







Cod.:			Sexo:	Idade:
548715			Masculino	54 (A)
	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 78326753491	Convênio: Hismet	

ACIDO HIPURICO - URINA INICIO JORNADA 0,23 g/g de creatinina Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC Material: Urina do inicio da jornada de trabalho Coletado em: 09/09/2025 Liberado em: 15/09/2025 09:52

Valores de Referência:

- * A NR-7 (2018), não estabelece valores de IBMP para Início de Jornada.
- *IBMP: Índice Biológico Máximo Permitido (NR7 2018).

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

A interpretação de qualquer teste com finalidade diagnóstica ou prognóstica depende de avaliação conjunta dos dados clínicos e da história médica do paciente.

Responsável Técnico: Bruno Bini Napoleão - CRBM 2121

Endereço: Av. General Vale,350, Bandeirantes. Telefone:65-99295 3662 CNES: 3055612









000				Idade: 54 (A)
			Convênio: Hismet	

ACIDO METIL HIPURICO - URINA INICIO JORNADA 0,03 g/g de creatinina Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC Material: Urina do inicio da jornada de trabalho Coletado em: 09/09/2025 Liberado em: 15/09/2025 09:52

Valores de Referência:

Nota: *ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 28/12/202 Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963

^{*} A NR-7 não estabelece valores específicos de IBE/EE para Início de Jornada.

[&]quot;Metodologia desenvolvida e validada in house seguindo protocolos de validação nacionais e internacionais."









Cod.: 548715				Idade: 54 (A)
	_ , , _ ,		Convênio: Hismet	

ACIDO TRANS MUCONICO - URINA INICIO DE JORNADA

Inferior a 100 µg/L

Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC Material: Urina do inicio da jornada de trabalho Coletado em: 09/09/2025 Liberado em: 15/09/2025 09:52

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

Valores de Referência:

* A NR-7 não estabelece valores de IBE/EE para Início de Jornada.

"Metodologia desenvolvida e validada in house seguindo protocolos de validação nacionais e internacionais."

Nota: *ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 27/12/2022 Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963



ATENDIMENTO CLÍNICO EXAME N.º 765422

Paciente

Nome: FRANCISCO REJANIO LOPES

AVALIAÇÃO PSICOLÓGICA

I.DESCRIÇÃO DE DEMANDA

A presente avaliação teve por objetivo cumprir o regimento do processo demissional com uso de uma entrevista, um teste psicométrico e o questionário SRQ 20.

II.PROCEDIMENTO

Para atender a demanda proposta foi realizada a aplicação do teste AC, que é considerado um teste que avalia a atenção concentrada e o formulário SRQ 20, sendo um instrumento de rastreamento psiquiátrico composto por vinte itens.

III.ANÁLISE

No geral obteve-se um resultado bom, obtendo percentil 30, o que representa um processo atencional médio, perante os sujeitos de sua mesma faixa etária e população. No questionário de rastreamento de transtornos mentais, o sujeito relatou não apresentar sintomas. Com estado mental aparentemente conservado.

IV CONCLUSÃO

Em relação aos dados apresentados e analisados, mais as observações, há indícios de que o sujeito tem condições de exercer sua função. _____

V. PRAZO DE VALIDADE DA AVALIAÇÃO

Considerando que a personalidade é dinâmica e multideterminada, esta avaliação será válida para o presente momento.

Cuiabá-MT, 09 de setembro de 2025













oou				Idade: 54 (A)
	_ , ,		Convênio: Hismet	

RETICULOCITOS CONTAGEM

1,0 %

Método: Análise Físico-Química Material: PLASMA EDTA Coletado em: 09/09/2025 Liberado em: 09/09/2025 15:12

Valores de Referência: Adulto : 0,5 a 2,7 % Recém-Nascido: Até 10,0 %



Assinado Digitalmente

Biomédica CRBM 25498