

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Idade

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

CRM : 40667 Protocolo : 0008201

Sexo : M

Cadastro : 15/04/2022 Emissão : 26/04/2022

GLICOSE Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Unidade

Valores de Referência

mg/dL Até 99,0 mg/dL

Material: Plasma Fluoretado

Método: Enzimático

Resultado: 80,5

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48 **UREIA**

Material: soro

Método: Teste cinético com urease e glutamato desidrogenase

URÉIA: 33,2 mg/dL

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

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

Ana Carolina Daniel

CRF: 105.383



Protocolo: 0008201

: M

Sexo

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA
Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

CREATININAData Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Material: soro

Método: Colorimétrico Cinético

CREATININA : 1,38 mg/dL

eGFR Afro Descendente : 78 mL/Min/1,73 m2 eGFR Não Afro Descendente : 68 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: 15/04/2022 às 09:23:48

Material: soro

Método: Colorimétrico Enzimático

ÁCIDO URICO: 4,5 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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias

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

CRM : 40667

Cadastro : **15/04/2022** Emissão : **26/04/2022**

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Sexo

Protocolo : 0008201

: M

COLESTEROL TOTAL E FRAÇÕES

Material: soro

Método: Colorimétrico Enzimático

COLESTEROL TOTAL: 162,0 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

as Carolina Danie

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



Protocolo : 0008201

: M

Sexo

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA
Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias

Médico(a): **Dr. Francisco Minan de M. Neto**CRM : **40667**Cadastro : **15/04/2022**Emissão : **26/04/2022**

HDL- COLESTEROL Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Material: soro

Método: Colorimétrico Enzimático Homogeneo

COLESTEROL - HDL: 49,0 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.

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

a Carolina Danie



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo : **0008201** Sexo : **M**

Cadastro : **15/04/2022** Emissão : **26/04/2022**

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Material: soro
Método: Calculado

LDL-COLESTEROL

COLESTEROL - LDL: 97,0 mg/dL

Valor de Referência:

2 a 19 anos

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

Superior a 19 anos

Meta lipídica de acordo com o risco cardiovascular

estimado pelo médico solicitante

Com jejum Sem jejum Categoria de mg/dL mg/dL risco Inferior a 130 Inferior a 130 Baixo

Inferior a 100 Inferior a 100 Intermediário

Inferior a 70 Inferior a 70 Alto

Inferior a 50 Inferior a 50 Muito Alto

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

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

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

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008201 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

Médico(a):Dr. Francisco Minan de M. NetoCadastro: 15/04/2022CRM: 40667Emissão: 26/04/2022

COLESTEROL VLDL Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Material: soro Método: Cálculo

COLESTEROL - VLDL: 17,0 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

TRIGLICERIDES Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Material: soro

Método: Colorimétrico Enzimático

TRIGLICERIDES: 80,0 mg/dL

Valor de Referência:

0 a 9 anos

Com jejum: Inferior a 75 mg/dL Sem jejum: Inferior a 85 mg/dL $\,$

10 a 19 anos

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

Superior a 19 anos

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

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

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

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 : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008201 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

TRANSAMINASE GLUTAMICA OXALACETICA

Material: soro
Método: Enzimático

ASPARTATO AMINOTRANSFERASE - GOT : 16,0 U/L

Valor de Referência:

0 a 11m29d: Até 58 U/L >11m29d a 3a11m29d: Até 59 U/L >3a11m29d a 6a11m29d: Até 48 U/L >6a11m29d a 12a11m29d: Até 44 U/L >12a11m29d a 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

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Material: soro Método: Enzimático

ALANINA AMINOTRANSFERASE - GPT : 22,0 U/L

Valor de Referência:

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

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008201 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

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

Cadastro : 15/04/2022

CRM : 40667 Emissão : 26/04/2022

TESTOSTERONA LIVRE

Material: soro
Método: Calculado

TESTOSTERONA LIVRE: 12,33 ng/dL

Valor de Referência:

Feminino:

Pré- púberes: Sem valor de referência definido

Menacme:

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

Masculino:

Abaixo de 17 anos: Sem valor de referência definido

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

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

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

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

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



: M

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

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

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

contato@shilohlab.com.br

Protocolo : **0008201** Paciente: FLAVIO PATARACCHIA Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 15/04/2022 : 40667 CRM Emissão : 26/04/2022

BILIRRUBINAS TOTAL E FRACOES

Material: soro

Método: Diazo Colorimetrico

BILIRRUBINA TOTAL : 0,36 mg/dL BILIRRUBINA DIRETA : 0,15 mg/dL BILIRRUBINA INDIRETA: 0,21 mg/dL

Valor de Referência:

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

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

AMILASE TOTAL Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Material: soro

Método: Colorimétrico Enzimático

AMILASE TOTAL: 64,0 U/L

Valor de Referência:

Até 115,0 U/L

Observação: Referência Bibliográfica:

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

: M

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Paciente: FLAVIO PATARACCHIA Protocolo: 0008201 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 15/04/2022 : 40667 CRM Emissão : 26/04/2022

FOSFATASE ALCALINA

Material: soro

Método: Colorimétrico

FOSFATASE ALCALINA: 66,0 U/L

Valor de Referência:

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

Sexo Feminino:

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

Adultos: 25 a 100 U/L

Sexo Masculino:

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

Adultos: 25 a 100 U/L

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

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



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA
Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo : **0008201** Sexo : **M**

Cadastro : **15/04/2022** Emissão : **26/04/2022**

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

GGT - GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE

Material: soro

Método: Colorimétrico Enzimático

GAMA GLUTAMILTRANSFERASE: 14,0 U/L

Valor de Referência:

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

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

LACTATO DESIDROGENASE - LDH

Material: soro Método: Enzimático

LACTATO DESIDROGENASE - LDH: 156,0 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: 130,0 U/L

Valor de Referência:

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

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente: FLAVIO PATARACCHIA Protocolo: 0008201 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 15/04/2022 : 40667 CRM Emissão : 26/04/2022

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48 **ESTRIOL (E3)**

Material: soro

Método: Quimioluminescência

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

Valor de Referência:

Feminino:

De acordo com a semana Gestacional:

 27^a Semana: 2,3 a 6,4 ng/mL 28ª Semana: 2,3 a 7,0 ng/mL 29^a Semana: 2,3 a 7,7 ng/mL 30^a Semana: 2,4 a 8,6 ng/mL 31ª Semana: 2,6 a 9,9 ng/mL

32ª semana: 2,8 a 11,4 ng/mL

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

34ª Semana: 3,3 a superior a 12 ng/mL 35ª Semana: 3,9 a superior a 12 ng/mL 36ª Semana: 4,7 a superior a 12 ng/mL

 37^a Semana: 5,6 a superior a 12 ng/mL 38ª Semana: 6,6 a superior a 12 ng/mL 39ª Semana: 7,3 a superior a 12 ng/mL

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

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

Masculino: Inferior a 0,15 ng/mL

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

Ana Carolina Daniel

CRF: 105.383



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

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

contato@shilohlab.com.br

Protocolo : 0008201

: M

Sexo

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA
Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

TRANSFERRINA Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Material: soro

Método: Imunoturbidimetria

TRANSFERRINA: 177,0 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: 9,2 ng/mL

Valor de Referência:

Superior a 3,89 ng/mL

ATENÇÃO: Alteração do valor de referência a partir

de 18/04/2022.

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

CALCIO IONIZAVEL

Material: soro
Método: Calculado

CÁLCIO IONIZADO: 1,16 mmol/L

Valor de Referência:

1,05 a 1,30 mmol/L

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



Protocolo: 0008201

: M

Sexo

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente: FLAVIO PATARACCHIA Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 15/04/2022 Emissão : 26/04/2022

: 40667 CRM

HEMOSSEDIMENTAÇÃO (VHS)

Material: sangue total EDTA

Método: Automatizado

V.H.S. (1a hora): 2 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

FRUTOSAMINA

Material: soro

Método: Colorimétrico

FRUTOSAMINA: 252,00 umol/L

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

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

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48 **POTASSIO**

Unidade Valores de Referência

Resultado: 5,07 mEq/L 3,6 a 5,1 mEq/L

Material: Soro

Método: Fotometria de chama



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

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

contato@shilohlab.com.br

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008201 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

ALBUMINA SERICA Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Material: soro

Método: Colorimétrico

ALBUMINA PLASMÁTICA: 4,8 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 : 7,20 g/dL
ALBUMINA : 4,80 g/dL
GLOBULINAS : 2,40 g/dL
RELACAO A/G : 2,00

Valor de Referência:

Proteínas totais : 5,7 a 8,2 g/dL

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

Relação A/G : > 1.0

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

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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA
Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

ANTIESTREPTOLISINA-O

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Sexo

Protocolo : 0008201

: M

Material: soro

Método: Imunoturbidimetria

ANTIESTREPTOLISINA O: 55,0 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: 75,3 mg/dL

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

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



Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

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

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

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

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008201 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

FATOR REUMATOIDE Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

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-TRIIODOTIRONINA

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

T3 - TRIIODOTIRONINA: 101,3 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

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

: M

Paciente: FLAVIO PATARACCHIA Protocolo: 0008201 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 15/04/2022 : 40667 CRM Emissão : 26/04/2022

T3L - LIVRE Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

T3 - TRIIODOTIRONINA LIVRE: 3,0 pg/mL

Valor de Referência:

Homens: 2,66 a 4,33 pg/mL

12 a 20 anos: 2,56 a 5,01 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

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 : 0008201

: M

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

Sexo

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias

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

CRM : 40667

T4-TIROXINA Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

T4 - TIROXINA: 8,6 µg/dL

Valor de Referência:

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008201 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

T4L-TIROXINA LIVREData Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

T4 - TIROXINA LIVRE: 1,44 ng/dL

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

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

TSH - HORMONIO TIREOESTIMULANTE

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

TSH - HORMÔNIO TIREOESTIMULANTE Ultrasensivel : 1,280 μ UI/mL

Valor de Referência:

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

6 a 15 anos: 0,300 a 4,200 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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA
Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

ANTI- TIREOPEROXIDASE (TPO)

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Sexo

Protocolo: 0008201

: M

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

ANTI - TPO - Anti - Microssomal: 11,1 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 Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Material: soro

Método: Eletroquiminoluminescência

TIREOGLOBULINA: 19,50 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 Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Material: Soro congelado ERA Método: Eletroquimioluminescência

PARATORMÔNIO PTH - Molécula intacta: 13,6 pg/mL

Valor de Referência:

15,0 a 65,0 pg/mL

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



Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008201 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

LH- HORMONIO LUTEINIZANTE

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

HORMÔNIO LUTEINIZANTE - LH: 3,84 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 : 1,63 mUI/mL

Valor de Referência:

Feminino

Pré Púberes: até 2,2 mUI/mL Fase Folicular: 2,5 a 10,2 mUI/mL Pico Ovulatório: 3,4 a 33,4 mUI/mL Fase Lútea: 1,5 a 9,1 mUI/mL Pós menopausa: 23,0 a 116,3 mUI/mL

Masculino

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

Limite de detecção: 0,3 mUI/ml

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo : **0008201** Sexo : **M**

Cadastro : **15/04/2022** Emissão : **26/04/2022**

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

ESTROGENIO (E1+E2)

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

ESTRADIOL - E2: 37,0 pg/mL

Valor de Referência:

Feminino

< 10 anos: < 5,0 pg/mL 10 a 14 anos: até 68,1 pg/mL 14 a 19 anos: 14,6 a 249,0 pg/mL

> 19 anos:

Fase Folicular: 30,9 a 90,4 pg/mL Fase Ovulatória: 60,4 a 533,0 pg/mL Fase Lutea: 60,4 a 232,0 pg/mL Pós-menopausa: até 138,0 pg/mL

Mulheres Grávidas

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

Masculino

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

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

PROLACTINA Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

PROLACTINA: 15,0 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

contato@shilohlab.com.br

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008201 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

PROGESTERONA Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

PROGESTERONA: 0,23 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: 4,0 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 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Paciente: FLAVIO PATARACCHIA Protocolo: 0008201 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 15/04/2022 CRM : 40667 Emissão : 26/04/2022

GLOBULINA LIG. HORMONIOS SEXUAIS

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

GLOBULINA LIGADORA HORMONIOS SEXUAIS: 36,9 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.

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 : FLAVIO PATARACCHIA : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Idade

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

CRM : 40667 Protocolo : 0008201 Sexo : M

Cadastro : 15/04/2022 Emissão : 26/04/2022

CORTISOL BASAL

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Material: Soro Cortisol

Método: Eletroquimioluminescência

CORTISOL Basal : 11,9 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 μg/dL Coleta entre 16 e 20 horas: 2,7 a 10,4 µg/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: FLAVIO PATARACCHIA Protocolo: 0008201 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 15/04/2022 CRM : 40667 Emissão : 26/04/2022

TESTOSTERONA COM DILUIÇÃO

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Material: soro

Método: Quimioluminescencia

TESTOSTERONA COM DILUIÇÃO: 516,0 ng/dL

Valor de Referência:

Masculino

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

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

Feminino

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

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

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

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

sendo necessário a diluição."

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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo : **0008201** Sexo : **M**

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Cadastro : **15/04/2022** Emissão : **26/04/2022**

INSULINA Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

INSULINA: 5,2 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: 196,0 UI/mL

Valor de Referência:

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

2 - 3 anos: até 45 UI/mL

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

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

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



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

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

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

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008201

: 31 Anos 9 Meses 19 Dias Idade Sexo : M

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 15/04/2022 CRM : 40667 Emissão : 26/04/2022

HEMOGRAMA Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Material: sangue total EDTA

Método: Automatizado

LEUCOGRAMA		Valores de Referencia	1
Leucócitos	6420 /µL	4500 a 11000 /μL	
Segmentados	55,0 % 3531 /μL	45,5 a 73,5 %	1600 a 7700 /μL
Eosinófilos	5,0 % 321 /μL	0,0 a 4,4 %	0 a 300 /μL
Basófilos	1,0 % 64 /µL	0,0 a 1,0 %	0 a 200 / μ L
Linfócitos Típicos	32,0 % 2054 /μL	20,3 a 47,0 %	1000 a 3900 /μL
Monócitos	7,0 % 449 /μL	2,0 a 10,0 %	100 a 1000 /μL
ERITROGRAMA			
Eritrócitos	5,8 10 ⁶ /µL	4,50 a 5,90 10 ⁶ /μL	
Hemoglobina	16,2 g/dL	13,5 a 17,5 g/dL	
Hematócrito	48,0 %	41,0 a 53,0 %	
VCM	82,8 fL	80,0 a 100,0 fL	

28,0 pg 26,0 a 34,0 pg 31,0 a 37,0 g/dL Concentração HCM 33,8 g/dL RDW 13,1 % 11,5 a 14,5 %

PLAQUETAS

244000 /µL 150000 a 450000 /μL Plaquetas

Observação: Confirmado em Lâmina

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: 0008201

: M

Sexo

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 15/04/2022 Emissão : 26/04/2022

CRM : 40667

HEMOGLOBINA GLICADA

Material: sangue total EDTA

Método: Imunoensaio Turbidimétrico de Inibicão

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.

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008201 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

HOMA IR Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Material: soro

Método: Insulina: Eletroquimioluminescência e Glicose: Enzimatico com Exoquinase

INSULINA : 5,2 uUI/mL GLICOSE : 79,5 mg/dL

Índice de HOMA-IR: 1,02

Valor de Referência:

Insulina:

2,6 a 24,9 uUI/mL

Glicose:

70,0 a 99,0 mg/dL

Observação: GLICOSE: Referência Bibliográfica:

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

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

Índice de HOMA-IR > 4,65 ou

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

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

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

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

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

LIPIDOGRAMA COMPLETO

Valores de Referência

Alfa lipoproteinas: 162,0 % Perfil lipídico de 2 a 19 anos co para crianças

Pré-beta lipoproteina: 49,0 % e adolescentes (2 a 19 anos

Beta lipoproteinas: 17,0 % -Colesterol Total*

Relação Beta/Pré Beta: **80,0** Com jejum: Inferior a 170 mg/dL Lipoproteina-Lp(a) : **97,0** mg/dL Sem Jejum: Inferior a 170 mg/dL

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

Método: Eletroforese -Colesterol LDL

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

-Colesterol HDL

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

-Colesterol VLDL

O VLDL não apresenta valores de referência defini-dos.

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias

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

: 40667 CRM

Protocolo: 0008201

Sexo : M

Cadastro : 15/04/2022 Emissão : 26/04/2022

-Triglicerídeos **

0 a 9 anos:

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

10 a 19 anos:

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

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

jejum de 12 horas.

Perfil lipídico superior a 19 anos

Valores referenciais desejáveis do perfil lipídi-

co para adultos maiores de 20 anos

-Colesterol Total*

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

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

-Colesterol LDL

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

-T.DT.

Categoria de risco Com jejum Sem jejum < 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 Categoria de risco Com jejum < 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

* Quando os níveis de triglicerídeos estiverem



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo: 0008201

Sexo : M

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

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

relacionados à categoria de risco cardiovascular do paciente.

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

 $^1\mathrm{Martin}$ 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.



Protocolo: 0008201

: M

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Sexo

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA
Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

LIPASE Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Material: soro

Método: Colorimétrico Enzimático

LIPASE: 59,0 U/L

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

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

VITAMINA D - 25 HIDROXI

Material: soro

Método: Quimioluminescência

VITAMINA D - 25 HIDROXI: 32,1 ng/mL

Valor de Referência:

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



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

Valores acima de 100 ng/mL apresentam risco de toxicidade e hipercalcemia. Bibliografia: Intervalos de Referência da Vitamina D- 25(OH)D. Posicionamento Oficial da Sociedade Brasileira de Patologia Clinica/Medicina Laboratorial e da Sociedade Brasileira de Endocrinologia e Metabologia. Publicação em 18/12/2017.

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo: 0008201

Sexo : M

Cadastro : **15/04/2022** Emissão : **26/04/2022**

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Material: soro

VITAMINA B12

Método: Eletroquimioluminescência

VITAMINA B12: 435,1 pg/mL

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

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

contato@shilohlab.com.br

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo: 0008201 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 15/04/2022 Emissão : 26/04/2022

CRM : 40667

SULFATO DE HIDROPIANDROSTERONA

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO - DHEA SO4: 243,0 ug/dL

Valor de Referência:

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

Feminino

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

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

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

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008201 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

ÁCIDO ASCÓRBICO (VITAMINA C)

Material: soro congelado ambar VITAC

Método: Cromatografia Líquida de Alto Desempenho (HPLC)

VITAMINA C: 1,4 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: 15/04/2022 às 09:23:48

Material: Soro-Trace sem aditivo

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

SELENIO SÉRICO: 109 ug/L

Valor de Referência:

20 a 190 ug/L

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

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

contato@shilohlab.com.br

Protocolo : 0008201

: M

Sexo

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA
Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

ZINCO SÉRICO Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Material: Soro-Trace s/aditivo ZN

Método: Espectrometria de Absorção Atômica

ZINCO SÉRICO: 96,5 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

ESTRONA - E1 Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Material: Soro RIA

Método: Enzimaimunoensaio

ESTRONA - E1: 25,2 pg/mL

Valor de Referência:

Sexo feminino Pré menopausa:

Fase folicular: Até 148,5 pg/mL Fase Lútea: 31,8 a 199,8 pg/mL Pós menopausa: Até 125,1 pg/mL

Sexo masculino: Até 174,0 pg/mL

ATENÇÃO: Alteração do valor de referência e metodologia a partir de 04/04/2022.

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 : 0008201

: M

Sexo

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA
Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

FOSFORO Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Material: soro

Método: Molibdato UV

FÓSFORO: 3,3 mg/dL

Valor de Referência:

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

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

FERRITINA Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

FERRITINA: 225,3 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: 15/04/2022 às 09:23:48

Material: soro

Método: Quimioluminescência

HOMOCISTEINA: 13,5 umol/L

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

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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Protocolo : 0008201

: M

Sexo

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Idade

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 15/04/2022 Emissão : 26/04/2022

: 40667 CRM

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

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.brcontato@shilohlab.com.br

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo : **0008201** Sexo : **M**

Cadastro : 15/04/2022 Emissão : 26/04/2022

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

ANTI - ENDOMISIO - Anticorpos IgG

Material: Soro Manual

Método: Imunofluorescência Indireta

ANTICORPOS ANTI-ENDOMISIO (IgG): Não Reagente

Valor de Referência:

Não Reagente

ATENÇÃO: Alteração do valor de referência a partir

de 19/08/2019.

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

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



Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008201 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

IMUNOGLOBULINAS IgA

Material: soro

Método: Imunoturbidimetria

IMUNOGLOBULINA A - IgA: 243,1 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

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

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008201 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

ANTIGLIADINA - IgA

Material: Soro Manual

Método: Fluoroenzimaimunoensaio

Anti Gliadina Deaminada IgA: 1,00 Elia U/mL

Valor de Referência:

Positivo : > 10,00 Elia U/mL

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

Negativo : < 7,00 Elia U/mL

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

ANTI - TRANSGLUTAMINASE - IGG

Material: Soro Manual

Método: Fluoroenzimaimunoensaio

ANTI-TRANSGLUTAMINASE - IgG - Anticorpos: 0,6 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



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

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

contato@shilohlab.com.br

: M

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008201 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 15/04/2022 CRM : 40667 Emissão : 26/04/2022

ANTI - TRANSGLUTAMINASE - IGA

Material: Soro Manual

Método: Fluoroenzimaimunoensaio

ANTI-TRANSGLUTAMINASE - IgA - Anticorpos: 0,4 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: 122,0 mg/dL

Valor de Referência:

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

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA
Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo : **0008201** Sexo : **M**

Cadastro : **15/04/2022** Emissão : **26/04/2022**

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

APOLIPOPROTEINA B

Material: Soro APO

Método: Imunoturbidimetria

APOLIPOPROTEÍNA B: 71,0 mg/dL

Valor de Referência:

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

PEPTIDEO C Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Material: Soro congelado ERA Método: Eletroquimioluminescência

PEPTIDEO C: 1,50 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

URINA TIPO I Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Material: urina jato medio

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

Densidade : 1020 pH : 6,5

Cor : Amarelo Claro

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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0008201

: M

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

Sexo

Paciente: FLAVIO PATARACCHIA Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias

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

CRM : 40667

Urobilinogênio : 1,0 mg/dL mg/dL

Nitrito : Negativo Hemoglobina : Negativo Leucócitos : 2000 /mL **Hemácias** : 1000 /mL Células Epiteliais de Descamação : Negativo

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

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.

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: 0008201

: M

Sexo

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA
Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

SODIO Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Material: Soro p/ NACLKGLI

Método: Eletrodo Seletivo de Íons (ISE)

SÓDIO: 140,7 mmol/L

Valor de Referência: 136,0 a 145,0 mmol/L

ATENÇÃO: Alteração da unidade de medida a partir

de 27/12/2021.

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

FERRO SERICO Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Material: soro

Método: Colorimétrico

FERRO SÉRICO: 67,1 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

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: 0008201

: M

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

Sexo

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias

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

CRM : **40667**

MAGNESIO Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Material: soro

Método: Colorimétrico

MAGNÉSIO: 2,20 mg/dL

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

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

COBRE Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Material: Soro-Trace sem aditivo

Método: Espectofotometria de Absorção Atômica

COBRE: 95,10 ug/dL

Valor de Referência:

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

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

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

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

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

Grávidas: 118 a 302 ug/dL

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

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



Protocolo: 0008201

: M

Sexo

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA
Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

CALCIO Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Material: soro

Método: Colorimétrico

CÁLCIO: 9,7 mg/dL

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

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

PROTEINA C REATIVA Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Unidade Valores de Referência

Resultado: 0,108 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



Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008201 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

ANDROSTENEDIONA

Material: soro

Método: Quimioluminescência

ANDROSTENEDIONA: 2,19 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

FATOR ANTI-NUCLEO

Material: Soro Manual

Método: Imunofluorescência indireta em células epiteliais humanas(HEP2)

NÚCLEO: Não ReagenteNUCLÉOLO: Não ReagenteCITOPLASMA: Não ReagenteAPARELHO MITÓTICO: Não ReagentePLACA 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

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

Protocolo : **0008201**

: M

Sexo

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA
Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

Hepatite B - HBsAg Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

HEPATITE B - HBsAg (Ag Au) : Não Reagente

Valor de Referência:

Não reagente:ausência de antígeno Reagente :presença do antígeno Consideração : Em caso de resultado Reagente, a critério clínico, sugere-se realização de exame por Biologia Molecu lar (HBV - DNA).

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

FIBRINOGENIO Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Material: Cong. Citrato Plasma

Método: Coagulométrico

FIBRINOGÊNIO: 292,0 mg/dL

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

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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Protocolo : 0008201

: M

Sexo

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA
Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

MERCÚRIO SANGUINEO

Material: Sangue Trace Azul

Método: ICP-MS

MERCURIO SANGUINEO: 0,30 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

CLORO SERICO Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Material: Soro p/ NACLKGLI

Método: Eletrodo seletivo/automatizado

CLORO: 103,5 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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Protocolo : **0008201**

: M

Sexo

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA
Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

CROMO SERICO Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Material: Soro-Trace sem aditivo

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

CROMO: 0,9 ug/L

Valor de Referência:

até 5,0 ug/L

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

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

ANTI- TIREOGLOBULINAS

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

ANTI - TIROGLOBULINA - Anticorpos: 15,2 UI/mL

Valor de Referência:

Normais: Inferior a 115 UI/mL

Limite mínimo de detecção: 10,0 UI/mL

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



: M

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente: FLAVIO PATARACCHIA Protocolo: 0008201 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 15/04/2022 Emissão : 26/04/2022

: 40667 CRM

SOMATOMEDINA C - IGF1

Material: soro congelado

Método: Quimioluminescência - CLIA

SOMATOMEDINA C - IGF-1: 161,0 ng/mL

Valor de Referência:

Crianças

Masculino

0 a 3 anos: até 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: até 129 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

ATENÇÃO: Alteração do valor de referência para a faixa etária de 0 a 3 anos a partir de 18/04/2022.

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

contato@shilohlab.com.br

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:28:51

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008201 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

COBALTO SERICO Data Coleta: 15/04/2022 às 09:23:48

Material: Soro-Trace sem aditivo

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

COBALTO: 0,20 ug/L

Valor de Referência:

Até 1,0 ug/L

*Fonte: Bula do fabricante

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

13/10/2005, Art. 5.5.5.1.

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

Chumbo sanguíneo - NR7

Material: Sangue Trace Azul

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

Chumbo sanguíneo: 2,67 ug/dL

Valor de Referência:

Valor de Referência: até $40.0~\mu g/dL$ Valor do IBE/SC: Exposição a chumbo: até $60.0~\mu g/dL$.

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

* IBE/SC : Indicador Biológico de Exposição com Significado Clínico (atualização da NR-7,2020).

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