

Nome : CARLOS HENRIQUE MENDES DA SILVA

DN : 16/02/1996

Médico : Solicitante Livre

Convênio: CBA-RITA SAUDE AUT ON LINE VARZEA GRANDE PGT

Unidade : CBA - UNIDADE CRISTO REI

Código da OS : 1372-67673-4703

CPF : 054.146.811-12

Atendimento : 13/04/2026

Qnt de exames: 1

Página: 1/1

Responsável Técnico: Dra. Cristiane C. de Paula - CRF 2210

Endereço da Unidade: Cristo Rei, AV. Dom, Orlando Chaves, 2768

Nro. Reg. CRF-MT: 601500 | Nro. CNES: 9380922 | Alvará Sanitário: 312.56813.2022

ACIDO TRANS, TRANS-MUCONICO

Método : HPLC - Cromatografia Líquida de Alta Performance (Método in house)

Material: URINA PÓS JORNADA

RESULTADO: 58,0 mcg/g creatinina

Valor de referência:

De acordo com a portaria 34/2001 do M.T.E., a concentração de Attm-u está abaixo de 500 mcg/g creatinina em trabalhadores não ocupacionalmente expostos ao benzeno.

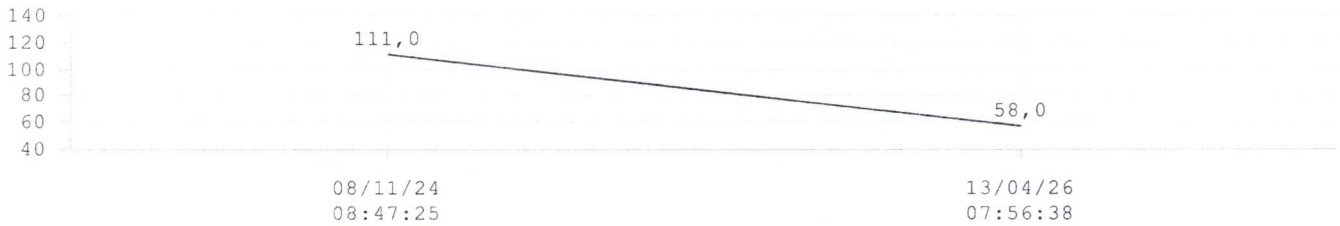
Valor do IBE/EE* para exposição a Benzeno: 750 mcg/g creatinina (NR-7,2020)

Notas:

- *IBE/EE: Indicador Biológico de Exposição Excessiva para amostra de urina coletada ao final da jornada de trabalho.
- A NR-7 2020 não estabelece valores de referência para a população não exposta.

Exame realizado no Laboratório conveniado
HERMES PARDINI.

- Coleta de amostra biológica não realizada pela equipe técnica do Laboratório.



Anteriores: 08/11/2024 - 111,0

Coleta: 13/04/2026 - 06:56:38

Liberação: 17/04/2026 - 07:55:50

EXAME LIBERADO ELETRONICAMENTE POR DRA. CARMEN APARECIDA AQUINO NEVES CRM-MT 2656

CNES do responsável pela fase analítica: 6769888

ASSINATURA DIGITAL

650F4DED3100

ATENÇÃO:

Para a interpretação de laudos laboratoriais é necessário correlacionar com informações clínicas conhecidas apenas por seu médico assistente.

CERTIFICAÇÕES E ACREDITAÇÕES

ANÁLISES CLÍNICAS



Nome : CARLOS HENRIQUE MENDES DA SILVA

DN : 16/02/1996

Médico : Solicitante Livre

Convênio: CBA-RITA SAUDE AUT ON LINE VARZEA GRANDE PGT

Unidade : CBA - UNIDADE CRISTO REI

Código da OS : 1372-67668-23737

CPF : 054.146.811-12

Atendimento : 08/04/2026

Qt de exames: 3

Página: 2/2

Responsável Técnico: Dra. Cristiane C. de Paula - CRF 2210

Endereço da Unidade: Cristo Rei, AV. Dom, Orlando Chaves, 2768

Nro. Reg. CRF-MT: 601500 | Nro. CNES: 9380922 | Alvará Sanitário: 312.56813.2022

GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE

Método : Colorimétrico Enzimático

Material: SANGUE

RESULTADO: 87 U/L

Valor de referência:

Homens.: < 60 U/L

Mulheres: < 40 U/L

Fonte: Bula do fabricante Roche Diagnostics, GGT-2.

Atenção para os novos valores de referência e metodologia a partir de 17/01/2025.

Coleta: 08/04/2026 - 15:32:22

Liberação: 08/04/2026 - 17:33:06

EXAME LIBERADO ELETRONICAMENTE POR DRA. MARIANA FÁTIMA DA SILVA DUARTE CRBM-3 14912

CNES do responsável pela fase analítica: 2393662

ASSINATURA DIGITAL

650F4DED31F5ED31FAED3161

ATENÇÃO:

Para a interpretação de laudos laboratoriais é necessário correlacionar com informações clínicas conhecidas apenas por seu médico assistente.

Nome : CARLOS HENRIQUE MENDES DA SILVA

DN : 16/02/1996

Médico : Solicitante Livre

Convênio: CBA-RITA SAUDE AUT ON LINE VARZEA GRANDE PGT

Unidade : CBA - UNIDADE CRISTO REI

Código da OS : 1372-67669-13196

CPF : 054.146.811-12

Atendimento : 09/04/2026

Qtde exames: 2

Página: 1/2

Responsável Técnico: Dra. Cristiane C. de Paula - CRF 2210

Endereço da Unidade: Cristo Rei, AV. Dom, Orlando Chaves, 2768

Nro. Reg. CRF-MT: 601500 | Nro. CNES: 9380922 | Alvará Sanitário: 312.56813.2022

HEMOGRAMA COMPLETO

Método : Análise realizada por fotometria de fluxo fluorescente e impedância "XN-1000-Sysmex"

Material: SANGUE TOTAL COM EDTA

ERITROGRAMA	Valores encontrados		Valores de referência
HEMÁCIAS	5,660	milhões/mm3	4,30 a 6,00
HEMOGLOBINA	17,7	g/dL	13,5 a 17,8
HEMATÓCRITO	50,4	%	41,0 a 54,0
VCM	89,0	fl	80,0 a 100,0
HCM	31,3	pg	27,0 a 33,0
CHCM	35,1	g/dL	32,0 a 36,0
RDW	12,4	%	11,0 a 14,5

(Coeficiente de variação do volume Eritrocitário)

LEUCOGRAMA

	Valores encontrados		Valores de referência
	%	/mm3	/mm3
LEUCÓCITOS	7.780		3.600 a 11.000
NEUTRÓFILOS	61	4.746	1.700 a 8.000
PROMIELÓCITOS	0	0	0
MIELÓCITOS	0	0	0
METAMIELÓCITOS	0	0	0
BASTONETES	0	0	0 a 840
SEGMENTADOS	61	4.746	1.700 a 8.000
EOSINÓFILOS	2	156	50 a 500
BASÓFILOS	0	0	0 a 100
LINFÓCITOS TÍPICOS	27	2.101	900 a 2.900
LINFÓCITOS ATÍPICOS	0	0	0
MONÓCITOS	10	778	80 a 800
BLASTOS	0	0	0
PLAQUETAS	366	x 10 ³ /mm3	130 a 450 x 10 ³ /mm3
VPM (Volume Plaquetário Médio)	9,5	fl	6,8 a 12,6

Coleta: 09/04/2026 - 09:28:11

Liberação: 09/04/2026 - 15:09:49

EXAME LIBERADO ELETRONICAMENTE POR DR. PAULO BINDEWALD JÚNIOR CRF-MT 2444

CNES do responsável pela fase analítica: 2393662

ASSINATURA DIGITAL

2D04E9C9F41601EB070DFE2A300232200BC305BECDE1C42D181BFADE06ED12F709D1D6D9E4F823

ATENÇÃO:

Para a interpretação de laudos laboratoriais é necessário correlacionar com informações clínicas conhecidas apenas por seu médico assistente.

CERTIFICAÇÕES E ACREDITAÇÕES

ANÁLISES CLÍNICAS



Nome : CARLOS HENRIQUE MENDES DA SILVA

DN : 16/02/1996

Médico : Solicitante Livre

Convênio: CBA-RITA SAUDE AUT ON LINE VARZEA GRANDE PGT

Unidade : CBA - UNIDADE CRISTO REI

Código da OS : 1372-67668-23737

CPF : 054.146.811-12

Atendimento : 08/04/2026

Qt de exames: 3

Página: 1/2

Responsável Técnico: Dra. Cristiane C. de Paula - CRF 2210

Endereço da Unidade: Cristo Rei, AV. Dom, Orlando Chaves, 2768

Nro. Reg. CRF-MT: 601500 | Nro. CNES: 9380922 | Alvará Sanitário: 312.56813.2022

TRANSAMINASE OXALACÉTICA TGO (AST)

Método : Cinético UV

Material: SANGUE

RESULTADO: 20 U/L

Valor de referência:

Homens..: 10 a 50 U/L

Mulheres: 10 a 35 U/L

Fonte: Bula do fabricante Roche Diagnostics, ASTP2.

Atenção para os novos valores de referência e metodologia a partir de 17/01/2025.

Coleta: 08/04/2026 - 15:32:22

Liberação: 08/04/2026 - 17:33:04

EXAME LIBERADO ELETRONICAMENTE POR DRA. MARIANA FÁTIMA DA SILVA DUARTE CRBM-3 14912

TRANSAMINASE PIRÚVICA TGP (ALT)

Método : Cinético UV

Material: SANGUE

RESULTADO: 25 U/L

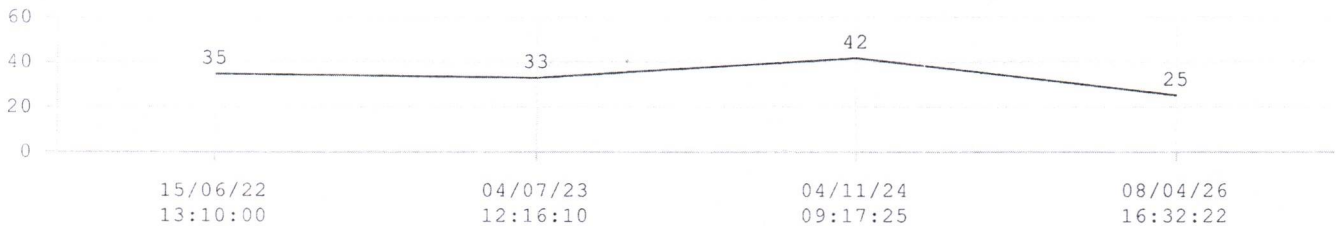
Valor de referência:

Homens..: 10 a 50 U/L

Mulheres: 10 a 35 U/L

Fonte: Bula do fabricante Roche Diagnostics, ALTP2.

Atenção para os novos valores de referência e metodologia a partir de 17/01/2025.



Coleta: 08/04/2026 - 15:32:22

Liberação: 08/04/2026 - 17:33:05

EXAME LIBERADO ELETRONICAMENTE POR DRA. MARIANA FÁTIMA DA SILVA DUARTE CRBM-3 14912

CNES do responsável pela fase analítica: 2393562

ASSINATURA DIGITAL

650F4DED31F5ED31FAED3161

ATENÇÃO:

Para a interpretação de laudos laboratoriais é necessário correlacionar com informações clínicas conhecidas apenas por seu médico assistente.

Nome : CARLOS HENRIQUE MENDES DA SILVA

DN : 16/02/1996

Médico : Solicitante Livre

Convênio: CBA-RITA SAUDE AUT ON LINE VARZEA GRANDE PGT

Unidade : CBA - UNIDADE CRISTO REI

Código da OS : 1372-67668-23737

CPF : 054.146.811-12

Atendimento : 08/04/2026

Qt de exames: 3

Página: 1/2

Responsável Técnico: Dra. Cristiane C. de Paula - CRF 2210

Endereço da Unidade: Cristo Rei, AV. Dom, Orlando Chaves, 2768

Nro. Reg. CRF-MT: 601500 | Nro. CNES: 9380922 | Alvará Sanitário: 312.56813.2022

TRANSAMINASE OXALACÉTICA TGO (AST)

Método : Cinético UV

Material: SANGUE

RESULTADO: 20 U/L

Valor de referência:

Homens..: 10 a 50 U/L

Mulheres: 10 a 35 U/L

Fonte: Bula do fabricante Roche Diagnostics, ASTP2.

Atenção para os novos valores de referência e metodologia a partir de 17/01/2025.

Coleta: 08/04/2026 - 15:32:22

Liberação: 08/04/2026 - 17:33:04

EXAME LIBERADO ELETRONICAMENTE POR DRA. MARIANA FÁTIMA DA SILVA DUARTE CRBM-3 14912

TRANSAMINASE PIRÚVICA TGP (ALT)

Método : Cinético UV

Material: SANGUE

RESULTADO: 25 U/L

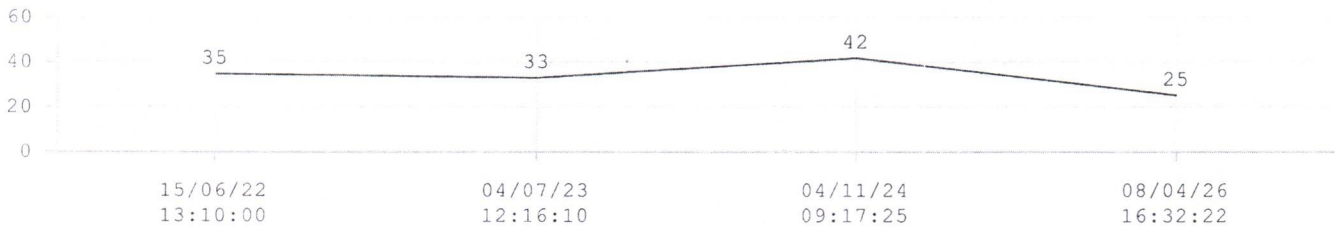
Valor de referência:

Homens..: 10 a 50 U/L

Mulheres: 10 a 35 U/L

Fonte: Bula do fabricante Roche Diagnostics, ALTP2.

Atenção para os novos valores de referência e metodologia a partir de 17/01/2025.



Coleta: 08/04/2026 - 15:32:22

Liberação: 08/04/2026 - 17:33:05

EXAME LIBERADO ELETRONICAMENTE POR DRA. MARIANA FÁTIMA DA SILVA DUARTE CRBM-3 14912

CNES do responsável pela fase analítica: 2393562

ASSINATURA DIGITAL

650F4DED31F5ED31FAED3161

ATENÇÃO:

Para a interpretação de laudos laboratoriais é necessário correlacionar com informações clínicas conhecidas apenas por seu médico assistente.