

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

: 57 Anos 3 Meses 9 Dias Idade

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

CRM : 40667

Resultado: 74,7

Protocolo: 0006028 : F

Sexo

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

GLICOSE Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Unidade

Valores de Referência

mg/dL Até 99,0 mg/dL

Material: Plasma Fluoretado

Método: Enzimático

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43 **UREIA**

Material: soro

Método: Teste cinético com urease e glutamato desidrogenase

URÉIA: 30,0 mg/dL

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



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo : **0006028** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

CREATININA Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Material: soro

Método: Colorimétrico Cinético

CREATININA : 0,72 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: 23/02/2022 às 13:02:43

Material: soro

Método: Colorimétrico Enzimático

ÁCIDO URICO: 4,3 mg/dL

Valor de Referência:

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



Protocolo: 0006028

: F

Sexo

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente: SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : 07/03/2022

COLESTEROL TOTAL E FRAÇÕES

Material: soro

Método: Colorimétrico Enzimático

COLESTEROL TOTAL: 180,0 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.



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente: SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Protocolo: 0006028

: F

Sexo

LDL -COLESTEROL Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Material: soro
Método: Calculado

COLESTEROL - LDL: 114,0 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.



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo : **0006028** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

COLESTEROL VLDL

Material: soro Método: Cálculo

COLESTEROL - VLDL: 19,0 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: 23/02/2022 às 13:02:43

Material: soro

Método: Colorimétrico Enzimático Homogeneo

COLESTEROL - HDL: 47,0 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: 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.



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo : **0006028** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

TRIGLICERIDES

Material: soro

Método: Colorimétrico Enzimático

TRIGLICERIDES: 89,0 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.



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo : **0006028** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

TRANSAMINASE GLUTAMICA OXALACETICA

Material: soro
Método: Enzimático

ASPARTATO AMINOTRANSFERASE - GOT : 19,0 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

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 : 13,0 U/L

Valor de Referência:

Mulheres : Até 31,0 U/L Homens : Até 41,0 U/L



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

(11) 2075-1532 (11) 97 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo : **0006028** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

TESTOSTERONA LIVRE

Material: soro
Método: Calculado

TESTOSTERONA LIVRE: 0,30 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.



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo : **0006028** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

BILIRRUBINAS TOTAL E FRACOES

Material: soro

Método: Diazo Colorimetrico

BILIRRUBINA TOTAL : 0,36 mg/dL BILIRRUBINA DIRETA : 0,18 mg/dL BILIRRUBINA INDIRETA : 0,18 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

Material: soro

Método: Colorimétrico Enzimático

AMILASE TOTAL: 67,0 U/L

Valor de Referência:

Até 115,0 U/L

Observação: Referência Bibliográfica:

Bula



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente: SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo : **0006028** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

FOSFATASE ALCALINA

Material: soro

Método: Colorimétrico

FOSFATASE ALCALINA: 92,0 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.



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo : **0006028** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

GGT - GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Material: soro

Método: Colorimétrico Enzimático

GAMA GLUTAMILTRANSFERASE: 24,0 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: 166,0 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: 55,0 U/L

Valor de Referência:

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



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0006028

: F

Sexo

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 23/02/2022 : 40667 CRM Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43 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



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo : **0006028** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

TRANSFERRINA

Material: soro

Método: Imunoturbidimetria

TRANSFERRINA: 264,0 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: 10,6 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: 1,08 mmol/L

Valor de Referência:

1,05 a 1,30 mmol/L



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

: 40667 CRM

Protocolo: 0006028 Sexo : F

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

HEMOSSEDIMENTAÇÃO (VHS)

Material: sangue total EDTA

Método: Automatizado

V.H.S. (1a hora): 18 mm

Valor de Referência:

Feminino:

0 a 29 dias: Inferior a 2 mm 29 dias a 13 anos: 3 a 13 mm 13 a 50 anos: Inferior a 20 mm

Superior a 50 anos: Inferior a 30 mm

Masculino:

0 a 29 dias: Inferior a 2 mm 29 dias a 13 anos: 3 a 13 mm 13 a 50 anos: Inferior a 15 mm

Superior a 50 anos: Inferior a 20 mm

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

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43 **FRUTOSAMINA**

Material: soro Método: Colorimétrico

FRUTOSAMINA: 242,00 umol/L

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

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

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43 **POTASSIO**

3,6 a 5,1 mEq/L

Valores de Referência Unidade mEq/L

Material: Soro

Resultado: 4,09

Método: Fotometria de chama



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo : **0006028** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

ALBUMINA SERICA

Material: soro

Método: Colorimétrico

ALBUMINA PLASMÁTICA: 4,9 g/dL

Valor de Referência:

3,2 a 4,8 g/dL

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

PROTEINAS TOTAIS E FRACOES

Material: soro

Método: Colorimétrico / Calculado

PROTEINAS TOTAIS : 7,50 g/dL
ALBUMINA : 4,90 g/dL
GLOBULINAS : 2,70 g/dL
RELACAO A/G : 1,80

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.



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Sexo

Protocolo: 0006028

: F

Cadastro : 23/02/2022

ANTIESTREPTOLISINA-O

Material: soro

Método: Imunoturbidimetria

ANTIESTREPTOLISINA O: 89,0 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

ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA

Material: soro

Método: Imunoturbidimetria

ALFA 1 GLICOPROTEINA ÁCIDA: 66,7 mg/dL

Valor de Referência: 41,0 a 121,0 mg/dL



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo : **0006028** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

FATOR REUMATOIDE

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

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

T3 REVERSO Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Material: Soro RIA

Método: Quimioluminescência

T3 - TRIIODOTIRONINA REVERSO: 77,1 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



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0006028

: F

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : 07/03/2022

Sexo

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

T3-TRIIODOTIRONINA Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

T3 - TRIIODOTIRONINA: 148,8 ng/dL

Valor de Referência:

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

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

T3L - LIVRE Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

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



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

T4-TIROXINA

Protocolo : **0006028** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

T4 - TIROXINA: 9,9 µg/dL

Valor de Referência:

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

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

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

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

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

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

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

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



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente: SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : 07/03/2022

T4L-TIROXINA LIVRE

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Sexo

Protocolo: 0006028

: F

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

T4 - TIROXINA LIVRE: 1,27 ng/dL

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

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

TSH - HORMONIO TIREOESTIMULANTE

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

TSH - HORMÔNIO TIREOESTIMULANTE Ultrasensivel : 2,030 μ UI/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.



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo : **0006028** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

ANTI- TIREOPEROXIDASE (TPO)

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

ANTI - TPO - Anti - Microssomal : 5,6 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: 18,40 ng/mL

Valor de Referência:

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

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

PARATORMONIO - PTH

Material: Soro congelado ERA Método: Eletroquimioluminescência

PARATORMÔNIO PTH - Molécula intacta: 52,6 pg/mL

Valor de Referência:

15,0 a 65,0 pg/mL



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0006028

: F

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : 07/03/2022

Sexo

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

LH- HORMONIO LUTEINIZANTE Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

HORMÔNIO LUTEINIZANTE - LH: 34,23 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: 69,10 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

Os resultados dos exames de laboratório sofrem influência de estado fisiológico,patológico e uso de medicação. Somente seu médico tem condições de analisar corretamente este resultado.



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo : **0006028** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

ESTROGENIO (E1+E2)

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

ESTRADIOL - E2: 17,8 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: 23/02/2022 às 13:02:43

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

PROLACTINA: 11,9 ng/mL

Valor de Referência:

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



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo : **0006028** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

PROGESTERONA

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

PROGESTERONA: Inferior a 0,21 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: 4,2 ng/mL

Valor de Referência:

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

ATENÇÃO: Alteração do valor de referência a partir

de 21/06/2021.



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0006028

: F

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : 07/03/2022

Sexo

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

GLOBULINA LIG. HORMONIOS SEXUAIS Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

GLOBULINA LIGADORA HORMONIOS SEXUAIS: 101,4 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 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.



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo : **0006028** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

CORTISOL BASAL

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Material: Soro Cortisol

Método: Eletroquimioluminescência

CORTISOL Basal : 11,7 µg/dL

Valor de Referência:

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



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667 Protocolo: 0006028 Sexo : F

> Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

TESTOSTERONA COM DILUIÇÃO

Material: soro

Método: Quimioluminescencia

TESTOSTERONA COM DILUIÇÃO: 35,7 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."



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo : **0006028** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

INSULINA Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

INSULINA: 8,0 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: 22,7 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



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

: 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667 Protocolo: 0006028 : F

Sexo

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43 **HEMOGRAMA**

т	₽.	TT	\sim	\sim	\sim	ח	7	τν./τ	7
1.1	r.	U	ι.	()	(-	ĸ	\boldsymbol{A}	M	A

LEUCÓCITOS /uL:	3590/ uL	
NEUTROFILOS:	59,7%	2143
EOSINÓFILOS:	1,9%	68
BASÓFILOS:	0,3%	11
LINFÓCITOS:	30,1%	1081
MONÓCITOS:	8,0%	287

VALORES DE REFERENCIA:

4500	а	11000	/ι	ıL			
45,5	а	73,5%	/	1600	а	7700	/uL
0,0	а	4,4 %	/	0	а	300	/uL
0,0	а	1,0 %	/	0	а	200	/uL
20,3	а	47,0 %	/	1000	а	3900	/uL
2.0	а	10					

ERITROGRAMA

ERITRÓCITOS 10^6/uL:	4,910^6/uL
HEMOGLOBINA g/dL:	$14,8 \mathtt{g/dL}$
HEMATÓCRITO %:	42,7%
VCM fL:	87,0 f L
HCM pg:	30,2 pg
CONCENTRAÇÃO HCM g/dL:	34,7g/ dL
RDW %:	12,1%
PLAQUETAS	

	4,50) a	5,90	10^6/uL
1	3,5	a 1	.7,5	g/dL
4	1,0	a 5	3,0	%
8	0,0	a 1	.00,0	fL
	26,0) a	34,0	pg
3	1,0	a 3	7,0	g/dL
1	1.5	a 1	4,5	%

PLAOUETAS	/11T.							:	229000
FUMOURING	/ ull.		٠	٠	•	 	•	•	223000

150000 a 450000/ uL



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo : **0006028** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

HEMOGLOBINA GLICADA

Material: sangue total EDTA

Método: Imunoensaio Turbidimétrico de Inibição

Hemoglobina Glicada - HbAlc : 5,6 % Glicose Média Estimada (GME) : 113 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.



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente: SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Cadastro : 23/02/2022

Sexo

Emissão : 07/03/2022

Protocolo: 0006028

: F

HOMA IR Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Material: soro

Método: Insulina: Eletroquimioluminescência e Glicose: Enzimatico com Exoquinase

INSULINA : 8,0 uUI/mL GLICOSE : 74,7 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

Observação: GLICOSE: Referência Bibliográfica:

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

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

Índice de HOMA-IR > 4,65 ou

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

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

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

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

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

LIPIDOGRAMA COMPLETO

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Valores de Referência

Alfa lipoproteinas: 180,0 % Perfil lipídico de 2 a 19 anos co para crianças

Pré-beta lipoproteina: 47,0 % e adolescentes (2 a 19 anos

Beta lipoproteinas: 19,0 % -Colesterol Total*

Relação Beta/Pré Beta: **89,0** Com jejum: Inferior a 170 mg/dL Lipoproteina-Lp(a) : **114,0** 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

-Colesterol HDL

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

Sem jejum: Inferior a 110 mg/dL

-Colesterol VLDL



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

 (41) 2075 4522
 (41) 27204 224

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo : **0006028**

Sexo : F

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

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 Sem jejum Com jejum Categoria de risco

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

-Colesterol HDL

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

-Colesterol VLDL

O VLDL não apresenta valores de referência definidos.

-Triglicerídeos**

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



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo : **0006028** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : 07/03/2022

** 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.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.



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo : **0006028** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

LIPASE Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Material: soro

Método: Colorimétrico Enzimático

LIPASE: 26,0 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: 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 : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo : **0006028** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

VITAMINA D - 25 HIDROXI

Material: soro

Método: Quimioluminescência

VITAMINA D - 25 HIDROXI: 24,5 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

1

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: 23/02/2022 às 13:02:43

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

VITAMINA B12: 314,5 pg/mL

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



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667 Protocolo: 0006028 Sexo : F

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

SULFATO DE HIDROPIANDROSTERONA

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO - DHEA SO4: 101,6 ug/dL

Valor de Referência:

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

Feminino

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

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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo : **0006028** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

ÁCIDO ASCÓRBICO (VITAMINA C)

Material: soro congelado ambar VITAC

Método: Cromatografia Líquida de Alto Desempenho (HPLC)

VITAMINA C: 1,8 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: 23/02/2022 às 13:02:43

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.



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo : **0006028** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

CA 125 || Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

CA - 125 : 12,1 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

CA 15 - 3 Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

CA 15-3: 35,1 U/mL

Valor de Referência:

0,0 a 30,0 U/mL Consideração :

Este resultado não deve ser interpretado isolada -

mente.



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

) 2675-1532 (11) 973 (11) 973

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

CA19/9

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Sexo

Protocolo: 0006028

: F

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : 07/03/2022

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

CA 19-9: 24,6 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

CA 72-4 Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

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.



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0006028

: F

Sexo

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 23/02/2022 CRM : 40667 Emissão : 07/03/2022

ANTIGENO CARCINOEMBRIOGENICO (CEA)

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

CEA - ANTÍGENO CARCINOEMBRIOGÊNICO: 1,1 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

ALFA FETOPROTEINA

Material: SORO ALFA

Método: Eletroquimioluminescência

ALFA FETOPROTEINA: 1,00 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/mL
- 17 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.



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0006028

: F

Sexo

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : 07/03/2022

ESTRONA - E1 Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Material: Soro RIA

Método: Enzimaimunoensaio

ESTRONA - E1: 18,7 pg/mL

Valor de Referência:

Homens: 13 a 149 pg/mL

Mulheres pré-menopausa: 21 a 319 pg/mL Mulheres pós-menopausa: 11 a 95 pg/mL

ATENÇÃO: Alteração do valor de referência a partir

de 20/05/2019.

Valor de referência antigo: Homens: 15,6 a 77,0 pg/mL

Mulheres pré-menopausa: 15,5 a 220,2 pg/mL Mulheres pós-menopausa: Até 54,5 pg/mL

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

HORMONIO ADRENOCORTICOTROFICO ACTH Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Material: Plasma EDTA Cong ACTH Método: Eletroquimioluminescência

ACTH - HORMÔNIO ADRENOCORTICOTRÓFICO: 19,7 pg/mL

Valor de Referência:

Até 46,0 pg/mL



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente: SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo : **0006028** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

DIHIDROTESTOSTERONA

Material: Soro RIA

Método: Ver valor de referência

DHT - Ensaio Imunoenzimático: 220,0 pg/mL

Valor de Referência:

Homens: 250 a 990 pg/mL

Feminino: Mulheres:

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

Pré-menopausa: 24 a 368 pg/mL

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

Pós menopausa: 10 a 181 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

Método - Ensaio Imunoenzimático

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 21/06/2021.

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



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

: 40667 CRM

Protocolo: 0006028 Sexo : F

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43 **FOSFORO**

Material: soro

Método: Molibdato UV

FÓSFORO: 4,1 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

GRUPO SANGUINEO E FATOR RH

Material: sangue total EDTA Método: Gel centrifugação

Grupo Sanguíneo ABO: Tipo O 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.



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

(11) 97 (11) 97 (11) 97 (11) 97

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Sexo : **F**Cadastro : **23/02/2022**

Protocolo: 0006028

Emissão : 07/03/2022

FERRITINA Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

FERRITINA: 399,0 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: 23/02/2022 às 13:02:43

Material: soro

Método: Quimioluminescência

HOMOCISTEINA: 16,4 umol/L

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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Sexo : **F**Cadastro : **23/02/2022**

Protocolo: 0006028

Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

ANTI - ENDOMISIO - Anticorpos IgA

Material: Soro Manual

Método: Imunofluorescência Indireta

ANTICORPOS ANTI-ENDOMISIO (IgA): 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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo : **0006028** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : **07/03/2022**

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

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



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0006028

: F

Sexo

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : 07/03/2022

IMUNOGLOBULINAS IgA

Material: soro

Método: Imunoturbidimetria

IMUNOGLOBULINA A - IgA: 431,7 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: Inferior a 0,40 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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo : **0006028** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Emissão : 07/03/2022

ANTIGLIADINA - IgA

Material: Soro Manual

Método: Fluoroenzimaimunoensaio

Anti Gliadina Deaminada IgA: 1,30 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: 1,1 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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0006028

: F

Sexo

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : 07/03/2022

ANTI - TRANSGLUTAMINASE - IGA

Material: Soro Manual

Método: Fluoroenzimaimunoensaio

ANTI-TRANSGLUTAMINASE - IgA - Anticorpos : 1,6 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: 126,0 mg/dL

Valor de Referência:

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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Sexo : **F**Cadastro : **23/02/2022**

Protocolo: 0006028

Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

APOLIPOPROTEINA B

Material: Soro APO

Método: Imunoturbidimetria

APOLIPOPROTEÍNA B: 95,0 mg/dL

Valor de Referência:

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

PEPTIDEO C Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Material: Soro congelado ERA Método: Eletroquimioluminescência

PEPTIDEO C: 1,80 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.



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo : **0006028** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

ALDOSTERONA Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Material: Soro RIA

Método: Quimioluminescência

ALDOSTERONA: 6,5 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: 23/02/2022 às 13:02:43

Material: urina jato medio

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

Densidade : 1017



Protocolo: 0006028

: F

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : 07/03/2022

Sexo

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

pH : 5,5

Cor : Amarelo Citrino

Proteína : Negativo Glicose : Negativo

Cetonas : Positivo (+) () () ()

Pigmentos biliares : Negativo

Urobilinogênio : 1,0 mg/dL mg/dL

Nitrito : Negativo
Hemoglobina : Negativo
Leucócitos : 1000 /mL
Hemácias : 2000 /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

Protocolo: 0006028

: F

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : 07/03/2022

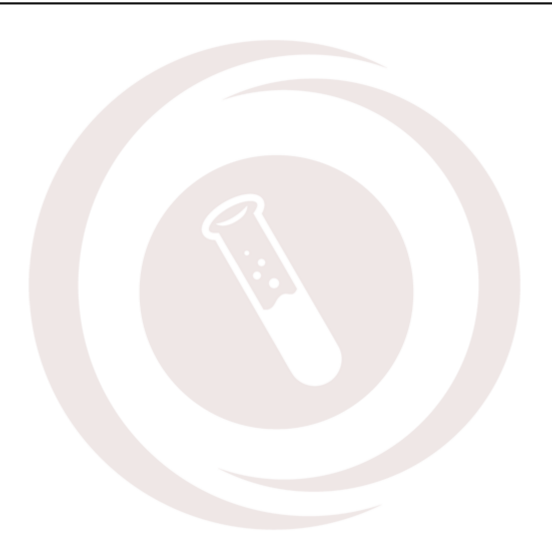
Sexo

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667





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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo : **0006028** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

FERRO SERICO Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Material: soro

Método: Colorimétrico

FERRO SÉRICO: 125,9 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

MAGNESIO Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Material: soro

Método: Colorimétrico

MAGNÉSIO: 2,40 mg/dL

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



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo : **0006028** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

COBRE Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Material: Soro-Trace sem aditivo

Método: Espectofotometria de Absorção Atômica

COBRE: 115,10 ug/dL

Valor de Referência:

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

CALCIO Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Material: soro

Método: Colorimétrico

CÁLCIO: 9,8 mg/dL

Valor de Referência:

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



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo : **0006028** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

PROTEINA C REATIVA Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Unidade Valores de Referência

Resultado: 0,193 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

ANDROSTENEDIONA Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Material: soro congelado Método: Quimioluminescência

ANDROSTENEDIONA: 1,66 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.



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Sexo : **F**Cadastro : **23/02/2022**

Protocolo: 0006028

Emissão : **07/03/2022**

FATOR ANTI-NUCLEO

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:43

Material: Soro Manual

Método: Imunofluorescência indireta em células epiteliais humanas(HEP2)

NÚCLEO : Não Reagente
NUCLÉOLO : Não Reagente
CITOPLASMA : Não Reagente
APARELHO MITÓTICO : Não Reagente
PLACA METAFÁSICA CROMOSSOMICA : Não 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: 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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo : **0006028** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:49

DOSAGEM DE CHUMBO (SANGUE)

Material: Sangue Trace Azul

Método: ICP-MS

CHUMBO: 0,94 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.



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Sexo : **F**Cadastro : **23/02/2022**

Emissão : 07/03/2022

Protocolo: 0006028

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:49

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:49

SEROTONINA

Material: Soro Congelado SEROT

Método: Cromatografia Líquida - Espectrometria de Massa

SEROTONINA: 122,7 ng/mL

Valor de Referência:

30,0 a 200,0 ng/mL

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

A unidade ug/L é equivalente a ng/mL

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

ATENÇÃO: Alteração da metodologia a partir de 13/01/2020.

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

HORMONIO DO CRESCIMENTO

Material: Soro congelado ERA Método: Eletroquimioluminescência

HORMÔNIO DO CRESCIMENTO HUMANO - HGH: 0,35 ug/L

Valor de Referência:

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

1 ng/mL = 1 ug/L



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

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

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0006028

: F

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:49

Sexo

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:49

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : 07/03/2022

LIPOPROTEÍNA A (Lpa)

Material: soro

Método: Nefelometria

LIPOPROTEINA - Lp(a): 79,0 mg/dL

Valor de Referência:

Valor de referência: Inferior a 30 mg/dL

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

VITAMINA E, PESQUISA E/OU DOSAGEM

Material: soro congelado ambar

Método: Cromatografia Líquida de Alto Desempenho (HPLC)

VITAMINA E - (Alfa - Tocoferol): 19,4 mg/L

Valor de Referência:

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

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

13/10/2005, Art. 5.5.5.1.



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

(11) 2675-1532 Q (11) 97 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo : **0006028** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:49

FIBRINOGENIO Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:49

Material: Cong. Citrato Plasma

Método: Coagulométrico

FIBRINOGÊNIO: 410,0 mg/dL

Valor de Referência: 200,0 a 400,0 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.



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Sexo : **F**Cadastro : **23/02/2022**

Protocolo: 0006028

Emissão : 07/03/2022

CLORO SERICO

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:49

Material: soro

Método: Eletrodo seletivo/automatizado

CLORO: 115,3 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: 23/02/2022 às 13:02:49

Material: Soro-Trace sem aditivo

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

CROMO: 0,6 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.



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias Sexo

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

CRM : 40667

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : 07/03/2022

ELETROFORESE DE PROTEINAS

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:49

Protocolo: 0006028

: F

Material: Soro Manual PROT

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

PROTEINAS TOTAIS : 7,6 g/dL RELAÇÃO A/G : 1,27 ALBUMINA : 4,27 g/dL ALFA1 GLOBULINA : 0,28 g/dL ALFA2 GLOBULINA : 0,79 g/dL BETA1 GLOBULINA : 0,50 g/dL GAMA GLOBULINA : 1,30 g/dL % ALBUMINA : 55,9 % % ALFA 1 GLOBULINA : 3,6 % % ALFA 2 GLOBULINA: 10,3 % % BETA1 GLOBULINA : 6,6 % % GAMA GLOBULINA : 17,0 % BETA 2 GLOBULINA : 0,50 g/dL % BETA2 GLOBULINA : 6,6 %

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-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%

.



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente: SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo: 0006028

Sexo : F

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:49

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:49

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:49

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:49

Sexo

Protocolo: 0006028

: F

Cadastro : 23/02/2022

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

ANTI- TIREOGLOBULINAS

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

ANTI - TIROGLOBULINA - Anticorpos: 14,2 UI/mL

Valor de Referência:

Normais: Inferior a 115 UI/mL

Limite mínimo de detecção: 10,0 UI/mL



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo : **0006028** Sexo : **F**

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:49

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

SOMATOMEDINA C - IGF1

Material: soro congelado

Método: Quimioluminescência - CLIA

SOMATOMEDINA C - IGF-1: 102,0 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



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo : **0006028** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Sifilis - VDRL Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:49

Material: soro

Método: Ver observação

Anticorpos totais específicos Anti-T. pallidum (CMIA): Não Reagente Indice 0,07

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.



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo : **0006028** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : **07/03/2022**

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:49

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:49

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:49

TOXOPLASMOSE IgG

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 : 0,18

Valor de Referência:

Os resultados dos exames de laboratório sofrem influência de estado fisiológico,patológico e uso de medicação. Somente seu médico tem condições de analisar corretamente este resultado.



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0006028

: F

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : 07/03/2022

Sexo

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 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 O)

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.



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo : **0006028** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:49

Data Coleta: 23/02/2022 às 13:02:49

MANGANES SÉRICO

Material: Soro-Trace sem aditivo

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

MANGANES SÉRICO: 0,8 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: 52,60 pg/mL

Valor de Referência:

19,90 a 79,30 pg/mL