

**Atendimento:**  
Grande São Paulo: 11 3179 0822  
Outras localidades: 0800 704 0822



**Cliente:** GEORGEA JOANITA GUERRA  
**Data de Nascimento:** 24/06/1981  
**Médico:** ZSUZSANNA ILONA K DE JARMY DI BELLA

**Ficha:** 6400972727

**Data:** 19/05/2023

#### ULTRASSONOGRAFIA, ABDOME TOTAL

#### ULTRASSONOGRAFIA DO ABDOME TOTAL E DA Pelve VIA TRANSVAGINAL

Fígado com dimensões normais, contornos regulares e margens finas. Parênquima com textura homogênea e ecogenicidade preservada. Veias porta e hepáticas sem alterações.

Vesícula biliar de forma, contornos e espessura das paredes normais. Ausência de cálculos no seu interior. Não há dilatação das vias biliares intra ou extra-hepáticas.

Pâncreas de dimensões, contornos e ecogenicidade normais. Não há dilatação ductal pancreática.

Baço com dimensões normais, sem alterações texturais.

Aorta e veia cava inferior com topografia e calibre normais.

Rins tópicos, com dimensões normais (RD = 11,3 cm e RE = 12,2 cm) e contornos regulares. Parênquima com espessura e ecogenicidade normais. Não há evidência de cálculo ou dilatação do sistema coletor.

Bexiga com boa distensibilidade, contornos regulares e espessura parietal normal.

Útero antevertido, com contornos regulares e textura miometrial homogênea. Medidas uterinas: 9,8 x 5,0 x 3,9 cm (L x T x AP). Volume: 95,5 cm<sup>3</sup> (normal até 90 cm<sup>3</sup>).

Endométrio centrado com espessura de 0,8 cm.

Ovário direito com textura característica e contornos normais. Medidas do ovário: 2,7 x 2,5 x 1,8 cm. Volume: 6,0 cm<sup>3</sup> (normal até 10 cm<sup>3</sup>).

Ovário esquerdo com textura característica e contornos normais. Medidas do ovário: 2,5 x 2,4 x 2,3 cm. Volume: 6,9 cm<sup>3</sup> (normal até 10 cm<sup>3</sup>).

Ausência de líquido livre na cavidade peritoneal.

#### OPINIÃO:

Aspecto ultrassonográfico normal das estruturas examinadas.

Laudado por: Dra. POLLYANNA CAMPOS FATIO - CRM: 88159

Assinado por: Dra. POLLYANNA CAMPOS FATIO - CRM: 88159

LIBERADO EM: 19/05/2023 08:51

#### ULTRA-SONOGRAFIA DA Pelve POR VIA TRANSVAGINAL

Laudado por: Dra. POLLYANNA CAMPOS FATIO - CRM: 88159

Assinado por: Dra. POLLYANNA CAMPOS FATIO - CRM: 88159

LIBERADO EM: 19/05/2023 08:52

#### HEMOGRAMA, sangue total

RESULTADO

VALORES DE REFERÊNCIA  
Fem: Maior ou igual a 18 anos

ERITRÓCITOS	:	4,31 milhões/mm3	3,83 a 4,99
HEMOGLOBINA	:	13,1 g/dL	11,7 a 14,9
HEMATÓCRITO	:	40,3 %	35,1 a 44,1
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MÉDIA	:	30,4 pg	27,7 a 32,7
VOLUME CORPUSCULAR MÉDIO	:	93,5 fL	83,1 a 96,8
CONCENTRAÇÃO DE HEMOGLOBINA			
CORPUSCULAR MÉDIA	:	32,5 g/dL	32,0 a 35,2
COEFICIENTE DE VARIAÇÃO DO			
VOLUME ERITROCITÁRIO (RDW)	:	12,9 %	11,8 a 14,2

CARACTERES MORFOLÓGICOS:  
normais

SÉRIE BRANCA =====

RESULTADO		VALORES DE REFERÊNCIA	
		Fem: Maior ou igual a 18 anos	
	%	/mm3	/mm3
LEUCÓCITOS		5.060	3.470 a 8.290
Neutrófilos	: 52,5	2.660	1.526 a 5.020
Eosinófilos	: 2,0	100	20 a 340
Basófilos	: 0,6	30	10 a 80
Linfócitos	: 35,2	1.780	1.097 a 2.980
Monócitos	: 9,7	490	220 a 650

CARACTERES MORFOLÓGICOS:  
não foram observados caracteres tóxico-degenerativos nos neutrófilos; não foram observadas atipias linfocitárias

PLAQUETAS =====

RESULTADO		VALORES DE REFERÊNCIA	
		Fem: Maior ou igual a 18 anos	
TOTAL DE PLAQUETAS: 244.000/mm3		163.000 a 343.000/mm3	
VOLUME PLAQUETÁRIO MÉDIO: 9,3 fL		9,2 a 12,6 fL	

NOTA(1): Exame automatizado por citometria de fluxo fluorescente e impedância, com confirmação das contagens e análise morfológica realizadas por microscopia, quando aplicável.

NOTA(2): Novos valores de referência a partir de 07/08/2022.

LIBERADO EM: 19/05/2023 14:27 - RESPONSÁVEL: DRA MARIA DE LOURDES L FERRARI CHAUFFAILLE CRM 44281SP

LDL-COLESTEROL, soro  
Cálculo baseado nas fórmulas de Friedewald e Martin

RESULTADO	VALORES DE REFERÊNCIA
99 mg/dL	Maior ou igual a 20 anos:
	Com ou sem jejum de 12 horas:
	Ótimo : menor que 100 mg/dL
	Desejável : de 100 a 129 mg/dL
	Limitrofe : de 130 a 159 mg/dL
	Alto : de 160 a 189 mg/dL
	Muito elevado: maior ou igual a 190 mg/dL

NOTA(1): Os valores referenciais descritos neste laudo foram estabelecidos para avaliação do perfil lipídico na prevenção primária.

NOTA(2): Conforme categoria de risco cardiovascular, o médico poderá definir valores de metas individualizadas.

LIBERADO EM: 19/05/2023 14:56 - RESPONSÁVEL: DR NAIRO MASSAKAZU SUMITA CRM 61649SP

COLESTEROL TOTAL, soro

Método: Ensaio enzimático

RESULTADO	VALORES DE REFERÊNCIA
166 mg/dL	Maior ou igual a 20 anos:  Com ou sem jejum de 12 horas: Desejável: menor que 190 mg/dL.

NOTA: Valores de referência em conformidade com a Atualização da Diretriz Brasileira de Dislipidemias e Prevenção da Aterosclerose - 2017, da Sociedade Brasileira de Cardiologia.

LIBERADO EM: 19/05/2023 14:56 - RESPONSÁVEL: DR NAIRO MASSAKAZU SUMITA CRM 61649SP

**HDL-COLESTEROL, soro**  
Método: Ensaio homogêneo enzimático

RESULTADO	VALORES DE REFERÊNCIA
53 mg/dL	Maior ou igual a 20 anos:  Com ou sem jejum de 12 horas: Desejável: maior que 40 mg/dL.

NOTA: Valores de referência em conformidade com a Atualização da Diretriz Brasileira de Dislipidemias e Prevenção da Aterosclerose - 2017, da Sociedade Brasileira de Cardiologia.

LIBERADO EM: 19/05/2023 14:56 - RESPONSÁVEL: DR NAIRO MASSAKAZU SUMITA CRM 61649SP

**TRIGLICERIDES, soro**  
Método: Ensaio enzimático

RESULTADO	VALORES DE REFERÊNCIA
54 mg/dL	Maior ou igual a 20 anos: Com jejum de 12 horas: Desejável: menor que 150 mg/dL  Sem jejum de 12 horas: Desejável: menor que 175 mg/dL

NOTA(1): A correta interpretação deste resultado é dependente das condições de coleta da amostra, ou seja, com ou sem jejum de 12 horas. O resultado de cada parâmetro do perfil lipídico, cujo sangue foi coletado sem jejum, deve ser avaliado criteriosamente em conjunto com os dados clínicos. Na eventualidade de resultados clinicamente não consistentes, a repetição após um período de jejum de 12 horas está indicada, à critério médico, evitando-se uma alimentação rica em gorduras e carboidratos previamente a nova coleta de sangue, além da abstinência de bebidas alcoólicas por 72 horas.

NOTA(2): Valores de referência em conformidade com a Atualização da Diretriz Brasileira de Dislipidemias e Prevenção da Aterosclerose - 2017, da Sociedade Brasileira de Cardiologia.

LIBERADO EM: 19/05/2023 14:56 - RESPONSÁVEL: DR NAIRO MASSAKAZU SUMITA CRM 61649SP

**VLDL-COLESTEROL, soro**  
Fórmula de Martin e colaboradores

RESULTADO	VALORES DE REFERÊNCIA
14 mg/dL	Maior ou igual a 20 anos:  Com jejum de 12 horas: Desejável: menor que 30 mg/dL  Sem jejum de 12 horas: Desejável: menor que 35 mg/dL

NOTA(1): A correta interpretação deste resultado é dependente das condições de coleta da amostra, ou seja, com ou sem jejum de 12 horas.

NOTA(2): Valores de referência em conformidade com a Atualização da Diretriz Brasileira de Dislipidemias e Prevenção da Aterosclerose - 2017, da Sociedade Brasileira de Cardiologia.

LIBERADO EM: 19/05/2023 14:56 - RESPONSÁVEL: DR NAIRO MASSAKAZU SUMITA CRM 61649SP

**NÃO-HDL-COLESTEROL, soro**  
Método: Cálculo

RESULTADO	VALORES DE REFERÊNCIA
113 mg/dL	Maior ou igual a 20 anos:  Com ou sem jejum de 12 horas: Ótimo : menor que 130 mg/dL Desejável : de 130 a 159 mg/dL Alto : de 160 a 189 mg/dL Muito alto: maior ou igual a 190 mg/dL

NOTA(1): Valores de referência em conformidade com a Atualização da Diretriz Brasileira de Dislipidemias e Prevenção da Aterosclerose - 2017, da Sociedade Brasileira de Cardiologia.

NOTA(2): Conforme categoria de risco cardiovascular, o médico poderá definir valores de metas individualizadas.

LIBERADO EM: 19/05/2023 14:56 - RESPONSÁVEL: DR NAIRO MASSAKAZU SUMITA CRM 61649SP

**HEMOGLOBINA GLICADA (A1C), sangue total**  
Método: Cromatografia em coluna de troca iônica em sistema de HPLC

RESULTADO
4,9 %
Esse valor de hemoglobina glicada corresponde à glicemia média estimada de 94 mg/dL.
VALORES DE REFERÊNCIA
Indivíduos sem diabetes mellitus:  Menor que 5,7% - baixo risco de desenvolvimento de diabetes 5,7 a 6,4% - risco aumentado para diabetes Maior ou igual a 6,5% - consistente com diabetes *

Indivíduos com Diabetes mellitus:

- A meta de A1C deve ser individualizada. Em geral, recomenda-se uma A1C abaixo de 7%

Standards of Medical Care in Diabetes  
Diabetes Care, 45 (Supp 1):S17-S38, 2022

\* Na ausência de hiperglicemia inequívoca, o diagnóstico de diabetes mellitus requer confirmação por um segundo teste. Válido para metodologias certificadas pelo "National Glycohemoglobin Standardization Program (NGSP)".

LIBERADO EM: 19/05/2023 15:22 - RESPONSÁVEL: DR PEDRO SADDI ROSA CRM 107742SP

**TIROXINA (T4) LIVRE, soro**  
Método: Imunoensaio competitivo por quimioluminescência

RESULTADO	VALORES DE REFERÊNCIA
1,0 ng/dL	Acima de 20 anos: 0,9 a 1,8 ng/dL 1 - 23 meses: 0,9 a 1,4 ng/dL 2 - 20 anos : 0,8 a 1,4 ng/dL

NOTA(1): Ref.: Horn PS, Pesce AJ. Reference Intervals: A User's Guide, Washington, DC: AACC Press; 2005.

NOTA(2): Mudança de método e valor de referência desde 17/06/2022. Os resultados obtidos com o método atual podem potencialmente apresentar valores mais elevados em relação às dosagens

realizadas pelo método anterior. Portanto, variações entre valores obtidos por diferentes métodos, devem ser interpretadas com cautela. Em caso de resultado conflitante com suspeita clínica, favor contatar a assessoria médica de endocrinologia.

LIBERADO EM: 19/05/2023 17:30 - RESPONSÁVEL: DRA ROSA PAULA MELLO BISCOLLA CRM 79712SP

**HORMONIO TIROESTIMULANTE (TSH), soro**  
Método: Ensaio eletroquimioluminométrico

RESULTADO	VALORES DE REFERÊNCIA
2,5 mUI/L	20 - 59 a: 0,45 a 4,5 mUI/L

NOTA(1): Segundo recomendação da Sociedade Brasileira de Endocrinologia (SBEM), durante a gestação os valores de referência do TSH são:

- primeiro trimestre: 0,1-2,5 mUI/L;
- segundo trimestre : 0,2-3,5 mUI/L;
- terceiro trimestre: 0,3-3,5 mUI/L.

Segundo a Associação Americana de Tiroide (ATA), no primeiro trimestre o valor superior de normalidade deve ser reduzido em 0,5 mUI/L, o que corresponde a 4,0 mUI/L quando utilizado este método.  
Ref: Arq Bras Endocrinol Metab. 2013;57(3):166-183.  
Thyroid. 2017: 27(3): 315-388.

NOTA(2): O uso de biotina em doses acima de 5.000 mcg/dia (5 mg/dia) pode interferir no resultado deste exame. No caso de incompatibilidade do resultado com o quadro clínico, a suspensão da biotina por cerca de 72 horas deve eliminar essa interferência.

NOTA(3): Novos valores de referência desde 22/12/2021.

LIBERADO EM: 19/05/2023 15:11 - RESPONSÁVEL: DRA ROSA PAULA MELLO BISCOLLA CRM 79712SP

**TRANSAMINASE GLUTAMICO-OXALACETICA (TGO)**  
ASPARTATO AMINO TRANSFERASE (AST), Atividade no soro  
Método: Cinético, UV

RESULTADO	VALORES DE REFERÊNCIA
13 U/L	maior que 2 anos: até 32 U/L

LIBERADO EM: 19/05/2023 14:44 - RESPONSÁVEL: DR NAIRO MASSAKAZU SUMITA CRM 61649SP

**TRANSAMINASE GLUTAMICO-PIRUVICA (TGP)**  
ALANINA AMINO TRANSFERASE (ALT), Atividade no soro  
Método: Cinético, UV

RESULTADO	VALORES DE REFERÊNCIA
14 U/L	maior que 1 ano: até 33 U/L

LIBERADO EM: 19/05/2023 14:44 - RESPONSÁVEL: DR NAIRO MASSAKAZU SUMITA CRM 61649SP

**GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE (GAMA-GT), soro**  
Método: Cinético, colorimétrico

RESULTADO	VALOR DE REFERÊNCIA
10 U/L	Feminino: de 8 a 41 U/L

LIBERADO EM: 19/05/2023 14:47 - RESPONSÁVEL: DR NAIRO MASSAKAZU SUMITA CRM 61649SP

**UREIA, soro**  
Método: Cinético, UV

RESULTADO	VALORES DE REFERÊNCIA
-----------	-----------------------

LIBERADO EM: 19/05/2023 14:46 - RESPONSÁVEL: DR NAIRO MASSAKAZU SUMITA CRM 61649SP

**CREATININA, soro**  
Método: Cinético colorimétrico

RESULTADO	VALORES DE REFERÊNCIA
0,72 mg/dL	Fem: mais de 12 anos: 0,60 a 1,10 mg/dL

LIBERADO EM: 19/05/2023 14:46 - RESPONSÁVEL: DR NAIRO MASSAKAZU SUMITA CRM 61649SP

**FERRITINA, soro**  
Método: Eletroquimioluminométrico

RESULTADO	VALORES DE REFERÊNCIA
46 microg/L	Sexo Feminino: de 15 a 149 microg/L

LIBERADO EM: 19/05/2023 15:12 - RESPONSÁVEL: DR NAIRO MASSAKAZU SUMITA CRM 61649SP

**VITAMINA B-12, soro**  
Método: Imunoensaio competitivo por eletroquimioluminescência

RESULTADO	VALORES DE REFERÊNCIA
561 ng/L	Normal : maior que 300 ng/L Limitrofe : de 190 até 300 ng/L Deficiente: menor que 190 ng/L

NOTA: O uso de compostos contendo biotina pode gerar interferência no resultado deste exame dependendo da dose e tempo de uso. No caso de incompatibilidade do resultado com o quadro clínico, a suspensão do uso desses compostos por cerca de 72 horas deve eliminar essa interferência.

LIBERADO EM: 19/05/2023 15:13 - RESPONSÁVEL: DR NAIRO MASSAKAZU SUMITA CRM 61649SP

**HORMONIO FOLICULO ESTIMULANTE (FSH), plasma**  
Método: Eletroquimioluminométrico

RESULTADO	VALORES DE REFERÊNCIA
5,7 UI/L	Mulheres Fase Folicular : até 12,0 UI/L Pico Ovulatório: 12,0 a 25,0 UI/L Fase Lútea : até 12,0 UI/L Menopausa : acima de 30,0 UI/L  Homens: até 10,0 UI/L  Crianças pré-púberes: até 4,0 UI/L

Padrão de referência: FSH 78/549

NOTA: O uso de compostos contendo biotina pode gerar interferência no resultado deste exame dependendo da dose e tempo de uso. No caso de incompatibilidade do resultado com o quadro clínico, a suspensão do uso desses compostos por cerca de 72 horas deve eliminar essa interferência.

LIBERADO EM: 19/05/2023 20:53 - RESPONSÁVEL: DR GUSTAVO ARANTES ROSA MACIEL CRM 87874SP

**ESTRADIOL, plasma**  
Método: Imunoensaio competitivo por eletroquimioluminescência

RESULTADO	VALORES DE REFERÊNCIA
4,9 ng/dL	Mulheres Fase Folicular : 1,2 a 23,3 ng/dL Pico Ovulatório: 4,1 a 39,8 ng/dL Fase Lútea : 2,2 a 34,1 ng/dL

Menopausa : até 5,5 ng/dL

Gestantes:  
1.o trimestre: 269 a 416 ng/dL  
2.o trimestre: 1884 a 2513 ng/dL  
3.o trimestre: 2920 a maior de 3000 ng/dL

Homens: 1,1 a 4,3 ng/dL

Crianças de 1 a 10 anos: 0,6 a 2,7 ng/dL

- NOTA(1): A presença de interferentes deve ser considerada na vigência de valores elevados de estradiol e discrepância com o quadro clínico.
- NOTA(2): Para converter ng/dL em pg/mL, multiplicar o valor em ng/dL por 10.
- NOTA(3): A interpretação deste exame em pacientes em uso de medicações como hormônios esteroides e fulvestranto exige cautela, pois tais medicações podem interferir no resultado.
- NOTA(4): O uso de compostos contendo biotina pode gerar interferência no resultado deste exame dependendo da dose e tempo de uso. No caso de incompatibilidade do resultado com o quadro clínico, a suspensão do uso desses compostos por cerca de 72 horas deve eliminar essa interferência.

LIBERADO EM: 19/05/2023 20:53 - RESPONSÁVEL: DR GUSTAVO ARANTES ROSA MACIEL CRM 87874SP

**25 HIDROXI-VITAMINA D, soro**


Método: Imunoensaio competitivo quimioluminescente

RESULTADO	VALORES DE REFERÊNCIA
32 ng/mL	População saudável (até 60 anos): acima de 20 ng/mL*
	Deficiente: inferior a 20 ng/mL
	Risco de toxicidade/hipercalcemia: acima de 100 ng/mL

\*NOTA(1): Valores entre 30 a 60 ng/mL são desejáveis na população acima de 60 anos, gestantes, lactantes, pacientes com raquitismo/osteomalácia, osteoporose, pacientes com história de quedas e fraturas, causas secundárias de osteoporose (doenças e medicações), hiperparatireoidismo, doenças inflamatórias, doenças autoimunes, doença renal crônica e síndromes de má-absorção (clínicas ou pós-cirúrgicas).

Referência: Moreira, CA et al. Reference values of 25-hydroxyvitamin D revisited: a position statement from the Brazilian Society of Endocrinology and Metabolism (SBEM) and the Brazilian Society of Clinical Pathology/ Laboratory Medicine (SBPC). Arch Endocrinol Metab. 2020;64/4 :462.

LIBERADO EM: 19/05/2023 16:51 - RESPONSÁVEL: DRA ROSA PAULA MELLO BISCOLLA CRM 79712SP  
CRM: CRM 900959 - ANVISA: 355030801-864-000599-1-9  
IMPRESSO EM: 24/08/2023 11:02

 ASSINATURA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: DR EDGAR GIL RIZZATTI CRM 94199SP

A interpretação do resultado deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos e dependem da análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do(a) paciente.  
Av. General Valdomiro de Lima, 508 - Jabaquara - São Paulo - 04344-903

**Cliente: GEORGEA JOANITA GUERRA**

Data de Nascimento: 24/06/1981

Médico: ZSUZSANNA ILONA K DE JARMY DI BELLA

**Ficha: 6400972727****Data: 19/05/2023**

## LAUDO EVOLUTIVO

ANALITOS	RESULTADOS						VALORES DE REFERÊNCIA
	6400972727 19/05/2023	6400813888 22/07/2019	7801378906 18/07/2018				
Eritrócitos	4,31	4,38 <sup>(*)</sup>	4,62 <sup>(*)</sup>	----	----	----	3,83 a 4,99 milhões/mm3
Hemoglobina	13,1	13,1 <sup>(*)</sup>	14,2 <sup>(*)</sup>	----	----	----	11,7 a 14,9 g/dL
Hematócrito	40,3	40,0 <sup>(*)</sup>	42,9 <sup>(*)</sup>	----	----	----	35,1 a 44,1 %
Hemoglobina Corpuscular Média	30,4	29,9 <sup>(*)</sup>	30,7 <sup>(*)</sup>	----	----	----	27,7 a 32,7 pg
VCM	93,5	91,3 <sup>(*)</sup>	92,9 <sup>(*)</sup>	----	----	----	83,1 a 96,8 fL
Concentração de Hemoglobina Corpuscular	32,5	32,8 <sup>(*)</sup>	33,1 <sup>(*)</sup>	----	----	----	32,0 a 35,2 g/dL
RDW	12,9	12,9 <sup>(*)</sup>	12,4 <sup>(*)</sup>	----	----	----	11,8 a 14,2 %
Leucócitos	5.060	5.000 <sup>(*)</sup>	4.570 <sup>(*)</sup>	----	----	----	3.470 a 8.290/mm3
Neutrófilos	2.660	2.650 <sup>(*)</sup>	1.880 <sup>(*)</sup>	----	----	----	1.526 a 5.020/mm3
Eosinófilos	100	70 <sup>(*)</sup>	110 <sup>(*)</sup>	----	----	----	20 a 340/mm3
Basófilos	30	30 <sup>(*)</sup>	30 <sup>(*)</sup>	----	----	----	10 a 80/mm3
Linfócitos	1.780	1.820 <sup>(*)</sup>	2.120 <sup>(*)</sup>	----	----	----	1.097 a 2.980/mm3
Monócitos	490	430 <sup>(*)</sup>	430 <sup>(*)</sup>	----	----	----	220 a 650/mm3
Plaquetas	244.000	253.000 <sup>(*)</sup>	215.000 <sup>(*)</sup>	----	----	----	163.000 a 343.000/mm3
Volume plaquetário médio	9,3	9,1 <sup>(1)</sup>	9,2	----	----	----	9,2 a 12,6 fL
Ferritina	46	21	47	----	----	----	15 a 149 microg/L

(\*) Os intervalos de referência deste exame dependem da faixa etária do(a) paciente.

ANALITOS	RESULTADOS						VALORES DE REFERÊNCIA
	6400972727 19/05/2023	6400813888 22/07/2019	7801378906 18/07/2018				
Hemoglobina Glicada	4,9	----	5,0	----	----	----	Ver resultado tradicional
LDL-Colesterol	99	96	110 <sup>(1)</sup>	----	----	----	menor que 100 mg/dL
HDL-Colesterol	53	54	68	----	----	----	maior que 40 mg/dL
Colesterol não-HDL, soro	113	108	122	----	----	----	menor que 130 mg/dL
VLDL-Colesterol	14	12	12	----	----	----	C/ jejum 12 horas: < 30 mg/dL S/ jejum 12 horas: < 35 mg/dL
Colesterol total	166	162	190	----	----	----	menor que 190 mg/dL
Triglicérides	54	41	40	----	----	----	C/ jejum 12 horas: < 150 mg/dL S/ jejum 12 horas: < 175 mg/dL
Uréia	19	27	----	----	----	----	10 a 50 mg/dL
Creatinina	0,72	0,83	0,79	----	----	----	0,60 a 1,10 mg/dL

ANALITOS	RESULTADOS						VALORES DE REFERÊNCIA
	6400972727 19/05/2023	6400813888 22/07/2019	7801378906 18/07/2018				
Hormônio Tiroestimulante	2,5	1,3 <sup>(*)</sup>	1,5 <sup>(*)</sup>	----	----	----	0,45 a 4,5 mUI/L
T4 Livre	1,0	0,8	0,9	----	----	----	Ver resultado tradicional



(\*) Os intervalos de referência deste exame dependem da faixa etária do(a) paciente.

LAUDO EVOLUTIVO


ANALITOS	RESULTADOS						VALORES DE REFERÊNCIA
	6400972727 19/05/2023	6400813888 22/07/2019	7801378906 18/07/2018				
250H - Vitamina D Total	32	26	23	----	----	----	----

ANALITOS	RESULTADOS						VALORES DE REFERÊNCIA
	6400972727 19/05/2023	6400813888 22/07/2019	7801378906 18/07/2018				
AST (TGO)	13	11	13	----	----	----	Até 32 U/L
ALT (TGP)	14	9	13	----	----	----	Até 33 U/L
Gama-GT	10	9	----	----	----	----	De 8 a 41 U/L

ANALITOS	RESULTADOS						VALORES DE REFERÊNCIA
	6400972727 19/05/2023	6400813888 22/07/2019					
FSH	5,7	5,9	----	----	----	----	Ver resultado tradicional
Estradiol	4,9	3,8	----	----	----	----	Ver resultado tradicional

<sup>1</sup> Resultado fora da faixa de referência.

CRM:CRM 900959 - ANVISA: 355030801-864-000599-1-9  
IMPRESSO EM: 24/08/2023 11:02

 ASSINATURA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: DR EDGAR GIL RIZZATTI CRM 94199SP

A interpretação do resultado deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos e dependem da análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do(a) paciente.  
Av. General Valdomiro de Lima, 508 - Jabaquara - São Paulo - 04344-903