

Desde Laboratório 1979 com Certificação Ouro de Qualidade



Avenida Cunha Cintra, 686 - Fone/Fax: (18) 3652-1165 - CEP 16300-000 - Centro - Penápolis - SP

Paciente: KENNY ROBERTY GOMES DA SILVA Protocolo: 0195304

Idade : 21 anos Sexo: M CPF

Convênio : B.PASTOR Mat : Cadastro : 14/05/2022

Médico(a): SAMIR SUBHI SALOUS (DR.) Emissão : 18/05/2022

GLICOSE

Resultado: 100 mg/d Valores de Referência:

70 a 99 mg/dL : Valor Normal 100 a 125 mg/dL:Valor Impróprio

* Valores usados para diagnóstico de diabetes*

- Duas glicemias de jejum maiores de 126 mg/dL ou...
- Uma glicemia duas horas após sobrecarga > 200mg/dL ou...
- Glicemia > 200mg/dL em amostra colhida a qualquer hora do dia em pacientes com sintomas característicos.
- * Novos Valores de Referência segundo a sociedade Americana de Diabetes * OBS:

PROTEINA C REATIVA

Resultado Quantitativo: Valor Referência:

2,42 mg/L 0 a 5.0 mg/L

Método: Imunoturbidimetria

Automatizado. (Anal. MINDRAY BS- 200 E)

OBS:

Dr°.lvan Sanmarco CRF - SP 7840

Dr°. J. Eduardo Nunes da Silva CRBM-104

Página 1/2



Desde Laboratório 1979 com Certificação Ouro de Qualidade



Avenida Cunha Cintra, 686 - Fone/Fax: (18) 3652-1165 - CEP 16300-000 - Centro - Penápolis - SP

Paciente: KENNY ROBERTY GOMES DA SILVA Protocolo: 0195304

Idade : 21 anos Sexo: M CPF

Convênio: B.PASTOR Mat: Cadastro: 14/05/2022
Médico(a): SAMIR SUBHI SALOUS (DR.) Emissão: 18/05/2022

ANTIC. ANTI STREPTOLISINA- O (ASLO)

Resultado: Valor Referência:

400 UI/mL Inferior a 200 UI/mL

Método: Aglutinação Latex

OBs:

SOROLOGIA PARA SIFILIS (VDRL)

Material: soro

Método: Ver observação

Anticorpos totais específicos Anti-T. pallidum (CMIA): Não Reagente Indice 0,05

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.

Exame realizado no Laboratório Álvaro

Dr°.lvan Sanmarco CRF - SP 7840

amman

Dr°. J. Eduardo Nunes da Silva CRBM-104