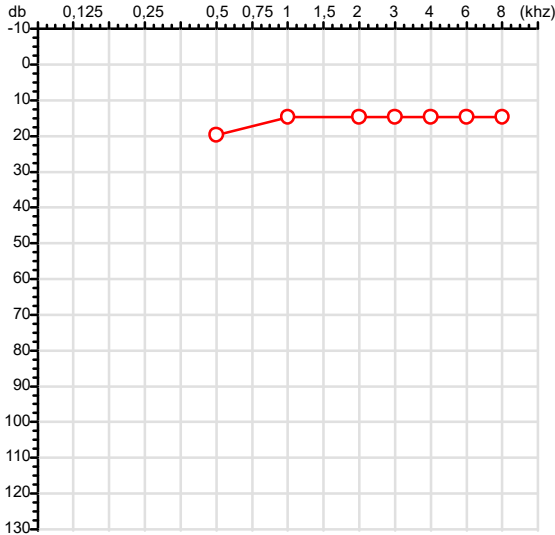
Plaquetas.....:	324.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	9,4/fl	6,7 a 10,0fl
Plaquetócrito.....:	0,300%	0,100 a 0,500%
PDW.....:	9,7	15,0 a 17,9%



Dra. Julia Cristina da Silva
 Biomédica
CRBM - 24963

CPF :024.262.161-90	Paciente :Joao Paulo Vieira Queiroz	RG :17970024/SSP MT
CNPJ :48.105.626/0001-99	Razão :GUARUJA LOCACOES LTDA	
Nascimento :08/01/1989	Idade : 37 anos	
Motivo :Admissional	Setor :GERAL	
Reposo :14h	Função :MECÂNICO	
Data do Exame : 06/05/2026		

Orelha Direita



Aérea

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

Médias Tritonais

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

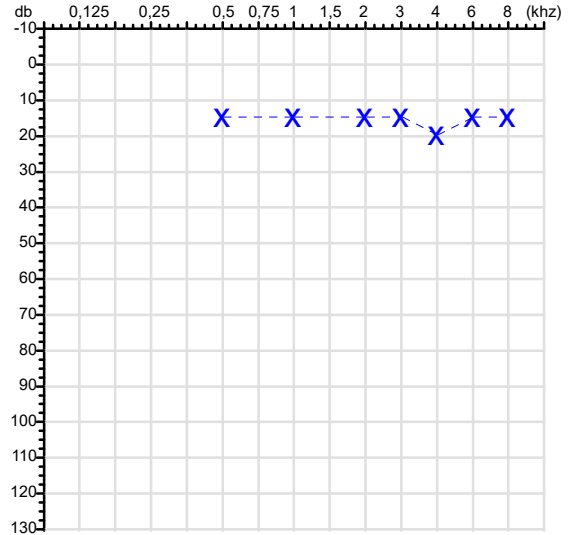
Laudo Clínico OD

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	15	15	15	15	20	15	15

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	15	15	15	15	15	20	15	17

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. Gabryella Nicoló C. Serra
Médica
CRM-MT 17341

Dra. Gabryella Nicoló Carvalho Serra
 CRM-MT 17341

Assinatura eletrônica :AAEB069EEA5C027C72D89375F93E1742
 Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Joao Paulo Vieira Queiroz
**** Assinado por biometria ****

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



Cod.: 581438	Paciente: Joao Paulo Vieira Queiroz	Sexo: Masculino	Idade: 37 (A)
Atendido em: 06/05/2026	Profissional Solicitante: Dr. (a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF:	Convênio: Hismet

ACIDO METIL HIPURICO - URINA FINAL JOR- 0,02 g/g de creatinina
NADA

Método: CROMATOGRAFIA LIQUIDA - HPLC Material: Urina final da jornada de trabalho Coletado em: 06/05/2026 Li-berado em: 11/05/2026 08:15

Valores de Referência:

*IBE/EE: Até 1,50 g/g de creatinina

*IBE/EE: Indicador Biológico de Exposição Excessiva segundo NR7.

"Metodologia desenvolvida e validada in house seguindo protocolos de validação nacionais e internacionais."

Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.

Dra. Julia Cristina da Silva
Biomédica
CRBM - 24963



Cod.: 581438	Paciente: Joao Paulo Vieira Queiroz	Sexo: Masculino	Idade: 37 (A)
Atendido em: 06/05/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF:	Convênio: Hismet

ACIDO HIPURICO - URINA INICIO JORNADA 0,10 g/g de creatinina

Método: CROMATOGRAFIA LIQUIDA - HPLC Material: Urina do inicio da jornada de trabalho Coletado em: 06/05/2026
Liberado em: 11/05/2026 08:15

Valores de Referência:

* A NR-7 (2018), não estabelece valores de IBMP para Início de Jornada.

*IBMP: Índice Biológico Máximo Permitido (NR7 2018).

Na ultima atualização da NR-7(2022), o Ácido Hipúrico não está entre os indicadores recomendados para avaliação da exposição ao Tolueno.

"Metodologia desenvolvida e validada in house seguindo protocolos de validação nacionais e internacionais."

Nota: *ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 30/05/202

Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Julia', is positioned above the printed name and registration number.

Dra. Julia Cristina da Silva
Biomédica
CRBM - 24963