





Ficha: Data da Ficha: 11/03/2021



CINTIA CAVICHIOLO

Data de Nascimento: 11/12/1985

DR. LUIZ GUSTAVO MARIN EMED CRM 18565PR Médico:

COLESTEROL TOTAL, soro

Método: Ensaio enzimático

VALORES DE REFERÊNCIA RESULTADO

160 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: 11/03/2021 11:32 - RESPONSÁVEL: DRA. MILENE CECILIA GEIGER FREY CRM 15727PR

TRIGLICERIDES, soro

Método: Ensaio enzimático

RESULTADO VALORES DE REFERÊNCIA

53 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: 11/03/2021 11:32 - RESPONSÁVEL: DRA. MILENE CECILIA GEIGER FREY CRM 15727PR





Ficha: Data da Ficha: 11/03/2021

CINTIA CAVICHIOLO

Data de Nascimento: 11/12/1985

DR. LUIZ GUSTAVO MARIN EMED CRM 18565PR Médico:

HDL-COLESTEROL, soro

Método: Ensaio homogêneo enzimático

VALORES DE REFERÊNCIA RESULTADO

85 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: 11/03/2021 11:32 - RESPONSÁVEL: DRA. MILENE CECILIA GEIGER FREY CRM 15727PR

VLDL-COLESTEROL, soro

Fórmula de Martin e colaboradores

RESULTADO VALORES DE REFERÊNCIA

13 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: 11/03/2021 11:32 - RESPONSÁVEL: DRA. MILENE CECILIA GEIGER FREY CRM 15727PR





Data da Ficha: 11/03/2021

CINTIA CAVICHIOLO

Data de Nascimento: 11/12/1985

DR. LUIZ GUSTAVO MARIN EMED CRM 18565PR Médico:

LDL-COLESTEROL, soro

Cálculo baseado nas fórmulas de Friedewald e Martin

VALORES DE REFERÊNCIA RESULTADO

62 mg/dL Maior ou igual a 20 anos:

> Com ou sem jejum de 12 horas: : menor que 100 mg/dL Ótimo : de 100 a 129 mg/dL Desejável Limítrofe : 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: 11/03/2021 11:32 - RESPONSÁVEL: DRA MILENE CECILIA GEIGER EREY CRM 15727PR

NÃO-HDL-COLESTEROL, soro

Método: Cálculo

VALORES DE REFERÊNCIA RESULTADO

Maior ou igual a 20 anos: 75 mg/dL

> Com ou sem jejum de 12 horas: Ótimo : menor que 130 mg/dL Desejável : de 130 a 159 mg/dL : 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: 11/03/2021 11:32 - RESPONSÁVEL: DRA. MILENE CECILIA GEIGER FREY CRM 15727PR





Ficha: Data da Ficha: 11/03/2021

CINTIA CAVICHIOLO

Data de Nascimento: 11/12/1985

DR. LUIZ GUSTAVO MARIN EMED CRM 18565PR Médico:

VITAMINA B-12, soro

Método: Imunoensaio competitivo por eletroquimioluminescência

VALORES DE REFERÊNCIA RESULTADO

582 ng/L : maior que 300 ng/L Normal

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

LIBERADO EM: 11/03/2021 14:33 - RESPONSÁVEL: DRA. MILENE CECILIA GEIGER FREY CRM 15727PR

FERRITINA, soro

Método: Eletroquimioluminométrico

eliminar essa interferência.

RESULTADO VALORES DE REFERÊNCIA

54 microg/L Sexo Feminino: de 15 a 149 microg/L

LIBERADO EM: 11/03/2021 13:14 - RESPONSÁVEL: DRA. MILENE CECILIA GEIGER FREY CRM 15727PR

DIMEROS D, plasma

Método: Imunoturbidimétrico

VALOR DE REFERÊNCIA RESULTADO

inferior a 215 ng/mL FEU Até 500 ng/mL FEU

FEU: Unidade Equivalente de Fibrinogênio

NOTA(1): O ensaio de dosagem dos dímeros D foi desenhado para a exclusão de eventos trombóticos. Seu comportamento no seguimento de doenças inflamatórias ou infecciosas sistêmicas, a exemplo do

COVID-19, não está elucidado.

NOTA(2): Valores abaixo de 500 ng/mL FEU excluem entre 95-100% trombose

venosa profunda e entre 98-100% embolia pulmonar.

LIBERADO EM: 11/03/2021 10:37 - RESPONSÁVEL: DRA. MARIA CAROLINA TOSTES PINTAO CRM 91813SP



Data da Ficha: 11/03/2021

CINTIA CAVICHIOLO

Data de Nascimento: 11/12/1985

Médico: DR. LUIZ GUSTAVO MARIN EMED CRM 18565PR

PROTEINA C-REATIVA, soro

Método: Imunoturbidimetria ultrassensível

RESULTADO

0,31 mg/dL

VALORES DE REFERÊNCIA

O exame de proteína C-reativa (PCR) pode ser utilizado para avaliação das seguintes condições clínicas:

-Como indicador de processos infecciosos ou inflamatórios:

Resultados de PCR acima de 1,0 mg/dL devem ser interpretados como indicativos de possível processo infeccioso ou inflamatório.

-Como indicador de risco cardiovascular:

Níveis persistentes acima de 0,3 mg/dL e abaixo de 1,0 mg/dL podem representar aumento no risco cardiovascular.

Valores acima de 1,0 mg/dL indicam processo inflamatório ou infeccioso e não devem ser utilizados para avaliar risco cardiovascular. Nesta situação o exame deve ser repetido após duas semanas de controlado o processo inflamatório ou infeccioso subjacente.

O impacto sobre o risco cardiovascular de valores persistentes acima de 1,0 mg/dL não está determinado.

PCR como indicador de processos infecciosos ou inflamatórios:

- De 1,0 a 5,0 mg/dL: infecções virais e processos inflamatórios leves - De 5,1 a 20,0 mg/dL: infecções bacterianas e processos inflamatórios sistêmicos

- Acima de 20,0 mg/dL: infecções graves, grandes queimados e politraumatismo

Os valores de PCR descritos, para avaliação de processos infecciosos inflamatórios são simples referência. O resultado deve ser interpretado a luz da história clínica e do exame clínico.

PCR como indicador de risco cardiovascular:

- Abaixo de 0,1 mg/dL: risco baixo

- De 0,1 a 0,3 mg/dL: risco intermediário

- Acima de 0,3 mg/dL: risco alto

Atenção: Revisão dos valores de referência, que passam a ser relacionados à indicação clínica do teste, desde 23/09/2014.

LIBERADO EM: 11/03/2021 14:19 - RESPONSÁVEL: DRA. MILENE CECILIA GEIGER FREY CRM 15727PR





Data da Ficha: 11/03/2021

CINTIA CAVICHIOLO

Data de Nascimento: 11/12/1985

DR. LUIZ GUSTAVO MARIN EMED CRM 18565PR Médico:

TEMPO DE PROTROMBINA, plasma

Método: Coaqulométrico

VALORES DE REFERÊNCIA RESULTADO

10,1 a 12,8 segundos 11,8 segundos

INR: 1,0 0,9 a 1,1

NORMAL DO DIA: 11,4 segundos

ISI (Índice de Sensibilidade Internacional) da tromboplastina: 1,03

NOTA(S)

Recomenda-se o uso do INR (International Normalized Ratio) para monitorização de paciente em anticoagulação oral com antagonistas de vitamina K (AVKs). Para as demais situações clínicas, sugere-se o acompanhamento dos resultados expressos em segundos.

Para a maior parte das indicações de anticoagulação com AVKs, o intervalo terapêutico recomendado do INR é de 2,0 a 3,0.

Houve alteração do valor de referência em virtude da mudança do reagente para tromboplastina recombinante.

LIBERADO EM: 11/03/2021 10:37 - RESPONSÁVEL: DRA. MARIA CAROLINA TOSTES PINTAO CRM 91813SP

TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA, plasma

Método: Coagulométrico

VALORES DE REFERÊNCIA

RESULTADO : 26,4 segundos 25,4 a 33,4 segundos

NORMAL DO DIA : 27,8 segundos

0,91 a 1,20 RELACAO PACIENTE/NORMAL: 0,95

NOTA: Atenção ao novo valor de referência. Esta alteração está relacionada à mudança de reagente ocorrida em 22/04/2019.

LIBERADO EM: 11/03/2021 10:37 - RESPONSÁVEL: DRA. MARIA CAROLINA TOSTES PINTAO CRM 91813SP





Data da Ficha: 11/03/2021

CINTIA CAVICHIOLO

Data de Nascimento: 11/12/1985

Médico: DR. LUIZ GUSTAVO MARIN EMED CRM 18565PR

HORMONIO TIROESTIMULANTE (TSH), soro

Método: Ensaio eletroquimioluminométrico

VALORES DE REFERÊNCIA RESULTADO

3,7 mUI/LAcima de 20 anos: 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 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: 11/03/2021 12:10 - RESPONSÁVEL: DRA. MILENE CECILIA GEIGER FREY CRM 15727PR

TROPONINA I, plasma

Método: Eletroquimioluminescência

RESULTADO VALOR DE REFERÊNCIA

inferior a 0,16 ng/mL Inferior a 0,16 ng/mL

Nota: Na suspeita de infarto agudo de miocárdio (IAM), um resultado normal da troponina I é altamente sugestivo de ausência de IAM (valor preditivo negativo de 97%). Nestas mesmas condições, o valor preditivo positivo do teste é de 73%. A interpretação clínica de valores de troponina I altos, mas próximos do limite da referência (de 0,16 a 0,20 ng/mL), deve ser feita com cautela, uma vez que outras condições clínicas podem determinar este aumento. Nesta situação, a repetição deste exame poderá contribuir para decisão clínica. Referência: Reichlin T e cols. Early diagnosis of myocardial infarction with sensitive cardiac troponin assays. N Eng J Med 2009; 361: 858-67.

LIBERADO EM: 11/03/2021 17:37 - RESPONSÁVEL: DRA MILENE CECILIA GEIGER EREY CRM 15727PR



ISO)



Ficha: 2220231767 Data da Ficha: 11/03/2021

Cliente: CINTIA CAVICHIOLO

Data de Nascimento: 11/12/1985

Médico: DR. LUIZ GUSTAVO MARIN EMED CRM 18565PR

ACIDO FOLICO, soro

Método: Imunoensaio competitivo por eletroquimioluminescência

RESULTADO VALOR DE REFERÊNCIA

13,6 ng/mL Superior a 3,9 ng/mL

NOTA(1): 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.

NOTA(2): Novo valor de referência desde 10/05/2019.

LIBERADO EM: 11/03/2021 10:41 - RESPONSÁVEL: DRA. MILENE CECILIA GEIGER FREY CRM 15727PR

GLICOSE, plasma

Método: Enzimático

RESULTADO VALORES DE REFERÊNCIA

90 mg/dL 70 a 99 mg/dL

LIBERADO EM: 11/03/2021 10:24 - RESPONSÁVEL: DRA. MILENE CECILIA GEIGER FREY CRM 15727PR





Ficha: 2220231767 Data da Ficha: 11/03/2021

Cliente: CINTIA CAVICHIOLO

Data de Nascimento: 11/12/1985

Médico: DR. LUIZ GUSTAVO MARIN EMED CRM 18565PR

25 HIDROXI-VITAMINA D, soro

Método: Imunoensaio competitivo quimioluminescente

RESULTADO VALORES DE REFERÊNCIA

29 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), hiperparatiroidismo, doenças inflamatórias, doenças autoimunes, doença renal crônica e síndromes de má-absorção (clínicas ou pós-cirúrgicas).

Referência:

Posicionamento Oficial da Sociedade Brasileira de Patologia Clínica/Medicina Laboratorial (SBPC/ML) e da Sociedade Brasileira de Endocrinologia e Metabologia (SBEM) - Intervalos de Referência da Vitamina D-25(OH)D.

https://www.endocrino.org.br/vitamina-d-novos-valores-de-referencia http://www.sbpc.org.br/noticias-e-comunicacao/novos-intervalos-de-referencia-de-vitamina-d.

NOTA(2): Adequação dos valores de referência desde 19/08/2019.

LIBERADO EM: 12/03/2021 11:27 - RESPONSÁVEL: DRA ROSA PAULA MELLO BISCOLLA CRM 79712SP



Ficha: Data da Ficha: 11/03/2021

CINTIA CAVICHIOLO

Data de Nascimento: 11/12/1985

Médico: DR. LUIZ GUSTAVO MARIN EMED CRM 18565PR

HEMOGRAMA, sangue total

RESULTADO				VALOR REF		
ERITRÓCITOS	:	4,50	milhões/mm3	3,90	 а	5,00
HEMOGLOBINA	:	14,3	g/dL	12,0	а	15,5
HEMATÓCRITO	:	42,4	00	35,0	а	45,0
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MÉDIA	:	31,8	pg	26,0	а	34,0
VOLUME CORPUSCULAR MÉDIO	:	94,2	fL	82,0	а	98,0
CONCENTRAÇÃO DE HEMOGLOBINA						
CORPUSCULAR MÉDIA	<i>:</i>	33,7	g/dL	31,0	а	36,0
COEFICIENTE DE VARIAÇÃO DO						
VOLUME ERITROCITÁRIO (RDW)	:	13,3	90	11,9	а	15,5

CARACTERES MORFOLÓGICOS:

normais

SÉRIE BRANCA

RESULTADO				VALORES DE REFERÊNCIA (Fem. Acima de 16 anos)
		%	/mm3	/mm3
LEUCÓCITOS			6.730	3.500 a 10.500
Neutrófilos	:	43,8	2.950	1.700 a 7.000
Eosinófilos	:	2,5	170	50 a 500
Basófilos	:	0,6	40	0 a 300
Linfócitos	:	45,5	3.060	900 a 2.900
Monócitos	:	7 , 6	510	300 a 900

CARACTERES MORFOLÓGICOS:

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

PLAOUETAS ______

VALORES DE REFERÊNCIA RESULTADO Acima de 16 anos

TOTAL DE PLAQUETAS: 274.000/mm3 150.000 a 450.000/mm3 VOLUME PLAQUETÁRIO MÉDIO: 10,4 fL 9,2 a 12,6 fL

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

LIBERADO EM: 11/03/2021 15:16 - RESPONSÁVEL: DRA. MILENE CECILIA GEIGER FREY CRM 15727PR





Ficha: Data da Ficha: 11/03/2021

CINTIA CAVICHIOLO

Data de Nascimento: 11/12/1985

Médico: DR. LUIZ GUSTAVO MARIN EMED CRM 18565PR

HEMOSSEDIMENTACAO, sangue total

RESULTADO VALORES DE REFERÊNCIA

TÉCNICA AUTOMATIZADA: 12 a 65 anos

> PRIMEIRA HORA : 2 mm Masculino: Até 23 mm

Feminino : Até 29 mm

NOTA: Valores de referência para o VHS atualizados em 01/06/2020.

LIBERADO EM: 11/03/2021 11:30 - RESPONSÁVEL: DRA. MILENE CECILIA GEIGER FREY CRM 15727PR

ACIDO URICO, soro

Método: enzimático colorimétrico

RESULTADO VALORES DE REFERÊNCIA

4,5 mg/dLFeminino: 2,4 a 5,7 mg/dL

LIBERADO EM: 11/03/2021 10:45 - RESPONSÁVEL: DRA. TERESA MIKA YOSHIMURA MORIZAKI CRM 25100PR

CREATININA, soro

Método: Cinético colorimétrico

RESULTADO VALORES DE REFERÊNCIA

0,84 mg/dL Fem: mais de 12 anos: 0,60 a 1,10 mg/dL

LIBERADO EM: 11/03/2021 10:42 - RESPONSÁVEL: DRA. MILENE CECILIA GEIGER FREY CRM 15727PR



ISO)



Ficha: 2220231767 Data da Ficha: 11/03/2021

Cliente: CINTIA CAVICHIOLO

Data de Nascimento: 11/12/1985

Médico: DR. LUIZ GUSTAVO MARIN EMED CRM 18565PR

TIROXINA (T4) LIVRE, soro

Método: Imunoensaio competitivo por eletroquimioluminescência

RESULTADO VALORES DE REFERÊNCIA

1,2 ng/dL Acima de 20 anos: 0,9 a 1,7 ng/dL

Em mulheres gestantes:

10. trimestre: 0,9 a 1,5 ng/dL
20. trimestre: 0,7 a 1,3 ng/dL
30. trimestre: 0,6 a 1,2 ng/dL

Ref.: Reference Intervals for Children and Adults, Roche Diagnostics (Germany).

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

LIBERADO EM: 11/03/2021 12:10 - RESPONSÁVEL: DRA MILENE CECILIA GEIGER EREY CRM 15727PR

eliminar essa interferência.



Ficha: 2220231767 Data da Ficha: 11/03/2021

Impresso em: 22/03/2021 13:38 Página: 13/14

Cliente: **CINTIA CAVICHIOLO**

Data de Nascimento: 11/12/1985

Médico: DR. LUIZ GUSTAVO MARIN EMED CRM 18565PR

LAUDO EVOLUTIVO

ANALITOS	2220231767 11/03/2021	2220228649 17/12/2020	2220154248 30/04/2017	2320279768 27/04/2017	2220088988 22/10/2014	2220075015 27/03/2014	VALORES DE REFERÊNCIA	
Eritrócitos	4,50	4,74		4,47	4,34	4,47	3,90 a 5,00 milhões/mm3	
Hemoglobina	14,3	14,8		14,0	12,8	13,7	12,0 a 15,5 g/dL	
Hematócrito	42,4	42,8		41,6	38,7	41,6	35,0 a 45,0 %	
Hemoglobina Corpuscular Média	31,8	31,2		31,3	29,5	30,6	26,0 a 34,0 pg	
VCM	94,2	90,3		93,1	89,2	93,1	82,0 a 98,0 fL	
Concentração de Hemoglobina Corpuscular	33,7	34,6		33,7	33,1	32,9	31,0 a 36,0 g/dL	
RDW	13,3	12,3		13,1	13,9	12,7	11,9 a 15,5 %	
Leucócitos	6.730	10.600(1)		7.110	5.550	5.500	3.500 a 10.500/mm3	
Neutrófilos	2.950	5.000		2.190	2.470	1.810	1.700 a 7.000/mm3	
Eosinófilos	170	150		190	90	90	50 a 500/mm3	
Basófilos	40	20		20	20	20	0 a 300/mm3	
Linfócitos	3.060(1)	4.520(1)		3.870(1)	2.390	3.100(1)	900 a 2.900/mm3	
Monócitos	510	910 ⁽¹⁾		840	580	480	300 a 900/mm3	
Plaquetas	274.000	302.000		306.000	254.000	255.000	150.000 a 450.000/mm3	
Volume plaquetário médio	10,4	10,2		10,5	11,0	10,6	9,2 a 12,6 fL	
Ferritina	54	50	26				15 a 149 microg/L	

ANALITOS	2220231767 11/03/2021	2220228649 17/12/2020	2220088988 22/10/2014	2220075015 27/03/2014	2380010180 29/11/2011		VALORES DE REFERÊNCIA
Glicose	90	91	81	86	75		70 a 99 mg/dL
LDL-Colesterol	62	79		63 ^(*)	88 ^(*)		menor que 100 mg/dL
HDL-Colesterol	85	69		102 ^(*)	104(*)		maior que 40 mg/dL
Colesterol não-HDL, soro	75	97					menor que 130 mg/dL
VLDL-Colesterol	13	18		13 ^(*)	15 ^(*)		C/ jejum 12 horas: < 30 mg/dL S/ jejum 12 horas: < 35 mg/dL
Colesterol total	160	166		178 ^(*)	207(*)(1)		menor que 190 mg/dL
Triglicérides	53	94		67 ^(*)	75 ^(*)		C/ jejum 12 horas: < 150 mg/dL S/ jejum 12 horas: < 175 mg/dL
Creatinina	0,84	0,75	0,81	0,80	0,85		0,60 a 1,10 mg/dL

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

ANALITOS	2220231767 11/03/2021	2220228649 17/12/2020	2220154248 30/04/2017	2220140435 04/10/2016		2380010180 29/11/2011	VALORES DE REFERÊNCIA
Hormônio Tiroestimulante	3,7	2,7	1,9	4,7(1)	2,9	2,6	0,45 a 4,5 mUI/L
T4 Livre - Eletroquimioluminescencia	1,2	1,6	1,2	1,3	1,3	1,2	Ver resultado tradicional







Ficha: Data da Ficha: 11/03/2021

Cliente: **CINTIA CAVICHIOLO**

Data de Nascimento: 11/12/1985

Médico: DR. LUIZ GUSTAVO MARIN EMED CRM 18565PR

LAUDO EVOLUTIVO

ANALITOS	2220231767 11/03/2021	2220228649 17/12/2020	2220154248 30/04/2017	2220075015 27/03/2014		VALORES DE REFERÊNCIA	
Vitamina B-12	582	562			 	Maior que 300 ng/L	
25 Hidroxi - vitamina D	29	27	59	35	 	Ver resultado tradicional	

¹ Resultado fora da faixa de referência.