

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

www.shilohlab.com.br

Protocolo: 0006446

: F

Cadastro : 08/03/2022

Emissão : 22/03/2022

Sexo

contato@shilohlab.com.br

Paciente : MARINA AMARAL GOUVEIA Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : **40667**

GLICOSE Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:32

Unidade Valores de Referência

Resultado: 76,0 mg/dL Até 99,0 mg/dL

Material: Plasma Fluoretado

Método: Enzimático

UREIA Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:32

Material: soro

Método: Teste cinético com urease e glutamato desidrogenase

URÉIA: 13,9 mg/dL

Valor de Referência: 10,0 a 50,0 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 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : MARINA AMARAL GOUVEIA Protocolo : 0006446
Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias Sexo : F

 Idade
 : 29 Anos 11 Meses 30 Dias
 Sexo
 : F

 Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto
 Cadastro
 : 0

Médico(a):Dr. Francisco Minan de M. NetoCadastro: 08/03/2022CRM: 40667Emissão: 22/03/2022

CREATININAData Coleta: 08/03/2022 às 12:49:32

Material: soro

Método: Colorimétrico Cinético

CREATININA : 0,69 mg/dL

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

ACIDO URICO Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:32

Material: soro

Método: Colorimétrico Enzimático

ÁCIDO URICO: 5,1 mg/dL

Valor de Referência:

Homens : 3,6 a 7,7 mg/dL Mulheres: 2,5 a 6,8 mg/dL

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



Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:32

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente: MARINA AMARAL GOUVEIA Protocolo: 0006446 Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias Sexo : F

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 08/03/2022

CRM : 40667 Emissão : 22/03/2022

COLESTEROL TOTAL E FRAÇÕES

Material: soro

Método: Colorimétrico Enzimático

COLESTEROL TOTAL: 180,0 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: 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 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0006446

: F

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:32

Sexo

Paciente : MARINA AMARAL GOUVEIA
Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Cadastro : 08/03/2022

Emissão : 22/03/2022

5/(IVI • 4000)

LDL -COLESTEROL

Material: soro
Método: Calculado

COLESTEROL - LDL: 128,0 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) 97391-331

contato@shilohlab.com.br

Paciente : MARINA AMARAL GOUVEIA
Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias

Médico(a):Dr. Francisco Minan de M. NetoCadastro: 08/03/2022CRM: 40667Emissão: 22/03/2022

COLESTEROL VLDL

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:32

Protocolo: 0006446

: F

Sexo

Material: soro Método: Cálculo

COLESTEROL - VLDL: 20,0 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: 08/03/2022 às 12:49:32

Material: soro

Método: Colorimétrico Enzimático Homogeneo

COLESTEROL - HDL: 32,0 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 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : MARINA AMARAL GOUVEIA Protocolo : 0006446

Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias Sexo : F

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Cadastro : 08/03/2022

Emissão : 22/03/2022

TRIGLICERIDES Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:32

Material: soro

Método: Colorimétrico Enzimático

TRIGLICERIDES: 96,0 mg/dL

Valor de Referência:

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 $\,$

Superior a 19 anos

Com jejum: Inferior a 150 mg/dL Sem 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

: F

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:32

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:32

Paciente: MARINA AMARAL GOUVEIA Protocolo: 0006446 Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias Sexo

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 08/03/2022

CRM : 40667 Emissão : 22/03/2022

TRANSAMINASE GLUTAMICA OXALACETICA

Material: soro Método: Enzimático

ASPARTATO AMINOTRANSFERASE - GOT : 20,0 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

TRANSAMINASE GLUTAMICA PIRUVICA

Material: soro Método: Enzimático

ALANINA AMINOTRANSFERASE - GPT : 10,0 U/L

Valor de Referência:

Mulheres : Até 31,0 U/L Homens : Até 41,0 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) 97391-331

1) 2675-1532 Q (11) 97391-3314 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:32

Paciente : MARINA AMARAL GOUVEIA Protocolo : 0006446

Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias Sexo : F

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Cadastro : 08/03/2022

Emissão : 22/03/2022

TESTOSTERONA LIVRE

Material: soro
Método: Calculado

TESTOSTERONA LIVRE: 0,39 ng/dL

Valor de Referência:

Feminino:

Pré- púberes: Sem valor de referência definido

Menacme:

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

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:32

Paciente : MARINA AMARAL GOUVEIA Protocolo : 0006446 Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias Sexo : F

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Cadastro : 08/03/2022

Emissão : 22/03/2022

BILIRRUBINAS TOTAL E FRACOES

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

AMILASE TOTAL Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:32

Material: soro

Método: Colorimétrico Enzimático

AMILASE TOTAL: 61,0 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



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:32

Paciente : MARINA AMARAL GOUVEIA Protocolo : 0006446

Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias Sexo : F

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Cadastro : 08/03/2022

Emissão : 22/03/2022

FOSFATASE ALCALINA

G0.74.762 7.207.2.107.

Material: soro

Método: Colorimétrico

FOSFATASE ALCALINA: 78,0 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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0006446

: F

Sexo

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:32

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:32

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:32

Paciente: MARINA AMARAL GOUVEIA Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro: 08/03/2022

CRM : 40667 Emissão : 22/03/2022

GGT - GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE

Material: soro

Método: Colorimétrico Enzimático

GAMA GLUTAMILTRANSFERASE: 14,0 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: 178,0 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: 74,0 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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente: MARINA AMARAL GOUVEIA Protocolo: 0006446

Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias Sexo : F

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro: 08/03/2022 : 40667 CRM Emissão : 22/03/2022

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:32 **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

Ana Carolina Daniel

CRF: 105.383



Protocolo: 0006446

: F

Sexo

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:32

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:32

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : MARINA AMARAL GOUVEIA
Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias

Médico(a):Dr. Francisco Minan de M. NetoCadastro: 08/03/2022CRM: 40667Emissão: 22/03/2022

TRANSFERRINA Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:32

Material: soro

Método: Imunoturbidimetria

TRANSFERRINA: 258,0 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

ÁCIDO FÓLICO, DOSAGEM NOS ERITRÓCIT

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

ÁCIDO FÓLICO: Superior a 20 ng/mL

Valor de Referência: Superior a 5,38 ng/mL

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

CALCIO IONIZAVEL

Material: soro
Método: Calculado

CÁLCIO IONIZADO: 1,10 mmol/L

Valor de Referência:

1,05 a 1,30 mmol/L

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 : MARINA AMARAL GOUVEIA Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Protocolo: 0006446

Sexo : **F**Cadastro : **08/03/2022**Emissão : **22/03/2022**

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:32

FRUTOSAMINA

Material: soro

Método: Colorimétrico

FRUTOSAMINA: 241,00 umol/L

Valor de Referência: 205,0 a 285,0 umol/L

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

POTASSIO Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:32

Unidade Valores de Referência
Resultado: 4,22 mEg/L 3,6 a 5,1 mEg/L

Material: Soro

Método: Fotometria de chama

ALBUMINA SERICA Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:32

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

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: MARINA AMARAL GOUVEIA Protocolo: 0006446

Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias Sexo : F

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 08/03/2022 CRM : 40667 Emissão : 22/03/2022

PROTEINAS TOTAIS E FRACOES

Material: soro

Método: Colorimétrico / Calculado

PROTEINAS TOTAIS: 7,90 g/dL ALBUMINA : 4,60 g/dL : 3,20 g/dL GLOBULINAS

RELACAO A/G : 1,40

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

ANTIESTREPTOLISINA-O

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:32

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:32

Material: soro

Método: Imunoturbidimetria

ANTIESTREPTOLISINA O: 187,0 IU/ml

Valor de Referência:

CRIANÇAS IDADE PRÉ-ESCOLAR: <= 100 IU/mL CRIANÇAS IDADE ESCOLAR: <= 250 IU/mL ADULTOS: <= 200 IU/mL

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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:32

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:32

Paciente : MARINA AMARAL GOUVEIA Protocolo : 0006446

Idade: 29 Anos 11 Meses 30 DiasSexo: FMédico(a): Dr. Francisco Minan de M. NetoCadastro: 0

Médico(a):Dr. Francisco Minan de M. NetoCadastro: 08/03/2022CRM: 40667Emissão: 22/03/2022

ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA

Material: soro

Método: Imunoturbidimetria

ALFA 1 GLICOPROTEINA ÁCIDA: 99,8 mg/dL

Valor de Referência:

41,0 a 121,0 mg/dL

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

FATOR REUMATOIDE

Material: soro

Método: Imunoturbidimetria

FATOR REUMATÓIDE : Inferior a 10,0 UI/ml

Valor de Referência:

Não Reagente : Até 14,0 UI/mL

Observação: A dosagem de FATOR REUMATÓIDE tem como métodos de referência a Nefelometria e a Imunoturbidimetria, que permitem a sua dosagem em UI/mL proporcionando resultados mais precisos do que os métodos de Látex e Waaler-Rose.

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: MARINA AMARAL GOUVEIA Idade

: 29 Anos 11 Meses 30 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667 Protocolo: 0006446 Sexo : F

Cadastro: 08/03/2022 Emissão : 22/03/2022

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:32 T3 REVERSO

Material: Soro RIA

Método: Quimioluminescência

T3 - TRIIODOTIRONINA REVERSO: 81,2 ng/dL

Valor de Referência:

31,0 a 95,0 ng/dL

ATENÇÃO: Alteração do valor de referência e meto-

dologia a partir de 13/12/2021.

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

T3-TRIIODOTIRONINA

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:32

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

T3 - TRIIODOTIRONINA: 159,0 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 $2\overline{4}5,0$ ng/dL 2 a 5 anos : 105,0 a 269,0 ng/dL 6 a 10 anos : 94,0 a 241,0 ng/dL $> 11 \text{ anos} : 94,0 a 240,0 ng/dL}$ Adulto : 60,0 a 215,0 ng/dL

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

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: MARINA AMARAL GOUVEIA Protocolo: 0006446

: 29 Anos 11 Meses 30 Dias Idade Sexo : F

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 08/03/2022 : 40667 CRM Emissão : 22/03/2022

T3L - LIVRE Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:32

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

T3 - TRIIODOTIRONINA LIVRE: 3,6 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



: F

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente: MARINA AMARAL GOUVEIA Protocolo: 0006446 : 29 Anos 11 Meses 30 Dias Idade Sexo

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 08/03/2022 : 40667 CRM Emissão : 22/03/2022

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:32 **T4-TIROXINA**

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

T4 - TIROXINA: 7,9 μg/dL

Valor de Referência:

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

Gravidez: 1° trimestre: 7,33 a 14,8 µg/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 μg/dL 12 a 20 anos: 5,91 a 13,2 $\mu g/dL$

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

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:32

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:32

Paciente : MARINA AMARAL GOUVEIA Protocolo : 0006446

 Idade
 : 29 Anos 11 Meses 30 Dias
 Sexo
 : F

 Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto
 Cadastro
 : 0

Médico(a):Dr. Francisco Minan de M. NetoCadastro: 08/03/2022CRM: 40667Emissão: 22/03/2022

T4L-TIROXINA LIVRE

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

T4 - TIROXINA LIVRE: 1,16 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 : 1,260 μ UI/mL

Valor de Referência:

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

6 a 15 anos: 0,300 a 4,200 µUI/mL 15 a 60 anos: 0,400 a 4,300 µUI/mL 60 a 80 anos: 0,400 a 5,800 µUI/mL Superior a 80 anos: 0,400 a 6,700 µUI/mL

superior a 80 anos: 0,400 a 0,700 poi/min

Gestantes:

Primeiro Trimestre: 0,100 a 3,600 μ UI/mL Segundo Trimestre: 0,400 a 4,300 μ UI/mL Terceiro Trimestre: 0,400 a 4,300 μ UI/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

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

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:32

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:32

Paciente : MARINA AMARAL GOUVEIA Protocolo : 0006446

Idade: 29 Anos 11 Meses 30 DiasSexo: FMédico(a):Dr. Francisco Minan de M. NetoCadastro: 0

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Cadastro : 08/03/2022

Emissão : 22/03/2022

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

TIREOGLOBULINA

Material: soro

Método: Eletroquiminoluminescência

TIREOGLOBULINA: 9,34 ng/mL

Valor de Referência:

Normais: 1,4 a 78,0 ng/mL

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



Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:32

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:32

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

(11) 2075-1532 (11) 9. (11) 9. (11) 9. (11) 9.

contato@shilohlab.com.br

Paciente : MARINA AMARAL GOUVEIA Protocolo : 0006446

Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias Sexo : F

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Cadastro : 08/03/2022

Emissão : 22/03/2022

LH- HORMONIO LUTEINIZANTE

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

HORMÔNIO LUTEINIZANTE - LH: 8,41 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: 6,75 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

Pós menopausa: 2 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



Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:32

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : MARINA AMARAL GOUVEIA Protocolo : 0006446 Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias Sexo : F

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 08/03/2022

CRM : 40667 Emissão : 22/03/2022

ESTROGENIO (E1+E2)

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

ESTRADIOL - E2: 21,3 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: 08/03/2022 às 12:49:32

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

PROLACTINA: 28,7 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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:32

Paciente : MARINA AMARAL GOUVEIA Protocolo : 0006446

Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias Sexo : F

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Cadastro : 08/03/2022

Emissão : 22/03/2022

PROGESTERONA Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:32

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

PROGESTERONA: 0,22 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: 7,3 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 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:32

Paciente: MARINA AMARAL GOUVEIA Protocolo: 0006446

Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias Sexo : F

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro: 08/03/2022 CRM : 40667 Emissão : 22/03/2022

GLOBULINA LIG. HORMONIOS SEXUAIS

Método: Eletroquimioluminescência

GLOBULINA LIGADORA HORMONIOS SEXUAIS: 34,9 nmol/L

Valor de Referência:

Material: soro

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 Homens: 10 - 57 nmol/L

Mulheres acima de 18 anos: 18 - 144 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

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: MARINA AMARAL GOUVEIA Protocolo: 0006446

Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias Sexo : F

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro: 08/03/2022 CRM : 40667 Emissão : 22/03/2022

TESTOSTERONA COM DILUIÇÃO

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:32

Material: soro

Método: Quimioluminescencia

TESTOSTERONA COM DILUIÇÃO: 22,0 ng/dL

Valor de Referência:

Masculino

2 a 10 anos: Até 25,91 ng/dL 11 anos: Até 341,53 ng/dL 12 anos: Até 562,59 ng/dL 13 anos: 9,34 a 562,93 ng/dL 14 anos: 23,28 a 742,46 ng/dL 15 anos: 144,15 a 841,44 ng/dL 16 a 21 anos: 118,22 a 948,56 ng/dL

22 a 49 anos: 164,94 a 753,38 ng/dL > = 50 anos: 86,49 a 788,22 ng/dL

Feminino

2 a 10 anos: Até 108,3 ng/dL 11 a 15 anos: Até 48,4 ng/dL 16 a 21 anos: 17,55 a 50,41 ng/dL Pré Menopausa: 12,09 a 59,46 ng/dL Pós Menopausa: até 48,93 ng/dL

ATENÇÃO: Alteração do valor de referência a partir de 24/06/2019.

Valor de referência antigo: 2 a 10 anos: Até 25,91 ng/dl 11 anos: Até 341,53 ng/dl 12 anos: Até 562,59 ng/dl 13 anos: 9,34 a 562,93 ng/dl 14 anos: 23,28 a 742,46 ng/dl 15 anos: 144,15 a 841,44 ng/dl 16 a 21 anos: 118,22 a 948,56 ng/dl 22 a 49 anos: 164,94 a 753,38 ng/dl > = 50 anos: 86,49 a 788,22 ng/dl

Observação: "Valor de testosterona total inferior ao limite da linearidade do teste, não

sendo necessário a diluição."

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

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:32

Paciente: MARINA AMARAL GOUVEIA Protocolo: 0006446 : 29 Anos 11 Meses 30 Dias Idade Sexo

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 08/03/2022 : 40667 CRM Emissão : 22/03/2022

INSULINA Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:32

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

INSULINA: 7,8 uUI/mL

Valor de Referência: 2,6 a 24,9 uUI/mL

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

IMUNOGLOBULINAS IGE

Material: soro

Método: Quimioluminescência

IMUNOGLOBULINA E - IgE : 368,0 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

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 : MARINA AMARAL GOUVEIA Protocolo : 0006446 Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias Sexo : F

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

Cadastro : 08/03/2022

CRM : 40667 Emissão : 22/03/2022

HOMA IR Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:33

Material: soro

Método: Insulina: Eletroquimioluminescência e Glicose: Enzimatico com Exoquinase

INSULINA : 7,8 uUI/mL GLICOSE : 76,0 mg/dL

Índice de HOMA-IR: 1,47

Valor de Referência:

Insulina:

2,6 a 24,9 uUI/mL

Glicose:

70,0 a 99,0 mg/dL

Alfa lipoproteinas:

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

Valores de Referência

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

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

LIPIDOGRAMA COMPLETO

Perfil lipídico de 2 a 19 anos co para crianças

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:33

Pré-beta lipoproteina: 32,0 % e adolescentes (2 a 19 anos

Beta lipoproteinas: 20,0 % -Colesterol Total*

180,0 %

Relação Beta/Pré Beta: 96,0 Com jejum: Inferior a 170 mg/dL Lipoproteina-Lp(a) : 128,0 mg/dL Sem Jejum: Inferior a 170 mg/dL

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

Método: Eletroforese -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



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

(11) 2675-1532 (2) (11) 9 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : MARINA AMARAL GOUVEIA Protocolo : 0006446 Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias Sexo : F

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 08/03/2022

CRM : 40667 Emissão : 22/03/2022

O VLDL não apresenta valores de referência defini-dos.

-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 130 mg/dL < a 130 mg/dL Baixo < a 100 mg/dL < a 100 mg/dL Intermediário < a 70 mg/dL < a 70 mg/dL Alto < a 50 mg/dL < a 50 mg/dL Muito Alto -Não - HDL Com jejum Sem jejum Categoria de risco

Com jejum Sem jejum Categoria de risco ca 160 mg/dL ca 160 mg/dL Baixo ca 130 mg/dL ca 130 mg/dL Intermediário ca 100 mg/dL ca 100 mg/dL Alto ca 80 mg/dL ca 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



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : MARINA AMARAL GOUVEIA
Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Protocolo : **0006446** Sexo : **F**

Sexo : **F**Cadastro : **08/03/2022**

Emissão : 22/03/2022

** Quando os níveis de triglicerídeos estiverem 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 da fórmula de Martin.

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.

4



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

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

contato@shilohlab.com.br

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:33

Paciente : MARINA AMARAL GOUVEIA Protocolo : 0006446

Idade: 29 Anos 11 Meses 30 DiasSexo: FMédico(a):Dr. Francisco Minan de M. NetoCadastro: 0

Médico(a):Dr. Francisco Minan de M. NetoCadastro: 08/03/2022CRM: 40667Emissão: 22/03/2022

LIPASE Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:33

Material: soro

Método: Colorimétrico Enzimático

LIPASE: 46,0 U/L

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

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: 0,3 mg/L

Valor de Referência:

1 a 6 anos: 0,2 - 0,4 mg/L 7 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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : MARINA AMARAL GOUVEIA Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Protocolo : **0006446** Sexo : **F**

Cadastro : **08/03/2022** Emissão : **22/03/2022**

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:33

VITAMINA D - 25 HIDROXI

Material: soro

Método: Quimioluminescência

VITAMINA D - 25 HIDROXI: 41,8 ng/mL

Valor de Referência:

População saudável Abaixo de 60 anos: Superior a 20 ng/mL População acima de 60 anos e grupos de risco*: 30 a 60 ng/mL

Observação: *São considerados grupos de risco para hipovitaminose D: Gestantes e lactantes, pacientes com restrição à exposição solar, indivíduos com osteomalácia, raquitismo, osteoporose, hiperparatireoidismo, pacientes acometidos por fraturas ou quedas recorrentes, com doenças autoimunes, doença renal crônica, síndromes de má absorção (como após cirurgia bariátrica e doença inflamatória intestinal) e sob uso de medicamentos que possam interferir com a formação e degradação da vitamina D (como terapia antirretroviral, glicocorticoides e anticonvulsivantes).

Valores acima de 100 ng/mL apresentam risco de toxicidade e hipercalcemia.

Bibliografia: Intervalos de Referência da Vitamina D- 25(OH)D. Posicionamento Oficial da Sociedade Brasileira de Patologia Clinica/Medicina Laboratorial e da Sociedade Brasileira de Endocrinologia e Metabologia. Publicação em 18/12/2017.

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

VITAMINA B12 Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:33

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

VITAMINA B12: 681,0 pg/mL

Valor de Referência: 210,0 - 980,0 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

2675-1532 (11) 97391-3314 (21) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : MARINA AMARAL GOUVEIA Protocolo : 0006446

Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias Sexo : F

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Cadastro : 08/03/2022

Emissão : 22/03/2022

SULFATO DE HIDROPIANDROSTERONA

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:33

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO - DHEA SO4: 109,0 ug/dL

Valor de Referência:

0 a 7 dias: 108 a 607 μg/dL 7 dias a 1 mês: 31,6 a 431 μg/dL 1mês 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 µg/dL 15 a 20 anos: 65 a 368 µg/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 µg/dL 45 a 55 anos: 35,4 a 256 µg/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 µg/dL 15 a 20 anos: 70,2 a 492 µg/dL 20 a 25 anos: 211 a 492 µg/dL 25 a 35 anos: 160 a 449 µg/dL 35 a 45 anos: 88,9 a 427 µg/dL 45 a 55 anos: 44,3 a 331 µg/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

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

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:33

Paciente : MARINA AMARAL GOUVEIA Protocolo : 0006446
Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias Sexo : F

Idade: 29 Anos 11 Meses 30 DiasSexo: FMédico(a): Dr. Francisco Minan de M. NetoCadastro: 08/03/2022

CRM : 40667 Emissão : 22/03/2022

ÁCIDO ASCÓRBICO (VITAMINA C)

Material: soro congelado ambar VITAC

Método: Cromatografia Líquida de Alto Desempenho (HPLC)

VITAMINA C: 6,6 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: 08/03/2022 às 12:49:33

Material: Soro-Trace sem aditivo

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

SELENIO SÉRICO: 55 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.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente: MARINA AMARAL GOUVEIA Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

: 40667 CRM

Protocolo: 0006446 Sexo : F

Cadastro: 08/03/2022 Emissão : 22/03/2022

ZINCO SÉRICO Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:33

Material: Soro-Trace s/aditivo ZN

Método: Espectrometria de Absorção Atômica

ZINCO SÉRICO: 79,1 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

CA 125 II Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:33

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

CA - 125 : 14,1 U/mL

Valor de Referência:

Inferior a 35,0 U/mL

Obs:Ac murino CA 125 c/ especificidade p/ Ac M11.

Consideração:

Este resultado não deve ser interpretado isolada -

mente.

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 : MARINA AMARAL GOUVEIA Protocolo : 0006446

Idade: 29 Anos 11 Meses 30 DiasSexo: FMédico(a): Dr. Francisco Minan de M. NetoCadastro: 0

Médico(a):Dr. Francisco Minan de M. NetoCadastro: 08/03/2022CRM: 40667Emissão: 22/03/2022

CA 15 - 3 Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:33

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

CA 15-3: 16,6 U/mL

Valor de Referência:

0,0 a 30,0 U/mL Consideração :

Este resultado não deve ser interpretado isolada -

mente.

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

CA19/9 Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:33

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

CA 19-9: 18,2 U/mL

Valor de Referência:

Inferior a 39,0 U/mL
Consideração :

Este resultado não deve ser interpretado isolada -

mente.

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: MARINA AMARAL GOUVEIA Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667 Protocolo: 0006446 Sexo : F

Cadastro: 08/03/2022 Emissão : 22/03/2022

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:33

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:33

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:33 CA 72-4

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

CA 72-4: 1,5 U/mL

Valor de Referência:

Inferior a 8,2 U/mL Consideração :

Este resultado não dever ser interpretado isolada-

mente.

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

ANTIGENO CARCINOEMBRIOGENICO (CEA)

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

CEA - ANTÍGENO CARCINOEMBRIOGÊNICO: 1,7 ng/mL

Valor de Referência:

Não fumantes: até 5,0 ng/mL Fumantes: até 6,5 ng/mL

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

HORMONIO ADRENOCORTICOTROFICO ACTH

Material: Plasma EDTA Cong ACTH Método: Eletroquimioluminescência

ACTH - HORMÔNIO ADRENOCORTICOTRÓFICO: 27,7 pg/mL

Valor de Referência:

Até 46,0 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 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : MARINA AMARAL GOUVEIA
Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Protocolo: 0006446

Sexo : **F**

Cadastro : **08/03/2022** Emissão : **22/03/2022**

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:33

DIHIDROTESTOSTERONA

Material: Soro RIA

Método: Enzimaimunoensaio

DHT - LC-MS/MS: 58,0 pg/mL

Valor de Referência:

Feminino pré menopausa: Até 399 pg/mL

Feminino:

Feminino pós menopausa: Até 241 pg/mL

De 7,1 a 10,4 anos: Inferior a 50 pg/mL

Masculino: De 123 a 1181 pg/mL

De 10,5 a 11,5 anos: Inferior a 300 pg/mL

De 11,6 a 12,2 anos: Inferior a 300 pg/mL

De 12,3 a 14,4 anos: Inferior a 300 pg/mL

De 14,5 a 19 anos: Inferior a 300 pg/mL

De 20,0 a 55 anos: Inferior a 300 pg/mL

ATENÇÃO: Alteração do valor de referência a partir

Acima de 55 anos: Inferior a 128 pg/mL

de 07/03/2022.

Masculino:

De 7,1 a 12 anos: Inferior a 50 pg/mL De 12,1 a 13,5 anos: Inferior a 200 pg/mL De 13,6 a 15 anos: 80 a 330 pg/mL De 15,1 a 17,11 anos: 220 a 520 pg/mL De 18 a 19 anos: 240 a 650 pg/mL Acima de 19 anos: de 112 a 955 pg/mL

Valores de referência em crianças abaixo de 7 anos não estão estabelecidos em literatura.

Método - LC/MS-MS

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

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

Paciente : MARINA AMARAL GOUVEIA Protocolo : 0006446

Idade: 29 Anos 11 Meses 30 DiasSexo: FMédico(a):Dr. Francisco Minan de M. NetoCadastro: 0

Médico(a):Dr. Francisco Minan de M. NetoCadastro: 08/03/2022CRM: 40667Emissão: 22/03/2022

Observação: DHT - LC-MS/MS: Nota:

*Método desenvolvido e validado pela área de Patologia Clínica/Química Analítica

Referências bibliográficas:

1. Bartsch G, Rittmaster RS, Klocker H: Dihydrotestosterone and the concept of 5 alpha-reductase inhibition in human benign prostatic hyperplasia. World J Urol 2002;19(6):413-425.

- 2. Trueb RM: Molecular mechanisms of androgenetic alopecia. Exp Gerontol 2002;37(8-9):981-990.
- 3. Singh SM, Gauthier S, Labrie F: Androgen receptor antagonists (antiandrogens): structure-activity relationships. Curr Med Chem 2000;7(2):211-247.
- 4. Rhodes L, Harper J, Uno H, et al: The effects of finasteride (Proscar) on hair growth, hair cycle stage, and serum testosterone and dihydrotestosterone in adult male and female stumptail macaques (Macaca arctoides). J Clin Endocrinol Metab 1994;79:991-996.
- 5. Gustafsson O, Norming U, Gustafsson S, et al: Dihydrotestosterone and testosterone levels in men screened for prostate cancer: a study of a randomized population. Br J Urol 1996;77:433-440.

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

na Carolina Danie



Protocolo: 0006446

: F

Cadastro : 08/03/2022

Emissão : 22/03/2022

Sexo

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : MARINA AMARAL GOUVEIA
Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

FOSFORO Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:33

Material: soro

Método: Molibdato UV

FÓSFORO: 3,5 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: 08/03/2022 às 12:49:33

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

FERRITINA: 27,6 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

HOMOCISTEINA Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:33

Material: soro

Método: Quimioluminescência

HOMOCISTEINA: 12,7 umol/L

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

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



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : MARINA AMARAL GOUVEIA Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Protocolo: 0006446

Sexo : F

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:33

Cadastro : **08/03/2022** Emissão : **22/03/2022**

ANTI - ENDOMISIO - Anticorpos IgA

Material: Soro Manual

Método: Imunofluorescência Indireta

ANTICORPOS ANTI-ENDOMISIO (IgA): Reagente 1/160

Valor de Referência:

Não Reagente

ATENÇÃO: Alteração do valor de referência a partir

de 19/08/2019.

Valor de referência antigo: Não Reagente:Inferior a 1/10

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: MARINA AMARAL GOUVEIA : 29 Anos 11 Meses 30 Dias Idade

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

: 40667 CRM

Emissão : 22/03/2022

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:33

Sexo

Protocolo: 0006446

: F

Cadastro : 08/03/2022

ANTI - ENDOMISIO - Anticorpos IgG

Material: Soro Manual

Método: Imunofluorescência Indireta

ANTICORPOS ANTI-ENDOMISIO (IgG): Não Reagente

Valor de Referência:

Não Reagente

ATENÇÃO: Alteração do valor de referência a partir

de 19/08/2019.

Valor de referência antigo: Não Reagente: Inferior a 1/10

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

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:33

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:33

Paciente : MARINA AMARAL GOUVEIA Protocolo : 0006446

Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias Sexo : F

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Cadastro : 08/03/2022

Emissão : 22/03/2022

IMUNOGLOBULINAS IgA

Material: soro

Método: Imunoturbidimetria

IMUNOGLOBULINA A - IgA: 369,4 mg/dL

Valor de Referência:

0 a 1 ano : 0,0 a 83,0 mg/dL 1 a 3 anos : 20,0 a 100,0 mg/dL 4 a 6 anos : 27,0 a 195,0 mg/dL 7 a 9 anos : 34,0 a 305,0 mg/dL 10 a 11 anos : 53,0 a 204,0 mg/dL 12 a 13 anos : 58,0 a 358,0 mg/dL 14 a 15 anos : 47,0 a 249,0 mg/dL 16 a 19 anos : 61,0 a 348,0 mg/dL > 19 anos : 40,0 a 350,0 mg/dL

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

ANTIGLIADINA - IgG

Material: Soro Manual

Método: Fluoroenzimaimunoensaio

Anti Gliadina Deaminada IgG: 5,40 Elia U/mL

Valor de Referência:

Reagente : Superior a 10,00 Elia U/mL Inconclusivo : 7,00 a 10,00 Elia U/mL Não Reagente : Inferior a 7,00 Elia U/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

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:33

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:33

Paciente : MARINA AMARAL GOUVEIA Protocolo : 0006446

Idade: 29 Anos 11 Meses 30 DiasSexo: FMédico(a): Dr. Francisco Minan de M. NetoCadastro: 0

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Cadastro : 08/03/2022

Emissão : 22/03/2022

ANTIGLIADINA - IgA

Material: Soro Manual

Método: Fluoroenzimaimunoensaio

Anti Gliadina Deaminada IgA: 13,00 Elia U/mL

Valor de Referência:

Positivo : > 10,00 Elia U/mL

Inconclusivo : 7,00 a 10,00 Elia U/mL

Negativo : < 7,00 Elia U/mL

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

ANTI - TRANSGLUTAMINASE - IGG

Material: Soro Manual

Método: Fluoroenzimaimunoensaio

ANTI-TRANSGLUTAMINASE - IgG - Anticorpos : 2,5 Elia U/mL

Valor de Referência:

Negativo : < 7,0 Elia U/mL

Indeterminado: 7,0 a 10,0 Elia U/mL

Positivo : > 10,0 Elia U/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

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:33

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:33

Paciente : MARINA AMARAL GOUVEIA Protocolo : 0006446

Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias Sexo : F

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Cadastro : 08/03/2022

Emissão : 22/03/2022

ANTI - TRANSGLUTAMINASE - IGA

Material: Soro Manual

Método: Fluoroenzimaimunoensaio

ANTI-TRANSGLUTAMINASE - IgA - Anticorpos: Igual ou superior a 128,0 Elia U/mL

Valor de Referência:

Negativo : < 7,0 Elia U/mL

Indeterminado: 7,0 a 10,0 Elia U/mL

Positivo : > 10,0 Elia U/mL

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

APOLIPOPROTEINA A

Material: Soro APO

Método: Imunoturbidimetria

APOLIPOPROTEÍNA A-1: 101,0 mg/dL

Valor de Referência:

Homem : 79,0 a 169,0 mg/dLMulher : 76,0 a 214,0 mg/dL

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:33

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : MARINA AMARAL GOUVEIA Protocolo : 0006446 Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias Sexo : F

Idade: 29 Anos 11 Meses 30 DiasSexo: FMédico(a): Dr. Francisco Minan de M. NetoCadastro: 08/03/2022

CRM : 40667 Emissão : 22/03/2022

APOLIPOPROTEINA B

Material: Soro APO

Método: Imunoturbidimetria

APOLIPOPROTEÍNA B: 105,0 mg/dL

Valor de Referência:

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 : MARINA AMARAL GOUVEIA
Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Protocolo : **0006446** Sexo : **F**

Cadastro : **08/03/2022** Emissão : **22/03/2022**

ALDOSTERONA Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:33

Material: Soro RIA

Método: Quimioluminescência

ALDOSTERONA: 2,1 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.

ATENÇÂO: 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

URINA TIPO I Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:33

Material: urina jato medio

Método: Físico Químico Automatizado, Citometria de Fluxo com Digitalização de imagens e Microscopia

Densidade

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

www.shilohlab.com.br

Protocolo: 0006446

: F

Cadastro : 08/03/2022

Emissão : 22/03/2022

Sexo

contato@shilohlab.com.br

Paciente: MARINA AMARAL GOUVEIA Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

рΗ : 5,5

: Amarelo Claro Cor

Proteína : Negativo **Glicose** : Negativo **Cetonas** : Negativo **Pigmentos biliares** : Negativo

Urobilinogênio : 1,0 mg/dL mg/dL

Nitrito : Negativo Hemoglobina : Negativo Leucócitos : 5000 /mL Hemácias : 1000 /mL

Células Epiteliais de Descamação : Positivo (+) () ()

Valor de Referência:

1.005 a 1.025

5,0 a 8,0

Amarelo Citrino

Negativo

Negativo

Negativo

Negativo Até 1,0 mg/dL

Negativo

Negativo

Negativo

Masc.< 10.000 Fem. < 15.000/mL

Masc.< 10.000 Fem. < 15.000/mL

Ausente

Ausente

Ausente

Até 500/mL

Ausente

Negativo

Negativo

Negativo

Negativo

Negativo

Observação: Métodos:

Elementos Anormais - Leitura Automatizada de Tiras Reagentes.

Sedimento - Automatizado por Citometria de Fluxo por imagem e Microscopia Optica.



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : MARINA AMARAL GOUVEIA Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

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

Protocolo : **0006446** Sexo : **F**

> Cadastro : **08/03/2022** Emissão : **22/03/2022**





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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0006446

: F

Cadastro : 08/03/2022

Emissão : 22/03/2022

Sexo

Paciente : MARINA AMARAL GOUVEIA
Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

SODIO Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:33

Material: soro

Método: Eletrodo Seletivo de Íons (ISE)

SÓDIO: 142,9 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: 08/03/2022 às 12:49:33

Material: soro

Método: Colorimétrico

FERRO SÉRICO: 77,9 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 (11) 97391-3314 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente: MARINA AMARAL GOUVEIA Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

: 40667 CRM

MAGNESIO

Protocolo: 0006446 Sexo : F

Cadastro: 08/03/2022 Emissão : 22/03/2022

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:33

Material: soro

Método: Colorimétrico

MAGNÉSIO: 2,30 mg/dL

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

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

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:33 **COBRE**

Material: Soro-Trace sem aditivo

Método: Espectofotometria de Absorção Atômica

COBRE: 164,90 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

Homem : 70,00 a 140,00 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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : MARINA AMARAL GOUVEIA Protocolo : 0006446

Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias Sexo : F

Médico(a):Dr. Francisco Minan de M. NetoCadastro: 08/03/2022CRM: 40667Emissão: 22/03/2022

CALCIO Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:33

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: 08/03/2022 às 12:49:33

Unidade Valores de Referência

Resultado: 0,223 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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : MARINA AMARAL GOUVEIA
Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : **40667**

ANDROSTENEDIONA

Protocolo : **0006446**

Sexo : **F**

Cadastro : **08/03/2022** Emissão : **22/03/2022**

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:33

Material: soro congelado Método: Quimioluminescência

ANDROSTENEDIONA: 2,18 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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:33

Paciente : MARINA AMARAL GOUVEIA Protocolo : 0006446 Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias Sexo : F

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 08/03/2022

CRM : 40667 Emissão : 22/03/2022

FATOR ANTI-NUCLEO

Material: Soro Manual

Método: Imunofluorescência indireta em células epiteliais humanas(HEP2)

PADRÃO : Nuclear Pontilhado Fino 1/160 Nuclear Pontilhado Centromérico 1/160

NÚCLEO: ReagenteNUCLÉOLO: Não ReagenteCITOPLASMA: Não ReagenteAPARELHO MITÓTICO: Não ReagentePLACA METAFÁSICA CROMOSSOMICA : Reagente

Valor de Referência:

Não reagente

Avanços técnicos no teste de FAN levaram a um aumento em sua sensibilidade e consequentemente uma redução na sua especificidade. Visando melhorar o valor preditivo do teste, passamos a utilizar diluição inicial de 1/80 a partir de 01/02/16.

Observação: PADRÃO: O padrão Nuclear Pontilhado Fino pode estar associado à presença dos anticorpos anti-SS-A/Ro e anti-SS-B/La.

Alguns indivíduos sem evidência clínica ou laboratorial aparente de doença autoimune também podem apresentar resultados positivos em células HEp-2, exigindo uma avaliação criteriosa dos achados sorológicos.

O padrão Nuclear Pontilhado Centromérico pode estar associado à presença dos anticorpos anticentrômero (proteínas CENP-A, CENP-B e CENP-C).

Diluição de triagem de 1/80, conforme recomendação do V Consenso Brasileiro para pesquisa de autoanticorpos em células HEp-2. Position Article and Guidelines - Adv. rheumatol. 59 - 2019 - https://doi.org/10.1186/s42358-019-0069-5

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 : MARINA AMARAL GOUVEIA Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Protocolo : **0006446** Sexo : **F**

Cadastro : **08/03/2022** Emissão : **22/03/2022**

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:43

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:43

DOSAGEM DE CHUMBO (SANGUE)

Material: Sangue Trace Azul

Método: ICP-MS

CHUMBO: 0,71 ug/dL

Valor de Referência: VR*: Até 40,00 ug/dL

IBMP**: Até 60,00 ug/dL

*Valor de Referência para pacientes não expostos.

**Índice Biológico Máximo Permitido (NR-7).

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

LIPOPROTEÍNA A (Lpa)

Material: soro

Método: Nefelometria

LIPOPROTEINA - Lp(a): 24,0 mg/dL

Valor de Referência:

Valor de referência: Inferior a 30 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

Paciente: MARINA AMARAL GOUVEIA Protocolo: 0006446 Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias Sexo : F

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 08/03/2022 Emissão : 22/03/2022

CRM : 40667

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:43 **VITAMINA E, PESQUISA E/OU DOSAGEM**

Material: soro congelado ambar

Método: Cromatografia Líquida de Alto Desempenho (HPLC)

VITAMINA E - (Alfa - Tocoferol): 11,7 mg/L

Valor de Referência:

Prematuros: 2,5 - 3,7 mg/L 1 a 12 anos: 3.0 - 9.0 mg/L13 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

FIBRINOGENIO Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:43

Material: Cong. Citrato Plasma

Método: Coagulométrico

FIBRINOGÊNIO: 358,0 mg/dL

Valor de Referência: 200,0 a 400,0 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 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : MARINA AMARAL GOUVEIA Protocolo : 0006446 Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias Sexo : F

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Cadastro : 08/03/2022

Emissão : 22/03/2022

LEPTINA Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:43

Material: Soro RIA

Método: Ensaio Imunoenzimático

LEPTINA: 20,2 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

MERCÚRIO SANGUINEO

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:43

Material: Sangue Trace Azul

Método: ICP-MS

MERCURIO SANGUINEO: Inferior a 0,01 ug/dL

Valor de Referência:

Até 1 ug/dL

Exposição Significativa ao Mercúrio Orgânico:

Maior que 5,0 ug/dL

Exposição Significativa ao Mercúrio Inorgânico:

Maior que 20 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 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0006446

: F

Cadastro : 08/03/2022

Emissão : 22/03/2022

Sexo

Paciente : MARINA AMARAL GOUVEIA
Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

CLORO SERICO Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:43

Material: soro

Método: Eletrodo seletivo/automatizado

CLORO: 103,2 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: 08/03/2022 às 12:49:43

Material: Soro-Trace sem aditivo

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

CROMO: 1,2 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



Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:43

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente: MARINA AMARAL GOUVEIA Protocolo: 0006446

Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias Sexo : F

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 08/03/2022 CRM : 40667 Emissão : 22/03/2022

ELETROFORESE DE PROTEINAS

Material: Soro Manual PROT

Método: Eletroforese por Capilaridade/Separação Eletrocinética/Colorimétrico - Biureto

PROTEINAS TOTAIS : 8,0 g/dL RELAÇÃO A/G : 1,20 ALBUMINA : 4,36 g/dL ALFA1 GLOBULINA : 0,35 g/dL ALFA2 GLOBULINA : 0,85 g/dL BETA1 GLOBULINA : 0,57 g/dL GAMA GLOBULINA : 1,46 g/dL % ALBUMINA : 54,6 % % ALFA 1 GLOBULINA : 4,4 % % ALFA 2 GLOBULINA: 10,7 % % BETA1 GLOBULINA : 7,2 % % GAMA GLOBULINA : 18,3 % BETA 2 GLOBULINA : 0,38 g/dL % BETA2 GLOBULINA : 4,8 %

Valor de Referência:

Proteínas Totais: 6,4 a 8,3 g/dL

Relação A/G: 0,80 a 2,20

Albumina: 4,01 a 4,78 g/dL 55,8 a 66,1% Alfa-1 Globulina: 0,22 a 0,41 g/dL 2,9 a 4,9 % Alfa-2 Globulina: 0,58 a 0,92 g/dL 7,1 a 11,8% Beta-1 Globulina: 0,36 a 0,52 g/dL 4,9 a 7,2 % Beta-2 Globulina: 0,22 a 0,45 g/dL 3,1 a 6,1 % Gama Globulina: 0,75 a 1,32 g/dL 11,1 a 18,8%

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 : MARINA AMARAL GOUVEIA

Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Protocolo : **0006446** Sexo : **F**

Cadastro : **08/03/2022** Emissão : **22/03/2022**

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:43

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:43

HEPATITE A - Anti HVA IgG

Material: soro

Método: Quimioluminescência - CMIA

HEPATITE A - Anti HVA IgG: Reagente

Valor de Referência:

Não reagente : ausência de anticorpos Reagente : presença de anticorpos

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

HEPATITE B - Anti HBc total

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

HEPATITE B - Anti HBc total : Não Reagente

Valor de Referência:

Não reagente : ausência de anticorpos Reagente : presença de anticorpos

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 : MARINA AMARAL GOUVEIA Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

Medico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Protocolo : **0006446** Sexo : **F**

Cadastro : **08/03/2022** Emissão : **22/03/2022**

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:43

HEPATITE C- ANTI HCV Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:43

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

HEPATITE C - Anti - HCV: Não Reagente

Valor de Referência:

Não reagente : ausência de anticorpos Reagente : presença de anticorpos Consideração :

Em caso de resultado Reagente, a critério clínico, sugere-se realização de exame confirmatório por

Biologia Molecular (HCV - RNA).

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

ANTI- TIREOGLOBULINAS

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

ANTI - TIROGLOBULINA - Anticorpos: 12,2 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

Ana Carolina Daniel CRF: 105,383



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

www.shilohlab.com.br

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:43

contato@shilohlab.com.br

Paciente : MARINA AMARAL GOUVEIA Protocolo : 0006446

Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias Sexo : F

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Cadastro : 08/03/2022

Emissão : 22/03/2022

SOMATOMEDINA C - IGF1

Material: soro congelado

Método: Quimioluminescência - CLIA

SOMATOMEDINA C - IGF-1: 172,0 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

Protocolo: 0006446

: F

Sexo

Paciente : MARINA AMARAL GOUVEIA
Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Cadastro : 08/03/2022

Emissão : 22/03/2022

Sifilis - VDRL Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:43

Material: soro

Método: Ver observação

Anticorpos totais específicos Anti-T. pallidum (CMIA): Não Reagente Indice 0,11

Valor de Referência:

Não reagente: Índice inferior a 1,00 Reagente: Índice superior ou igual a 1,00

ATENÇÃO: Alteração do valor de referência a partir

de 13/12/2021.

Observação: Anticorpos totais específicos Anti-T. pallidum (CMIA): O resultado laboratorial indica o estado sorológico do indivíduo e deve ser associado à sua história clínica e/ou epidemiológica.

Metodologia: Imunoensaio Quimioluminescente de Micropartículas (CMIA)

Triagem para o diagnóstico sorológico da sífilis executada pelo teste treponêmico de quimioluminescência por micropartículas (CMIA), com detecção simultânea de anticorpos IgG e IgM anti-Treponema pallidum. Um resultado não reagente no CMIA exclui o diagnóstico de sífilis sem a necessidade de outros testes (treponêmicos e não treponêmicos).

Se persistir a suspeita clínica, deve-se repetir a sorologia para sífilis após 30 dias.

Nota: Fluxograma de diagnóstico sorológico da sífilis de acordo com a Portaria do Ministério da Saúde nº 2.012, de 19 de outubro de 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 : MARINA AMARAL GOUVEIA
Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Cadastro : 08/03/2022

Emissão : 22/03/2022

TOXOPLASMOSE IgG

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:43

Protocolo: 0006446

: F

Sexo

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:43

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:43

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência - ECLIA

TOXOPLASMOSE - Anticorpos IgG: Inferior a 0,18 UI/mL

Valor de Referência:

Não Reagente: Inferior a 1,0 UI/mL Indeterminado: De 1,0 a 2,9 UI/mL Reagente: Superior ou igual a 3,0 UI/mL

Observação: A presença de anticorpos IgG anti-Toxoplasma é indicativa de exposição prévia ao Toxoplasma. Um resultado indeterminado ou reagente baixo (3,0 a 30,0 UI/mL) pode ocorrer na infecção precoce, mesmo na ausência de anticorpos IgM anti-Toxoplasma. Nesses casos, uma segunda amostra de soro deve ser coletada em 3 semanas para verificar o possível aumento dos anticorpos IgG anti-Toxoplasma.

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

TOXOPLASMOSE IgM

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

TOXOPLASMOSE - Anticorpos IgM: Não Reagente

Valor de Referência:

Não Reagente: Inferior a 0,8 index Inconclusivo: Entre 0,8 e 1,0 index Reagente: Superior a 1,0 index

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

Imunoensaio de 4ª geração para HIV

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência (ECLIA) / Quimioluminescência (CMIA)

Pesquisa do HIV (Antígenos + Anticorpos): : Amostra Não Reagente para HIV

Índice da amostra - ECLIA : 0,33

Valor de Referência:

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

Protocolo: 0006446

: F

Cadastro: 08/03/2022

Emissão : 22/03/2022

Sexo

Paciente : MARINA AMARAL GOUVEIA Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Amostra Não Reagente para HIV: ausência do antígeno p24 e anticorpos do HIV na amostra.

Amostra Reagente para HIV: presença do antígeno p24 e/ou anticorpos do HIV na amostra.

Teste de Imunoensaio de 4ª geração

Obs1: No caso de resultado NÃO REAGENTE, persistindo a suspeita de infecção pelo HIV, uma nova amostra deverá ser coletada após 30 dias, conforme estabelecido pela Portaria nº 29 de 17/12/2013.

Obs2: Resultado INDETERMINADO necessita seguimento sorológico após 30 dias ou teste molecular a qualquer tempo, conforme estabelecido pela Portaria nº 29 de 17/12/2013.

Obs3: Resultado REAGENTE necessita de confirmação do diagnóstico laboratorial com uma segunda amostra que deverá ser coletada e submetida ao primeiro teste do Fluxograma 6 em conjunto com o teste complementar (Western Blot ou Teste Molecular), conforme estabelecido pela Portaria

antígeno p24 e anticorpos de HIV-1 (grupo M e 0) e HIV-2.

CMIA cutoff: 0,9

Eletroquimioluminescência (ECLIA): Pesquisa simultânea de antígeno p24 e anticorpos de HIV-1 (grupos M e O) e de HIV-2.

ECLIA: cutoff: 0,90

ATENÇÃO: Alteração da nota do valor de referência e do nome do exame a partir de 17/02/2022.

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

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:43

Data Coleta: 08/03/2022 às 12:49:43

Paciente : MARINA AMARAL GOUVEIA Protocolo : 0006446

Idade : 29 Anos 11 Meses 30 Dias Sexo : F

Médico(a):Dr. Francisco Minan de M. NetoCadastro: 08/03/2022CRM: 40667Emissão: 22/03/2022

MANGANES SÉRICO

Material: Soro-Trace sem aditivo

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

MANGANES SÉRICO: 1,0 ug/L

Valor de Referência:

Até 2,9 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

VITAMINA D - 1,25 HIDROXI

Material: Soro Manual

Método: Quimioluminescência

VITAMINA D - 1,25 DIHIDROXI: 80,90 pg/mL

Valor de Referência:

19,90 a 79,30 pg/mL

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