

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: Priscila Miranda Henrique Alves Setor: LABORATORIO MICROBIOLOGIA

CPF: 71021434191 Cargo: ANALISTA DE LABORATORIO III NIVEL I

RG: 15447642 / SSPMT **Nascimento**: 13/10/1983

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 :BA5F8967EE79E64F435006E2C5D71ADD Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php









000	Paciente: Priscila Miranda Henrique Alves			Idade: 41 (A)
	Dr (a) Rafael Correa da Costa	Fisicas:	Convênio: Hismet	

HEMOGRAMA

REMOGRAMA				
Método: Automação XNL550	Material: PLASMA EDT	A Coletado em: 08/09/2025	Liberado (em: 08/09/2025 17:38
Eritrograma			Valores	s de Referência
Hemácias em milhões/	mm³:	4,79	3	,9 a 5,0/mm³
Hemoglobina em g/dL	:	14,6	11	,5 a 15,5g/dL
Hematócrito em %	:	43,2	35	,0 a 45,0%
Vol. Glob. Média em f	1:	90,2	80	,0 a 96,0fl
Hem. Glob. Média em p	g:	30,5	26	,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g	/dL:	33,8	31	,0 a 36,0g/dL
RDW	:	12,7	11	,0 a 15,0%
Leucograma				
Leucócitos	.: 12.460/	mm ³	3.500	a 10.000/mm ³
Neutrófilos	.: 64,8%	8.074 /mm ³	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	.: 64,8%	8.074 /mm ³	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos	.: 1,4%	174 /mm³	2 a 4	80 a 600
Basofilos	.: 0,5%	62 /mm ³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos	.: 25,0%	3.115 /mm ³	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos	.: 0,0%	0 /mm ³	0	0
Monócitos	.: 8,3%	1.034/mm ³	2 a 10	400 a 1000
Plaquetas				
Plaquetas	:	388.000/mm ³	150.000) a 450.000/mm³
VPM	:	10,4 /fl	6	,7 a 10,0
Plaquetócrito	:	0,40%	0,	10 a 0,50%
PDW	:	11,8	15	,0 a 17,9%











004	Paciente: Priscila Miranda Henrique Alves			Idade: 41 (A)
	Dr (a) Rafael Correa da Costa	Figicas.	Convênio: Hismet	

TOLUENO/ACIDO HIPURICO - URINA FINAL JORNADA

0,10 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