

Cod.: 576043	Paciente: David Lopes Pedroso	Sexo: Masculino	Idade: 20 (A)
Atendido em: 23/03/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF:	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 23/03/2026 Liberado em: 23/03/2026 14:14

Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm ³:	5,56	4,30 a 5,70/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....:	16,3	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %.....:	44,2	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	79,5	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	29,3	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	36,9	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	12,5	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos.....:	7.510/mm³	3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....:	53,1%	3.988/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.....:	53,1%	3.988/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	9,7%	728/mm³ 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	1,5%	113/mm³ 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos....:	24,8%	1.862/mm³ 25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos...:	0,0%	0/mm³ 0 0
Monócitos.....:	10,9%	819/mm³ 2 a 10 400 a 1000

Plaquetas

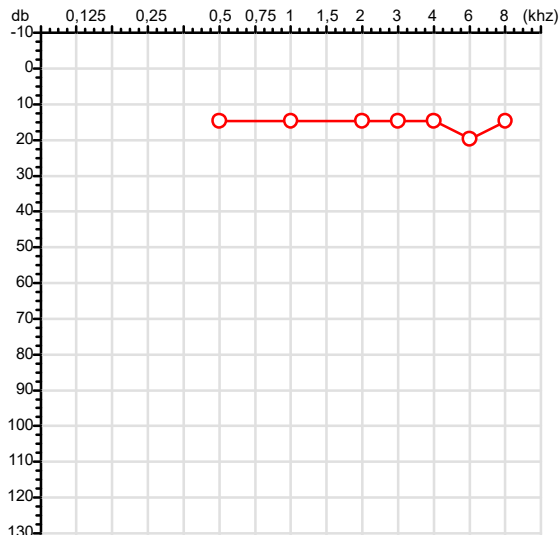
Plaquetas.....:	203.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	10,4/fl	6,7 a 10,0fl
Plaquetócrito.....:	0,210%	0,100 a 0,500%
PDW.....:	11,7	15,0 a 17,9%



Dra. Julia Cristina da Silva
 Biomédica
CRBM - 24963

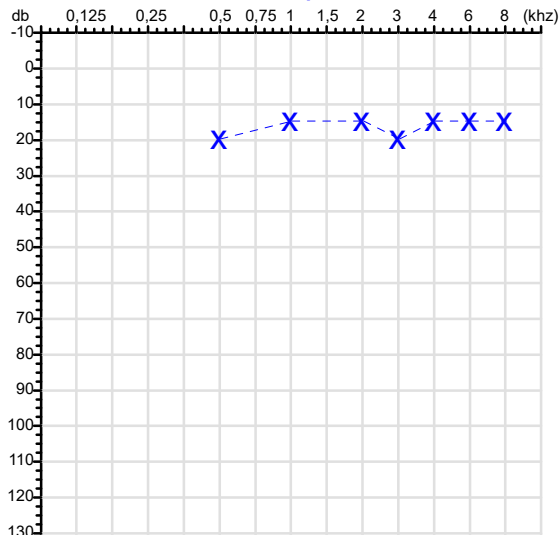
CPF :065.343.901-67	Paciente :David Lopes Pedroso	RG :/
CNPJ :48.105.626/0001-99	Razão :GUARUJA LOCACOES LTDA	
Nascimento :19/05/2005	Idade : 20 anos	
Motivo :Admissional	Setor :GERAL	
Reposuo :14h	Função :AUXILIAR MECANICO	
Data do Exame : 23/03/2026		

Orelha Direita



Audiometria

Orelha Esquerda



Aérea

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

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

Ossea

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	15	15	15	15	15	15	20	17

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

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)

Dr. Ericki Augusto Cenedese
Médico
CRM - MT 16240

Dr. Ericki Augusto Cenedese
CRM-MT 16240
NIS : 14302194355

Assinatura eletrônica :D1551319D18F811A3B16EFE1EB088C61
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

David Lopes Pedroso

**** Assinado por biometria ****

Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM
Ultima Aferição :12/08/2025

Cod.: 576043	Paciente: David Lopes Pedroso	Sexo: Masculino	Idade: 20 (A)
Atendido em: 23/03/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF:	Convênio: Hismet

**ACIDO METIL HIPURICO - URINA FINAL JOR-
NADA** Inferior a 0,02 g/L

Método: CROMATOGRAFIA LIQUIDA - HPLC Material: Urina final da jornada de trabalho Coletado em: 23/03/2026 Liberado em: 26/03/2026 16:42

Não foi possível realizar o cálculo de correção com a creatinina,, devido a um dos parâmetros ser inferior ao limite de quantificação.

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.: 576043	Paciente: David Lopes Pedroso	Sexo: Masculino	Idade: 20 (A)
Atendido em: 23/03/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF:	Convênio: Hismet

ACIDO HIPURICO - URINA INICIO JORNADA 0,21 g/g de creatinina

Método: CROMATOGRAFIA LIQUIDA - HPLC Material: Urina do início da jornada de trabalho Coletado em: 23/03/2026
Liberado em: 26/03/2026 08:24

Valores de Referência:

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

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

Na última 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.



Dra. Julia Cristina da Silva
Biomédica
CRBM - 24963