

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : CLAUDIA MARIS SACILOTTO KEPPLER

Idade : 43 Anos 7 Meses 23 Dias

Médico(a): HAROLDA RHODA ROBERTA NICOL

CRM : 180824

Protocolo : **0008172** Sexo : **F**

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:22:39

Cadastro : **14/04/2022** Emissão : **25/04/2022**

GGT - GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE

Material: soro

Método: Colorimétrico Enzimático

GAMA GLUTAMILTRANSFERASE: 29,0 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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : CLAUDIA MARIS SACILOTTO KEPPLER

Idade : 43 Anos 7 Meses 23 Dias

Médico(a): HAROLDA RHODA ROBERTA NICOL

CRM : **180824**

Protocolo : **0008172** Sexo : **F**

Cadastro : **14/04/2022** Emissão : **25/04/2022**

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:22:45

FOSFATASE ALCALINA

Material: soro

Método: Colorimétrico

FOSFATASE ALCALINA: 57,0 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

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 : CLAUDIA MARIS SACILOTTO KEPPLER

Idade : 43 Anos 7 Meses 23 Dias

Médico(a): HAROLDA RHODA ROBERTA NICOL

CRM : 180824

Protocolo : **0008172** Sexo : **F**

Cadastro : **14/04/2022** Emissão : **25/04/2022**

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:22:57

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:23:03

BILIRRUBINAS TOTAL E FRACOES

Material: soro

Método: Diazo Colorimetrico

BILIRRUBINA TOTAL : 0,36 mg/dL BILIRRUBINA DIRETA : 0,20 mg/dL BILIRRUBINA INDIRETA : 0,16 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

ALBUMINA SERICA

Material: soro

Método: Colorimétrico

ALBUMINA PLASMÁTICA: 4,7 g/dL

Valor de Referência:

3,2 a 4,8 g/dL

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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : CLAUDIA MARIS SACILOTTO KEPPLER

Idade : 43 Anos 7 Meses 23 Dias

Médico(a): HAROLDA RHODA ROBERTA NICOL

CRM : 180824

Protocolo : **0008172** Sexo : **F**

Cadastro : **14/04/2022** Emissão : **25/04/2022**

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:23:09

PROTEINAS TOTAIS E FRACOES

Material: soro

Método: Colorimétrico / Calculado

PROTEINAS TOTAIS : 7,10 g/dL ALBUMINA : 4,70 g/dL GLOBULINAS : 2,30 g/dL

RELACAO A/G : 2,00

Valor de Referência:

Proteínas totais : 5,7 a 8,2 g/dL

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

Relação A/G : > 1.0

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

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

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 : CLAUDIA MARIS SACILOTTO KEPPLER

Idade : 43 Anos 7 Meses 23 Dias

Médico(a): HAROLDA RHODA ROBERTA NICOL

CRM : 180824

Protocolo : **0008172** Sexo : **F**

Cadastro : **14/04/2022** Emissão : **25/04/2022**

T4-TIROXINA Data Coleta: 14/04/2022 às 16:23:15

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

T4 - TIROXINA: 6,5 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 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : CLAUDIA MARIS SACILOTTO KEPPLER

Idade : 43 Anos 7 Meses 23 Dias

Médico(a): HAROLDA RHODA ROBERTA NICOL

CRM : 180824

T4L-TIROXINA LIVRE

Protocolo : **0008172** Sexo : F

Cadastro : 14/04/2022 Emissão : 25/04/2022

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:23:22

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:23:21

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

T4 - TIROXINA LIVRE: 1,05 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: 2,600 µUI/mL

Valor de Referência:

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

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

Superior a 80 anos: 0,400 a 6,700 $\mu UI/mL$

Gestantes:

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

Observação: Bibliografia:

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

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



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : CLAUDIA MARIS SACILOTTO KEPPLER

Idade : 43 Anos 7 Meses 23 Dias

Médico(a): HAROLDA RHODA ROBERTA NICOL

CRM : 180824

Protocolo : **0008172** Sexo : **F**

Cadastro : 14/04/2022 Emissão : 25/04/2022

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:23:38

ANTI- TIREOPEROXIDASE (TPO)

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

ANTI - TPO - Anti - Microssomal: 12,2 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

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 : CLAUDIA MARIS SACILOTTO KEPPLER

Idade : 43 Anos 7 Meses 23 Dias

Médico(a): HAROLDA RHODA ROBERTA NICOL

CRM : 180824

Protocolo : **0008172** Sexo : **F**

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:23:46

Cadastro : **14/04/2022** Emissão : **25/04/2022**

GLOBULINA LIG. HORMONIOS SEXUAIS

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

GLOBULINA LIGADORA HORMONIOS SEXUAIS: 43,4 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
Mulheres acima de 18 anos: 18 - 144 nmol/L
Homens: 10 - 57 nmol/L

Ref. Bibliográfica:

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

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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : CLAUDIA MARIS SACILOTTO KEPPLER

Idade : 43 Anos 7 Meses 23 Dias

Médico(a): HAROLDA RHODA ROBERTA NICOL

CRM : 180824

Protocolo : **0008172** Sexo : **F**

Cadastro : **14/04/2022** Emissão : **25/04/2022**

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:23:52

TESTOSTERONA TOTAL

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

TESTOSTERONA TOTAL : 24,0 ng/dL

Valor de Referência:

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

Feminino:

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

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

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

Masculino:

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

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

Atenção: Alteração no valor de referência a partir

de 01/11/2021

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

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

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : CLAUDIA MARIS SACILOTTO KEPPLER

Idade : 43 Anos 7 Meses 23 Dias

Médico(a): HAROLDA RHODA ROBERTA NICOL

CRM : **180824**

Protocolo : **0008172** Sexo : **F**

Cadastro : **14/04/2022** Emissão : **25/04/2022**

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:23:58

TESTOSTERONA LIVRE

Material: soro
Método: Calculado

TESTOSTERONA LIVRE: 0,36 ng/dL

Valor de Referência:

Feminino:

Pré- púberes: Sem valor de referência definido

Menacme:

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

Masculino:

Abaixo de 17 anos: Sem valor de referência definido

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

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

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

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

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : CLAUDIA MARIS SACILOTTO KEPPLER

Idade : 43 Anos 7 Meses 23 Dias

Médico(a): HAROLDA RHODA ROBERTA NICOL

CRM : 180824

Protocolo : **0008172** Sexo : **F**

Cadastro : **14/04/2022** Emissão : **25/04/2022**

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:24:04

ESTROGENIO (E1+E2)

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

ESTRADIOL - E2: 51,9 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

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 : CLAUDIA MARIS SACILOTTO KEPPLER

Idade : 43 Anos 7 Meses 23 Dias

Médico(a): HAROLDA RHODA ROBERTA NICOL

CRM : 180824

Protocolo : **0008172** Sexo : **F**

Cadastro : **14/04/2022** Emissão : **25/04/2022**

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:24:09

PROGESTERONA Data Coleta: 14/04/2022 às 16:24:07

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

HORMONIO FOLICULO ESTIMULANTE

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

HORMÔNIO FOLÍCULO ESTIMULANTE - FSH: 6,96 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 : CLAUDIA MARIS SACILOTTO KEPPLER

Idade : 43 Anos 7 Meses 23 Dias

Médico(a): HAROLDA RHODA ROBERTA NICOL

CRM : 180824

Protocolo : **0008172** Sexo : **F**

Cadastro : **14/04/2022** Emissão : **25/04/2022**

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:24:18

VITAMINA B12 Data Coleta: 14/04/2022 às 16:24:16

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

VITAMINA B12: 256,0 pg/mL

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

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

ÁCIDO FÓLICO, DOSAGEM NOS ERITRÓCIT

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

ÁCIDO FÓLICO: 17,2 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

HOMOCISTEINA Data Coleta: 14/04/2022 às 16:24:19

Material: soro

Método: Quimioluminescência

HOMOCISTEINA: 11,2 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 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : CLAUDIA MARIS SACILOTTO KEPPLER

Idade : 43 Anos 7 Meses 23 Dias

Médico(a): HAROLDA RHODA ROBERTA NICOL

CRM : 180824

Protocolo : **0008172** Sexo : **F**

Cadastro : **14/04/2022** Emissão : **25/04/2022**

HEMOGRAMA Data Coleta: 14/04/2022 às 16:24:53

Material: sangue total EDTA

Método: Automatizado

erencia
лГ
1600 a 7700 /μL
0 a 300 /μL
0 a 200 / μL
1000 a 3900 /μL
$100 \text{ a } 1000 \text{ /}\mu\text{L}$

ERITROGRAMA

Eritrócitos	4,6 10^6/μL	4,00	a 5,2	0 10 ⁶ /μL
Hemoglobina	14,5 g/dL	12,0	a 16,	0 g/dL
Hematócrito	42,9 %	36,0	a 46,	0 %
VCM	93,6 fL	80,0	a 100	,0 fL
HCM	31,5 pg	26,0	a 34,	0 pg
Concentração HC	M 33,7 g/dL	31,0	a 37,	0 g/dL
RDW	13,4 %	11,5	a 14,	5 %

PLAQUETAS

Plaquetas 244000 /μL 150000 a 450000 /μL Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

PROTEINA C REATIVA Data Coleta: 14/04/2022 às 16:24:55

 Unidade
 Valores de Referência

 Resultado: 0,173
 mg/l
 Até 6 mg/l

Material: Soro

Metodo: Imunoturbidimetria

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



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

(11) 2675-1532 (S) (11) 973 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : CLAUDIA MARIS SACILOTTO KEPPLER

Idade : 43 Anos 7 Meses 23 Dias

Médico(a): HAROLDA RHODA ROBERTA NICOL

CRM : 180824

Protocolo : **0008172** Sexo : **F**

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:24:57

Cadastro : **14/04/2022** Emissão : **25/04/2022**

COLESTEROL TOTAL E FRAÇÕES

Material: soro

Método: Colorimétrico Enzimático

COLESTEROL TOTAL: 169,0 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

And the second



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : CLAUDIA MARIS SACILOTTO KEPPLER

Idade : 43 Anos 7 Meses 23 Dias

Médico(a): HAROLDA RHODA ROBERTA NICOL

CRM : 180824

Protocolo : **0008172** Sexo : **F**

Cadastro : **14/04/2022** Emissão : **25/04/2022**

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:25:06

TRIGLICERIDES

Material: soro

Método: Colorimétrico Enzimático

TRIGLICERIDES: 56,0 mg/dL

Valor de Referência:

0 a 9 anos

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

10 a 19 anos

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

Superior a 19 anos

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

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

06/12/2016.

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

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

ACIDO URICO Data Coleta: 14/04/2022 às 16:25:07

Material: soro

Método: Colorimétrico Enzimático

ÁCIDO URICO: 6,0 mg/dL

Valor de Referência:

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

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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : CLAUDIA MARIS SACILOTTO KEPPLER

Idade : 43 Anos 7 Meses 23 Dias

Médico(a): HAROLDA RHODA ROBERTA NICOL

CRM : 180824

Protocolo : **0008172** Sexo : **F**

Cadastro : **14/04/2022** Emissão : **25/04/2022**

UREIA Data Coleta: 14/04/2022 às 16:25:14

Material: soro

Método: Teste cinético com urease e glutamato desidrogenase

URÉIA: 15,6 mg/dL

Valor de Referência:

10,0 a 50,0 mg/dL

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

CREATININA Data Coleta: 14/04/2022 às 16:25:15

Material: soro

Método: Colorimétrico Cinético

CREATININA : 0,76 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



3,6 a 5,1 mEq/L

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : CLAUDIA MARIS SACILOTTO KEPPLER

: 43 Anos 7 Meses 23 Dias Idade

Médico(a): HAROLDA RHODA ROBERTA NICOL

: 180824 CRM

Protocolo : **0008172** : F

Sexo

Cadastro : 14/04/2022

Emissão : 25/04/2022

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:25:16 **SODIO**

Material: Soro p/ NACLKGLI

Método: Eletrodo Seletivo de Íons (ISE)

SÓDIO: 141,3 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

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:25:22 **POTASSIO**

Unidade Valores de Referência

mEq/L

Resultado: 4,21

Material: Soro

Método: Fotometria de chama

Resultados anteriores: 31/03/2022 - K = 4,96 |

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 : CLAUDIA MARIS SACILOTTO KEPPLER

Idade : 43 Anos 7 Meses 23 Dias

Médico(a): HAROLDA RHODA ROBERTA NICOL

CRM : 180824

Protocolo : **0008172** Sexo : **F**

Cadastro : **14/04/2022** Emissão : **25/04/2022**

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:25:24

HEMOGLOBINA GLICADA

Material: sangue total EDTA

Método: Imunoensaio Turbidimétrico de Inibição

Hemoglobina Glicada - HbAlc : 5,4 % Glicose Média Estimada (GME) : 109 mg/dL

Valor de Referência:

Hemoglobina Glicada - HbAlc
Normal: Inferior a 5.7%

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

Diabete Mellitus: Igual ou superior a 6,5%

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

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

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

Ref.

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

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : CLAUDIA MARIS SACILOTTO KEPPLER

: 43 Anos 7 Meses 23 Dias Idade

Médico(a): HAROLDA RHODA ROBERTA NICOL

CRM : 180824 Protocolo : **0008172** : F

Sexo

Cadastro : 14/04/2022 Emissão : 25/04/2022

INSULINA Data Coleta: 14/04/2022 às 16:25:30

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

INSULINA: 9,6 uUI/mL

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

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

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:25:32 **FERRITINA**

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

FERRITINA: 72,7 ng/mL

Valor de Referência:

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

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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : CLAUDIA MARIS SACILOTTO KEPPLER

Idade : 43 Anos 7 Meses 23 Dias

Médico(a): HAROLDA RHODA ROBERTA NICOL

CRM : 180824

Protocolo : **0008172** Sexo : **F**

Cadastro : **14/04/2022** Emissão : **25/04/2022**

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:25:33

CAPACIDADE DE FIXAÇÃO DO FERRO

Material: soro

Método: Capacidade de Fixação Latente do Ferro: Determinação direta com Ferrozine / Ferro

sérico: Colorimétrico

Ferro Sérico : 94,3 ug/dL Capacidade Total de Ligação do Ferro (TIBC) : 371 ug/dL % de Saturação da Transferrina : 25,4 % Capacidade de Fixação Latente do Ferro : 276 ug/dL

Valor de Referência:

Ferro Sérico: 40,0 a 180,0 ug/dL

Capacidade de fixação latente do ferro:

120,0 a 450,0 ug/dL

Capacidade total de ligação do Ferro:

250,0 a 425,0 ug/dL

Índice de saturação da transferrina: 20 a 50%

Observação: Ferro Sérico: 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.

Nota: Os valores de referência do ferro sérico e demais testes envolvidos na avaliação de seu metabolismo são padronizados para amostras colhidas até às 11:00h devido às variações do ciclo circadiano.

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 : CLAUDIA MARIS SACILOTTO KEPPLER

Idade : 43 Anos 7 Meses 23 Dias

Médico(a): HAROLDA RHODA ROBERTA NICOL

CRM : 180824

Protocolo : **0008172** Sexo : **F**

Cadastro : **14/04/2022** Emissão : **25/04/2022**

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:25:57

ZINCO SÉRICO Data Coleta: 14/04/2022 às 16:25:43

Material: Soro-Trace s/aditivo ZN

Método: Espectrometria de Absorção Atômica

ZINCO SÉRICO: 99,3 ug/dL

Valor de Referência:

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

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

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

VITAMINA D - 1,25 HIDROXI

Material: Soro Manual

Método: Quimioluminescência

VITAMINA D - 1,25 DIHIDROXI: 106,00 pg/mL

Valor de Referência:

19,90 a 79,30 pg/mL

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : CLAUDIA MARIS SACILOTTO KEPPLER

Idade : 43 Anos 7 Meses 23 Dias

Médico(a): HAROLDA RHODA ROBERTA NICOL

CRM : 180824 Protocolo : **0008172** : F

Sexo

Cadastro : 14/04/2022 Emissão : 25/04/2022

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:26:04 **MAGNESIO**

Material: soro

Método: Colorimétrico

MAGNÉSIO: 2,00 mg/dL

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

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

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:26:07 **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

PARATORMONIO - PTH Data Coleta: 14/04/2022 às 16:26:09

Material: Soro congelado ERA Método: Eletroquimioluminescência

PARATORMÔNIO PTH - Molécula intacta: 43,5 pg/mL

Valor de Referência:

15,0 a 65,0 pg/mL

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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : CLAUDIA MARIS SACILOTTO KEPPLER

Idade : 43 Anos 7 Meses 23 Dias

Médico(a): HAROLDA RHODA ROBERTA NICOL

: 180824 CRM

Protocolo : **0008172** : F

Sexo

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:26:15

Cadastro : 14/04/2022

Emissão : 25/04/2022

CORTISOL SALIVAR

Material: SALIVA

Método: Eletroquimioluminescência

CORTISOL SALIVAR MANHÃ :

CORTISOL SALIVAR TARDE : 0,152

CORTISOL SALIVAR NOITE :

Valores de Referência:

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

CORTISOL BASAL

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:26:17

Material: Soro Cortisol

Método: Eletroquimioluminescência

CORTISOL Basal : 6,6 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 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : CLAUDIA MARIS SACILOTTO KEPPLER

Idade : 43 Anos 7 Meses 23 Dias

Médico(a): HAROLDA RHODA ROBERTA NICOL

CRM : 180824

Protocolo : **0008172** Sexo : **F**

Cadastro : **14/04/2022** Emissão : **25/04/2022**

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:26:18

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:26:26

MERCÚRIO SANGUINEO

Material: Sangue Trace Azul

Método: ICP-MS

MERCURIO SANGUINEO: Inferior a 0,01 ug/dL

Valor de Referência:

Até 1 ug/dL

Exposição Significativa ao Mercúrio Orgânico:

Maior que 5,0 ug/dL

Exposição Significativa ao Mercúrio Inorgânico:

Maior que 20 ug/dL

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

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : CLAUDIA MARIS SACILOTTO KEPPLER

Idade : 43 Anos 7 Meses 23 Dias

Médico(a): HAROLDA RHODA ROBERTA NICOL

CRM : 180824

Protocolo : **0008172** Sexo : **F**

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:26:29

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:26:37

Cadastro : **14/04/2022** Emissão : **25/04/2022**

ANTI - ENDOMISIO - Anticorpos IgG

Material: Soro Manual

Método: Imunofluorescência Indireta

ANTICORPOS ANTI-ENDOMISIO (IgG): Não Reagente

Valor de Referência:

Não Reagente

ATENÇÃO: Alteração do valor de referência a partir

de 19/08/2019.

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

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

ANTIGLIADINA - IgA

Material: Soro Manual

Método: Fluoroenzimaimunoensaio

Anti Gliadina Deaminada IgA: 2,20 Elia U/mL

Valor de Referência:

Positivo : > 10,00 Elia U/mL

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

Negativo : < 7,00 Elia U/mL

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



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

) 2675-1532 (11) 97391-3314 (22) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : CLAUDIA MARIS SACILOTTO KEPPLER

Idade : 43 Anos 7 Meses 23 Dias

Médico(a): HAROLDA RHODA ROBERTA NICOL

CRM : 180824

Protocolo : **0008172** Sexo : **F**

Cadastro : **14/04/2022** Emissão : **25/04/2022**

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:26:38

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

SELENIO Data Coleta: 14/04/2022 às 16:26:47

Material: Soro-Trace sem aditivo

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

SELENIO SÉRICO: 136 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

Paciente : CLAUDIA MARIS SACILOTTO KEPPLER

Idade : 43 Anos 7 Meses 23 Dias

Médico(a): HAROLDA RHODA ROBERTA NICOL

CRM : 180824

Protocolo : **0008172** Sexo : **F**

Cadastro : **14/04/2022** Emissão : **25/04/2022**

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:26:50

TRANSAMINASE GLUTAMICA OXALACETICA Data Coleta: 14/04/2022 às 16:26:48

Material: soro
Método: Enzimático

ASPARTATO AMINOTRANSFERASE - GOT : 18,0 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

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

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

Resultados anteriores: 31/03/2022 - ALANINA AMINOTRANSFERASE - GPT = 9,0 |

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : CLAUDIA MARIS SACILOTTO KEPPLER

Idade : 43 Anos 7 Meses 23 Dias

Médico(a): HAROLDA RHODA ROBERTA NICOL

CRM : 180824

Protocolo : **0008172** Sexo : **F**

Cadastro : **14/04/2022** Emissão : **25/04/2022**

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:26:52

PARASITOLOGICO DE FEZES

Material: fezes

Método: Hoffman e Ritchie

HELMINTOS : Ausente na amostra PROTOZOARIOS : Ausente na amostra

Valor de Referência:

Ausente na amostra

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

URINA TIPO I Data Coleta: 14/04/2022 às 16:26:55

Material: urina jato medio

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

Densidade : 1020 pH : 6,0

Cor : Amarelo Citrino

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

Urobilinogênio : 1,0 mg/dL mg/dL

Nitrito : Negativo
Hemoglobina : Negativo
Leucócitos : 20000 /mL
Hemácias : 2000 /mL

Células Epiteliais de Descamação : Positivo (+) () () Cristais de Oxalato de Cálcio : Positivo (+) (+) ()

Valor de Referência:

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0008172

: F

Cadastro : 14/04/2022

Emissão : 25/04/2022

Sexo

Paciente : CLAUDIA MARIS SACILOTTO KEPPLER

Idade : 43 Anos 7 Meses 23 Dias

Médico(a): HAROLDA RHODA ROBERTA NICOL

CRM : 180824

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
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

a Carolina Danie



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : CLAUDIA MARIS SACILOTTO KEPPLER

Idade : 43 Anos 7 Meses 23 Dias

Médico(a): HAROLDA RHODA ROBERTA NICOL

CRM : 180824 Protocolo : **0008172** : F

Sexo

Cadastro : 14/04/2022 Emissão : 25/04/2022

