



JEVERSON CAMARGO DA SILVEIRA

JOSE VICTOR SALAMANCA DAVALOS

Convênio

SUS - SAO JOSE

Posto
Serraria
Entregs
apoiado

Cadastro 000500029237 Data da coleta 05/10/22 08:57 Data da Impressão 07/10/22 12:47

RESULTADO DE EXAMES

### **HEMOGRAMA**

Material: Sangue Total com EDTA

# Eritrograma

5,33 milhões/mm3	3,8 - 5,2
14,30 g/dL	12,0 - 16,0
43,10 %	37,0 - 46,0
80,86 fL	78,0 - 96,0
26,82 pg	25,0 - 30,0
33,17 g/dL	32,0 - 36,0
12,5 %	11,0 - 15,0
	14,30 g/dL 43,10 % 80,86 fL 26,82 pg 33,17 g/dL

### Leucograma

Leucócitos:	7.460 /mm <sup>3</sup>	4.000 - 11.000
Segmentados: 59 %	4.401 /mm3	1.380 - 6.120 ( 30 - 60 % )
Eosinófilos 3 %	224 /mm3	40,0 - 660,0 (1 - 6%)
Basófilos 0 %	0 /mm <sup>3</sup>	0,0 - 444,0 ( 0 - 4 %)
Linfócitos 30 %	2.238 /mm3	1.000 - 4.500 ( 20 - 50 % )
Monócitos 8 %	596 /mm <sup>3</sup>	80,0 - 1.100 ( 2 - 10 % )

# **Plaquetas**

Plaquetas:	211.000 /mm <sup>3</sup>	150.000 - 400.000
V.P.M:	10,8 /mm <sup>3</sup>	7,0 - 13,0

DataColeta : 05/10/22 08:57 DataLiberação: 06/10/22 12:44



Rua: Sete de Setembro 46 - sala terreo Telefone: (48) 3259-7400 Email: atendimento@primeanalise.com.br Este Laboratório participa do controle de qualidade PELM - SBPC.

Discordância podem ocorrer por variaveis pré-analíticas, medicamentosas, biológicas e epidemiológicas.

Laboratório registrado no CRF sob nº 14169 responsável técnico Dra. Marcele Pechebela

DR. CONRADO BASTOS CRBM5 0432 DRa. MARCELE PECHEBELA CRF/SC 10862 DRa. JULIANA GAVA





JEVERSON CAMARGO DA SILVEIRA

Médico

JOSE VICTOR SALAMANCA DAVALOS

Convênio

Método

SUS - SAO JOSE

Idade 28 (A)

Posto Serraria

Entrega apoiado

mg/dL

62,00

Cadastro

000500029237

Data da coleta 05/10/22 08:57

Data da Impressão

07/10/22 12:47

RESULTADO DE EXAMES

**TRIGLICERIDEOS** 

: Colorimétrico Engimático

V.R. : 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 Perfil Lipídico. Sociedade Brasileira de Patologia Clínica Medicina Laboratorial, publicado em

06/12/2016.

: Consideração: Esta determinação pode sofrer grande variabilidade biológica, devendo

ser avaliada a necessidade de confirmação pelo(a) Médico(a).

#### COLESTEROL TOTAL

143,00 mg/dL

Data Coleta : 05/10/22 08:57

Amostra :

Método Colorimétrico Enzimático

V.R. O a 2 anos: Não existem valores de referência es-

tabelecidos 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.

×

Rua: Sete de Setembro 46 - sala terreo Telefone: (48) 3259-7400 Email: atendimento@primeanalise.com.br Este Laboratório participa do controle de qualidade PELM - SBPC.

Discordância podem ocorrer por variaveis pré-analíticas, medicamentosas, biológicas e epidemiológicas.

Laboratório registrado no CRF sob nº 14169 responsável técnico Dra. Marcele Pechebela

DR. CONRADO BASTOS CRBM5 0432

DRs. MARCELE PECHEBELA

CRF/SC 10862

DRa. JULIANA GAVA





JEVERSON CAMARGO DA SILVEIRA

Médico

JOSE VICTOR SALAMANCA DAVALOS

Convênio

SUS - SAO JOSE

Idade

28 (A)

Posto Serraria

Entrega apoiado Cadastro

000500029237

Data da coleta 05/10/22 08:57

Data da Impressão

07/10/22 12:47

RESULTADO DE EXAMES

**CREATININA - SANGUE** 

1,10

mg/dL

Método : Colorimétrico Cinético

V.R. : 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

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.

**GLICOSE - SANGUE** 

90.00

mg/dL

Método : Ensimático com Hexoquinase

V.R. : Superior a 1 mês: 70,0 a 99,0 mg/dL

> : Referência Bibliográfica: American Diabetes Association. Standards of Medical Care in Diabetes. Diabetes Care.

VITAMINA B12 286.00 pg/mL

Método : Quimioluminescência : 211,0 a 911,0 pg/mL V.R.

×

Rua: Sete de Setembro 46 - sala terreo Telefone: (48) 3259-7400 Email: atendimento@primeanalise.com.br Este Laboratório participa do controle de qualidade PELM - SBPC.

Discordância podem ocorrer por varíaveis pré-analíticas, medicamentosas, biológicas e epidemiológicas.

Laboratório registrado no CRF sob nº 14169 responsável técnico Dra. Marcele Pechebela

DR. CONRADO BASTOS

DRs. MARCELE PECHEBELA

DRa. JULIANA GAVA

CRBM5 0432

CRF/SC 10862





JEVERSON CAMARGO DA SILVEIRA

Médico

JOSE VICTOR SALAMANCA DAVALOS

Convênio

SUS - SAO JOSE

Idade

28 (A)

Posto Serraria

Entrega apoiado Cadastro

000500029237

Data da coleta 05/10/22 08:57

Data da Impressão 07/10/22 12:47

RESULTADO DE EXAMES

TRANSAMINASE GLUTÂMICO OXALACÉTICA - TGO

18,00

U/L

Método : Enzimático

V R : 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

TRANSAMINASE GLUTÂMICO PIRUVICA -TGP

14,00

U/L

Amostra : soro

Método VR : Mulheres :

Até 31,0 U/L Homens Até 41,0 U/L

COLESTEROL - HDL

40.00

mg/dL

Amostra

Método : Colorimétrico Ensimático Homogeneo

V.R.

: 0 a 2 anos: Não existem valores de referência es-

tabelecidos 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.

×

Este Laboratório participa do controle de qualidade PELM - SBPC.

Discordância podem ocorrer por variaveis pré-analíticas, medicamentosas, biológicas e epidemiológicas.

Laboratório registrado no CRF sob nº 14169 responsável técnico Dra. Marcele Pechebela

DR. CONRADO BASTOS

CRBM5 0432

DRs. MARCELE PECHEBELA CRF/SC 10862

DRa. JULIANA GAVA





JEVERSON CAMARGO DA SILVEIRA

Médico

JOSE VICTOR SALAMANCA DAVALOS

Convênio

SUS - SAO JOSE

Idade 28 (A)

Posto

Serraria Entrega

apoiado

µIU/mL

0,810

Cadastro

000500029237

Data da coleta

05/10/22 08:57

Data da Impressão 07/10/22 12:47

RESULTADO DE EXAMES

# TSH - HORMÔNIO TIREOESTIMULANTE -

Ultrassensivel

Método : Quimioluminescência

V.R. :Recém-nascidos a termo (0 a 28 dias):

1,300 a 18,400 µIU/mL

29 dias a 2 meses e 17 dias: 0,600 a 9,200 µIU/mL 2meses 18dias a 1ano 3mese: 0,400 a 6,000 µIU/mL lano e 3 meses a 5 anos: 0,400 a 5,200 µIU/mL

6 a 19 anos: 0,300 a 4,200 µIU/mL 20 a 59 anos: 0,400 a 4,300 µIU/mL 60 a 79 anos: 0,400 a 5,800 µIU/mL A partir de 80 anos: 0,400 a 6,700 µIU/mL



Rua: Sete de Setembro 46 - sala terreo Telefone: (48) 3259-7400 Email: atendimento@primeanalise.com.br Este Laboratório participa do controle de qualidade PELM - SBPC.

Discordância podem ocorrer por varíaveis pré-analíticas, medicamentosas, biológicas e epidemiológicas.

Laboratório registrado no CRF sob nº 14169 responsável técnico Dra. Marcele Pechebela

DR. CONRADO BASTOS CRBM5 0432

DRa. MARCELE PECHEBELA CRF/SC 10862

DRa. JULIANA GAVA





JEVERSON CAMARGO DA SILVEIRA

Médico

JOSE VICTOR SALAMANCA DAVALOS

Convênio

Método

SUS - SAO JOSE

Idade 28 (A)

Posto

Serraria Entrega apoiado

111,30

Cadastro

000500029237

Data da coleta 05/10/22 08:57

Data da Impressão

07/10/22 12:47

RESULTADO DE EXAMES

**FERRITINA** 

: soro

: Quimioluminescência

V.R. : Fe

:Feminino: 10,0 - 291,0 ng/mL Masculino: 22,0 - 322,0 ng/mL

×

ng/mL

Rua: Sete de Setembro 46 - sala terreo Telefone: (48) 3259-7400 Email: atendimento@primeanalise.com.br Este Laboratório participa do controle de qualidade PELM - SBPC.

Discordância podem ocorrer por variaveis pré-analíticas, medicamentosas, biológicas e epidemiológicas.

Laboratório registrado no CRF sob nº 14169 responsável técnico Dra. Marcele Pechebela





JEVERSON CAMARGO DA SILVEIRA

Médico

JOSE VICTOR SALAMANCA DAVALOS

Convênio

SUS - SAO JOSE

28 (A)

Posto Serraria

Entrega apoiado Cadastro

000500029237

Data da coleta 05/10/22 08:57

Data da Impressão

07/10/22 12:47

RESULTADO DE EXAMES

## VITAMINA D - 25 HIDROXI

16,40

ng/mL

Amostra : soro

Método : Quimioluminescência

V.R. : 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 recorrentes, com doenças autoimunes, 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 Clinica/Medicina Laboratorial e da Sociedade Brasileira de Endocrinologia e Metabologia. Publicação em 18/12/2017.

