

R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA

Idade : 22 Anos 9 Meses 17 Dias Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : 174883

Protocolo : **0007586** Sexo : **F**

Cadastro : **02/04/2022** Emissão : **16/04/2022**

GLICOSE

Unidade

Data Coleta: 02/04/2022 às 14:59:11

mg/dL

Valores de Referência Até 99,0 mg/dL

Material: Plasma Fluoretado

Método: Enzimático

Resultado: 85,8

UREIA Data Coleta: 02/04/2022 às 14:59:13

Material: soro

Método: Teste cinético com urease e glutamato desidrogenase

URÉIA: 33,2 mg/dL

Valor de Referência: 10,0 a 50,0 mg/dL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

: F

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA Protocolo: 0007586 Idade : 22 Anos 9 Meses 17 Dias Sexo

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol Cadastro : 02/04/2022 : 174883 CRM Emissão : 16/04/2022

Data Coleta: 02/04/2022 às 14:59:15 **CREATININA**

Material: soro

Método: Colorimétrico Cinético

CREATININA : 0,69 mg/dL

: Superior a 90 mL/Min/1,73 m2 eGFR Afro Descendente eGFR Não Afro Descendente: Superior a 90 mL/Min/1,73 m2

Valor de Referência:

Creatinina

Adulto: 0,60 a 1,30 mg/dL

Criança 0 a 1 semana: 0,60 a 1,30 mg/dL Criança 1 a 6 meses: 0,40 a 0,60 mg/dL Criança 1 a 18 anos: 0,40 a 0,90 mg/dL

eGFR

Afro e Não Afro Descendente: Superior a 90 mL/min/1,73 m²

Observação: CREATININA: Cálculo da estimativa de filtração glomerular (eGFR) pela fórmula CKD-EPI (Chronic Kidney Disease Epidemiology Collaboration).

O cálculo é realizado para pacientes acima de 18 anos. A fórmula de eGFR não é recomendada para pacientes com valores de creatinina instáveis, produção de creatinina alterada e grávidas.

Referência Bibliográfica: Fórmula CKD-EPI: Levey, AS et al. A New Equation to Estimate Glomerular Filtration Rate. Ann Intern Med 150:604-612, 2009.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA

Idade : 22 Anos 9 Meses 17 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

: 174883 CRM

Protocolo: 0007586 Sexo : F

> Cadastro : 02/04/2022 Emissão : 16/04/2022

Data Coleta: 02/04/2022 às 14:59:18

COLESTEROL TOTAL E FRAÇÕES

Material: soro

Método: Colorimétrico Enzimático

COLESTEROL TOTAL: 177,0 mg/dL

Valor de Referência:

0 a 2 anos: Não existem valores de referência es-

tabelecidos para essa faixa etária

2 a 19 anos:

Com jejum: Inferior a 170 mg/dL Sem jejum: Inferior a 170 mg/dL

Superior a 19 anos:

Com jejum: Inferior a 190 mg/dL Sem jejum: Inferior a 190 mg/dL

Ref. Bibliográfica: Consenso Brasileiro para a Normatização da Determinação Laboratorial do Perfil Lipídico. Sociedade Brasileira de Patologia Clínica Medicina Laboratorial, publicado em

06/12/2016.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



🕅 R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314

www.shilohlab.com.brcontato@shilohlab.com.br

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA

Idade : 22 Anos 9 Meses 17 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : **174883**

Protocolo: 0007586

Sexo : F

Cadastro : **02/04/2022** Emissão : **16/04/2022**

Data Coleta: 02/04/2022 às 14:59:20

LDL-COLESTEROL

Material: soro
Método: Calculado

COLESTEROL - LDL: 91,0 mg/dL

Valor de Referência:

2 a 19 anos

Com jejum: Inferior a 110 mg/dL Sem jejum: Inferior a 110 mg/dL

Superior a 19 anos

Meta lipídica de acordo com o risco cardiovascular

estimado pelo médico solicitante

Com jejum Sem jejum Categoria de mg/dL mg/dL risco

Inferior a 130 Inferior a 130 Baixo

Inferior a 100 Inferior a 100 Intermediário

Inferior a 70 Inferior a 70 Alto

Inferior a 50 Inferior a 50 Muito Alto

Ref. Bibliográfica: Consenso Brasileiro para a Normatização da Determinação Laboratorial do Perfil Lipídico. Sociedade Brasileira de Patologia Clínica Medicina Laboratorial, publicado em 06/12/2016.

Observação: COLESTEROL - LDL: A partir de 01/04/2019 as frações LDL e VLDL serão calculadas através da fórmula de Martin.¹

¹Martin SS, Blaha MJ, Elshazly MB, Toth PP, Kwiterovich PO, Blumenthal RS, et al. Comparison of a novel method vs the Friedewald equation for estimating low-density lipoprotein cholesterol levels from the standard lipid profile. JAMA. 2013;310(19):2061-8.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



🕅 R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA

Idade : 22 Anos 9 Meses 17 Dias Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

Medico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : **174883**

Protocolo: 0007586

Sexo : **F**Cadastro : **02/04/2022**

Emissão : 16/04/2022

Data Coleta: 02/04/2022 às 14:59:23

COLESTEROL VLDL

Material: soro Método: Cálculo

COLESTEROL - VLDL: 9,0 mg/dL

Valor de Referência:

Não há valores de referência definidos, comprovadamente associados a menor risco cardiovascular.

Observação: COLESTEROL - VLDL: "Não há valores de referência definidos, comprovadamente

associados a menor risco cardiovascular".

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

HDL-COLESTEROL

Data Coleta: 02/04/2022 às 14:59:27

Material: soro

Método: Colorimétrico Enzimático Homogeneo

COLESTEROL - HDL: 77,0 mg/dL

Valor de Referência:

0 a 2 anos: Não existem valores de referência estabelecidos para essa faixa etária.

2 a 19 anos

Com jejum: Superior a 45 mg/dL Sem jejum: Superior a 45 mg/dL

Superior a 19 anos

Com jejum: Superior a 40 mg/dL Sem jejum: Superior a 40 mg/dL

Ref. Bibliográfica: Consenso Brasileiro para a Normatização da Determinação Laboratorial do Perfil Lipídico. Sociedade Brasileira de Patologia Clínica Medicina Laboratorial, publicado em 06/12/2016.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314

www.shilohlab.com.br contato@shilohlab.com.br

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA

: 22 Anos 9 Meses 17 Dias Idade

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

: 174883 CRM

Protocolo: 0007586

Sexo : F

Data Coleta: 02/04/2022 às 14:59:30

Cadastro : 02/04/2022 Emissão : 16/04/2022

TRIGLICERIDES

Material: soro

Método: Colorimétrico Enzimático

TRIGLICERIDES: 32,0 mg/dL

Valor de Referência:

0 a 9 anos

Com jejum: Inferior a 75~mg/dLSem jejum: Inferior a 85 mg/dL

10 a 19 anos

Com Jejum: Inferior a 90 mg/dL Sem jejum: Inferior a 100 mg/dL

Superior a 19 anos

Com jejum: Inferior a 150 mg/dLSem jejum: Inferior a 175 mg/dL

Ref. Bibliográfica: Consenso Brasileiro para a Normatização da Determinação Laboratorial do Perfil Lipídico. Sociedade Brasileira de Patologia Clínica Medicina Laboratorial, publicado em

06/12/2016.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA

: 22 Anos 9 Meses 17 Dias Idade Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

: 174883 CRM

Protocolo: 0007586

Sexo : F

Data Coleta: 02/04/2022 às 14:59:32

Cadastro : 02/04/2022 Emissão : 16/04/2022

TRANSAMINASE GLUTAMICA OXALACETICA

Material: soro Método: Enzimático

ASPARTATO AMINOTRANSFERASE - GOT : 16,0 U/L

Valor de Referência:

0 - 11m29d: Até 58,0 U/L

11m29d - 3a11m29d: Até 59 U/L 3a11m29d - 6a11m29d: Até 48 U/L

6a11m29d - 12a11m29d: Até 44 U/L

12a11m29d - 17a11m29d: Até 39 U/L

Feminino / 17a11m29d+: Até 32 U/L

Masculino / 17a11m29d+: Até 40 U/L

ATENÇÃO: Alteração do valor de referência a partir

de 21/02/2022

Observação: Alteração de Intervalo de Referência a partir de 21/02/2022.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel

CRF: 105.383



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA

Idade : 22 Anos 9 Meses 17 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : **174883**

Protocolo : **0007586** Sexo : **F**

Cadastro : **02/04/2022** Emissão : **16/04/2022**

Data Coleta: 02/04/2022 às 14:59:35

TRANSAMINASE GLUTAMICA PIRUVICA

Material: soro
Método: Enzimático

ALANINA AMINOTRANSFERASE - GPT : 12,0 U/L

Valor de Referência:

 $\begin{array}{lll} \text{Mulheres} & : \text{ Até } 31,0 \text{ U/L} \\ \text{Homens} & : \text{ Até } 41,0 \text{ U/L} \end{array}$

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Resultados anteriores: 02/04/2022 - 02/04/2022 -

BILIRRUBINAS TOTAL E FRACOES

Data Coleta: 02/04/2022 às 14:59:38

Material: soro

Método: Diazo Colorimetrico

BILIRRUBINA TOTAL : 0,40 mg/dL BILIRRUBINA DIRETA : 0,16 mg/dL BILIRRUBINA INDIRETA : 0,24 mg/dL

Valor de Referência:

Bilirrubina Total : até 1,2 mg/dL Bilirrubina Direta : até 0,4 mg/dL Bilirrubina Indireta : até 0,8 mg/dL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 **(**11) 97391-3314 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA

: 22 Anos 9 Meses 17 Dias Idade

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : 174883 Protocolo: 0007586

Sexo : F

Cadastro : 02/04/2022 Emissão : 16/04/2022

Data Coleta: 02/04/2022 às 14:59:42

AMILASE TOTAL

Material: soro

Método: Colorimétrico Enzimático

AMILASE TOTAL: 49,0 U/L

Valor de Referência:

Até 115,0 U/L

Observação: Referência Bibliográfica:

Bula

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



Protocolo: 0007586

Data Coleta: 02/04/2022 às 14:59:45

: F

Sexo

R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol Cadastro : 02/04/2022 : 174883 Emissão : 16/04/2022

CRM

: 22 Anos 9 Meses 17 Dias

FOSFATASE ALCALINA

Material: soro

Idade

Método: Colorimétrico

FOSFATASE ALCALINA: 102,0 U/L

Valor de Referência:

0 a 14 dias: 82 a 249 U/L 15 dias a 1 ano: 122 a 473 U/L

Sexo Feminino:

Feminino 1 a 9 anos: 149 a 301 U/L Feminino 10 a 12 anos: 127 a 326 U/L Feminino 13 a 14 anos: 62 a 212 U/L Feminino 15 a 16 anos: 52 a 120 U/L Feminino 17 a 18 anos: 45 a 97 U/L

Adultos: 25 a 100 U/L

Sexo Masculino:

Masculino 1 a 9 anos: 149 a 301 U/L Masculino 10 a 12 anos: 127 a 326 U/L Masculino 13 a 14 anos: 129 a 437 U/L Masculino 15 a 16 anos: 78 a 268 U/L Masculino 17 a 18 anos: 40 a 129 U/L

Adultos: 25 a 100 U/L

Referência: Fontes R, Cavalari E, Vieira Neto L, et al. Alkaline phosphatase: reference interval transference from CALIPER to a pediatric Brazilian population. J Bras Patol Med Lab. 2018; 54(4): 227-31.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA

Idade : 22 Anos 9 Meses 17 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : 174883

Protocolo : **0007586** Sexo : **F**

Cadastro : 02/04/2022

Emissão : 16/04/2022

Data Coleta: 02/04/2022 às 14:59:47

Data Coleta: 02/04/2022 às 14:59:58

Data Coleta: 02/04/2022 às 15:00:00

GGT - GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE

Material: soro

Método: Colorimétrico Enzimático

GAMA GLUTAMILTRANSFERASE: 15,0 U/L

Valor de Referência:

Homens : até 60,0 U/L Mulheres : até 43,0 U/L

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

LACTATO DESIDROGENASE - LDH

Material: soro
Método: Enzimático

LACTATO DESIDROGENASE - LDH: 176,0 U/L

Valor de Referência:

Adulto: 135,0 a 214,0 U/L

Crianças (2-15 anos) : 120,0 a 300,0 U/L Recém-nascidos (4-20 dias) : 225,0 a 600,0 U/L Crianças (20 dias a 2 anos) : 200,0 a 450,0 U/L

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

CREATINO FOSFOQUINASE(C.P.K.)

Material: soro
Método: Enzimático

CREATINA FOSFOQUINASE - CK: 101,0 U/L

Valor de Referência:

Homens: 32,0 a 294,0 U/L Mulheres: 33,0 a 211,0 U/L

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

: F

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA Protocolo: 0007586 : 22 Anos 9 Meses 17 Dias Idade Sexo

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol Cadastro : 02/04/2022 : 174883 CRM Emissão : 16/04/2022

Data Coleta: 02/04/2022 às 15:00:04 **ESTRIOL (E3)**

Material: soro

Método: Quimioluminescência

ESTRIOL - E3: Inferior a 0,15 ng/mL

Valor de Referência:

Feminino:

De acordo com a semana Gestacional:

 27^a Semana: 2,3 a 6,4 ng/mL 28ª Semana: 2,3 a 7,0 ng/mL 29^a Semana: 2,3 a 7,7 ng/mL

30^a Semana: 2,4 a 8,6 ng/mL 31ª Semana: 2,6 a 9,9 ng/mL

32ª semana: 2,8 a 11,4 ng/mL

 33^a Semana: 3.0 a superior a 12 ng/mL

34ª Semana: 3,3 a superior a 12 ng/mL 35ª Semana: 3,9 a superior a 12 ng/mL

36ª Semana: 4,7 a superior a 12 ng/mL

 37^a Semana: 5,6 a superior a 12 ng/mL

38ª Semana: 6,6 a superior a 12 ng/mL

39ª Semana: 7,3 a superior a 12 ng/mL 40^a Semana: 7,6 a superior a 12 ng/mL

Mulheres não grávidas: Inferior a 0,15 ng/mL

Masculino: Inferior a 0,15 ng/mL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA

Idade : 22 Anos 9 Meses 17 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : 174883

Protocolo : **0007586** Sexo : **F**

Cadastro : 02/04/2022

Emissão : 16/04/2022

Data Coleta: 02/04/2022 às 15:00:07

SEROTONINA

Material: Soro Congelado SEROT

Método: Cromatografia Líquida - Espectrometria de Massa

SEROTONINA: 108,0 ng/mL

Valor de Referência:

30,0 a 200,0 ng/mL

Ref.:Tietz Fundamentals of Clinical Chemistry, 6th edition. Carl A. Burtis, Edward R. Ashwood, and Davis E. Bruns, editors.St Louis, MO: Saunders /Elsevier, 2008.

A unidade ug/L é equivalente a ng/mL

Interferentes: aumentam a Serotonina: acetaminofen, aminofilina, cafeína, diazepan, efedrina, fenobarbital, reserpina, fenacetin.

ATENÇÃO: Alteração da metodologia a partir de

13/01/2020.

Liberado por: Sheila V. Leandro Argolo - CRF-RJ 4469

TRANSFERRINA Data Coleta: 02/04/2022 às 15:00:09

Material: soro

Método: Imunoturbidimetria

TRANSFERRINA: 208,0 mg/dL

Valor de Referência:

HOMEM : 215 - 365 mg/dL MULHER: 250 - 380 mg/dL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



🦁 R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA

Idade : 22 Anos 9 Meses 17 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : 174883

Protocolo : **0007586** Sexo : **F**

Cadastro : **02/04/2022** Emissão : **16/04/2022**

Data Coleta: 02/04/2022 às 15:00:12

Data Coleta: 02/04/2022 às 15:00:15

Data Coleta: 02/04/2022 às 15:00:18

ÁCIDO FÓLICO, DOSAGEM NOS ERITRÓCIT

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

ÁCIDO FÓLICO: 7,6 ng/mL

Valor de Referência:

3,89 a 26,8 ng/mL

ATENÇÃO: Alteração do valor de referência a partir

de 21/03/2022.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

CALCIO IONIZAVEL

Material: soro
Método: Calculado

CÁLCIO IONIZADO: 1,13 mmol/L

Valor de Referência:

1,05 a 1,30 mmol/L

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

FRUTOSAMINA

Material: soro

Método: Colorimétrico

FRUTOSAMINA: 238,00 umol/L

Valor de Referência:

205,0 a 285,0 umol/L

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA

Idade : 22 Anos 9 Meses 17 Dias Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

Akindele Nicholas Nico

CRM : 174883

Protocolo: 0007586

Sexo : F

Cadastro : 02/04/2022

Emissão : 16/04/2022

POTASSIO Data Coleta: 02/04/2022 às 15:00:20

Unidade

Valores de Referência

mEq/L

3,6 a 5,1 mEq/L

Material: Soro

Resultado: 5,07

Método: Fotometria de chama

Resultados anteriores: 02/04/2022 - 02/04/2022 -

ALBUMINA SERICA

Data Coleta: 02/04/2022 às 15:00:23

Material: soro

Método: Colorimétrico

ALBUMINA PLASMÁTICA: 4,6 g/dL

Valor de Referência:

3,2 a 4,8 g/dL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA

Idade : 22 Anos 9 Meses 17 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : **174883**

Protocolo : **0007586**

Sexo : F

Data Coleta: 02/04/2022 às 15:00:36

Data Coleta: 02/04/2022 às 15:00:40

Cadastro : **02/04/2022** Emissão : **16/04/2022**

PROTEINAS TOTAIS E FRACOES

Material: soro

Método: Colorimétrico / Calculado

PROTEINAS TOTAIS : 6,90 g/dL ALBUMINA : 4,60 g/dL GLOBULINAS : 2,30 g/dL

RELACAO A/G : 2,00

Valor de Referência:

Proteínas totais : 5,7 a 8,2 g/dL

Albumina : 3,2 a 4,8 g/dL Globulinas* : 2,0 a 4,1 g/dL

Relação A/G : > 1.0

*Tietz, N. W. Clinical Guide to Laboratory Tests. 3ed, W.B. Saunders, 1995, p.22.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA

Material: soro

Método: Imunoturbidimetria

ALFA 1 GLICOPROTEINA ÁCIDA: 46,0 mg/dL

Valor de Referência:

41,0 a 121,0 mg/dL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

: F

Data Coleta: 02/04/2022 às 15:01:13

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA Protocolo: 0007586 Idade : 22 Anos 9 Meses 17 Dias Sexo

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol Cadastro : 02/04/2022

: 174883 CRM Emissão : 16/04/2022

T3-TRIIODOTIRONINA

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

T3 - TRIIODOTIRONINA: 86,4 ng/dL

Valor de Referência:

Cordão umbilical : 15,0 a 100,0 ng/dL 0 a 6 dias : 100,0 a 270,0 ng/dL 1 semana a 1 ano : 105,0 a 245,0 ng/dL 2 a 5 anos : 105,0 a 269,0 ng/dL 6 a 10 anos : 94,0 a 241,0 ng/dL > 11 anos : 94,0 a 240,0 ng/dL Adulto: 60,0 a 215,0 ng/dL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Data Coleta: 02/04/2022 às 15:01:16 T3L - LIVRE

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

T3 - TRIIODOTIRONINA LIVRE: 2,7 pg/mL

Valor de Referência:

Homens: 2,66 a 4,33 pg/mL Mulheres: 2,42 a 4,36 pg/mL Gravidez: 1° trimestre: 2,46 a 3,89 pg/mL Gravidez: 2° trimestre: 2,09 a 3,55 pg/mL Gravidez: 3° trimestre: 2,01 a 3,27 pg/mL Crianças: 0 a 6 dias: 1,73 a 6,30 pg/mL 7 dias a 3 meses: 1,95 a 6,04 pg/mL 4 a 12 meses: 2,15 a 5,83 pg/mL 1 a 6 anos: 2,41 a 5,50 pg/mL 7 a 11 anos: 2,53 a 5,22 pg/mL 12 a 20 anos: 2,56 a 5,01 pg/mL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP (11) 2675-1532 (11) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA

Idade : 22 Anos 9 Meses 17 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

: 174883 CRM

Protocolo: 0007586 Sexo : F

Cadastro : 02/04/2022

Emissão : 16/04/2022

Data Coleta: 02/04/2022 às 15:01:18 **FOSFORO**

Material: soro

Método: Molibdato UV

FÓSFORO: 4,4 mg/dL

Valor de Referência:

Adultos: 2,5 a 4,5 mg/dL Crianças: 4,0 a 7,0 mg/dL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

FERRITINA Data Coleta: 02/04/2022 às 15:01:20

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

FERRITINA: 62,2 ng/mL

Valor de Referência:

Feminino: 10,0 - 291,0 ng/mL Masculino: 22,0 - 322,0 ng/mL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Data Coleta: 02/04/2022 às 15:01:23 **HOMOCISTEINA**

Material: soro

Método: Quimioluminescência

HOMOCISTEINA: 10,6 umol/L

Valor de Referência: 3,70 a 13,90 umol/L

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



Protocolo: 0007586

: F

R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA

: 22 Anos 9 Meses 17 Dias Idade Sexo Médico(a): Akindele Nicholas Nicol Cadastro : 02/04/2022 CRM : 174883 Emissão : 16/04/2022

PEPTIDEO C Data Coleta: 02/04/2022 às 15:01:27

Material: Soro congelado ERA Método: Eletroquimioluminescência

PEPTIDEO C: 1,20 ng/mL

Valor de Referência:

1,1 a 4,4 ng/ml

Obs : valor médio 1,6 ng/mL .Amostras coletadas antes da dose de insulina(em diabéticos),com valor inferior a 0,8 ng/mL indica reserva pancreática funcional comprometida.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



🕅 R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA

Idade : 22 Anos 9 Meses 17 Dias Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

ORM

CRM : 174883

Protocolo : **0007586** Sexo : **F**

Cadastro : **02/04/2022** Emissão : **16/04/2022**

Data Coleta: 02/04/2022 às 15:01:29

ALDOSTERONA

Material: Soro RIA

Método: Quimioluminescência

ALDOSTERONA: 11,1 ng/dL

Valor de Referência:

Em pé: 2,52 a 39,2 ng/dL

Posição supino (deitado): 1,76 - 23,2 ng/dL

Após sobrecarga salina: Abaixo de 5 ng/dL

Valores de Aldosterona sérica após sobrecarga entre 5 e 10 ng/dL são indeterminados para definir Hiperaldosteronismo primário, enquanto valores acima de 10 ng/dL são altamente sugestivos para este diagnóstico.

Referência bibliográfica: Ahmed AH, Cowley D. Seated saline suppression testing for the diagnosis of primary aldosteronism:a preliminary stude. J Clin Endocrinol Metab. 2014 Aug; 99(8): 2745-53.

ATENÇÃO: Alteração do valor de referência e metodologia a partir de 15/09/2021.

Observação: ALDOSTERONA 0 min: Pacientes com hipoaldosteronismo podem ter diminuição leve a moderada na aldosterona sérica com valores entre 1 e 5 ng/dL, de modo que o diagnóstico depende sobretudo da clínica e demais alterações laboratoriais associadas.

Referências bibliográficas: Stowasser, M. (2019). Assays of the renin-angiotensin-aldosterone system in adrenal disease. In A. Lacroix (Ed.), & K. A. Martin (Ed.), UpToDate, atualizado em 22 de abril de 2019. ESAP 2015. The Endocrine Society center for Learning. Disponível em:

https://education.endocrine.org/system/files/ESAP%202015%20Laboratory%20Reference%20Ranges.pdf Consulta em 08 de janeiro de 2020.

Liberado por: Sheila V. Leandro Argolo - CRF-RJ 4469

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



🕅 R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA

Idade : 22 Anos 9 Meses 17 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : **174883**

Protocolo : **0007586** Sexo : **F**

> Cadastro : **02/04/2022** Emissão : **16/04/2022**

SODIO Data Coleta: 02/04/2022 às 15:01:37

Material: soro

Método: Eletrodo Seletivo de Íons (ISE)

SÓDIO: 138,5 mmol/L

Valor de Referência:

136,0 a 145,0 mmol/L

ATENÇÃO: Alteração da unidade de medida a partir

de 27/12/2021.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

FERRO SERICO Data Coleta: 02/04/2022 às 15:01:39

Material: soro

Método: Colorimétrico

FERRO SÉRICO: 91,3 ug/dL

Valor de Referência:

40,0 a 180,0 ug/dL

Observação: A concentração sérica do ferro pode sofrer pequenas alterações ao longo do dia (variação circadiana), portanto sua análise deve ser realizada em conjunto com outros marcadores do metabolismo do ferro.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



🦁 R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (21) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0007586

: F

Sexo

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA

Idade : 22 Anos 9 Meses 17 Dias Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol Cadastro : 02/04/2022 CRM : 174883 Emissão : 16/04/2022

MAGNESIO Data Coleta: 02/04/2022 às 15:01:42

Material: soro

Método: Colorimétrico

MAGNÉSIO: 2,20 mg/dL

Valor de Referência: 1,58 a 2,55 mg/dL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

COBRE Data Coleta: 02/04/2022 às 15:01:47

Material: Soro-Trace sem aditivo

Método: Espectofotometria de Absorção Atômica

COBRE: 112,10 ug/dL

Valor de Referência:

Criança < 6 meses : 20,00 a 70,00 ug/dL de 6 meses a 6 anos : 90,00 a 190,00 ug/dL de 6 anos a 12 anos : 80,00 a 160,00 ug/dL

 $\texttt{Homem} \; : \; 70,00 \; \mathsf{a} \; 140,00 \; \mathsf{ug/dL}$

Homem acima de 60 anos: 85 a 170 ug/dL

Mulher: 85,00 a 155,00 ug/dL

Mulher acima de 60 anos: 85 a 190 ug/dL

Grávidas: 118 a 302 ug/dL

Metodologia desenvolvida e validada pelo laboratório de acordo com a RDC 302 de 13/10/2005, Art. 5.5.5.1.

Liberado por: Sheila V. Leandro Argolo - CRF-RJ 4469

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA

Idade : 22 Anos 9 Meses 17 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : **174883**

Protocolo : **0007586** Sexo : **F**

Cadastro : **02/04/2022** Emissão : **16/04/2022**

CALCIO Data Coleta: 02/04/2022 às 15:01:49

Material: soro

Método: Colorimétrico

CÁLCIO: 9,3 mg/dL

Valor de Referência:

Adultos: 8,4 a 10,2 mg/dL Crianças: 8,8 a 10,8 mg/dL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

PROTEINA C REATIVA Data Coleta: 02/04/2022 às 15:01:51

Unidade Valores de Referência

Resultado: 0,024 mg/l Até 6 mg/l

Material: Soro

Metodo: Imunoturbidimetria

Obs.:Para obter o resultado em mg/L deve-se multiplicar o valor do resultado por 10. Nota 1: Na vigência de processo inflamatório agudo observa-se, geralmente, níveis de PCRus > lmg/dL. Nota 2: A aplicação deste teste para avaliação do risco cardiovascular requer que sejam excluídas causas inflamatórias, infecciosas ou imunes, uma vez que estas podem interferir na dosagem da PCRus e na interpretação dos valores de referência. Nota 3: Não se recomenda dosar a PCRus para estratificação de risco em pacientes com doença aterosclerótica manifesta ou subclínica, com alto risco cardiovascular global e em diabéticos. Referência Bibliográfica: Kushner I et al. A unifying biologic explanation for "high-sensitivity" C-reactive protein and "low-grade" inflammation. Arthritis Care Res. 2010; 62 (4):442. Atualização da Diretriz Brasileira de Dislipidemias e Prevenção da Aterosclerose - 2017; Arq Bras Cardiol 2017; 109(2Supl.1):1-76



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA

Idade : 22 Anos 9 Meses 17 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : **174883**

Protocolo : **0007586**

Sexo : **F**Cadastro : **02/04/2022**

Emissão : 16/04/2022

ANDROSTENEDIONA

Data Coleta: 02/04/2022 às 15:02:36

Data Coleta: 02/04/2022 às 15:02:40

Material: soro

Método: Quimioluminescência

ANDROSTENEDIONA: 4,29 ng/mL

Valor de Referência:

Masculino: 0,60 a 3,70 ng/mL Feminino: 0,30 a 3,70 ng/mL

ATENÇÃO: Alteração do valor de referência a partir

de 09/06/2021.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

HORMONIO DO CRESCIMENTO

Material: Soro congelado ERA Método: Eletroquimioluminescência

HORMÔNIO DO CRESCIMENTO HUMANO - HGH: 0,43 ug/L

Valor de Referência:

Homens: até 3,0 ug/L Mulheres: até 8,0 ug/L

1 ng/mL = 1 ug/L

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA

Idade : 22 Anos 9 Meses 17 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : **174883**

Protocolo : **0007586** Sexo : **F**

Cadastro : **02/04/2022** Emissão : **16/04/2022**

Data Coleta: 02/04/2022 às 15:02:43

VITAMINA E, PESQUISA E/OU DOSAGEM

Material: soro congelado ambar

Método: Cromatografia Líquida de Alto Desempenho (HPLC)

VITAMINA E - (Alfa - Tocoferol): 5,1 mg/L

Valor de Referência:

Prematuros: 2,5 - 3,7 mg/L 1 a 12 anos: 3,0 - 9,0 mg/L 13 a 19 anos: 6,0 - 10,0 mg/L adultos: 5,0 - 20,0 mg/L

Observação: Metodologia desenvolvida e validada pelo laboratório de acordo com a RDC 302 de

13/10/2005, Art. 5.5.5.1.

Liberado por: Sheila V. Leandro Argolo - CRF-RJ 4469

LEPTINA Data Coleta: 02/04/2022 às 15:02:45

Material: Soro RIA

Método: Ensaio Imunoenzimático

LEPTINA: 11,6 ng/mL

Valor de Referência:

Mulheres: 3,63 a 11,10 ng/mL Homens: 2,05 a 5,63 ng/mL

ATENÇÃO: Alteração do valor de referência a partir

de 05/07/2021.

Liberado por: Sheila V. Leandro Argolo - CRF-RJ 4469



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA

Idade : 22 Anos 9 Meses 17 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : 174883

Protocolo : **0007586**

Sexo : F

Cadastro : **02/04/2022** Emissão : **16/04/2022**

Data Coleta: 02/04/2022 às 15:02:49

CLORO SERICO

Material: soro

Método: Eletrodo seletivo/automatizado

CLORO: 101,9 mmol/L

Valor de Referência:

 $98,0 \ a \ 107,0 \ mmol/L$

ATENÇÃO: Alteração da unidade de medida a partir

dee 27/12/2021.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

CROMO SERICO Data Coleta: 02/04/2022 às 15:02:51

Material: Soro-Trace sem aditivo

Método: ICP-MS (Plasma Indutivamente Acoplado ao Espectrometro de Massa)

CROMO: 0,5 ug/L

Valor de Referência:

até 5,0 ug/L

Metodologia desenvolvida e validada pelo laboratório de acordo com a RDC 302 de 13/10/2005, Art. 5.5.5.1.

Liberado por: Sheila V. Leandro Argolo - CRF-RJ 4469

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



🕅 R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA

Idade : 22 Anos 9 Meses 17 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : **174883**

Protocolo: 0007586

Sexo : F

Data Coleta: 02/04/2022 às 15:02:57

Cadastro : **02/04/2022** Emissão : **16/04/2022**

Data Coleta: 02/04/2022 às 15:02:54

LIPOPROTEÍNA A (Lpa)

Material: soro

Método: Nefelometria

LIPOPROTEINA - Lp(a): Inferior a 3,0 mg/dL

Valor de Referência:

Valor de referência: Inferior a 30 mg/dL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

ANTI- TIREOGLOBULINAS

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

ANTI - TIROGLOBULINA - Anticorpos : 12,3 UI/mL

Valor de Referência:

Normais: Inferior a 115 UI/mL

Limite mínimo de detecção: 10,0 UI/mL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA

Idade : 22 Anos 9 Meses 17 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : **174883**

Protocolo : **0007586** Sexo : **F**

Sexo : **F**Cadastro : **02/04/2022**

Data Coleta: 02/04/2022 às 15:03:01

Emissão : 16/04/2022

SOMATOMEDINA C - IGF1

Material: soro congelado

Método: Quimioluminescência - CLIA

SOMATOMEDINA C - IGF-1: 145,0 ng/mL

Valor de Referência:

Crianças

Masculino

0 a 3 anos: <15 a 129 ng/mL 4 a 6 anos: 22 a 208 ng/mL 7 a 9 anos: 40,1 a 255 ng/mL 10 a 11 anos: 68,7 a 316 ng/mL 12 a 13 anos: 143 a 506 ng/mL 14 a 15 anos: 177 a 507 ng/mL 16 a 18 anos: 173 a 414 ng/mL

Feminino

0 a 3 anos: 18,2 a 172 ng/mL 4 a 6 anos: 35,4 a 232 ng/mL 7 a 9 anos: 56,9 a 277 ng/mL 10 a 11 anos: 118 a 448 ng/mL 12 a 13 anos: 170 a 527 ng/mL 14 a 15 anos: 191 a 496 ng/mL 16 a 18 anos: 190 a 429 ng/mL

Adultos

19 a 21 anos: 117 a 323 ng/mL
22 a 24 anos: 98,7 a 289 ng/mL
25 a 29 anos: 83,6 a 259 ng/mL
30 a 34 anos: 71,2 a 234 ng/mL
35 a 39 anos: 63,4 a 223 ng/mL
40 a 44 anos: 58,2 a 219 ng/mL
45 a 49 anos: 53,3 a 215 ng/mL
50 a 54 anos: 48,1 a 209 ng/mL
55 a 59 anos: 44,7 a 210 ng/mL
60 a 64 anos: 43,0 a 220 ng/mL
65 a 69 anos: 40,2 a 225 ng/mL
70 a 79 anos: 35,1 a 216 ng/mL
80 a 90 anos: 30,6 a 208 ng/mL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



🔊 R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 **(**11) 97391-3314

www.shilohlab.com.br contato@shilohlab.com.br

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA

: 22 Anos 9 Meses 17 Dias Idade

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : 174883 Protocolo: 0007586

Sexo : F

Data Coleta: 02/04/2022 às 15:03:13

Cadastro : 02/04/2022 Emissão : 16/04/2022

VITAMINA D - 1,25 HIDROXI

Material: Soro Manual

Método: Quimioluminescência

VITAMINA D - 1,25 DIHIDROXI: 65,40 pg/mL

Valor de Referência:

19,90 a 79,30 pg/mL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 **(**11) 97391-3314

www.shilohlab.com.brcontato@shilohlab.com.br

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA

Idade : 22 Anos 9 Meses 17 Dias Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

Medico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : 174883

Protocolo : **0007586** Sexo : **F**

Cadastro : 02/04/2022

Emissão : 16/04/2022

T4-TIROXINA Data Coleta: 02/04/2022 às 15:03:30

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

T4 - TIROXINA: 8,9 µg/dL

Valor de Referência:

Homens: 5,56 a 9,91 $\mu g/dL$ Mulheres: 5,56 a 12,9 $\mu g/dL$

Gravidez: 1° trimestre: 7,33 a 14,8 $\mu g/dL$

Gravidez: 2° trimestre: 7,93 a 16,1 µg/dL

Gravidez: 3° trimestre: 6,95 a 15,7 $\mu g/dL$

Crianças: 0 a 6 dias: 5,04 a 18,5 $\mu g/dL$ 7 dias a 3 meses: 5,41 a 17,0 $\mu g/dL$

4 a 12 meses: 5,67 a 16,0 $\mu g/dL$

1 a 6 anos: 5,95 a 14,7 $\mu g/dL$

7 a 11 anos: 5,99 a 13,8 $\mu g/dL$ 12 a 20 anos: 5,91 a 13,2 $\mu g/dL$

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



: F

Data Coleta: 02/04/2022 às 15:03:41

R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA Protocolo: 0007586 Idade : 22 Anos 9 Meses 17 Dias Sexo

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol Cadastro : 02/04/2022 : 174883 CRM Emissão : 16/04/2022

Data Coleta: 02/04/2022 às 15:03:39 **T4L-TIROXINA LIVRE**

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

T4 - TIROXINA LIVRE: 1,57 ng/dL

Valor de Referência: 0,70 a 1,80 ng/dL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

TSH - HORMONIO TIREOESTIMULANTE

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

TSH - HORMÔNIO TIREOESTIMULANTE Ultrasensivel: 2,560 µUI/mL

Valor de Referência:

0 a 3 dias: 1,100 a 15,700 $\mu UI/mL$ 3 dias a 2 meses e 14 dias: 0,600 a 9,200 $\mu UI/mL$ 2meses 14dias a 1ano 3meses:0,400 a 6,000 $\mu UI/mL$ 1 ano e 3 meses a 6 anos: 0,400 a 5,200 $\mu UI/mL$

6 a 15 anos: 0,300 a 4,200 $\mu UI/mL$ 15 a 60 anos: 0,400 a 4,300 $\mu UI/mL$ 60 a 80 anos: 0,400 a 5,800 $\mu \text{UI/mL}$ Superior a 80 anos: 0,400 a 6,700 $\mu UI/mL$

Gestantes:

Primeiro Trimestre: 0,100 a 3,600 $\mu UI/mL$ Segundo Trimestre: 0,400 a 4,300 µUI/mL Terceiro Trimestre: 0,400 a 4,300 µUI/mL

Observação: Bibliografia:

2017 Guidelines of the American Thyroid Association for the Diagnosis and Management of Thyroid Disease During Pregnancy and the Postpartum. Thyroid 2017;27(3):315-90. Morais NAOS, Assis ASA, Cornino CM, Saraiva DA, Berbara TMBL, Ventura CDD, Vaisman M, Teixeira PFS. Recent recommendations from ATA guidelines to define the upper reference range for serum TSH in the first trimester match reference ranges for pregnant women in Rio de Janeiro Arch Endocrinol Metab. 2018; 62(4): 386-91.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314

www.shilohlab.com.brcontato@shilohlab.com.br

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA

Idade : 22 Anos 9 Meses 17 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : **174883**

Protocolo : **0007586** Sexo : **F**

Cadastro : 02/04/2022

Emissão : 16/04/2022

Data Coleta: 02/04/2022 às 15:03:45

Data Coleta: 02/04/2022 às 15:03:57

ANTI- TIREOPEROXIDASE (TPO)

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

ANTI - TPO - Anti - Microssomal: 9,0 UI/mL

Valor de Referência:

Normal : < 35,0 UI/mL Elevado : > 35,0 UI/mL

ANTI MICROSSOMAL = ANTI TPO (ANTI-PEROXIDASE)

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

PARATORMONIO - PTH

Material: Soro congelado ERA Método: Eletroquimioluminescência

PARATORMÔNIO PTH - Molécula intacta: 43,8 pg/mL

Valor de Referência:

15,0 a 65,0 pg/mL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



🦁 R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314

www.shilohlab.com.brcontato@shilohlab.com.br

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA

Idade : 22 Anos 9 Meses 17 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : **174883**

Protocolo : **0007586** Sexo : **F**

Cadastro : **02/04/2022** Emissão : **16/04/2022**

Data Coleta: 02/04/2022 às 15:04:04

Data Coleta: 02/04/2022 às 15:04:16

LH- HORMONIO LUTEINIZANTE

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

HORMÔNIO LUTEINIZANTE - LH: 11,00 mUI/mL

Valor de Referência:

Feminino

Pré Púberes: até 0,2 mUI/mL

Fase Folicular: 1,9 a 12,5 mUI/mL Pico Ovulatório: 8,7 a 76,3 mUI/mL

Fase Lútea: 0,5 a 16,9 mUI/mL Pós menopausa: 15,9 a 54,0 mUI/mL

Masculino

Pré Púberes: até 0,3 mUI/mL Adultos: 1,5 a 9,3 mUI/mL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

HORMONIO FOLICULO ESTIMULANTE

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

HORMÔNIO FOLÍCULO ESTIMULANTE - FSH: 5,86 mUI/mL

Valor de Referência:

Feminino

Pré Púberes: até 2,2 mUI/mL

Fase Folicular: 2,5 a 10,2 mUI/mL Pico Ovulatório: 3,4 a 33,4 mUI/mL

Fase Lútea: 1,5 a 9,1 mUI/mL

Pós menopausa: 23,0 a 116,3 mUI/mL

Masculino

Pré Púberes: até 0,9 mUI/mL Adultos: 1,4 a 18,1 mUI/mL

Limite de detecção: 0,3 mUI/ml

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA

Idade : 22 Anos 9 Meses 17 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : 174883

Protocolo : **0007586** Sexo : **F**

Cadastro : **02/04/2022** Emissão : **16/04/2022**

Data Coleta: 02/04/2022 às 15:04:35

ESTROGENIO (E1+E2)

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

ESTRADIOL - E2: 91,0 pg/mL

Valor de Referência:

Feminino

< 10 anos: < 5,0 pg/mL

10 a 14 anos: até 68,1 pg/mL 14 a 19 anos: 14,6 a 249,0 pg/mL

> 19 anos:

Fase Folicular: 30,9 a 90,4 pg/mL

Fase Ovulatória: 60,4 a 533,0 pg/mL Fase Lutea: 60,4 a 232,0 pg/mL

Pós-menopausa: até 138,0 pg/mL

Mulheres Grávidas

1° Trimestre: 154,0 a 3243,0 pg/mL
2° Trimestre: 1561,0 a 21280,0 pg/mL
3° Trimestre: 8525,0 a > 30000,0 pg/mL

Masculino

< 10 anos: < 5,0 pg/mL 10 a 19 anos: até 36,5 pg/mL > 19anos: até 11,3 a 43,2 pg/mL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

PROLACTINA Data Coleta: 02/04/2022 às 15:04:43

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

PROLACTINA: 32,1 ng/mL

Valor de Referência:

Feminino: 4,79 a 23,3 ng/mL Masculino: 4,04 a 15,2 ng/mL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP
 (11) 2675-1532
 (11) 97391-3314

2675-1532 (11) 97391-3314 (20) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0007586

Data Coleta: 02/04/2022 às 15:04:52

: F

Sexo

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA

Idade : 22 Anos 9 Meses 17 Dias Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

Médico(a): Akindele Nicholas NicolCadastro : 02/04/2022CRM : 174883Emissão : 16/04/2022

PROGESTERONA Data Coleta: 02/04/2022 às 15:04:48

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

PROGESTERONA: 0,43 ng/mL

Valor de Referência:

Mulheres:

0 a 14 anos (Pré-Puberes): até 1,00 ng/mL

Fase Folicular: 0,21 a 1,40 ng/mL Fase Lútea: 3,34 a 25,56 ng/mL Pós menopausa: até 0,73 ng/mL

Gestantes:

1°trimestre: 11,22 a 90,0 ng/mL
2°trimestre: 25,55 a 89,40 ng/mL
3°trimestre: 48,40 a 422,50 ng/mL

Masculino:

0 a 9 anos (Pré-Puberes): até 1,00 ng/mL

Adultos: 0,28 a 1,22 ng/mL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

DEHIDROEPIANDROSTERONA- DHEA

Material: Soro RIA

Método: Ensaio Imunoenzimático

DEHIDROEPIANDROSTERONA - DHEA: 10,2 ng/mL

Valor de Referência:

Homens: 1,7 a 6,1 ng/mL Mulheres: 1,2 a 6,3 ng/mL

ATENÇÃO: Alteração do valor de referência a partir

de 21/06/2021.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Data Coleta: 02/04/2022 às 15:04:56

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA Protocolo : 0007586

Idade: 22 Anos 9 Meses 17 DiasSexo: FMédico(a): Akindele Nicholas NicolCadastro: 02/04/2022

CRM : 174883 Emissão : 16/04/2022

GLOBULINA LIG. HORMONIOS SEXUAIS

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

GLOBULINA LIGADORA HORMONIOS SEXUAIS: 107,0 nmol/L

Valor de Referência:

Crianças de 0 a 18 anos:
Estágios Média de Intervalo de
de tanner Idade Referência (nmol/L)
F / M F / M
Estágio I 7.1 / 7.1 43-197 / 31-167
Estágio II 10.5 / 11.5 7.7-119 / 49-179
Estágio III 11.6 / 13.6 31-191 / 5.8-182
Estágio IV 12.3 / 15.1 31-166 / 14-98
Estágio V 14.5 / 18.0 18-144 / 10-57
F - Feminino / M - Masculino
Mulheres não grávidas: 18 - 144 nmol/L
Mulheres acima de 18 anos: 18 - 144 nmol/L
Homens: 10 - 57 nmol/L

Ref. Bibliográfica:

Elmlinger MW, Kuhnel W, Ranke MB: Reference ranges for serum concentrations of lutropin (LH),follitropin(FSH),estradiol(E2),prolactin,progesterone sex hormone binding globulin(SHBG),dehydroepiandrosterone sulfate (DHEA-S),cortisol and ferritin in neonates,children,and young adults.Clin Chem Lab Med 2002;40(11):1151-1160.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA

Idade : 22 Anos 9 Meses 17 Dias Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

ORM

CRM : **174883**

Protocolo: 0007586

Sexo : F

Data Coleta: 02/04/2022 às 15:05:00

Cadastro : 02/04/2022

Emissão : 16/04/2022

CORTISOL BASAL

Material: Soro Cortisol

Método: Eletroquimioluminescência

CORTISOL Basal : 20,5 µg/dL

Valor de Referência:

Coleta entre 6 e 10 horas (ou até duas horas após o horário de despertar habitual): 6,2 a 18,0 $\mu g/dL$ Coleta entre 16 e 20 horas: 2,7 a 10,4 $\mu g/dL$

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA

Idade : 22 Anos 9 Meses 17 Dias Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

ODM 474000

CRM : **174883**

Protocolo : **0007586** Sexo : **F**

Cadastro : **02/04/2022** Emissão : **16/04/2022**

Data Coleta: 02/04/2022 às 15:05:02

TESTOSTERONA TOTAL

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

TESTOSTERONA TOTAL : 66,0 ng/dL

Valor de Referência:

Não existem valores de referências pré-definidos para crianças menores de 2 anos

Feminino:

2 a 7 anos: Inferior ou Igual a 2,5 ng/dL

7 a 13 anos: 2,5 a 10,4 ng/dL 13 a 18 anos: 2,5 a 27 ng/dL 18 a 20 anos: 4,6 a 38 ng/dL 20 a 50 anos: 8,4 a 48,1 ng/dL

Superior a 50 anos: 2,9 a 40,8 ng/dL

Masculino:

2 a 7 anos: Inferior ou Igual a 2,5 ng/dL

7 a 13 anos: 2,5 a 432 ng/dL 13 a 18 anos: 65 a 778 ng/dL 18 a 20 anos: 188 a 882 ng/dL 20 a 50 anos: 249 a 836 ng/dL Superior a 50 anos: 193 a 740 ng/dL

Atenção: Alteração no valor de referência a partir

de 01/11/2021

Observação: Nota: Mediante valores baixos de testosterona, como encontrado em mulheres e crianças pré-púberes, esta metodologia pode apresentar uma menor sensibilidade e precisão. Nestas situações, uma maior acurácia pode ser obtida através de análise por espectrometria de massa

Referência bibliográfica: Total testosterone quantitative measurement in serum by LC-MS/MS. Yuesong Wang, Gabrielle D. Gay, Julianne Cook Botelho et al. Clin Chim Acta. 2014 September 25; 436: 263-267

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA

Idade : 22 Anos 9 Meses 17 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : **174883**

Protocolo: 0007586

Sexo : F

Data Coleta: 02/04/2022 às 15:05:06

Cadastro : **02/04/2022** Emissão : **16/04/2022**

TESTOSTERONA LIVRE

Material: soro
Método: Calculado

TESTOSTERONA LIVRE: 0,51 ng/dL

Valor de Referência:

Feminino:

Pré- púberes: Sem valor de referência definido

Menacme:

Fase folicular : 0,18 a 1,68 $\rm ng/dL$ Meio do ciclo : 0,3 a 2,34 $\rm ng/dL$ Fase lútea : 0,17 a 1,87 $\rm ng/dL$ Pós- menopausa : 0,19 a 2,06 $\rm ng/dL$

Masculino:

Abaixo de 17 anos: Sem valor de referência definido

17 a 40 anos : 3,4 a 24,6 ng/dL 41 a 60 anos : 2,67 a 18,3 ng/dL Acima de 60 anos : 1,86 a 19,0 ng/dL

OBS: Testosterona Livre Calculada através da dosagem de Testosterona Total, SHBG e, com associação da constante Albumina-Testosterona em uma concentração média estimada de 4,3 g/dL de Albumina. Amostras de gestantes e pacientes em uso de contraceptivos orais e drogas anti-epiléticas podem ter valor aumentado para SHBG o que pode resultar em valores baixos para a Testosterona Livre Referência Bibliográfica:

VERMEULEN A, VERDONCL L, KAUFMAN JM. A critical evaluation of simple methods for the estimulation of free testosterone in serum. J Clin Endoclinol Metabol 1999;84:3666-3672.

VIEIRA JH, FERRER CF, CHIRINGHELLO MT, TACHIBANA T, HAUACHE OM. Definition of normal range for free testosterone (FT) calculated from total testoste rone (TT) anda sex hormone - bindinhg globulin (SHBG). Clin Chem 2002;48(6):Suppl Al14.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



🕅 R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 **(**11) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA

Idade : 22 Anos 9 Meses 17 Dias Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : **174883**

Sexo : **F**Cadastro : **02/04/2022**Emissão : **16/04/2022**

Data Coleta: 02/04/2022 às 15:05:10

Protocolo: 0007586

IMUNOGLOBULINAS IGE

Material: soro

Método: Quimioluminescência

IMUNOGLOBULINA E - IgE: 107,0 UI/mL

Valor de Referência:

0 - 1 ano: até 29 UI/mL 1 - 2 anos: até 49 UI/mL

2 - 3 anos: até 45 UI/mL

3 - 9 anos: até 52 UI/mL Adultos: até 87 UI/mL

Atenção: Alteração da metodologia, valor de referência e unidade de medida a partir de 26/10/2021

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP
 (11) 2675-1532
 (11) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA

Idade : 22 Anos 9 Meses 17 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : **174883**

Protocolo : 0007586

Sexo : **F**Cadastro : **02/04/2022**

Emissão : 16/04/2022

HEMOGRAMA Data Coleta: 02/04/2022 às 15:05:15

L E U C O G R A M A	VALORES DE REFERENCIA:
LEUCÓCITOS /uL : /uL NEUTROFILOS : % EOSINÓFILOS : % BASÓFILOS : % LINFÓCITOS : % MONÓCITOS : %	4500 a 11000 /uL 45,5 a 73,5% / 1600 a 7700 /uL 0,0 a 4,4 % / 0 a 300 /uL 0,0 a 1,0 % / 0 a 200 /uL 20,3 a 47,0 % / 1000 a 3900 /uL 2,0 a 10
ERITROGRAMA	
ERITRÓCITOS 10^6/uL : 10^6/uL HEMOGLOBINA g/dL : g/dL HEMATÓCRITO % : % VCM fL : fL HCM pg : pg CONCENTRAÇÃO HCM g/dL . : g/dL RDW % : %	4,50 a 5,90 10^6/uL 13,5 a 17,5 g/dL 41,0 a 53,0 % 80,0 a 100,0 fL 26,0 a 34,0 pg 31,0 a 37,0 g/dL 11,5 a 14,5 %
PLAQUETAS	
PLAQUETAS /uL:	150000 a 450000/ uL



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA

Idade : 22 Anos 9 Meses 17 Dias Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

: 174883 CRM

Protocolo: 0007586 Sexo : F

Cadastro : 02/04/2022 Emissão : 16/04/2022

Data Coleta: 02/04/2022 às 15:05:21

HEMOGLOBINA GLICADA

Material: sangue total EDTA

Método: Imunoensaio Turbidimétrico de Inibição

Hemoglobina Glicada - HbAlc : 5,5 % Glicose Média Estimada (GME): 110 mg/dL

Valor de Referência:

Hemoglobina Glicada - HbAlc Normal: Inferior a 5.7%

Risco aumentado para Diabetes Mellitus: 5,7 a 6,4%

Diabete Mellitus: Igual ou superior a 6,5%

Para o diagnóstico de Diabetes Mellitus a dosagem de HbAlc deve ser confirmada com novo exame em dia diferente, exceto se houver hiperglicemia inequívoca com descompensação metabólica aguda ou sintomas clássicos da doença.

A Associação Americana de Diabetes recomenda como meta para o tratamento de pacientes diabéticos resultados de HbAlc iguais ou inferiores a 7%.

Conforme recomendado pela American Diabetes Association(ADA) e European Association for the Study of Diabetes (EASD), estamos liberando cálculo da glicose média estimada(GME). Este cálculo é obtido a partir do valor de HbAlc através de uma fórmula matemática baseada em uma relação linear entre os níveis de HbAlc e a glicose média sanguínea.

Diabetes Care, 2014; 37 (suppl 1): 81-90/Diretrizes da Sociedade Brasileira de Diabestes/2013-2014 :9-11.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



: F

Data Coleta: 02/04/2022 às 15:05:43

R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA Protocolo: 0007586 Idade : 22 Anos 9 Meses 17 Dias Sexo

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol Cadastro : 02/04/2022

: 174883 CRM Emissão : 16/04/2022

Data Coleta: 02/04/2022 às 15:05:39 **HOMA IR**

Material: soro

Método: Insulina: Eletroquimioluminescência e Glicose: Enzimatico com Exoquinase

: 3,4 uUI/mL INSULINA GLICOSE : 85,8 mg/dL

Índice de HOMA-IR: 0,72

Valor de Referência:

Insulina:

2,6 a 24,9 uUI/mL

Glicose:

70,0 a 99,0 mg/dL

Observação: GLICOSE: Referência Bibliográfica:

American Diabetes Association. Standards of Medical Care in Diabetes. Diabetes Care. 2017.

Índice de HOMA-IR: É considerado como resistência Insulínica se:

Índice de HOMA-IR > 4,65 ou

Índice de HOMA-IR >3,60 e índice de massa corporal > 27,5 kg/m2

Estes critérios apresentam uma sensibilidade de 77% e especificidade de 88,4%.

Referência: STERN, S. E. et al. Idetenfication of individuals with insulin resistence using

routine clinical measurement . Diabetes 54, 333 - 339 (2005).

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

LIPIDOGRAMA COMPLETO

Valores de Referência

Alfa lipoproteinas: 177,0 % Pré-beta lipoproteina: 77,0 %

Beta lipoproteinas: 9,0 %

Relação Beta/Pré Beta: 32,0

Lipoproteina-Lp(a) : 91,0 mg/dL

Material: Soro Método: Eletroforese Perfil lipídico de 2 a 19 anos co para crianças

e adolescentes (2 a 19 anos

-Colesterol Total*

Com jejum: Inferior a 170 mg/dL Sem Jejum: Inferior a 170 mg/dL

*Quando Colesterol Total for superior a 230 mg/dL há probabilidade de Hipercolesterolemia Familiar.

-Colesterol LDL

Com jejum: Inferior a 110 mg/dL Sem jejum: Inferior a 110 mg/dL

-Colesterol HDL

Com jejum: Superior a 45 mg/dL Sem jejum: Superior a 45 mg/dL

-Colesterol VLDL

O VLDL não apresenta valores de referência defini-dos.

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA

Idade : 22 Anos 9 Meses 17 Dias Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : 174883

Protocolo : **0007586** Sexo : **F**

> Cadastro : **02/04/2022** Emissão : **16/04/2022**

-Triglicerídeos **

0 a 9 anos:

Com jejum: Inferior a 75 mg/dL Sem jejum: Inferior a 85 mg/dL

10 a 19 anos:

Com jejum: Inferior a 90 mg/dL Sem jejum: Inferior a 100 mg/dL

** Quando os níveis de triglicerídeos estiverem acima de de 440 mg/dL, segere-se nova coleta com

jejum de 12 horas.

Perfil lipídico superior a 19 anos

Valores referenciais desejáveis do perfil lipídi-

co para adultos maiores de 20 anos

-Colesterol Total*

Com jejum: Inferior a 190 mg/dL Sem jejum: Inferior a 190 mg/dL

*Quando o Colesterol Total for superior a 310mg/dL há probabilidade de Hipercolesterolemia Familiar.

-Colesterol LDL

Meta lipídica de acordo com o risco cardiovascular estimado pelo médico solicitante

-LDL

Com jejum Sem jejum Categoria de risco
< a 160 mg/dL < a 160 mg/dL Baixo
< a 130 mg/dL < a 130 mg/dL Intermediário
< a 100 mg/dL < a 100 mg/dL Alto

< a 100 mg/dL < a 100 mg/dL Alto < a 80 mg/dL < a 80 mg/dL Muito Alto

-Colesterol HDL

Com jejum: Superior a 40 mg/dL Sem jejum: Superior a 40 mg/dL $\,$

-Colesterol VLDL

O VLDL não apresenta valores de referência definidos.

-Triglicerídeos**

Com jejum: Inferior a 150 mg/dL Sem jejum: Inferior a 175 mg/dL

* Quando os níveis de triglicerídeos estiverem



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA

: 22 Anos 9 Meses 17 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

: 174883 CRM

da fórmula de Martin.¹

Idade

Protocolo: 0007586

Sexo : F

Cadastro : 02/04/2022

Emissão : 16/04/2022

acima de 440 mg/dL, segere-se nova com jejum de 12 horas. Segundo o Consenso Brasileiro para a Normatização da determinação laboratorial do Perfil lipídico, os valores de referência para LDL e não HDL estão

relacionados à categoria de risco cardiovascular do paciente.

Colesterol LDL Calculado: A partir de 01/04/2019 as frações LDL e VLDL serão calculadas através

¹Martin SS, Blaha MJ, Elshazly MB, Toth PP, Kwiterovich PO, Blumenthal RS, et al. Comparison of

novel method vs the Friedewald equation for estimating low-density lipoprotein cholesterol

from the standard lipid profile. JAMA. 2013;310(19):2061-8.



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA

Idade : 22 Anos 9 Meses 17 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

: 174883 CRM

Protocolo: 0007586

Sexo : F

Cadastro : 02/04/2022

Data Coleta: 02/04/2022 às 15:06:27

Emissão : 16/04/2022

Data Coleta: 02/04/2022 às 15:05:46 **LIPASE**

Material: soro

Método: Colorimétrico Enzimático

LIPASE: 29,0 U/L

Valor de Referência: Inferior a 60,0 U/L

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Data Coleta: 02/04/2022 às 15:05:52 **FIBRINOGENIO**

Material: Cong. Citrato Plasma

Método: Coaqulométrico

FIBRINOGÊNIO: 229,0 mg/dL

Valor de Referência: 200,0 a 400,0 mg/dL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

VITAMINA A, DOSAGEM (RETINOL)

Material: soro congelado ambar

Método: Cromatografia Líquida de Alto Desempenho (HPLC)

VITAMINA A: 0,2 mg/L

Valor de Referência:

1 a 6 anos: 0.2 - 0.4 mg/L7 a 12 anos: 0,3 - 0,5 mg/L

a partir 13 anos e adultos: 0,3 - 0,7 mg/L

Observação: VITAMINA A: Metodologia desenvolvida e validada pelo laboratório de acordo com a

RDC 302 de 13/10/2005, Art. 5.5.5.1

Liberado por: Sheila V. Leandro Argolo - CRF-RJ 4469

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



Protocolo: 0007586

: F

Cadastro : 02/04/2022

Emissão : 16/04/2022

Sexo

🕅 R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 **(**11) 97391-3314

www.shilohlab.com.brcontato@shilohlab.com.br

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA

Idade : 22 Anos 9 Meses 17 Dias Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : **174883**

VITAMINA B12 Data Coleta: 02/04/2022 às 15:06:29

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

VITAMINA B12: 596,0 pg/mL

Valor de Referência: 210,0 - 980,0 pg/mL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532

(11) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA

Idade : 22 Anos 9 Meses 17 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

: 174883 CRM

Protocolo: 0007586 Sexo : F

Cadastro : 02/04/2022 Emissão : 16/04/2022

Data Coleta: 02/04/2022 às 15:06:33

SULFATO DE HIDROPIANDROSTERONA

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO - DHEA SO4: 227,0 ug/dL

Valor de Referência:

0 a 7 dias: 108 a 607 μ g/dL 7 dias a 1 mês: 31,6 a 431 μ g/dL lmês a 1 ano: até 124 µg/dL 1 a 5 anos: até 19,4 µg/dL 5 a 10 anos: até 85,2 μg/dL

Feminino

10 a 15 anos: 33,9 a 280 $\mu g/dL$ 15 a 20 anos: 65 a 368 $\mu g/dL$ 20 a 25 anos: 148 a 407 μg/dL 25 a 35 anos: 98,8 a 340 µg/dL 35 a 45 anos: 60,9 a 337 $\mu g/dL$ 45 a 55 anos: 35,4 a 256 μ g/dL 55 a 65 anos: 18,9 a 205 μg/dL 65 a 75 anos: até 246 µg/dL

Superior a 75 anos: até 154 µg/dL

Masculino

10 a 15 anos: 24 a 247 μ g/dL 15 a 20 anos: 70,2 a $492 \mu g/dL$ 20 a 25 anos: 211 a 492 $\mu g/dL$ 25 a 35 anos: 160 a 449 μ g/dL 35 a 45 anos: 88,9 a 427 μ g/dL 45 a 55 anos: 44,3 a 331 μ g/dL 55 a 65 anos: 51,7 a 295 µg/dL 65 a 75 anos: 33,6 a 249 µg/dL Superior a 75 anos: 16,2 a 123 µg/dL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



🕅 R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA

Idade : 22 Anos 9 Meses 17 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : **174883**

Protocolo : **0007586**

Sexo : F

Data Coleta: 02/04/2022 às 15:06:40

Cadastro : **02/04/2022** Emissão : **16/04/2022**

ÁCIDO ASCÓRBICO (VITAMINA C)

Material: soro congelado ambar VITAC

Método: Cromatografia Líquida de Alto Desempenho (HPLC)

VITAMINA C: 5,6 mg/L

Valor de Referência:

4,6 a 15,0 mg/L

Observação: Metodologia desenvolvida e validada pelo setor de Pesquisa e Desenvolvimento do

laboratório, de acordo com a RDC 302 de 13/10/2005, Art.5.5.5.1.

Liberado por: Sheila V. Leandro Argolo - CRF-RJ 4469

SELENIO Data Coleta: 02/04/2022 às 15:06:43

Material: Soro-Trace sem aditivo

Método: ICP-MS (Plasma Indutivamente Acoplado ao Espectrometro de Massa)

SELENIO SÉRICO: 86 ug/L

Valor de Referência:

20 a 190 ug/L

Metodologia desenvolvida e validada pelo laboratório de acordo com a RDC 302 de 13/10/2005, Art. 5.5.5.1.

Liberado por: Sheila V. Leandro Argolo - CRF-RJ 4469

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



🦁 R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 **(**11) 97391-3314

www.shilohlab.com.brcontato@shilohlab.com.br

Paciente : GABRIELA DE ALMEIDA MOTTA

Idade : 22 Anos 9 Meses 17 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : 174883

ZINCO SÉRICO

Protocolo : **0007586** Sexo : **F**

Cadastro : **02/04/2022** Emissão : **16/04/2022**

Data Coleta: 02/04/2022 às 15:06:49

Data Coleta: 02/04/2022 às 15:06:47

Material: Soro-Trace s/aditivo ZN

Método: Espectrometria de Absorção Atômica

ZINCO SÉRICO: 84,3 ug/dL

Valor de Referência:

70,0 a 120,0 ug/dL (Carência:abaixo de 30,0 ug/dL) Até 170,0 ug/dL (Exposição ocupacional)

Metodologia desenvolvida e validada pelo laboratório de acordo com a RDC 302 de 13/10/2005, Art. 5.5.5.1.

Liberado por: Sheila V. Leandro Argolo - CRF-RJ 4469

HORMONIO ADRENOCORTICOTROFICO ACTH

Material: Plasma EDTA Cong ACTH Método: Eletroquimioluminescência

ACTH - HORMÔNIO ADRENOCORTICOTRÓFICO: 25,7 pg/mL

Valor de Referência:

Até 46,0 pg/mL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475