

Paciente : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

UREIA

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:47

Material: soro**Método:** Teste cinético com urease e glutamato desidrogenase**URÉIA :** 26,3 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: 04/04/2022 às 15:37:47

Material: soro**Método:** Colorimétrico Cinético**CREATININA** : 0,60 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 : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

ACIDO URICO

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:47

Material: soro**Método:** Colorimétrico Enzimático**ÁCIDO URICO : 4,9 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**COLESTEROL TOTAL E FRAÇÕES**

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:47

Material: soro**Método:** Colorimétrico Enzimático**COLESTEROL TOTAL : 158,0 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 : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

LDL -COLESTEROL

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:47

Material: soro**Método:** Calculado**COLESTEROL - LDL : 109,0 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 Per-
fil 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

Paciente : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

COLESTEROL VLDL

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:47

Material: soro
Método: Cálculo

COLESTEROL - VLDL : 20,0 mg/dL

Valor de Referência:

Não há valores de referência definidos, comprovadamente associados a menor risco cardiovascular.

Observação: COLESTEROL - VLDL: "Não há valores de referência definidos, comprovadamente associados a menor risco cardiovascular".

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

HDL- COLESTEROL

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:47

Material: soro
Método: Colorimétrico Enzimático Homogeneo

COLESTEROL - HDL : 29,0 mg/dL

Valor de Referência:

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

2 a 19 anos

Com jejum: Superior a 45 mg/dL

Sem jejum: Superior a 45 mg/dL


Superior a 19 anos

Com jejum: Superior a 40 mg/dL

Sem jejum: Superior a 40 mg/dL

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

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



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 : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

TRIGLICERIDES

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:47

Material: soro**Método:** Colorimétrico Enzimático**TRIGLICERIDES : 102,0 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.

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

TRANSAMINASE GLUTAMICA OXALACETICA

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:47

Material: soro**Método:** Enzimático**ASPARTATO AMINOTRANSFERASE - GOT : 13,0 U/L****Valor de Referência:**

0 - 11m29d: Até 58,0 U/L

11m29d - 3a11m29d: Até 59 U/L

3a11m29d - 6a11m29d: Até 48 U/L

6a11m29d - 12a11m29d: Até 44 U/L

12a11m29d - 17a11m29d: Até 39 U/L

Feminino / 17a11m29d+: Até 32 U/L

Masculino / 17a11m29d+: Até 40 U/L


ATENÇÃO: Alteração do valor de referência a partir de 21/02/2022**Observação:** Alteração de Intervalo de Referência a partir de 21/02/2022.**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475**TRANSAMINASE GLUTAMICA PIRUVICA**

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:47

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
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 : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

BILIRRUBINAS TOTAL E FRACOES

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:47

Material: soro**Método:** Diazo Colorimétrico**BILIRRUBINA TOTAL** : 0,23 mg/dL**BILIRRUBINA DIRETA** : 0,10 mg/dL**BILIRRUBINA INDIRETA** : 0,13 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: 04/04/2022 às 15:37:47

Material: soro**Método:** Colorimétrico Enzimático**AMILASE TOTAL** : 66,0 U/L**Valor de Referência:**

Até 115,0 U/L

Observação: Referência Bibliográfica:
Bula**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

GGT - GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:47

Material: soro**Método:** Colorimétrico Enzimático**GAMA GLUTAMILTRANSFERASE : 23,0 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**

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:47

Material: soro**Método:** Enzimático**LACTATO DESIDROGENASE - LDH : 165,0 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.)**

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:47

Material: soro**Método:** Enzimático**CREATINA FOSFOQUINASE - CK : 92,0 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

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 : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

TRANSFERRINA

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:47

Material: soro**Método:** Imunoturbidimetria**TRANSFERRINA :** 291,0 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**CÁLCIO IONIZAVEL**

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:47

Material: soro**Método:** Calculado**CÁLCIO IONIZADO :** 1,13 mmol/L**Valor de Referência:**

1,05 a 1,30 mmol/L

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

HEMOSEDIMENTAÇÃO (VHS)

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:47

Material: sangue total EDTA**Método:** Automatizado**V.H.S. (1a hora) :** 27 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**

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:47

Material: soro**Método:** Colorimétrico**FRUTOSAMINA :** 215,00 umol/L**Valor de Referência:**

205,0 a 285,0 umol/L

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


Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:47

Resultado: 4,45**Unidade**

mEq/L

Valores de Referência

3,6 a 5,1 mEq/L

Material: Soro**Método:** Fotometria de chama
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 : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

ALBUMINA SERICA

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:47

Material: soro
Método: Colorimétrico

ALBUMINA PLASMÁTICA : 4,0 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

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:47

Material: soro
Método: Colorimétrico / Calculado

PROTEINAS TOTAIS : 6,80 g/dL
ALBUMINA : 4,00 g/dL
GLOBULINAS : 2,90 g/dL
RELACAO A/G : 1,40

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 : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:47

Material: soro**Método:** Imunoturbidimetria**ALFA 1 GLICOPROTEINA ÁCIDA :** 103,6 mg/dL**Valor de Referência:**

41,0 a 121,0 mg/dL

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

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:47

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

PARATORMONIO - PTH

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:47

Material: Soro congelado ERA
Método: Eletroquimioluminescência

PARATORMÔNIO PTH - Molécula intacta : 38,9 pg/mL

Valor de Referência:
15,0 a 65,0 pg/mL

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

DEHIDROEPIANDROSTERONA- DHEA

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:47

Material: Soro RIA
Método: Ensaio Imunoenzimático

DEHIDROEPIANDROSTERONA - DHEA : 2,6 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



Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

CORTISOL BASAL

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:47

Material: Soro Cortisol**Método:** Eletroquimioluminescência**CORTISOL Basal :** 45,5 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

Observação: CORTISOL Basal: Repetido e confirmado na mesma amostra.**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

TESTOSTERONA COM DILUIÇÃO

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:47

Material: soro**Método:** Quimioluminescencia**TESTOSTERONA COM DILUIÇÃO : 11,6 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



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 : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

HEMOGRAMA

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:47

L E U C O G R A M A**VALORES DE REFERENCIA:**

LEUCÓCITOS /uL	: /uL	4500 a 11000 /uL
NEUTROFILOS	: %	45,5 a 73,5% / 1600 a 7700 /uL
EOSINÓFILOS	: %	0,0 a 4,4 % / 0 a 300 /uL
BASÓFILOS	: %	0,0 a 1,0 % / 0 a 200 /uL
LINFÓCITOS	: %	20,3 a 47,0 % / 1000 a 3900 /uL
MONÓCITOS	: %	2,0 a 10

E R I T R O G R A M A

ERITRÓCITOS 10 ⁶ /uL	: 10 ⁶ /uL	4,50 a 5,90 10 ⁶ /uL
HEMOGLOBINA g/dL	: g/dL	13,5 a 17,5 g/dL
HEMATÓCRITO %	: %	41,0 a 53,0 %
VCM fL	: fL	80,0 a 100,0 fL
HCM pg	: pg	26,0 a 34,0 pg
CONCENTRAÇÃO HCM g/dL	: g/dL	31,0 a 37,0 g/dL
RDW %	: %	11,5 a 14,5 %

P L A Q U E T A S

PLAQUETAS /uL	: 150000 a 450000 / uL
-------------------------	------------------------



Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

HEMOGLOBINA GLICADA

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:47

Material: sangue total EDTA**Método:** Imunoensaio Turbidimétrico de Inibição**Hemoglobina Glicada - HbA1c** : 5,5 %**Glicose Média Estimada (GME)** : 111 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 : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

LIPIDOGRAMA COMPLETO

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:47

Valores de Referência	
Alfa lipoproteínas: 158,0 %	Perfil lipídico de 2 a 19 anos co para crianças e adolescentes (2 a 19 anos)
Pré-beta lipoproteína: 29,0 %	
Beta lipoproteínas: 20,0 %	-Colesterol Total*
Relação Beta/Pré Beta: 102,0	Com jejum: Inferior a 170 mg/dL
Lipoproteína-Lp(a) : 109,0 mg/dL	Sem Jejum: Inferior a 170 mg/dL
	*Quando Colesterol Total for superior a 230 mg/dL há probabilidade de Hipercolesterolemia Familiar.
Material: Soro	-Colesterol LDL
Método: Eletroforese	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.
	-Triglicerídeos **
	0 a 9 anos:
	Com jejum: Inferior a 75 mg/dL
	Sem jejum: Inferior a 85 mg/dL
	10 a 19 anos:
	Com jejum: Inferior a 90 mg/dL
	Sem jejum: Inferior a 100 mg/dL
	** Quando os níveis de triglicerídeos estiverem acima de de 440 mg/dL, segere-se nova coleta com jejum de 12 horas.
	Perfil lipídico superior a 19 anos
	Valores referenciais desejáveis do perfil lipídi-co para adultos maiores de 20 anos
	-Colesterol Total*
	Com jejum: Inferior a 190 mg/dL
	Sem jejum: Inferior a 190 mg/dL
	*Quando o Colesterol Total for superior a 310mg/dL há probabilidade de Hipercolesterolemia Familiar.
	-Colesterol LDL
	Meta lipídica de acordo com o risco cardiovascular estimado pelo médico solicitante
	-LDL
	Com jejum Sem jejum Categoria de risco
	< a 130 mg/dL < a 130 mg/dL Baixo
	< a 100 mg/dL < a 100 mg/dL Intermediário
	< a 70 mg/dL < a 70 mg/dL Alto

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 : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

< a 50 mg/dL	< a 50 mg/dL	Muito Alto
-Não - HDL		
Com jejum	Sem jejum	Categoria de risco
< a 160 mg/dL	< a 160 mg/dL	Baixo
< a 130 mg/dL	< a 130 mg/dL	Intermediário
< a 100 mg/dL	< a 100 mg/dL	Alto
< a 80 mg/dL	< a 80 mg/dL	Muito Alto

-Colesterol HDL

Com jejum: Superior a 40 mg/dL

Sem jejum: Superior a 40 mg/dL

-Colesterol VLDL

O VLDL não apresenta valores de referência definidos.

-Triglicerídeos**

Com jejum: Inferior a 150 mg/dL

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:47

LIPASE**Material:** soro**Método:** Colorimétrico Enzimático**LIPASE : 25,0 U/L****Valor de Referência:**

Inferior a 60,0 U/L

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

Liberado por: Nadia Moreira P. de Carvalho, CRF SP 194750, 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.

VITAMINA A, DOSAGEM (RETINOL)


Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:47

Material: soro congelado ambar**Método:** Cromatografia Líquida de Alto Desempenho (HPLC)**VITAMINA A : 0,8 mg/L****Valor de Referência:**

1 a 6 anos: 0,2 - 0,4 mg/L

7 a 12 anos: 0,3 - 0,5 mg/L

a partir 13 anos e adultos: 0,3 - 0,7 mg/L

Observação: VITAMINA A: Metodologia desenvolvida e validada pelo laboratório de acordo com a RDC 302 de 13/10/2005, Art. 5.5.5.1**Liberado por:** Sheila V. Leandro Argolo - CRF-RJ 4469
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 : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

VITAMINA D - 25 HIDROXI

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:47

Material: soro**Método:** Quimioluminescência**VITAMINA D - 25 HIDROXI : 31,4 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 Clínica/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**ÁCIDO ASCÓRBICO (VITAMINA C)**

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:47

Material: soro congelado ambar VITAC**Método:** Cromatografia Líquida de Alto Desempenho (HPLC)**VITAMINA C : 4,8 mg/L****Valor de Referência:**

4,6 a 15,0 mg/L

Observação: Metodologia desenvolvida e validada pelo setor de Pesquisa e Desenvolvimento do laboratório, de acordo com a RDC 302 de 13/10/2005, Art.5.5.5.1.

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

SELENIO

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:47

Material: Soro-Trace sem aditivo**Método:** ICP-MS (Plasma Indutivamente Acoplado ao Espectrometro de Massa)**SELENIO SÉRICO : 72 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**ZINCO SÉRICO**

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:47

Material: Soro-Trace s/aditivo ZN**Método:** Espectrometria de Absorção Atômica**ZINCO SÉRICO : 92,8 ug/dL****Valor de Referência:**

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

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

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

ALFA FETOPROTEINA

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:47

Material: SORO ALFA**Método:** Eletroquimioluminescência**ALFA FETOPROTEINA : 0,90 ng/mL****Valor de Referência:**

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

Gestantes: Valores médios por semanas de gravidez:

- 14 semanas completas: 27,9 ng/mL
- 15 semanas completas: 30,9 ng/mL
- 16 semanas completas: 36,1 ng/mL
- 17 semanas completas: 40,4 ng/mL
- 18 semanas completas: 48,3 ng/mL
- 19 semanas completas: 54,8 ng/mL


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

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475**HORMONIO ADRENOCORTICOTROFICO ACTH**

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:47

Material: Plasma EDTA Cong ACTH**Método:** Eletroquimioluminescência**ACTH - HORMÔNIO ADRENOCORTICOTRÓFICO : 25,7 pg/mL****Valor de Referência:**

Até 46,0 pg/mL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475
Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

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 : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

FOSFORO

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:47

Material: soro
Método: Molibdato UV

FÓSFORO : 4,1 mg/dL

Valor de Referência:

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

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

GRUPO SANGUINEO E FATOR RH

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:47

Material: sangue total EDTA
Método: Gel centrifugação

Grupo Sanguíneo ABO : Tipo A
Fator Rh : Positivo

Valor de Referência:

ATENÇÃO: Alteração da nota do valor de referência, metodologia e nomenclatura da linha de resultado a partir 21/02/2022.

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



Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

HOMOCISTEINA

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:47

Material: soro
Método: Quimioluminescência

HOMOCISTEINA : 8,3 umol/L

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

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

ANTI - ENDOMISIO - Anticorpos IgA

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:47

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 : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

ANTI - ENDOMISIO - Anticorpos IgG

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:47

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

IMUNOGLOBULINAS IgA

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:47

Material: soro**Método:** Imunoturbidimetria**IMUNOGLOBULINA A - IgA : 208,9 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**ANTI GLIADINA - IgG**

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:47

Material: Soro Manual**Método:** Fluoroenzimaimunoensaio**Anti Gliadina Deaminada IgG : 3,20 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

Paciente : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

ANTI GLIADINA - IgA

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:47

Material: Soro Manual**Método:** Fluoroenzimaimunoensaio**Anti Gliadina Deaminada IgA : 0,80 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**

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:48

Material: Soro Manual**Método:** Fluoroenzimaimunoensaio**ANTI-TRANSGLUTAMINASE - IgG - Anticorpos : 1,3 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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

ANTI - TRANSGLUTAMINASE - IGA

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:48

Material: Soro Manual**Método:** Fluoroenzimaimunoensaio**ANTI-TRANSGLUTAMINASE - IgA - Anticorpos : 0,3 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**APOLIPOPROTEÍNA A**

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:48

Material: Soro APO**Método:** Imunoturbidimetria**APOLIPOPROTEÍNA A-1 : 94,0 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

Paciente : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

APOLIPOPROTEÍNA B

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:48

Material: Soro APO**Método:** Imunoturbidimetria**APOLIPOPROTEÍNA B : 107,0 mg/dL****Valor de Referência:**

Homem : 40,0 a 174,0 mg/dL

Mulher : 46,0 a 142,0 mg/dL

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

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:48

Material: Soro congelado ERA**Método:** Eletroquimioluminescência**PEPTIDEO C : 2,20 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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

ALDOSTERONA

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:48

Material: Soro RIA**Método:** Quimioluminescência**ALDOSTERONA : 9,7 ng/dL****Valor de Referência:**

Em pé: 2,52 a 39,2 ng/dL

Posição supino (deitado): 1,76 - 23,2 ng/dL

Após sobrecarga salina: Abaixo de 5 ng/dL

Valores de Aldosterona sérica após sobrecarga entre 5 e 10 ng/dL são indeterminados para definir Hiperaldosteronismo primário, enquanto valores acima de 10 ng/dL são altamente sugestivos para este diagnóstico.

Referência bibliográfica: Ahmed AH, Cowley D. Seated saline suppression testing for the diagnosis of primary aldosteronism: a preliminary study. J Clin Endocrinol Metab. 2014 Aug; 99(8):2745-53.

ATENÇÃO: Alteração do valor de referência e metodologia a partir de 15/09/2021.

Observação: ALDOSTERONA 0 min: Pacientes com hipoaldosteronismo podem ter diminuição leve a moderada na aldosterona sérica com valores entre 1 e 5 ng/dL, de modo que o diagnóstico depende sobretudo da clínica e demais alterações laboratoriais associadas.

Referências bibliográficas:

Stowasser, M. (2019). Assays of the renin-angiotensin-aldosterone system in adrenal disease. In A. Lacroix (Ed.), & K. A. Martin (Ed.), UpToDate, atualizado em 22 de abril de 2019.

ESAP 2015. The Endocrine Society center for Learning. Disponível em:

<https://education.endocrine.org/system/files/ESAP%202015%20Laboratory%20Reference%20Ranges.pdf>
Consulta em 08 de janeiro de 2020.

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

SODIO

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:48

Material: soro**Método:** Eletrodo Seletivo de Íons (ISE)**SÓDIO :** 139,6 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: 04/04/2022 às 15:37:48

Material: soro**Método:** Colorimétrico**FERRO SÉRICO :** 93,4 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

Paciente : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

MAGNESIO

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:48

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

COBRE

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:48

Material: Soro-Trace sem aditivo
Método: Espectrofotometria de Absorção Atômica

COBRE : 218,70 ug/dL

Valor de Referência:
Criança < 6 meses : 20,00 a 70,00 ug/dL
de 6 meses a 6 anos : 90,00 a 190,00 ug/dL
de 6 anos a 12 anos : 80,00 a 160,00 ug/dL
Homem : 70,00 a 140,00 ug/dL
Homem acima de 60 anos: 85 a 170 ug/dL
Mulher : 85,00 a 155,00 ug/dL
Mulher acima de 60 anos: 85 a 190 ug/dL
Grávidas: 118 a 302 ug/dL

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

Observação: Exame repetido na mesma amostra e resultado confirmado.

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



Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

CÁLCIO

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:48

Material: soro
Método: Colorimétrico

CÁLCIO : 8,8 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: 04/04/2022 às 15:37:48

	Unidade	Valores de Referência
Resultado: 0,830	mg/l	Até 6 mg/l

Material: Soro**Método:** 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 > 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 : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

ANDROSTENEDIONA

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:48

Material: soro**Método:** Quimioluminescência**ANDROSTENEDIONA : 0,33 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**


Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:48

Material: Soro Manual**Método:** Imunofluorescência indireta em células epiteliais humanas(HEP2)**NÚCLEO : Não Reagente****NUCLÉOLO : Não Reagente****CITOPLASMA : Não Reagente****APARELHO MITÓTICO : Não Reagente****PLACA METAFÁSICA CROMOSSOMICA : Não Reagente****Valor de Referência:**

Não reagente

Avanços técnicos no teste de FAN levaram a um aumento em sua sensibilidade e consequentemente uma redução na sua especificidade. Visando melhorar o valor preditivo do teste, passamos a utilizar diluição inicial de 1/80 a partir de 01/02/16.

Observação: Diluição de triagem de 1/80, conforme recomendação do V Consenso Brasileiro para pesquisa de autoanticorpos em células HEp-2. Position Article and Guidelines - Adv. rheumatol. 59 - 2019 - <https://doi.org/10.1186/s42358-019-0069-5>

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 : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

Chumbo sanguíneo - NR7

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:53

Material: Sangue Trace Azul**Método:** ICP-MS (Plasma Indutivamente Acoplado ao Espectrômetro de Massa)**Chumbo sanguíneo : 0,52 ug/dL****Valor de Referência:**

Valor de Referência: até 40,0 µg/dL

Valor do IBE/SC: Exposição a chumbo:
até 60,0 µg/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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

SEROTONINA

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:53

Material: Soro Congelado SEROT**Método:** Cromatografia Líquida - Espectrometria de Massa**SEROTONINA : 191,5 ng/mL****Valor de Referência:**

30,0 a 200,0 ng/mL

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

A unidade ug/L é equivalente a ng/mL

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

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

Liberado por: Sheila V. Leandro Argolo - CRF-RJ 4469**HORMONIO DO CRESCIMENTO**

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:53

Material: Soro congelado ERA**Método:** Eletroquimioluminescência**HORMÔNIO DO CRESCIMENTO HUMANO - HGH : 3,61 ug/L****Valor de Referência:**

Homens: até 3,0 ug/L

Mulheres: até 8,0 ug/L

1 ng/mL = 1 ug/L

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

LIPOPROTEÍNA A (Lpa)

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:53

Material: soro**Método:** Nefelometria**LIPOPROTEÍNA - Lp(a) :** 12,0 mg/dL**Valor de Referência:**

Valor de referência: Inferior a 30 mg/dL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475**VITAMINA E, PESQUISA E/OU DOSAGEM**

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:53

Material: soro congelado ambar**Método:** Cromatografia Líquida de Alto Desempenho (HPLC)**VITAMINA E - (Alfa - Tocoferol) :** 9,9 mg/L**Valor de Referência:**

Prematuros: 2,5 - 3,7 mg/L

1 a 12 anos: 3,0 - 9,0 mg/L

13 a 19 anos: 6,0 - 10,0 mg/L

adultos: 5,0 - 20,0 mg/L

Observação: Metodologia desenvolvida e validada pelo laboratório de acordo com a RDC 302 de 13/10/2005, Art. 5.5.5.1.**Liberado por:** Sheila V. Leandro Argolo - CRF-RJ 4469

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

FIBRINOGENIO

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:53

Material: Cong. Citrato Plasma
Método: Coagulométrico

FIBRINOGENIO : 409,0 mg/dL

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

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

LEPTINA

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:53

Material: Soro RIA
Método: Ensaio Imunoenzimático

LEPTINA : 37,5 ng/mL

Valor de Referência:
Mulheres: 3,63 a 11,10 ng/mL
Homens: 2,05 a 5,63 ng/mL

ATENÇÃO: Alteração do valor de referência a partir de 05/07/2021.

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



Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

MERCÚRIO SANGUINEO

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:53

Material: Sangue Trace Azul
Método: ICP-MS

MERCURIO SANGUINEO : 0,07 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: 04/04/2022 às 15:37:53

Material: soro
Método: Eletrodo seletivo/automatizado

CLORO : 103,9 mmol/L

Valor de Referência:

98,0 a 107,0 mmol/L

ATENÇÃO: Alteração da unidade de medida a partir de 27/12/2021.

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



Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

CROMO SERICO

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:53

Material: Soro-Trace sem aditivo**Método:** ICP-MS (Plasma Indutivamente Acoplado ao Espectrometro de Massa)**CROMO :** 0,4 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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

ELETROFORESE DE PROTEÍNAS

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:53

Material: Soro Manual PROT**Método:** Eletroforese por Capilaridade/Separação Eletrocinética/Colorimétrico - Biureto

PROTEÍNAS TOTAIS : 7,2 g/dL
RELAÇÃO A/G : 1,05
ALBUMINA : 3,70 g/dL
ALFA1 GLOBULINA : 0,32 g/dL
ALFA2 GLOBULINA : 1,07 g/dL
BETA1 GLOBULINA : 0,44 g/dL
GAMA GLOBULINA : 1,28 g/dL
% ALBUMINA : 51,3 %
% ALFA 1 GLOBULINA : 4,4 %
% ALFA 2 GLOBULINA : 14,8 %
% BETA1 GLOBULINA : 6,1 %
% GAMA GLOBULINA : 17,7 %
BETA 2 GLOBULINA : 0,41 g/dL
% BETA2 GLOBULINA : 5,7 %

Valor de Referência:

Proteínas Totais: 6,4 a 8,3 g/dL
Relação A/G: 0,80 a 2,20
Albumina: 4,01 a 4,78 g/dL 55,8 a 66,1%
Alfa-1 Globulina: 0,22 a 0,41 g/dL 2,9 a 4,9 %
Alfa-2 Globulina: 0,58 a 0,92 g/dL 7,1 a 11,8%
Beta-1 Globulina: 0,36 a 0,52 g/dL 4,9 a 7,2 %
Beta-2 Globulina: 0,22 a 0,45 g/dL 3,1 a 6,1 %
Gama Globulina: 0,75 a 1,32 g/dL 11,1 a 18,8%

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

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 : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

HEPATITE A - Anti HVA IgG

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:53

Material: soro**Método:** Quimioluminescência - CMIA**HEPATITE A - Anti HVA IgG : Não Reagente****Valor de Referência:**

Não reagente : ausência de anticorpos

Reagente : presença de anticorpos

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475**HEPATITE B - Anti HBc total**

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:53

Material: soro**Método:** Eletroquimioluminescência**HEPATITE B - Anti HBc total : Não Reagente****Valor de Referência:**

Não reagente : ausência de anticorpos

Reagente : presença de anticorpos

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

HEPATITE C- ANTI HCV

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:53

Material: soro**Método:** Eletroquimioluminescência**HEPATITE C - Anti - HCV : Não Reagente****Valor de Referência:**

Não reagente : ausência de anticorpos

Reagente : presença de anticorpos

Consideração :

Em caso de resultado Reagente, a critério clínico,
sugere-se realização de exame confirmatório por
Biologia Molecular (HCV - RNA).

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

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:53

Material: soro**Método:** Eletroquimioluminescência**ANTI - TIROGLOBULINA - Anticorpos : 14,5 UI/mL****Valor de Referência:**

Normais: Inferior a 115 UI/mL

Limite mínimo de detecção: 10,0 UI/mL

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

SOMATOMEDINA C - IGF1

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:53

Material: soro congelado**Método:** Quimioluminescência - CLIA**SOMATOMEDINA C - IGF-1 : 133,0 ng/mL****Valor de Referência:**

Crianças

Masculino

0 a 3 anos: <15 a 129 ng/mL
4 a 6 anos: 22 a 208 ng/mL
7 a 9 anos: 40,1 a 255 ng/mL
10 a 11 anos: 68,7 a 316 ng/mL
12 a 13 anos: 143 a 506 ng/mL
14 a 15 anos: 177 a 507 ng/mL
16 a 18 anos: 173 a 414 ng/mL

Feminino

0 a 3 anos: 18,2 a 172 ng/mL
4 a 6 anos: 35,4 a 232 ng/mL
7 a 9 anos: 56,9 a 277 ng/mL
10 a 11 anos: 118 a 448 ng/mL
12 a 13 anos: 170 a 527 ng/mL
14 a 15 anos: 191 a 496 ng/mL
16 a 18 anos: 190 a 429 ng/mL

Adultos

19 a 21 anos: 117 a 323 ng/mL
22 a 24 anos: 98,7 a 289 ng/mL
25 a 29 anos: 83,6 a 259 ng/mL
30 a 34 anos: 71,2 a 234 ng/mL
35 a 39 anos: 63,4 a 223 ng/mL
40 a 44 anos: 58,2 a 219 ng/mL
45 a 49 anos: 53,3 a 215 ng/mL
50 a 54 anos: 48,1 a 209 ng/mL
55 a 59 anos: 44,7 a 210 ng/mL
60 a 64 anos: 43,0 a 220 ng/mL
65 a 69 anos: 40,2 a 225 ng/mL
70 a 79 anos: 35,1 a 216 ng/mL
80 a 90 anos: 30,6 a 208 ng/mL

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

Sífilis - VDRL

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:53

Material: soro**Método:** Ver observação**Anticorpos totais específicos Anti-T. pallidum (CMIA) : Não Reagente Índice 0,06****Valor de Referência:**

Não reagente: Índice inferior a 1,00

Reagente: Índice superior ou igual a 1,00

ATENÇÃO: Alteração do valor de referência a partir de 13/12/2021.

Observação: Anticorpos totais específicos Anti-T. pallidum (CMIA): O resultado laboratorial indica o estado sorológico do indivíduo e deve ser associado à sua história clínica e/ou epidemiológica.

Metodologia: Imunoensaio Quimioluminescente de Micropartículas (CMIA)

Triagem para o diagnóstico sorológico da sífilis executada pelo teste treponêmico de quimioluminescência por micropartículas (CMIA), com detecção simultânea de anticorpos IgG e IgM anti-Treponema pallidum. Um resultado não reagente no CMIA exclui o diagnóstico de sífilis sem a necessidade de outros testes (treponêmicos e não treponêmicos).

Se persistir a suspeita clínica, deve-se repetir a sorologia para sífilis após 30 dias.

Nota: Fluxograma de diagnóstico sorológico da sífilis de acordo com a Portaria do Ministério da Saúde nº 2.012, de 19 de outubro de 2016.

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



Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

TOXOPLASMOSE IgG

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:53

Material: soro**Método:** Eletroquimioluminescência - ECLIA**TOXOPLASMOSE - Anticorpos IgG : Inferior a 0,18 UI/mL****Valor de Referência:**

Não Reagente: Inferior a 1,0 UI/mL

Indeterminado: De 1,0 a 2,9 UI/mL

Reagente: Superior ou igual a 3,0 UI/mL

Observação: A presença de anticorpos IgG anti-Toxoplasma é indicativa de exposição prévia ao Toxoplasma. Um resultado indeterminado ou reagente baixo (3,0 a 30,0 UI/mL) pode ocorrer na infecção precoce, mesmo na ausência de anticorpos IgM anti-Toxoplasma. Nesses casos, uma segunda amostra de soro deve ser coletada em 3 semanas para verificar o possível aumento dos anticorpos IgG anti-Toxoplasma.

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

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:53

Material: soro**Método:** Eletroquimioluminescência**TOXOPLASMOSE - Anticorpos IgM : Não Reagente****Valor de Referência:**


Não Reagente: Inferior a 0,8 index

Inconclusivo: Entre 0,8 e 1,0 index

Reagente: Superior a 1,0 index

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475**Imunoensaio de 4ª geração para HIV**

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:53

Material: soro**Método:** Eletroquimioluminescência (ECLIA) / Quimioluminescência (CMIA)**Pesquisa do HIV (Antígeno + Anticorpos): : Amostra Não Reagente para HIV****Índice da amostra - ECLIA : 0,24****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 : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

Amostra Não Reagente para HIV: ausência do antígeno p24 e anticorpos do HIV na amostra.

Amostra Reagente para HIV: presença do antígeno p24 e/ou anticorpos do HIV na amostra.

Teste de Imunoensaio de 4ª geração

Obs1: No caso de resultado NÃO REAGENTE, persistindo a suspeita de infecção pelo HIV, uma nova amostra deverá ser coletada após 30 dias, conforme estabelecido pela Portaria nº 29 de 17/12/2013.

Obs2: Resultado INDETERMINADO necessita seguimento sorológico após 30 dias ou teste molecular a qualquer tempo, conforme estabelecido pela Portaria nº 29 de 17/12/2013.

Obs3: Resultado REAGENTE necessita de confirmação do diagnóstico laboratorial com uma segunda amostra que deverá ser coletada e submetida ao primeiro teste do Fluxograma 6 em conjunto com o teste complementar (Western Blot ou Teste Molecular), conforme estabelecido pela Portaria

antígeno p24 e anticorpos de HIV-1 (grupo M e O) e HIV-2.
CMIA cutoff: 0,9

Eletroquimioluminescência (ECLIA): Pesquisa simultânea de antígeno p24 e anticorpos de HIV-1 (grupos M e O) e de HIV-2.

ECLIA: cutoff: 0,90

ATENÇÃO: Alteração da nota do valor de referência e do nome do exame a partir de 17/02/2022.

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



Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **KAROLYNE ANGELIN DIONISIO**
Idade : **25 Anos 1 Meses 21 Dias**
Médico(a): **Ruben Franco**
CRM : **114267**

Protocolo : **0007622**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

MANGANES SÉRICO

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:53

Material: Soro-Trace sem aditivo**Método:** ICP-MS (Plasma Indutivamente Acoplado ao Espectrometro de Massa)**MANGANES SÉRICO : 0,6 ug/L****Valor de Referência:**

Até 2,9 ug/L

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

Liberado por: Sheila V. Leandro Argolo - CRF-RJ 4469**VITAMINA D - 1,25 HIDROXI**

Data Coleta: 04/04/2022 às 15:37:53

Material: Soro Manual**Método:** Quimioluminescência**VITAMINA D - 1,25 DIHIDROXI : 76,80 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