



Cod.: 581654	Paciente: Cesar Pereira da Silva	Sexo: Masculino	Idade: 33 (A)
Atendido em: 07/05/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF:	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 07/05/2026 Liberado em: 07/05/2026 13:16

Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm ³:	5,14	4,30 a 5,70/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....:	14,9	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %.....:	41,7	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	81,1	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	29,0	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	35,7	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	12,0	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos.....:	7.720/mm³	3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....:	48,5%	3.744/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.....:	48,5%	3.744/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	4,7%	363/mm³ 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	1,0%	77/mm³ 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos....:	40,0%	3.088/mm³ 25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos...:	0,0%	0/mm³ 0 0
Monócitos.....:	5,8%	448/mm³ 2 a 10 400 a 1000

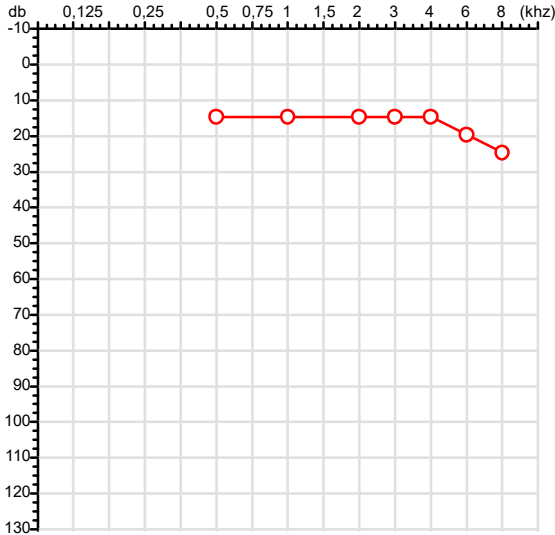
Plaquetas

Plaquetas.....:	272.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	10,1/fl	6,7 a 10,0fl
Plaquetócrito.....:	0,270%	0,100 a 0,500%
PDW.....:	11,1	15,0 a 17,9%

Dra. Julia Cristina da Silva
Biomédica
CRBM - 24963

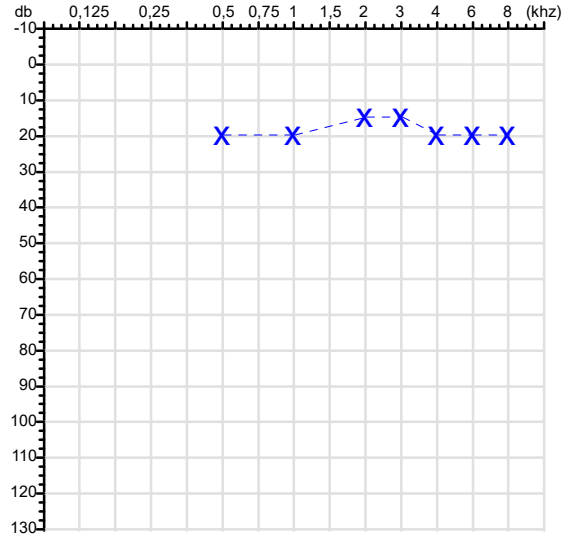
CPF :049.689.081-64	Paciente :Cesar Pereira da Silva	RG :18882889/SSP
CNPJ :48.105.626/0001-99	Razão :GUARUJA LOCAOES LTDA	
Nascimento :31/08/1992	Idade : 33 anos	
Motivo :Admissional	Setor :GERAL	
Reposuo :14h	Função :AUXILIAR DE MECÂNICO	
Data do Exame : 07/05/2026		

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	25

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

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	20	15	18	15	20	20	18

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. Gabryella Nicoly C. Serra
Médica
CRM-MT 17341

Dra. Gabryella Nicoly Carvalho Serra
 CRM-MT 17341

Assinatura eletrônica :7D2DF1786FCCBC270710325705131F43
 Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Cesar Pereira da Silva

**** Assinado por biometria ****

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



Cod.: 581654	Paciente: Cesar Pereira da Silva	Sexo: Masculino	Idade: 33 (A)
Atendido em: 07/05/2026	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: 07/05/2026 Li-berado em: 11/05/2026 08:41

**Não foi possível realizar o cálculo de correção com a creatinina,, devido a um dos parâ-
metros 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.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Julia Cristina da Silva'.

Dra. Julia Cristina da Silva
Biomédica
CRBM - 24963



Cod.: 581654	Paciente: Cesar Pereira da Silva	Sexo: Masculino	Idade: 33 (A)
Atendido em: 07/05/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF:	Convênio: Hismet

ACIDO HIPURICO - URINA INICIO JORNADA 0,18 g/g de creatinina

Método: CROMATOGRAFIA LIQUIDA - HPLC Material: Urina do início da jornada de trabalho Coletado em: 07/05/2026
Liberado em: 11/05/2026 08:41

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