

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**

GGT - GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:22:39

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

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**

FOSFATASE ALCALINA

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:22:45

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

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**

BILIRRUBINAS TOTAL E FRACOES

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:22:57

Material: soro**Método:** Diazo Colorimétrico**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**

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:23:03

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

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**

PROTEINAS TOTAIS E FRACOES

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:23:09

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

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 µg/dL

Mulheres: 5,56 a 12,9 µg/dL

Gravidez: 1º trimestre: 7,33 a 14,8 µg/dL

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

Gravidez: 3º trimestre: 6,95 a 15,7 µg/dL

Crianças: 0 a 6 dias: 5,04 a 18,5 µg/dL

7 dias a 3 meses: 5,41 a 17,0 µg/dL

4 a 12 meses: 5,67 a 16,0 µg/dL

1 a 6 anos: 5,95 a 14,7 µg/dL

7 a 11 anos: 5,99 a 13,8 µg/dL

12 a 20 anos: 5,91 a 13,2 µg/dL

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

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**

T4L-TIROXINA LIVRE

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**

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:23:22

Material: soro**Método:** Eletroquimioluminescência**TSH - HORMÔNIO TIREOESTIMULANTE Ultrasensível : 2,600 µUI/mL****Valor de Referência:**

0 a 3 dias: 1,100 a 15,700 µUI/mL
3 dias a 2 meses e 14 dias: 0,600 a 9,200 µUI/mL
2meses 14dias a 1ano 3meses: 0,400 a 6,000 µUI/mL
1 ano e 3 meses a 6 anos: 0,400 a 5,200 µUI/mL
6 a 15 anos: 0,300 a 4,200 µUI/mL
15 a 60 anos: 0,400 a 4,300 µUI/mL
60 a 80 anos: 0,400 a 5,800 µUI/mL
Superior a 80 anos: 0,400 a 6,700 µUI/mL

Gestantes:

Primeiro Trimestre: 0,100 a 3,600 µUI/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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

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**

ANTI- TIREOPEROXIDASE (TPO)

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:23:38

Material: soro**Método:** Eletroquimioluminescência**ANTI - TPO - Anti - Microsomal : 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

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

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**

GLOBULINA LIG. HORMONIOS SEXUAIS

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:23:46

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

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

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**

TESTOSTERONA TOTAL

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:23:52

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

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

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**

TESTOSTERONA LIVRE

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:23:58

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 ng/dL

Meio do ciclo : 0,3 a 2,34 ng/dL

Fase lútea : 0,17 a 1,87 ng/dL

Pós- menopausa : 0,19 a 2,06 ng/dL

Masculino:

Abaixo de 17 anos: Sem valor de referência definido

17 a 40 anos : 3,4 a 24,6 ng/dL

41 a 60 anos : 2,67 a 18,3 ng/dL

Acima de 60 anos : 1,86 a 19,0 ng/dL

OBS: Testosterona Livre Calculada através da dosagem de Testosterona Total, SHBG e, com associação da constante Albumina-Testosterona em uma concentração média estimada de 4,3 g/dL de Albumina.

Amostras de gestantes e pacientes em uso de contraceptivos orais e drogas anti-epiléticas podem ter valor aumentado para SHBG o que pode resultar em valores baixos para a Testosterona Livre

Referência Bibliográfica:

VERMEULEN A, VERDONCL L, KAUFMAN JM. A critical evaluation of simple methods for the estimation of free testosterone in serum. J Clin Endocrinol 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 testosterone (TT) and sex hormone - binding globulin (SHBG). Clin Chem 2002;48(6):Suppl A114.

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

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**

ESTROGENIO (E1+E2)

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:24:04

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

1º Trimestre: 154,0 a 3243,0 pg/mL

2º Trimestre: 1561,0 a 21280,0 pg/mL

3º 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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

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**

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-Púberes): 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:

1º trimestre: 11,22 a 90,0 ng/mL

2º trimestre: 25,55 a 89,40 ng/mL

3º trimestre: 48,40 a 422,50 ng/mL

Masculino:

0 a 9 anos (Pré-Púberes): 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**

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:24:09

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

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

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**

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**

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:24:18

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
Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

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

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

LEUCOGRAMA**Valores de Referencia**

Leucócitos	7790 / μ L	4500 a 11000 / μ L
Neutrófilos	65,0 %	45,5 a 73,5 %
Eosinófilos	0,8 %	0 a 4,4 %
Basófilos	0,2 %	0 a 1,0 %
Linfócitos	29,2 %	20,3 a 47,0 %
Monócitos	4,8 %	2,0 a 10,0 %

ERITROGRAMA

Eritrócitos	4,6 10^6 / μ L	4,00 a 5,20 10^6 / μ L
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 HCM	33,7 g/dL	31,0 a 37,0 g/dL
RDW	13,4 %	11,5 a 14,5 %

PLAQUETAS

Plaquetas	244000 / μ L	150000 a 450000 / μ L
-----------	------------------	---------------------------

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 \geq 1mg/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



Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

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

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**

COLESTEROL TOTAL E FRAÇÕES

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:24:57

Material: soro**Método:** Colorimétrico Enzimático**COLESTEROL TOTAL : 169,0 mg/dL****Valor de Referência:**

0 a 2 anos: Não existem valores de referência estabelecidos para essa faixa etária

2 a 19 anos:

Com jejum: Inferior a 170 mg/dL

Sem jejum: Inferior a 170 mg/dL

Superior a 19 anos:

Com jejum: Inferior a 190 mg/dL

Sem jejum: Inferior a 190 mg/dL

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

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

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**

TRIGLICERIDES

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:25:06

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 Per-
fil 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
Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

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

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

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

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**

SODIO

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:25:16

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**POTASSIO**

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:25:22

	Unidade	Valores de Referência
Resultado: 4,21	mEq/L	3,6 a 5,1 mEq/L

Material: Soro**Método:** Fotometria de chama**Resultados anteriores:** 31/03/2022 - K = 4,96 |

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

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

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**

HEMOGLOBINA GLICADA

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:25:24

Material: sangue total EDTA**Método:** Imunoensaio Turbidimétrico de Inibição**Hemoglobina Glicada - HbA1c : 5,4 %****Glicose Média Estimada (GME) : 109 mg/dL****Valor de Referência:**

Hemoglobina Glicada - HbA1c

Normal: Inferior a 5.7%

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

Diabetes Mellitus: Igual ou superior a 6,5%

Para o diagnóstico de Diabetes Mellitus a dosagem de HbA1c 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 HbA1c 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 HbA1c através de uma fórmula matemática baseada em uma relação linear entre os níveis de HbA1c e a glicose média sanguínea.

Ref.

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

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

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

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**

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**FERRITINA**

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:25:32

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

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**

CAPACIDADE DE FIXAÇÃO DO FERRO

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:25:33

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/dLCapacidade 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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

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**

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**

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:25:57

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

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**

MAGNESIO

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:26:04

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

CALCIO IONIZAVEL

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:26:07

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



Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

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**

CORTISOL SALIVAR

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:26:15

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

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**

MERCÚRIO SANGUINEO

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:26:18

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**

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:26:26

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

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**

ANTI - ENDOMISIO - Anticorpos IgG

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:26:29

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**ANTI GLIADINA - IgA**

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:26:37

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

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**

ANTI GLIADINA - IgG

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:26:38

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

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

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**

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**

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:26:50

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

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**

PARASITOLOGICO DE FEZES

Data Coleta: 14/04/2022 às 16:26:52

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

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

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**

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

Observação: Métodos:

Elementos Anormais - Leitura Automatizada de Tiras Reagentes.

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

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

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**



Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

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