

Nome:  
**MIGUEL VIER RAMOS**  
Medico:  
**THAINA WARPECHOWSKI**  
Convenio:  
**03**

N.regis.:  
**734.921**  
Data:  
**22/11/2024**

## HEMOGRAMA

Contagem eletrônica Yumizen H500 - Horiba  
Material: sangue total

Série Vermelha	Resultado		Valores Fisiológicos	
Hemáceas	<b>5,43</b>	milhoes/mm3		3,8 a 5,3
Hematócrito	<b>49,2</b>	%		42 a 52
Hemoglobina	<b>16,4</b>	g%		14 a 18
VCM	<b>91</b>	u3		82 a 92
HCM	<b>30</b>	pg		28 a 32
CHCM	<b>33</b>	%		32 a 36
RDW	<b>12,6</b>	%		10,0 a 15,0

**Série Branca**      %      /      mm3      %      /      mm3

**LEUCÓCITOS: 7.550**      |      **5.000 - 10.000**

Basófilos	<b>1</b>	76		0 a 2		0 a 200
Eosinófilos	<b>2</b>	151		2 a 4		100 a 400
Bastonetes	<b>0</b>	0		0 a 6		100 a 600
Segmentados	<b>61</b>	4.606		45 a 65		2250 a 6500
Monócitos	<b>6</b>	453		2 a 8		100 a 800
Linfócitos	<b>30</b>	2.265		25 a 45		1250 a 4500

Os 'Valores Fisiologicos' referem-se ao sexo e faixa etaria deste paciente,

**PLAQUETAS: 191.000 /mm3**

Normal: 140 - 400 mil/mm3

Método: contagem automatizada  
Material: sangue total

Dr.Helio de David  
CRF 10 -1375

Dr. Angelo Hatwig  
CRF 10 -3365

Dra.Lourdes Goldani  
CRF 10 -2190

Dra.Camila Hatwig  
CRF-RS -16901

Nome:  
**MIGUEL VIER RAMOS**  
Medico:  
THAINA WARPECHOWSKI  
Convenio:  
03

N.regis.:  
734.921  
Data:  
22/11/2024

---

**CREATININA: 1,1 mg%**  
Normal: 0,5 - 1,4 mg%

Método: cinético  
Material: soro

---

**COLESTEROL: 151 mg%**  
Recomendado: < 200 mg%  
Tolerável: 200 - 239 mg%  
Elevado: > 240 mg%

Método: enzimático  
Material: soro

---

**COLESTEROL HDL: 42 mg/dl**  
Recomendado: > 60 mg%  
Tolerável: 40 - 55 mg%  
Diminuído: < 40 mg%

Método: enzimático  
Material: soro



Dr.Helio de David  
CRF 10 -1375

Dr. Angelo Hatwig  
CRF 10 -3365

Dra.Lourdes Goldani  
CRF 10 -2190

Dra.Camila Hatwig  
CRF-RS -16901

Nome:  
**MIGUEL VIER RAMOS**  
Medico:  
THAINA WARPECHOWSKI  
Convenio:  
03N.regis.:  
734.921  
Data:  
22/11/2024**TRIGLICERÍDEOS: 41 mg%**Desejável: < 150 mg%  
Limítrofe: 150 - 200mg%  
Alto: 200 - 499 mg%  
Muito alto: > 500 mg%Método: enzimático  
Material: soro

Esta determinação pode sofrer grande variabilidade biológica, devendo ser avaliada a necessidade de confirmação pelo(a) médico(a).

**FOSFATASE ALCALINA: 95 UI**Normal: Adultos: 27 - 100 UI/l  
Crianças: 27 - 215 UI/lMétodo: cinético  
Material: soro**TGO (AST): 20 UI/l**

Normal: até 40 UI/l

Método: cinético  
Material: soro**TGP (ALT): 16 UI/l**

Normal: até 40 UI/l

Método: cinético  
Material: soroDr. Helio de David  
CRF 10 -1375Dr. Angelo Hatwig  
CRF 10 -3365Dra. Lourdes Goldani  
CRF 10 -2190Dra. Camila Hatwig  
CRF-RS -16901

Nome:

**MIGUEL VIER RAMOS**

Médico:

THAINA WARPECHOWSKI

Convenio:

03

N.regis.:

734.921

Data:

22/11/2024

**GAMA GT: 25,0 UI/l**

Normal: \* Homens: 15 - 60 UI/l

\* Mulheres: 10 - 40 UI/l

Método: cinético

Material: soro

**URÉIA: 35,0 mg%**

Normal: 15 - 40 mg%

Método: cinético

Material: soro



Dr. Helio de David  
CRF 10 -1375

Dr. Angelo Hatwig  
CRF 10 -3365

Dra. Lourdes Goldani  
CRF 10 -2190

Dra. Camila Hatwig  
CRF-RS -16901