









004			Sexo: Masculino	Idade: 38 (A)
	Dr (a) Rafael Correa da Costa	Figicas.	Convênio: Hismet	

ACIDO HIPURICO - URINA FINAL JORNADA

0,31 g/g de creatinina

Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC Material: urina pos jornada de trabalho Coletado em: 01/04/2025 Liberado

em: 07/04/2025 08:08

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."

Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.

Histórico de Resultados

0,49 g/g de creatinina 04/04/2023

0,34 g/g de creatinina

01/07/2024

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963



ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 10978288000127 Fantasia: HINA

Razão Social: SS SERVICOS E MANUTENCAO HIDRAULICOS LTDA

Endereço: R ULISSES POMPEU DE CAMPOS N.º 1460-B Complemento:
Cidade / UF: VÁRZEA GRANDE / MT CEP: 78110601

Funcionário

Nome: Herbson Oliveira Amarante Setor: TORNEARIA

CPF: 01857484142 Cargo: TORNEIRO MECÂNICO VII

RG: / **Nascimento**: 23/12/1986

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

Várzea Grande 1 de abril de 2025

Resultado: NORMAL

Amanda B. Costa Dra. Amanda Bejamim da Costa Médica CRM-MT 15466

> Dr^a Amanda Bejamim da Costa CRM-MT Nº 15466 NIS 20211764080

Autenticação Assintatura :21C7748F77962610643506BA67508A09 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php