

Paciente: ERB LUCIANO MARIZ B FILHO

Data de Nascimento: 09/10/1997

Sexo: M

Médico solicitante: PATRICIA MORAES SENNA

Pedido: 629012

RG: 9130500

Emissão: 19/05/2020 às 07:00

Leito:

HEMOGRAMA

Método: Contagem automatizada com revisão de Lâmina

Material: Sangue Total

Coleta: 18/05/2020 22:04

Série vermelha:

Hemácias.....: **4,67 milhões/mm³**
Hemoglobina.....: **14 g/dl**
Hematócrito.....: **41,9%**
RDW.....: **13,2%**
VCM.....: **89,7 fL**
HCM.....: **30 Pg**
CHCM.....: **33,4 g/dl**

Valores de Referência

4,30 a 5,70 milhões/mm³
12,0 a 15,5 g/dl
39,0 a 50,0%
11,8 a 15,6%
81,0 a 95,0 fL
26,0 a 34,0 Pg
31,0 a 36,0 g/dl

Série Branca:

Leucócitos.....: **12720/mm³**
Neutrófilos.....: **69,6%**
Eosinófilos.....: **2%**
Basófilos.....: **0,5%**
Linf.Típicos.....: **17,5%**
Linf.Atípicos.....: **0%**
Monócitos.....: **9,9%**

8860/mm³

260/mm³

60/mm³

2220/mm³

0/mm³

1260/mm³

3.500 a 10.500/mm³

1.700 a 8.000/mm³

50 a 500/mm³

0 a 100/mm³

900 a 2.900/mm³

0 a 0/mm³

300 a 900/mm³

Série Plaquetária:

Plaquetas.....: **255000/mm³**
M.P.V.....: **9,9 fL**

150.000,0 a 450.000,0/mm³

Observações:

Hemácias normocrômicas, normocíticas

Leucócitos morfologicamente conservados

Plaquetas normais

Liberado em: 18/05/2020 23:33

TRANSAMINASE OXALACETICA (TGO)

Material: SORO

Método: Enzimático

Coleta: 18/05/2020 22:04

Resultado: 15,6 U/L

Valores de referencial:

Homem.: 11-39 U/L

Mulher: 10-37 U/L

Resultados Anteriores:

Observação:

LIBERAÇÃO:18/05/2020 23:56

”A interpretação de qualquer resultado laboratorial requer correlação de dados clínico-epidemiológicos, devendo ser realizada apenas pelo(a) médico(a).”

Paciente: ERB LUCIANO MARIZ B FILHO

Data de Nascimento: 09/10/1997

Sexo: M

Médico solicitante: PATRICIA MORAES SENNA

Pedido: 629012

RG: 9130500

Emissão: 19/05/2020 às 07:00

Leito:

TRANSAMINASE PIRÚVICA (TGP) - ALANINA AMINO TRANSFERASE

Método: Cinético UV

Material: SORO

Coleta: 18/05/2020 22:04

Resultado: **11,5 U/L**

Valores de Referência:

Até 41 U/L

Resultados Anteriores:

Observação:

Liberção: 18/05/2020 23:56

”A interpretação de qualquer resultado laboratorial requer correlação de dados clínico-epidemiológicos, devendo ser realizada apenas pelo(a) médico(a).”

Paciente: ERB LUCIANO MARIZ B FILHO

Data de Nascimento: 09/10/1997

Sexo: M

Médico solicitante: PATRICIA MORAES SENNA

Pedido: 629012

RG: 9130500

Emissão: 19/05/2020 às 07:00

Leito:

PROTEINA C REATIVA ULTRASSENSÍVEL - PCR ULTRA

Método: Imunotubidimétrico

Material: SORO

Coleta: 18/05/2020 22:04

Resultado: 13,67 mg/dL

Resultados Anteriores:

Observação:

Liberado: 18/05/2020 23:56

Valores de Referência:

Adultos < 0,5 mg/dL

Recém-nascido (0-3 semanas): 0,1 à 4,1 mg/dL

Criança (2 meses à 15 anos): 0,1 à 2,8 mg/dL

O exame de proteína C-reativa (PCR) pode ser utilizado para avaliação das seguintes condições clínicas:

- Como indicador de processos infecciosos ou inflamatórios: Resultados de PCR acima de 1,0 mg/dL devem ser interpretados como indicativos de possível processo infeccioso ou inflamatório.

- Como indicador de risco cardiovascular:

Níveis persistentes acima de 0,3 mg/dL e abaixo de 1,0 mg/dL podem representar aumento no risco cardiovascular.

- Valores acima de 1,0 mg/dL indicam processo inflamatório ou infeccioso e não devem ser utilizados para avaliar risco cardiovascular. Nesta situação o exame deve ser repetido após duas semanas de controlado o processo inflamatório ou infeccioso subjacente.

O impacto sobre o risco cardiovascular de valores persistentes acima de 1,0 mg/dL não está determinado.

PCR como indicador de processos infecciosos ou inflamatórios:

- De 1,0 a 5,0 mg/dL: infecções virais e processos inflamatórios leves.

- De 5,1 a 20,0 mg/dL: infecções bacterianas e processos inflamatórios sistêmicos.

- Acima de 20,0 mg/dL: infecções graves, grandes queimados e politrauma- tismo Os valores de

PCR descritos, para avaliação de processos infecciosos ou inflamatórios são simples referência.

O resultado deve ser interpretado a luz da história clínica e do exame clínico.

PCR como indicador de risco cardiovascular:

- Abaixo de 0,1 mg/dL: risco baixo.

- De 0,1 a 0,3 mg/dL: risco intermediário.

- Acima de 0,3 mg/dL: risco alto.

”A interpretação de qualquer resultado laboratorial requer correlação de dados clínico-epidemiológicos, devendo ser realizada apenas pelo(a) médico(a).”



Hospital Unimed Recife I - Av. Lins Petit, 35, Ilha do Leite
Hospital Unimed Recife III - R. José de Alencar, 770, Ilha do Leite
Hospital Geral Materno Infantil - Av. Lins Petit, 161, Ilha do Leite
Pronto Atend. Boa Viagem - R. Ernesto de Paula Santos, 940, Boa Viagem
Pronto Atend. Olinda - Av. Gov. Carlos de Lima Cavalcanti, 1475, Olinda
Unidade Anexo II - Rua Paulino de Andrade, 63, Ilha do Leite

Paciente: ERB LUCIANO MARIZ B FILHO

Data de Nascimento: 09/10/1997

Sexo: M

Médico solicitante: PATRICIA MORAES SENNA

Pedido: 629012

RG: 9130500

Emissão: 19/05/2020 às 07:00

Leito:

PESQUISA RÁPIDA - STREP A

Material: Secreção de Orofaringe

Método: Imunocromatográfico

Coleta: 18/05/2020 22:04

Resultado: Negativo

Liberação: 18/05/2020 23:34

Valor de Referência

Negativo

”A interpretação de qualquer resultado laboratorial requer correlação de dados clínico-epidemiológicos, devendo ser realizada apenas pelo(a) médico(a).”