

**Nome:** JUCILAINE BUENO DE MENEZES ANTUNES  
**D/N:** 12/07/1975 - 44 anos  
**Dr (a):** MARA LUCIA MAFRA  
**Unidade:** CENTRO

**Código O.S.:** 004-65518-269  
**Atendimento:** 19/05/2020 - 11:44:02  
**Impressão:** 26/05/2020 - 15:07:18  
**Página:** 1/5

## HEMOGRAMA

Material: Sangue Total EDTA Método: Automatizado/Laser/Microscopia VR

Hemácias	3,8	M/uL	4,0 a 5,4	M/uL
Hemoglobina	11,3	g/dL	11,3 a 16,0	g/dL
Hematócrito	35,6	%	36 a 46	%
VCM	94,9	fL	80 a 97	fL
HCM	30,1	pg	26,5 a 32,0	pg
CHCM	31,7	g/dL	31,5 a 36,0	g/dL
RDW	12,5	%	11,0 a 14,5	%
Leucócitos	5.240	/uL	3.600 a 10.000	/uL
	(%)	(/uL)	VR (%)	VR (/uL)
Bastões	0	0	0 a 5	0 a 500
Segmentados	48	2.515	45 a 70	1.620 a 7.000
Eosinófilos	9	472	0 a 7	36 a 700
Basófilos	0	0	0 a 3	0 a 300
Linfócitos	33	1.729	20 a 50	720 a 5.000
Monócitos	10	524	2 a 11	72 a 1.100
Plaquetas	194.000	/uL	140.000 a 400.000	/uL
VPM	12,2	fL	7,0 a 12,5	fL

Obs.: Eosinofilia.

Data/Hora Coleta: 19/05/2020 - 11:45:44

Data/Hora Liberação: 19/05/2020 - 14:12:41

Liberado eletronicamente por: L.WELTER CRFSC 3309

ASSINATURA DIGITAL

7E66625274828D88C1B2C5A684769E69714134334AA0AB86318E89A7877F83BECBA09D8EAD5EA9

Todo teste laboratorial deve ser correlacionado com a clínica e interpretado pelo médico.

Para dúvidas entre em contato com o laboratório.

**Nome:** JUCILAINE BUENO DE MENEZES ANTUNES  
**D/N:** 12/07/1975 - 44 anos  
**Dr(a):** MARA LUCIA MAFRA  
**Unidade:** CENTRO

**Código O.S.:** 004-65518-269  
**Atendimento:** 19/05/2020 - 11:44:02  
**Impressão:** 26/05/2020 - 15:07:18  
**Página:** 2/5

## FIBRINOGENIO

**332 mg/dL**

Material: Plasma Citratado

Método: Coagulométrico

VR: 200 a 400 mg/dL

\*Atenção para novo VR a partir de 28/01/20.

- Anticoagulante em uso: Não faz uso

Data e hora da última dose: N

Data/Hora Coleta: 19/05/2020 - 11:45:36

Data/Hora Liberação: 19/05/2020 - 15:50:21

## UREIA

**29,0 mg/dL**

Material: Soro

Método: Química seca colorimétrico

VR: Mulher: 15 a 36 mg/dL

Data/Hora Coleta: 19/05/2020 - 11:45:40

Data/Hora Liberação: 19/05/2020 - 15:14:10

Resultados anteriores: 13/12/2019 - 25,0 | 04/10/2017 - 24,0 | 31/03/2017 - 22,0

## CREATININA

Material: Soro

Método: Química seca enzimático

CREATININA

**0,50 mg/dL**

VR: Mulher: 0,52 a 1,04 mg/dL

ESTIMATIVA DA TAXA DE FILTRAÇÃO GLOMERULAR (eTFG)

Método: Equação CKD-EPI rastreável IDMS/NIST

eTFG **> 90 mL/min/1.73m2 se caucasiano**

eTFG **> 90 mL/min/1.73m2 se afro-brasileiro**

VR Normal: > 90 (G1)

Redução discreta: 89 a 60 (G2)

Redução discreta-moderada: 59 a 45 (G3a)

Redução moderada-severa: 44 a 30 (G3b)

Redução severa: 29 a 15 (G4)

Falência renal: < 15 (G5)

Nota: A fórmula é válida para adultos de 18 a 70 anos e não grávidas, conforme recomendações da Sociedade Brasileira de Nefrologia e do IFCC-WASPPaLM.

Data/Hora Coleta: 19/05/2020 - 11:45:40

Data/Hora Liberação: 19/05/2020 - 15:29:10

## TGO - TRANSAMINASE OXALACÉTICA

**22 U/L**

Material: Soro

Método: Química seca cinético

VR: 14 a 36 U/L

Data/Hora Coleta: 19/05/2020 - 11:45:40

Data/Hora Liberação: 19/05/2020 - 15:14:11

Resultados anteriores: 13/12/2019 - 16 | 22/11/2019 - 15 | 30/08/2019 - 22

## TGP - TRANSAMINASE PIRÚVICA

**11 U/L**

Material: Soro

Método: Química seca cinético

VR: Inferior a 35 U/L

Data/Hora Coleta: 19/05/2020 - 11:45:40

Data/Hora Liberação: 19/05/2020 - 15:14:11

Resultados anteriores: 13/12/2019 - 7 | 22/11/2019 - 7 | 30/08/2019 - 15

Liberado eletronicamente por: L.WELTER CRFSC 3309

ASSINATURA DIGITAL

7E66625274828D88C1B2C5A684769E69714134334AA0AB86318E89A7877F83BECBA09D8EAD5EA9

Todo teste laboratorial deve ser correlacionado com a clínica e interpretado pelo médico.

Para dúvidas entre em contato com o laboratório.

**Nome:** JUCILAINE BUENO DE MENEZES ANTUNES  
**D/N:** 12/07/1975 - 44 anos  
**Dr(a):** MARA LUCIA MAFRA  
**Unidade:** CENTRO

**Código O.S.:** 004-65518-269  
**Atendimento:** 19/05/2020 - 11:44:02  
**Impressão:** 26/05/2020 - 15:07:18  
**Página:** 3/5

## GAMA GT - GGT

**14 U/L**

Material: Soro

Método: Química seca cinético  
VR: 12 a 43 U/L

Data/Hora Coleta: 19/05/2020 - 11:45:40

Data/Hora Liberação: 19/05/2020 - 14:39:36

Resultados anteriores: 13/12/2019 - 15 | 22/11/2019 - 12 | 30/08/2019 - 21

## CÁLCIO

**9,4 mg/dL**

Material: Soro

Método: Química seca colorimétrico  
VR: 8,4 a 10,2 mg/dL

Data/Hora Coleta: 19/05/2020 - 11:45:40

Data/Hora Liberação: 19/05/2020 - 15:14:11

Resultados anteriores: 13/02/2018 - 9,6 | 14/10/2015 - 8,7 | 25/04/2014 - 8,4

## CÁLCIO URINA 24H

Material: Urina 24 horas

Método: Química seca colorimétrico

VOLUME URINÁRIO

**1.800 mL**

RESULTADO

**162,0 mg/24h**

VR: Sem ingestão de Ca na dieta: 5 a 40 mg/24h

Ingestão abaixo da média: 50 a 150 mg/24h

Média ingestão de Ca na dieta: 100 a 300 mg/24h

- Amostra encaminhada ao laboratório.

Data/Hora Coleta: 23/05/2020 - 10:12:59

Data/Hora Liberação: 26/05/2020 - 14:13:15

## HOMOCISTEÍNA

**8,90 mcmol/L**

Material: Soro

Método: Quimioluminescência  
VR: 5,75 a 18,89 mcmol/L

Data/Hora Coleta: 19/05/2020 - 11:45:31

Data/Hora Liberação: 22/05/2020 - 07:46:25

## FERRITINA

**116,0 ng/mL**

Material: Soro

Método: Quimioluminescência  
VR: 12,0 a 250,0 ng/mL

Data/Hora Coleta: 19/05/2020 - 11:45:40

Data/Hora Liberação: 19/05/2020 - 15:57:21

Resultados anteriores: 13/12/2019 - 118,0 | 14/02/2019 - 91,0 | 28/09/2018 - 83,9

## VITAMINA B12

**745,0 pg/mL**

Material: Soro

Método: Quimioluminescência  
VR: 239 a 931 pg/mL

\*Intervalo de medição reportável: 159 a 1000 pg/mL

Data/Hora Coleta: 19/05/2020 - 11:45:40

Data/Hora Liberação: 19/05/2020 - 16:31:44

Resultados anteriores: 13/12/2019 - 403,0 | 14/02/2019 - 532,0 | 28/09/2018 - 504,0

Liberado eletronicamente por: L.WELTER CRFSC 3309

ASSINATURA DIGITAL

7E66625274828D88C1B2C5A684769E69714134334AA0AB86318E89A7877F83BECBA09D8EAD5EA9

Todo teste laboratorial deve ser correlacionado com a clínica e interpretado pelo médico.

Para dúvidas entre em contato com o laboratório.

**Nome:** JUCILAINE BUENO DE MENEZES ANTUNES  
**D/N:** 12/07/1975 - 44 anos  
**Dr(a):** MARA LUCIA MAFRA  
**Unidade:** CENTRO

**Código O.S.:** 004-65518-269  
**Atendimento:** 19/05/2020 - 11:44:02  
**Impressão:** 26/05/2020 - 15:07:18  
**Página:** 4/5

## VITAMINA D - 25 HIDROXICOLECALCIFEROL

**85,9** ng/mL

Material: Soro

Método: Quimioluminescência

VR: Até 60 anos: superior a 20 ng/mL

Grupos de risco: de 30 a 60 ng/mL

Risco de toxicidade e hipercalcemia: superior a 100 ng/mL

\*Intervalo de medição reportável: 8 a 150 ng/mL

**Nota:** Grupos de risco: idosos, gestantes, lactantes, pacientes com raquitismo/osteomalácia, osteoporose, pacientes com história de quedas e fraturas, causas secundárias de osteoporose (doenças e medicações), hiperparatiroidismo, doenças inflamatórias, doenças autoimunes, doença renal crônica, síndromes de má-absorção (clínicas ou pós-cirúrgicas), neoplasias malignas, sarcopenia e diabetes.

RB: Posicionamento Oficial da Sociedade Brasileira de Patologia Clínica/Medicina Laboratorial e Sociedade Brasileira de Endocrinologia e Metabologia. Intervalos de Referência da Vitamina D - 25(OH)D, 2018.

Data/Hora Coleta: 19/05/2020 - 11:45:40

Data/Hora Liberação: 19/05/2020 - 14:49:40

Resultados anteriores: 13/12/2019 - 77,7 | 14/02/2019 - 81,0 | 16/08/2018 - 81,8

## PARATORMÔNIO - PTH INTACTO

**51** pg/mL

Material: Soro

Método: Quimioluminescência

VR: 12 a 88 pg/mL

Data/Hora Coleta: 19/05/2020 - 11:45:26

Data/Hora Liberação: 21/05/2020 - 08:38:17

Resultados anteriores: 13/12/2019 - = 40 | 28/09/2018 - = 31

Liberado eletronicamente por: L.WELTER CRFSC 3309

ASSINATURA DIGITAL

7E66625274828D88C1B2C5A684769E69714134334AA0AB86318E89A7877F83BECBA09D8EAD5EA9

Todo teste laboratorial deve ser correlacionado com a clínica e interpretado pelo médico.

Para dúvidas entre em contato com o laboratório.

**Nome:** JUCILAINE BUENO DE MENEZES ANTUNES  
**D/N:** 12/07/1975 - 44 anos  
**Dr (a):** MARA LUCIA MAFRA  
**Unidade:** CENTRO

**Código O.S.:** 004-65518-269  
**Atendimento:** 19/05/2020 - 11:44:02  
**Impressão:** 26/05/2020 - 15:07:20  
**Página:** 5/5

## LAUDO EVOLUTIVO

	Resultado atual	Resultados anteriores				Valores de referência
Exame	19/05/2020	13/12/2019	22/11/2019	12/09/2019	30/08/2019	
HEMOGLOBINA	11,3	11,7	11,5	11,1	11,6	11,3 a 16,0 g/dL
HEMATÓCRITO	35,6	35,6	35,5	34,6	36,4	36 a 46 %
LEUCÓCITOS	5.240	4.770	4.600	4.240	3.330	3.600 a 10.000 /uL
PLAQUETAS	194.000	177.000	176.000	185.000	170.000	140.000 a 400.000 /uL
UREIA	29,0	25,0	--	--	--	15 a 36 mg/dL
CREATININA	0,50	0,64	--	--	--	0,52 a 1,04 mg/dL
AST/TGO	22	16	15	--	22	14 a 36 U/L
ALT/TGP	11	7	7	--	15	< 35 U/L
GAMA-GT	14	15	12	--	21	12 a 43 U/L
CÁLCIO	9,4	--	--	--	--	8,4 a 10,2 mg/dL
FERRITINA	116,0	118,0	--	--	--	12 a 250 ng/mL
VITAMINA B12	745,0	403,0	--	--	--	239 a 931 pg/mL
VITAMINA D,25	85,9	77,7	--	--	--	> 20 ng/mL
PTH INTACTO	--	--	--	--	--	

Liberado eletronicamente por: L.WELTER CRFSC 3309

ASSINATURA DIGITAL

7E66625274828D88C1B2C5A684769E69714134334AA0AB86318E89A7877F83BECBA09D8EAD5EA9

Todo teste laboratorial deve ser correlacionado com a clínica e interpretado pelo médico.

Para dúvidas entre em contato com o laboratório.