

Rua Benjamin Constant, 1067, (1° andar) 89037-501 - Escola Agrícola, Blumenau/SC 47 3041.9922 CRMSC 1969 RT.: R.M.Branco RQE 1325/RQE 3829 CRMSC 4721



hemos.com.br

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/	4 M/uL			
Hemoglobina	obina <b>11,3</b> g/dL			11,3 a 16,0 g/dL			
Hematócrito	35,6	90	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		90	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 40	0.000 /uL			
VPM	12,2	fL	7,0 a 12,5 f	L			

Obs.: Eosinofilia.

Data/Hora Coleta: 19/05/2020 - 11:45:44 Data/Hora Liberação: 19/05/2020 - 14:12:41



Rua Benjamin Constant, 1067, (1° andar) 89037-501 - Escola Agrícola, Blumenau/SC 47 3041.9922 CRMSC 1969 RT.: R.M.Branco ROE 1325/ROE 3829 CRMSC 4721

hemos.com.br

Nome: JUCILAINE BUENO DE MENEZES ANTUNES

12/07/1975 - 44 anos D/N· Dr(a): MARA LUCIA MAFRA

Unidade: CENTRO

**Código O.S.:** 004-65518-269

19/05/2020 - 11:44:02 Atendimento: Impressão: 26/05/2020 - 15:07:18

2/5 Página:

FIBRINOGÊNIO **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 Química seca colorimétrico Método:

VR: Mulher: 15 a 36 mg/dL

19/05/2020 - 15:14:10 Data/Hora Coleta: 19/05/2020 - 11:45:40 Data/Hora Liberação:

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

CREATININA

Química seca enzimático Material: Soro Método:

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 > 90 mL/min/1.73m2 se caucasiano

eTFG

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

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

Método: Química seca cinético Material: Soro

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

Método: Material: Soro Química seca cinético

VR: Inferior a 35 U/L

Data/Hora Coleta: 19/05/2020 - 11:45:40 19/05/2020 - 15:14:11 Data/Hora Liberação:

Resultados anteriores:  $13/12/2019 - 7 \mid 22/11/2019 - 7 \mid 30/08/2019 - 15$ 

Liberado eletronicamente por: L.WELTER CRFSC 3309

ASSINATURA DIGITAL

Todo teste laboratorial deve ser correlacionado com a clínica e interpretado pelo médico. Para dúvidas entre em contato com o laboratório.



Rua Benjamin Constant, 1067, (1° andar) 89037-501 - Escola Agrícola, Blumenau/SC 47 3041.9922 CRMSC 1969 RT.: R.M.Branco ROE 1325/ROE 3829 CRMSC 4721

hemos.com.br

Nome: JUCILAINE BUENO DE MENEZES ANTUNES

12/07/1975 - 44 anos D/N: 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

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

CÁLCIO URINA 24H

Material: Urina 24 horas Método: Química seca colorimétrico

VOLUME URINÁRIO RESULTADO

1.800 mL **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 Quimioluminescência Método:

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

Todo teste laboratorial deve ser correlacionado com a clínica e interpretado pelo médico. Para dúvidas entre em contato com o laboratório.



Rua Benjamin Constant, 1067, (1° andar) 89037-501 - Escola Agrícola, Blumenau/SC 47 3041.9922 CRMSC 1969 RT.: R.M.Branco RQE 1325/RQE 3829 CRMSC 4721

hemos.com.br

Nome: JUCILAINE BUENO DE MENEZES ANTUNES

D/N: 12/07/1975 - 44 anos Dr(a): MARA LUCIA MAFRA

Unidade: CENTRO

Material: Soro

Código O.S.: 004-65518-269

19/05/2020 - 11:44:02 Atendimento: 26/05/2020 - 15:07:18 Impressão:

4/5 Página:

VITAMINA D - 25 HIDROXICOLECALCIFEROL

**85,9** ng/mL Quimioluminescência Método:

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:  $13/12/2019 - = 40 \mid 28/09/2018 - = 31$ 



Rua Benjamin Constant, 1067, (1° andar) 89037-501 - Escola Agrícola, Blumenau/SC 47 3041.9922 CRMSC 1969 RT.: R.M.Branco RQE 1325/RQE 3829 CRMSC 4721



hemos.com.br

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						