

ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 08983655000139 Fantasia: LAPOA MATO GROSSO Razão Social: LABORATORIO DE ANALISE DE ALIMENTOS LTDA

Endereço: R BENEDITA BERNARDINA CURVO N.º 82 Complemento:

(I OT DIE NOVA)
Cidade / UF: VÁRZEA GRANDE / MT CEP: 78115115

Funcionário

Nome: Patricia de Oliveira Moreira Setor: LABORATORIO FISICO QUIMICO

CPF: 03249761192 Cargo: ANALISTA DE LABORATORIO III NIVEL II

RG: 19992360 / SSP MT **Nascimento**: 31/08/1991

Ficha de Acuidade Visual

Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO COM CORREÇÃO

OD: 20/10 OD: / OE: 20/10 OE: /

Perto

Método de avaliação : Tabela de Jaeger

CORREÇÃO: NÃO

RESULTADO OLHO DIREITO :J1
RESULTADO OLHO ESQUERDO : J1

Teste Cromático

Visão Cromatica: NORMAL

Usa lente/óculos: Não

Resultado: NORMAL

Várzea Grande 8 de setembro de 2025

Dra. Carolina Vieira Ormonde CRM-MT 13330 NIS

Autenticação Assintatura :4222FBC426BA89CC3ABC18371A6F28D3 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





Exame n.º:765215

CPF:032.497.611-92 CNPJ:08.983.655/0001-39 Nascimento:31/08/1991

Motivo :Periódico

Repouso:14h Data do Exame : 08/09/2025 Paciente :Patricia de Oliveira Moreira

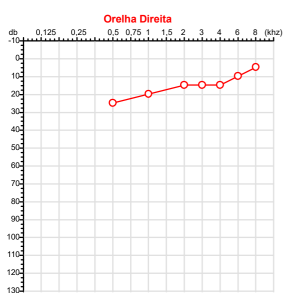
Razão: LABORATORIO DE ANALISE DE ALIMENTOS LTDA

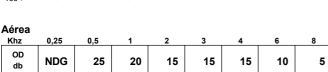
Idade: 34 anos

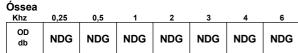
Setor: LABORATORIO FISICO QUIMICO

Função: ANALISTA DE LABORATORIO III NIVEL II

RG:19992360/SSP MT







Médias Tritonais									
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=	
OD db	25	20	15	20	15	15	10	13	

Laudo Clínico OD Audicão normal

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lioyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lioyd e Kaplan, 1978)



Assinatura eletrônica:0E9F278708BB20F9039F14CB63A1CA20 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Audiometria

Orelha Esquerda									
db -10 	0,125	0,25	0,5	0,75 1	1,5	2 3	4	6 8	(khz)
0				-	-		-		
10			-	+	+	V V		X -)	
10- 20- 30-			X ´	, , , , ,		X -X	` X	+	
			^	+					
40			-	++	+			+	
50			+	++	+			+	
60				+				+	
70				+					
80									
90					+			+	
100				+					
110				+					
120				+					
130					_				

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

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	25	15	15	18	15	20	5	13

Laudo Clínico OE

Audicão normal

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lioyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lioyd e Kaplan, 1978)

Patricia de Oliveira Moreira

** Assinado por biometria **

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









000	Paciente: Patricia de Oliveira Moreira		Idade: 34 (A)	
	Dr. (a) Pafaol Corros da Costa	Fisicas:	Convênio: Hismet	

HEMOGRAMA

REMOGRAMA				
Método: Automação XNL550	Material: PLASMA ED	TA Coletado em: 08/09/202	5 Liberado	em: 08/09/2025 17:40
Eritrograma			Valore	s de Referência
Hemácias em milhões/	mm³:	4,08	3	3,9 a 5,0/mm³
Hemoglobina em g/dL		12,0	11	,5 a 15,5g/dL
Hematócrito em %		34,7	35	5,0 a 45,0%
Vol. Glob. Média em f	1:	85,0	80),0 a 96,0fl
Hem. Glob. Média em p	og:	29,4	26	5,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em o	g/dL:	34,6	31	,0 a 36,0g/dL
RDW	:	12,6	11	1,0 a 15,0%
Leucograma				
Leucócitos	: 10.840	/mm³	3.500) a 10.000/mm³
Neutrófilos	: 53,9%	5.843/mm ³	50 a 70	2000 a 7000
Blastos	0,0%	0 / mm ³	0	0
Promielocitos	: 0,0%	0 / mm ³	0	0
Mielocitos	0,0%	0 / mm ³	0	0
Metamielocitos	0,0%	0 /mm ³	0	0
Bastões	: 0,0%	0 /mm ³	0 a 6	0 a 600
Segmentados	: 53,9%	5.843/mm ³	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos	: 1,8%	195 /mm ³	2 a 4	80 a 600
Basofilos	: 0,3%	33/mm ³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos	: 38,4%	4.163/mm ³	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos	: 0,0%	0 / mm ³	0	0
Monócitos	: 5,6%	607/mm ³	2 a 10	400 a 1000
Plaquetas				
Plaquetas		271.000 /mm ³	150.00	0 a 450.000/mm ³
VPM		10,6 /fl	6	6,7 a 10,0
Plaquetócrito		0,29%	0,	10 a 0,50%
PDW	:	11,0	15	5,0 a 17,9%











004	Paciente: Patricia de Oliveira Moreira		Sexo: Feminino	Idade: 34 (A)
	Dr (a) Rafael Correa da Costa	Figicas.	Convênio: Hismet	

TOLUENO/ACIDO HIPURICO - URINA FINAL JORNADA

0,53 g/g de creatinina

Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC Material: urina pos jornada de trabalho Coletado em: 08/09/2025 Liberado em: 15/09/2025 09:50

Valores de Referência: Exposição ao Tolueno NR-7 (2018) VR: Até 1,50 g/g de creatinina IBMP: Até 2,50 g/g de creatinina

*VR Valor de Referência da Normalidade.

*IBMP Indice Biológico Máximo Permitido.

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

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.

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963