

Paciente
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

HEMOGRAMA

Material: Sangue Total com EDTA

Eritrograma

Eritrocitos.....:	5,33 milhões/mm ³	3,8 - 5,2
Hemoglobina.....:	14,30 g/dL	12,0 - 16,0
Hematócrito.....:	43,10 %	37,0 - 46,0
V.C.M.....:	80,86 fL	78,0 - 96,0
H.C.M.....:	26,82 pg	25,0 - 30,0
C.H.C.M.....:	33,17 g/dL	32,0 - 36,0
R.D.W.....:	12,5 %	11,0 - 15,0

Leucograma

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

Plaquetas

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

DataColeta : 05/10/22 08:57

DataLiberação: 06/10/22 12:44



Paciente
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

TRIGLICERIDEOS 62,00 mg/dL

Amostra : soro
Método : Colorimétrico Enzimático
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 Per-
fil Lipídico. Sociedade Brasileira de Patologia
Clínica Medicina Laboratorial, publicado em
06/12/2016.

Observação : 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 : soro
Método : Colorimétrico Enzimático
V.R. : 0 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 Per-
fil Lipídico. Sociedade Brasileira de Patologia
Clínica Medicina Laboratorial, publicado em
06/12/2016.



Paciente
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**

Amostra : soro
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

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.

GLICOSE - SANGUE**90,00 mg/dL**

Amostra : soro
Método : Enzimático com Hexoquinase
V.R. : Superior a 1 mês:
70,0 a 99,0 mg/dL
Observação : Referência Bibliográfica:
American Diabetes Association. Standards of Medical Care in Diabetes. Diabetes Care. 2017.

VITAMINA B12**286,00 pg/mL**

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



Paciente
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**

Amostra : soro
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 : Enzimático
V.R. : Mulheres : Até 31,0 U/L
Homens : Até 41,0 U/L

COLESTEROL - HDL**40,00 mg/dL**

Amostra : soro
Método : Colorimétrico Enzimático 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 Per-
fil Lipídico. Sociedade Brasileira de Patologia
Clínica Medicina Laboratorial, publicado em
06/12/2016.



Paciente
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

**TSH - HORMÔNIO TIREOESTIMULANTE -
Ultrassensível****0,810 µIU/mL**

Amostra : soro
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
2 meses 18 dias a 1 ano 3 meses: 0,400 a 6,000 µIU/mL
1 ano 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



Paciente
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

FERRITINA **111,30** ng/mL

Amostra : soro
Método : Quimioluminescência
V.R. : Feminino: 10,0 - 291,0 ng/mL
Masculino: 22,0 - 322,0 ng/mL



Paciente
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

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 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.

