

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SHEILA MERONHO MAS Idade : 33 Anos 8 Meses 17 Dias

Médico(a): Ruben Franco

CRM : 114267

Protocolo: 0007473

Sexo : F

Cadastro : 31/03/2022 Emissão : 13/04/2022

Data Coleta: 31/03/2022 às 16:59:42

FIBRINOGENIO Data Coleta: 31/03/2022 às 16:59:40

Material: Cong. Citrato Plasma

Método: Coagulométrico

FIBRINOGÊNIO: 348,0 mg/dL

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

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

GRUPO SANGUINEO E FATOR RH

Material: sangue total EDTA Método: Gel centrifugação

Grupo Sanguíneo ABO : Tipo A Fator Rh : Positivo

Valor de Referência:

ATENÇÃO: Alteração da nota do valor de referência, metodologia e nomenclatura da linha de resultado

a partir 21/02/2022.

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 : SHEILA MERONHO MAS Idade : 33 Anos 8 Meses 17 Dias

Médico(a): Ruben Franco

CRM : 114267

Protocolo : **0007473**

Sexo : **F**Cadastro : **31/03/2022**

Emissão : 13/04/2022

Data Coleta: 31/03/2022 às 16:59:45

ÁCIDO FÓLICO, DOSAGEM NOS ERITRÓCIT

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

ÁCIDO FÓLICO: 11,8 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

ACIDO URICO Data Coleta: 31/03/2022 às 16:59:47

Material: soro

Método: Colorimétrico Enzimático

ÁCIDO URICO: 4,0 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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SHEILA MERONHO MAS Idade : 33 Anos 8 Meses 17 Dias

Médico(a): Ruben Franco

CRM : 114267

Protocolo : **0007473**

Sexo : F

Cadastro : 31/03/2022 Emissão : 13/04/2022

AMILASE TOTAL

Data Coleta: 31/03/2022 às 16:59:49

Data Coleta: 31/03/2022 às 16:59:50

Material: soro

Método: Colorimétrico Enzimático

AMILASE TOTAL: 31,0 U/L

Valor de Referência:

Até 115,0 U/L

Observação: Referência Bibliográfica:

Bula

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

COLESTEROL TOTAL E FRAÇÕES

Material: soro

Método: Colorimétrico Enzimático

COLESTEROL TOTAL: 224,0 mg/dL

Valor de Referência:

O 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

Paciente : SHEILA MERONHO MAS
Idade : 33 Anos 8 Meses 17 Dias

Médico(a): Ruben Franco

CRM : **114267**

Protocolo : **0007473**

Sexo : **F**Cadastro : **31/03/2022**Emissão : **13/04/2022**

Data Coleta: 31/03/2022 às 16:59:51

LDL-COLESTEROL

Material: soro
Método: Calculado

COLESTEROL - LDL: 157,0 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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente: SHEILA MERONHO MAS Idade : 33 Anos 8 Meses 17 Dias

Médico(a): Ruben Franco

CRM : 114267 Protocolo: 0007473 : F

Sexo

Cadastro: 31/03/2022 Emissão : 13/04/2022

Data Coleta: 31/03/2022 às 16:59:52

Data Coleta: 31/03/2022 às 16:59:53

HDL-COLESTEROL Material: soro

Método: Colorimétrico Enzimático Homogeneo

COLESTEROL - HDL: 39,0 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

COLESTEROL VLDL

Material: soro Método: Cálculo

COLESTEROL - VLDL: 27,0 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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0007473

Data Coleta: 31/03/2022 às 16:59:55

Paciente: SHEILA MERONHO MAS

Idade : 33 Anos 8 Meses 17 Dias Sexo : F

Médico(a): Ruben Franco Cadastro: 31/03/2022 CRM : 114267 Emissão : 13/04/2022

ELETROFORESE DE PROTEINAS

Material: Soro Manual PROT

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

PROTEINAS TOTAIS : 6,8 g/dL RELAÇÃO A/G : 1,41 ALBUMINA : 3,98 g/dL ALFA1 GLOBULINA : 0,31 g/dL ALFA2 GLOBULINA : 0,77 g/dL BETA1 GLOBULINA : 0,41 g/dL GAMA GLOBULINA : 0,91 g/dL % ALBUMINA : 58,5 % % ALFA 1 GLOBULINA : 4,5 % % ALFA 2 GLOBULINA: 11,3 % % BETA1 GLOBULINA : 6,1 % % GAMA GLOBULINA : 13,4 % BETA 2 GLOBULINA : 0,42 g/dL % BETA2 GLOBULINA : 6,2 %

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SHEILA MERONHO MAS Idade : 33 Anos 8 Meses 17 Dias

Médico(a): Ruben Franco

CRM : 114267

Protocolo : **0007473** Sexo : **F**

Cadastro : 31/03/2022 Emissão : 13/04/2022

Data Coleta: 31/03/2022 às 17:00:00

CREATININA

Material: soro

Método: Colorimétrico Cinético

CREATININA : 0,73 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

FERRITINA Data Coleta: 31/03/2022 às 17:00:01

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

FERRITINA: 79,2 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



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SHEILA MERONHO MAS Idade : 33 Anos 8 Meses 17 Dias

Médico(a): Ruben Franco

CRM : 114267

Protocolo : **0007473** Sexo : **F**

Cadastro : 31/03/2022

Emissão : 13/04/2022

FERRO SERICO

Data Coleta: 31/03/2022 às 17:00:04

Material: soro

Método: Colorimétrico

FERRO SÉRICO: 83,1 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

FOSFORO Data Coleta: 31/03/2022 às 17:00:05

Material: soro

Método: Molibdato UV

FÓSFORO: 3,1 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

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 : SHEILA MERONHO MAS Idade : 33 Anos 8 Meses 17 Dias

Médico(a): Ruben Franco

CRM : 114267

Protocolo : **0007473**

Sexo : F

Cadastro : **31/03/2022** Emissão : **13/04/2022**

Data Coleta: 31/03/2022 às 17:00:06

GGT - GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE

Material: soro

Método: Colorimétrico Enzimático

GAMA GLUTAMILTRANSFERASE: 103,0 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

GLICOSE Data Coleta: 31/03/2022 às 17:00:08

Unidade Valores de Referência

Resultado: 93,0 mg/dL Até 99,0 mg/dL

Material: Plasma Fluoretado

Método: Enzimático



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SHEILA MERONHO MAS Idade : 33 Anos 8 Meses 17 Dias

Médico(a): Ruben Franco

CRM : 114267

Protocolo : **0007473**

Sexo : F

Cadastro : 31/03/2022 Emissão : 13/04/2022

Data Coleta: 31/03/2022 às 17:00:12

HEMOGLOBINA GLICADA

Material: sangue total EDTA

Método: Imunoensaio Turbidimétrico de Inibição

Hemoglobina Glicada - HbAlc : 5,8 % Glicose Média Estimada (GME) : 119 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.

Ref.

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

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: SHEILA MERONHO MAS Idade : 33 Anos 8 Meses 17 Dias

Médico(a): Ruben Franco

: 114267 CRM

Protocolo: 0007473 : F

Sexo

Cadastro: 31/03/2022 Emissão : 13/04/2022

INSULINA Data Coleta: 31/03/2022 às 17:00:14

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

INSULINA: 36,7 uUI/mL

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

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

Data Coleta: 31/03/2022 às 17:00:15 **HOMOCISTEINA**

Material: soro

Método: Quimioluminescência

HOMOCISTEINA: 7,3 umol/L

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

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

Data Coleta: 31/03/2022 às 17:00:18 **LIPASE**

Material: soro

Método: Colorimétrico Enzimático

LIPASE: 22,0 U/L

Valor de Referência: Inferior a 60,0 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 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SHEILA MERONHO MAS Idade : 33 Anos 8 Meses 17 Dias

Médico(a): Ruben Franco

CRM : 114267

Protocolo : **0007473**

Sexo : F

Cadastro : **31/03/2022** Emissão : **13/04/2022**

MAGNESIO Data Coleta: 31/03/2022 às 17:00:20

Material: soro

Método: Colorimétrico

MAGNÉSIO: 2,10 mg/dL

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

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

PEPTIDEO C Data Coleta: 31/03/2022 às 17:00:21

Material: Soro congelado ERA Método: Eletroquimioluminescência

PEPTIDEO C: 4,90 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

POTASSIO Data Coleta: 31/03/2022 às 17:00:24

Unidade Valores de Referência
Resultado: 4,72 mEq/L 3,6 a 5,1 mEq/L

Material: Soro

Método: Fotometria de chama

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 : SHEILA MERONHO MAS Idade : 33 Anos 8 Meses 17 Dias

Médico(a): Ruben Franco

CRM : **114267**

Protocolo : **0007473**

Sexo : F

Cadastro : 31/03/2022 Emissão : 13/04/2022

SODIO Data Coleta: 31/03/2022 às 17:00:26

Material: soro

Método: Eletrodo Seletivo de Íons (ISE)

SÓDIO: 139,4 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

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: SHEILA MERONHO MAS Idade : 33 Anos 8 Meses 17 Dias

Médico(a): Ruben Franco

CRM : 114267 Protocolo: 0007473 : F

Sexo

Cadastro: 31/03/2022 Emissão : 13/04/2022

Data Coleta: 31/03/2022 às 17:00:27

Data Coleta: 31/03/2022 às 17:00:28

TRANSAMINASE GLUTAMICA OXALACETICA

Material: soro Método: Enzimático

ASPARTATO AMINOTRANSFERASE - GOT : 17,0 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: 38,0 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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SHEILA MERONHO MAS Idade : 33 Anos 8 Meses 17 Dias

Médico(a): Ruben Franco

CRM : 114267

Protocolo : **0007473**

Sexo : **F**

Cadastro : 31/03/2022 Emissão : 13/04/2022

Data Coleta: 31/03/2022 às 17:00:30

TRIGLICERIDES

Material: soro

Método: Colorimétrico Enzimático

TRIGLICERIDES: 148,0 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.

Observação: Consideração: Esta determinação pode sofrer grande variabilidade biológica, devendo ser avaliada a necessidade de confirmação pelo(a) Médico(a).

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

UREIA Data Coleta: 31/03/2022 às 17:00:32

Material: soro

Método: Teste cinético com urease e glutamato desidrogenase

URÉIA: 21,2 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 Q (11) 97391-3314 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SHEILA MERONHO MAS Idade : 33 Anos 8 Meses 17 Dias

Médico(a): Ruben Franco

CRM : 114267

Protocolo : **0007473**

Sexo : F

Cadastro : 31/03/2022 Emissão : 13/04/2022

Data Coleta: 31/03/2022 às 17:00:48

HORMONIO ADRENOCORTICOTROFICO ACTH

Material: Plasma EDTA Cong ACTH Método: Eletroquimioluminescência

ACTH - HORMÔNIO ADRENOCORTICOTRÓFICO: 6,9 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 (21) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SHEILA MERONHO MAS Idade : 33 Anos 8 Meses 17 Dias

Médico(a): Ruben Franco

CRM : 114267

Protocolo : **0007473** Sexo : **F**

Cadastro : **31/03/2022** Emissão : **13/04/2022**

Data Coleta: 31/03/2022 às 17:00:53

ALDOSTERONA

Material: Soro RIA

Método: Quimioluminescência

ALDOSTERONA: 10,4 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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SHEILA MERONHO MAS Idade : 33 Anos 8 Meses 17 Dias

Médico(a): Ruben Franco

CRM : 114267

Protocolo : **0007473**

Sexo : **F**

Cadastro : **31/03/2022** Emissão : **13/04/2022**

ANDROSTENEDIONA

Data Coleta: 31/03/2022 às 17:00:56

Material: soro congelado Método: Quimioluminescência

ANDROSTENEDIONA: Inferior a 0,3 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

CORTISOL BASAL Data Coleta: 31/03/2022 às 17:00:57

Material: Soro Cortisol

Método: Eletroquimioluminescência

CORTISOL Basal: 28,4 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 μ g/dL Coleta entre 16 e 20 horas: 2,7 a 10,4 μ 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 : SHEILA MERONHO MAS Idade : 33 Anos 8 Meses 17 Dias

Médico(a): Ruben Franco

CRM : **114267**

Protocolo: 0007473

Sexo : F

Cadastro : 31/03/2022 Emissão : 13/04/2022

Data Coleta: 31/03/2022 às 17:00:59

Data Coleta: 31/03/2022 às 17:01:01

CORTISOL SALIVAR

Material: SALIVA

Método: Eletroquimioluminescência

CORTISOL SALIVAR MANHÃ:

CORTISOL SALIVAR TARDE : 0,527

CORTISOL SALIVAR NOITE :

Valores de Referência:

Coleta entre as 6h - 10h: < 0,780 ug/dL Coleta entre as 16h - 20h: < 0,240 ug/dL Coleta entre as 23h - 24h: < 0,200 ug/dL

DEHIDROEPIANDROSTERONA- DHEA

Material: Soro RIA

Método: Ensaio Imunoenzimático

DEHIDROEPIANDROSTERONA - DHEA: 1,0 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

Paciente : SHEILA MERONHO MAS Idade : 33 Anos 8 Meses 17 Dias

Médico(a): Ruben Franco

CRM : 114267

Protocolo: 0007473

Sexo : F

Cadastro : 31/03/2022 Emissão : 13/04/2022

Data Coleta: 31/03/2022 às 17:01:05

ESTROGENIO (E1+E2)

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

ESTRADIOL - E2: 18,6 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

Observação: Repetido e confirmado na mesma amostra.

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 : SHEILA MERONHO MAS Idade : 33 Anos 8 Meses 17 Dias

Médico(a): Ruben Franco

CRM : 114267

Protocolo : **0007473**

Sexo : F

Cadastro : 31/03/2022 Emissão : 13/04/2022

Data Coleta: 31/03/2022 às 17:01:06

HORMONIO FOLICULO ESTIMULANTE

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

HORMÔNIO FOLÍCULO ESTIMULANTE - FSH: 3,53 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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SHEILA MERONHO MAS Idade : 33 Anos 8 Meses 17 Dias

Médico(a): Ruben Franco

CRM : 114267

Protocolo : **0007473**

Sexo : F

Cadastro : **31/03/2022** Emissão : **13/04/2022**

Data Coleta: 31/03/2022 às 17:01:08

SOMATOMEDINA C - IGF1

Material: soro congelado

Método: Quimioluminescência - CLIA

SOMATOMEDINA C - IGF-1: 135,0 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 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SHEILA MERONHO MAS
Idade : 33 Anos 8 Meses 17 Dias

Médico(a): Ruben Franco

CRM : 114267

Protocolo : **0007473**

Sexo : F

Cadastro : 31/03/2022 Emissão : 13/04/2022

Data Coleta: 31/03/2022 às 17:01:10

Data Coleta: 31/03/2022 às 17:01:12

LH- HORMONIO LUTEINIZANTE

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

HORMÔNIO LUTEINIZANTE - LH: 2,41 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

PROGESTERONA

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

PROGESTERONA: 0,38 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

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 : SHEILA MERONHO MAS Idade : 33 Anos 8 Meses 17 Dias

Médico(a): Ruben Franco

CRM : 114267

Protocolo : **0007473**

Sexo : **F**Cadastro : **31/03/2022**

Emissão : 13/04/2022

PROLACTINA Data Coleta: 31/03/2022 às 17:01:13

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

PROLACTINA: 8,6 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

Paciente: SHEILA MERONHO MAS Idade : 33 Anos 8 Meses 17 Dias

Médico(a): Ruben Franco

CRM : 114267 Protocolo: 0007473

Sexo : F

Cadastro: 31/03/2022 Emissão : 13/04/2022

Data Coleta: 31/03/2022 às 17:01:24

SULFATO DE HIDROPIANDROSTERONA

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO - DHEA SO4: 50,3 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 $\mu g/dL$ 25 a 35 anos: 98,8 a 340 $\mu g/dL$ 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 : SHEILA MERONHO MAS Idade : 33 Anos 8 Meses 17 Dias

Médico(a): Ruben Franco

CRM : 114267

Protocolo: 0007473

Sexo : F

Cadastro : 31/03/2022 Emissão : 13/04/2022

Data Coleta: 31/03/2022 às 17:01:26

GLOBULINA LIG. HORMONIOS SEXUAIS

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

GLOBULINA LIGADORA HORMONIOS SEXUAIS: 75,1 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

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: SHEILA MERONHO MAS Idade : 33 Anos 8 Meses 17 Dias

Médico(a): Ruben Franco

CRM : 114267 Protocolo: 0007473 Sexo : F

Cadastro: 31/03/2022 Emissão : 13/04/2022

Data Coleta: 31/03/2022 às 17:01:28

Data Coleta: 31/03/2022 às 17:01:30

T3L - LIVRE

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

T3 - TRIIODOTIRONINA LIVRE: 3,2 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

T4L-TIROXINA LIVRE

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

T4 - TIROXINA LIVRE: 1,00 ng/dL

Valor de Referência: 0,70 a 1,80 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 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0007473

: F

Data Coleta: 31/03/2022 às 17:01:32

Sexo

Paciente : SHEILA MERONHO MAS
Idade : 33 Anos 8 Meses 17 Dias

 Médico(a): Ruben Franco
 Cadastro : 31/03/2022

 CRM : 114267
 Emissão : 13/04/2022

TESTOSTERONA TOTAL

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

TESTOSTERONA TOTAL: Inferior a 2,5 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: Repetido e confirmado na mesma amostra.

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



: F

Data Coleta: 31/03/2022 às 17:01:34

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente: SHEILA MERONHO MAS Protocolo: 0007473 Idade : 33 Anos 8 Meses 17 Dias Sexo

Médico(a): Ruben Franco

Cadastro: 31/03/2022 Emissão : 13/04/2022 CRM : 114267

TESTOSTERONA LIVRE

Material: soro Método: Calculado

TESTOSTERONA LIVRE: Ver observação 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 concen tração média estimada de 4,3 g/dL de Albumina. Amostras de gestantes e pacientes em uso de con traceptivos 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 A114.

Observação: TESTOSTERONA LIVRE: OBSERVAÇÃO: Devido aos níveis de testosterona encontrarem-se abaixo do limite inferior de sensibilidade do método (2,5 ng/dL) os cálculos de testosterona livre e biodisponível ficam prejudicados e não são realizados. Nessas situações, na presença de SHBG normal ou elevada, a testosterona livre e a testosterona biodisponível calculadas encontram-se necessariamente diminuídas.

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 : SHEILA MERONHO MAS Protocolo : 0007473

Idade : 33 Anos 8 Meses 17 Dias Sexo : F

 Médico(a): Ruben Franco
 Cadastro : 31/03/2022

 CRM : 114267
 Emissão : 13/04/2022

TSH - HORMONIO TIREOESTIMULANTE

Data Coleta: 31/03/2022 às 17:01:36

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

TSH - HORMÔNIO TIREOESTIMULANTE Ultrasensivel: 1,390 µUI/mL

Valor de Referência:

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

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

Hell I



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SHEILA MERONHO MAS Idade : 33 Anos 8 Meses 17 Dias

Médico(a): Ruben Franco

CRM : 114267

Protocolo : **0007473** Sexo : **F**

Cadastro : 31/03/2022 Emissão : 13/04/2022

Data Coleta: 31/03/2022 às 17:01:39

Data Coleta: 31/03/2022 às 17:01:40

Data Coleta: 31/03/2022 às 17:01:42

ANTIGLIADINA - IgG

Material: Soro Manual

Método: Fluoroenzimaimunoensaio

Anti Gliadina Deaminada IgG: 0,70 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

ANTIGLIADINA - IgA

Material: Soro Manual

Método: Fluoroenzimaimunoensaio

Anti Gliadina Deaminada IgA: 1,20 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- TIREOGLOBULINAS

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

ANTI - TIROGLOBULINA - Anticorpos : 11,6 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 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SHEILA MERONHO MAS
Idade : 33 Anos 8 Meses 17 Dias

Médico(a): Ruben Franco

CRM : **114267**

Protocolo : **0007473** Sexo : **F**

Cadastro : **31/03/2022** Emissão : **13/04/2022**

Data Coleta: 31/03/2022 às 17:01:45

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

PROTEINA C REATIVA

Data Coleta: 31/03/2022 às 17:01:46

Unidade Valores de Referência

Resultado: 0,539 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: SHEILA MERONHO MAS Idade : 33 Anos 8 Meses 17 Dias

Médico(a): Ruben Franco

CRM : 114267 Protocolo: 0007473

Sexo : F

Cadastro: 31/03/2022 Emissão : 13/04/2022

Data Coleta: 31/03/2022 às 17:01:50

Data Coleta: 31/03/2022 às 17:01:48 **ALFA FETOPROTEINA**

Material: SORO ALFA

Método: Eletroquimioluminescência

ALFA FETOPROTEINA: 1,20 ng/mL

Valor de Referência:

Homens, mulheres, crianças: Inferior a 7,0 ng/mL

Gestantes: Valores médios por semanas de gravidez:

- 14 semanas completas: 27,9 ng/mL

- 15 semanas completas: 30,9 ng/mL

16 semanas completas: 36,1 ng/mL17 semanas completas: 40,4 ng/mL

- 18 semanas completas: 48,3 ng/mL

- 19 semanas completas: 54,8 ng/mL

Valores de referência em recém-nascidos não estão parametrizados, entretanto concentrações ao redor 100.000 ng/mL tem sido detectadas em recém-nascido normais, e esses valores decrescem rapidamente nos primeiros 6 meses de vida, atingindo níveis normais dos adultos por volta dos 10 a 12 meses.

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

ANTIGENO CARCINOEMBRIOGENICO (CEA)

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

CEA - ANTÍGENO CARCINOEMBRIOGÊNICO: 0,5 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



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SHEILA MERONHO MAS Idade : 33 Anos 8 Meses 17 Dias

Médico(a): Ruben Franco

CRM : **114267**

Protocolo : **0007473** Sexo : **F**

Cadastro : **31/03/2022** Emissão : **13/04/2022**

CA 15 - 3 Data Coleta: 31/03/2022 às 17:01:54

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

CA 15-3: 12,5 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: 31/03/2022 às 17:01:57

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

CA 19-9: 8,0 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 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SHEILA MERONHO MAS Idade : 33 Anos 8 Meses 17 Dias

Médico(a): Ruben Franco

CRM : 114267

Protocolo : **0007473**

Sexo : F

Cadastro : 31/03/2022 Emissão : 13/04/2022

CA 125 II Data Coleta: 31/03/2022 às 17:01:58

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

CA - 125 : 7,7 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

ALUMÍNIO SÉRICO Data Coleta: 31/03/2022 às 17:02:01

Material: Soro-Trace sem aditivo

Método: Espectrofotometria de Absorção Atômica com Corretor Zeeman

ALUMINIO: 2,48 ug/L

Valor de Referência:

Inferior a 10,0 ug/L

Pacientes em hemodiálise: Até 30,0 ug/L (Resultados acima deste valor, consultar a Portaria N.82/GM em 03/01/2000 ANVISA).

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: SHEILA MERONHO MAS Protocolo: 0007473 Idade : 33 Anos 8 Meses 17 Dias Sexo

Médico(a): Ruben Franco

CRM : 114267

Emissão : 13/04/2022 Data Coleta: 31/03/2022 às 17:02:03

Data Coleta: 31/03/2022 às 17:02:06

: F

Cadastro: 31/03/2022

APOLIPOPROTEINA B

Material: Soro APO

Método: Imunoturbidimetria

APOLIPOPROTEÍNA B: 143,0 mg/dL

Valor de Referência:

Homem : 40,0 a 174,0 mg/dL Mulher: 46,0 a 142,0 mg/dL

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

MERCÚRIO SANGUINEO

Material: Sangue Trace Azul

Método: ICP-MS

MERCURIO SANGUINEO: 0,03 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 (2) (11) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SHEILA MERONHO MAS Idade : 33 Anos 8 Meses 17 Dias

Médico(a): Ruben Franco

CRM : 114267

Protocolo : **0007473** Sexo : **F**

Cadastro : **31/03/2022** Emissão : **13/04/2022**

Data Coleta: 31/03/2022 às 17:02:08

VITAMINA D - 25 HIDROXI

Material: soro

Método: Quimioluminescência

VITAMINA D - 25 HIDROXI: 24,7 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

6

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

SELENIO Data Coleta: 31/03/2022 às 17:02:15

Material: Soro-Trace sem aditivo

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

SELENIO SÉRICO: 82 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



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SHEILA MERONHO MAS Idade : 33 Anos 8 Meses 17 Dias

Médico(a): Ruben Franco

CRM : 114267

Protocolo: 0007473

Sexo : F

Cadastro : 31/03/2022 Emissão : 13/04/2022

VITAMINA B12 Data Coleta: 31/03/2022 às 17:02:20

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

VITAMINA B12: 363,0 pg/mL

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

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

ZINCO SÉRICO Data Coleta: 31/03/2022 às 17:02:25

Material: Soro-Trace s/aditivo ZN

Método: Espectrometria de Absorção Atômica

ZINCO SÉRICO: 95,8 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



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SHEILA MERONHO MAS Idade : 33 Anos 8 Meses 17 Dias

Médico(a): Ruben Franco

CRM : 114267

Protocolo : **0007473** Sexo : **F**

Cadastro : 31/03/2022 Emissão : 13/04/2022

Data Coleta: 31/03/2022 às 17:02:28

Data Coleta: 31/03/2022 às 17:02:30

ÁCIDO ASCÓRBICO (VITAMINA C)

Material: soro congelado ambar VITAC

Método: Cromatografia Líquida de Alto Desempenho (HPLC)

VITAMINA C: Inferior a 0,5 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

VITAMINA A, DOSAGEM (RETINOL)

Material: soro congelado ambar

Método: Cromatografia Líquida de Alto Desempenho (HPLC)

VITAMINA A: 1,0 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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SHEILA MERONHO MAS Idade : 33 Anos 8 Meses 17 Dias

Médico(a): Ruben Franco

CRM : 114267

Protocolo : **0007473**

Sexo : F

Cadastro : 31/03/2022 Emissão : 13/04/2022

Data Coleta: 31/03/2022 às 17:02:34

Data Coleta: 31/03/2022 às 17:02:36

Data Coleta: 31/03/2022 às 17:03:44

HEPATITE A - Anti HVA IgM

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

HEPATITE A - Anti HVA - IgM: Não Reagente

Valor de Referência:

Não reagente : ausência de anticorpos Reagente : presença de anticorpos

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

HEPATITE A - Anti HVA IgG

Material: soro

Método: Quimioluminescência - CMIA

HEPATITE A - Anti HVA IgG: Não 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 HBe

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

HEPATITE B - Anti HBe : Não Reagente

Valor de Referência:

Não reagente : ausência de anticorpos Reagente : presença de anticorpos

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 : SHEILA MERONHO MAS Idade : 33 Anos 8 Meses 17 Dias

Médico(a): Ruben Franco

CRM : 114267

Protocolo: 0007473

Sexo : F

Cadastro : 31/03/2022 Emissão : 13/04/2022

Data Coleta: 31/03/2022 às 17:03:46

Data Coleta: 31/03/2022 às 17:03:50

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

ANTICORPO ANTI-RECEPTOR DO TSH

Material: Soro Congelado TRAB Método: Eletroquimioluminescência

TRAB - ANTICORPO ANTI RECEPTOR DE TSH : 1,46 UI/L

Valor de Referência:

Alterado: Superior a 1,75 UI/L

Normal: Até 1,75 UI/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: SHEILA MERONHO MAS Idade : 33 Anos 8 Meses 17 Dias

Médico(a): Ruben Franco

: 114267 CRM

Protocolo: 0007473 : F

Sexo Cadastro: 31/03/2022

Emissão : 13/04/2022 Data Coleta: 31/03/2022 às 17:03:55

HEPATITE C- ANTI HCV

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

Data Coleta: 31/03/2022 às 17:03:58 **HEMOGRAMA**

LEUCOGRAMA

LEUCÓCITOS /uL: 7760/uL NEUTROFILOS..... 63,2% 4904 EOSINÓFILOS....: 1,5% 116 BASÓFILOS..... 0,7% 54 LINFÓCITOS..... 28,8% 2235 MONÓCITOS..... 5,8% 450

VALORES DE REFERENCIA:

2,0 a 10

4500 a 11000 /uL 45,5 a 73,5% / 1600 a 7700 /uL 0,0 a 4,4 % / 0,0 a 1,0 % / 0 a 300 /uL 0 a 200 20,3 a 47,0 % / 1000 a 3900 /uL

ERITROGRAMA

ERITRÓCITOS 10⁶/uL...: 4,610⁶/uL HEMOGLOBINA g/dL....: 13,4g/dL HEMATÓCRITO %....: 41,3% VCM fL..... 90,0fL HCM pg..... 29,2pg CONCENTRAÇÃO HCM g/dL..: 32,4g/dL RDW %....: 12,4%

PLAQUETAS

PLAQUETAS /uL....: 477000

4,50 a 5,90 10⁶/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

150000 a 450000/ uL

