

Unidade Afonso Queiroz: Av Afonso Queiroz, 1960 - Jd. Panorâmico - Patos de Minas/MG
Tel.: (34) 3821-4575
Unidade Matriz: Av Tomaz de Aquino, 1116 - Alto Caiçaras - Patos de Minas/MG
Tel.: (34) 3814-3402

Unidade HNSF: Rua Padre Caldeira, 386 - Centro - Patos de Minas/MG
Tel.: (34) 3820-1066

Unidade Varjão de Minas: Rua Jovino Mariano Gomes, Centro - Patos de Minas/MG

Tel.: (34) 3814-3402 **Unidade Major Jerônimo**: Rua Major Jerônimo 992 – Centro - Patos de Minas/MG Tel.: (34) 3825-3948

Unidade Major Gote: Rua Major Gote, 2027 - Centro - Patos de Minas/MG

Tel.: (34) 3821-6496

Atendimento: 10/12/2018

CRMPJ: 0003937-MG CNPJ: 03.707.617/0001-30 CNES: 7079303
Patologia Clinica E-mail: labmdias@manoeldias.com.br

WWW.MANOELDIAS.COM.BR

1/3

Cliente: MARCOS FERREIRA LUIZ

Médico : THIAGO FRANCA DE MELO ROCHA O.S.: 001-64992-81

**HEMOGRAMA** 

Material: Sangue total com EDTA

Método : Automação

ERITROGRAMA	Valores o	le referência

Eritrócitos:	4,97	milhões/mm³	4,3 - 5,7
Hemoglobina:	15,1	g/dL	13,5 - 17,5
Hematócrito:	44,9	8	39,0 - 50,0
V.C.M.:	90,3	fL	81,0 - 95,0
H.C.M.:	30,4	pg	26,0 - 34,0
C.H.C.M.:	33,6	g/dL	31,0 - 36,0
RDW:	13,6	8	12,0 - 14,5

## **LEUCOGRAMA** Valores de referência em mm³

Leucócitos:			5.530	/mm³	3.500 - 10.500/mm <sup>3</sup>
Blastos:	0	8	0	/mm³	0/mm³
Promielócitos:	0	8	0	/mm³	0/mm³
Mielócitos:	0	8	0	/mm³	0/mm³
Metamielócitos:	0	8	0	/mm³	0/mm³
Bastonetes:	0	8	0	/mm³	Até 840/mm³
Segmentados:	45	용	2.489	/mm³	1.700 - 7.000/mm³
Eosinófilos:	4	용	221	/mm³	50 - 500/mm <sup>3</sup>
Basófilos:	0	용	0	/mm³	0 - 300/mm³
Linfócitos Típicos:	44	용	2.433	/mm³	900 - 2.900/mm <sup>3</sup>
Linfócitos Atípicos:	0	용	0	/mm³	0/mm³
Monócitos:	7	8	387	/mm³	300 - 900/mm <sup>3</sup>

PLAQUETAS, CONTAGEM

Resultado: 216.000 /mm³ 139.000 a 450.000/mm³

Data da coleta: 10/12/2018 - 09:00:04

## FSH - HORMÔNIO FÓLICULO ESTIMULANTE

Material: Soro

Método : Quimioluminescência

Resultado: 2,40 mUI/mL Valor de referência

0,95 a 11,95 mUI/mL

Data da coleta: 10/12/2018 - 09:00:21

Assinado eletronicamente por: NAYARA SOUZA OLIVEIRA - CRBM MG 10126

ASSINATURA DIGITAL

3D19714F68AE648845584E10371CE3F22F1C3D12EB258BAE832810011C8D632D0A7037CB0DB8BEB9

Dr. Silvano Aparecido Neia CRM 31409

Responsável técnico
Os resultados dos exames devem ser analisados apenas pelo seu médico.



Unidade Afonso Queiroz: Av Afonso Queiroz, 1960 - Jd. Panorâmico - Patos de Minas/MG Unidade Matriz: Av Tomaz de Aquino, 1116 - Alto Caiçaras - Patos de Minas/MG Tel.: (34) 3821-4575

Unidade HNSF: Rua Padre Caldeira, 386 - Centro - Patos de Minas/MG Tel.: (34) 3820-1066

Unidade Varjão de Minas: Rua Jovino Mariano Gomes, Centro - Patos de Minas/MG

Tel.: (34) 3814-3402 Unidade Major Jerônimo: Rua Major Jerônimo 992 – Centro - Patos de Minas/MG

Tel.: (34) 3825-3948

Unidade Major Gote: Rua Major Gote, 2027 - Centro - Patos de Minas/MG Tel.: (34) 3821-6496

CRMPJ: 0003937-MG CNPJ: 03.707.617/0001-30 CNES: 7079303 Patologia Clínica E-mail: labmdias@manoeldias.com.br

WWW.MANOELDIAS.COM.BR

Cliente: MARCOS FERREIRA LUIZ

Médico: THIAGO FRANCA DE MELO ROCHA

2/3

Atendimento: 10/12/2018

LH - HORMÔNIO LUTEINIZANTE

Material: Soro

Método : Quimioluminescência

Resultado:

1,50

mUI/mL

ng/mL

Valor de referência

0,57 a 12,07 mUI/mL

O.S.: 001-64992-81

Nota: Atenção aos novos valores de referência.

Data da coleta: 10/12/2018 - 09:00:21

25 HIDROXIVITAMINA D

Material: Soro

Método : Quimioluminescência

Resultado:

30

Valor de referência

Acima de 20 ng/mL é o valor desejável para a

população saudável (até 60 anos);

Entre 30 e 60 ng/mL é o valor recomendado para grupos de risco como: idosos,

gestantes, lactantes, pacientes com raquitismo/osteomalácia, osteoporose,

pacientes com história de quedas e fraturas, causas secundárias de osteoporose (doenças e medicações), hiperparatioidismo, doenças inflamatórias, doenças autoimunes, doença

renal crônica e síndrome de má absorção

(clínicas ou pós-cirúrgicas);

Acima de 100 ng/mL: risco de toxicidade e

hipercalcemia.

Fonte: Posicionamento oficial SBPC e SBEM

dezembro 2017

Data da coleta: 10/12/2018 - 09:00:21

TESTOTERONA TOTAL

Material: Soro

Resultado:

502,80

ng/dL

Valor de referência

De  $47,01 - 980,56 \, \text{ng/dL}$ 

Data da coleta: 10/12/2018 - 09:00:21

TESTOSTERONA LIVRE

Material: Soro

Método : Cálculo baseado nos níveis de testosterona total e SHBG segundo Vermeulen A.Et.Al.,1999.

Resultado:

8,62

ng/dL

Valor de referência

De 1,67 a 18,30 ng/dL

Data da coleta: 10/12/2018 - 09:00:06

Assinado eletronicamente por: NAYARA SOUZA OLIVEIRA - CRBM MG 10126

ASSINATURA DIGITAL

3D19714F68AE648845584E10371CE3F22F1C3D12EB258BAE832810011C8D632D0A7037CB0DB8BEB9

Dr. Silvano Aparecido Neia CRM 31409 Responsável técnico

Os resultados dos exames devem ser analisados apenas pelo seu médico.



Unidade Afonso Queiroz: Av Afonso Queiroz, 1960 - Jd. Panorâmico - Patos de Minas/MG

Tel.: (34) 3821-4575

Unidade Matriz: Av Tomaz de Aquino, 1116 - Alto Caiçaras - Patos de Minas/MG

Tel.: (34) 3814-3402

Unidade HNSF: Rua Padre Caldeira, 386 - Centro - Patos de Minas/MG
Tel.: (34) 3820-1066

Unidade Varjão de Minas: Rua Jovino Mariano Gomes, Centro - Patos de Minas/MG

Tel.: (34) 3814-3402 **Unidade Major Jerônimo**: Rua Major Jerônimo 992 – Centro - Patos de Minas/MG Tel.: (34) 3825-3948

Unidade Major Gote: Rua Major Gote, 2027 - Centro - Patos de Minas/MG
Tel.: (34) 3821-6496

CRMPJ: 0003937-MG CNPJ: 03.707.617/0001-30 CNES: 7079303

Patologia Clinica E-mail: labmdias@manoeldias.com.br

WWW.MANOELDIAS.COM.BR

3/3

Atendimento: 10/12/2018

Cliente: MARCOS FERREIRA LUIZ

Médico : THIAGO FRANCA DE MELO ROCHA O.S.: 001-64992-81

DHEAS - DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO

Material: Soro

Método : Quimioluminescência

Resultado: 108,00 mcg/dL Valor de referência

70 - 495 mcg/dL

Data da coleta: 10/12/2018 - 09:00:06

**SELENIO** 

Material: Soro

Método : Espectrometria de Massas com Plasma Acoplado Indutivamente (ICP-MS)

**Resultado:** 46 ug/L Valor de referência

20 a 190 ug/L

Data da coleta: 10/12/2018 - 09:00:02

ZINCO

Material: Soro

Método : Espectrofotometria de Absorção Atômica

Resultado: 71,0 ug/dL Valor de referência

70,0 a 120,0 ug/dL (Carência: abaixo de 30,0

ug/dL)

Até 170,0 ug/dL (Exposição ocupacional)

Data da coleta: 11/12/2018 - 09:08:04

Assinado eletronicamente por: NAYARA SOUZA OLIVEIRA - CRBM MG 10126

ASSINATURA DIGITAL

3D19714F68AE648845584E10371CE3F22F1C3D12EB258BAE832810011C8D632D0A7037CB0DB8BEB9

Dr. Silvano Aparecido Neia CRM 31409 Responsável técnico

Os resultados dos exames devem ser analisados apenas pelo seu médico.