



Laboratório  
Ivan Sammarco

Desde  
1979

Laboratório  
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  
Idade : 21 anos Sexo: M  
Convênio : B.PASTOR Mat :  
Médico(a): SAMIR SUBHI SALOUS (DR.)

Protocolo: 0195304  
CPF :  
Cadastro : 14/05/2022  
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:

2,42 mg/L

### Valor Referência:

0 a 5.0 mg/L

Método : Imunoturbidimetria

Automatizado. (Anal. MINDRAY BS- 200 E )

OBS:

*Ivan Sammarco*  
Dr. Ivan Sammarco  
CRF - SP 7840

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



Laboratório  
Ivan Sammarco

Desde  
1979

Laboratório  
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  
Idade : 21 anos Sexo: M  
Convênio : B.PASTOR Mat :  
Médico(a): SAMIR SUBHI SALOUS (DR.)

Protocolo: 0195304  
CPF :  
Cadastro : 14/05/2022  
Emissão : 18/05/2022

#### ANTIC. ANTI STREPTOLISINA- O (ASLO)

Resultado: **400** UI/mL  
Valor Referência: Inferior a 200 UI/mL

Método: Aglutinação Latex

OBS:

#### SOROLOGIA PARA SÍFILIS (VDRL)

Material: soro

Método: Ver observação

Anticorpos totais específicos Anti-T. pallidum (CMIA) : Não Reagente Índice 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

*Ivan Sammarco*  
Dr. Ivan Sammarco  
CRF - SP 7840

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