



Paciente GEANIA VARELA FREIRE	Idade 54 (A)	
Médico NAO INFORMADO	Origem Ultranalises	Data de Coleta 12/09/25 16:54
Convênio PARTICULAR	Documento CPF: 97129623420 RG: 001793553 ITEP-RN	Data de Entrega 18/09/25 11:04

RESULTADO

SUMÁRIO DE URINA

Volume. : **40** mL
Aspecto. : **Ligeiramente Turvo**
Cor. : **Amarelo Claro**
pH. : **6,0**
Densidade. : **1.020,0** 1.005 a 1.035

PESQUISAS BIOQUÍMICAS

Proteínas. : **Ausente**
Glicose. : **Ausente**
Leucócitos. : **Traços**
Corpos Cetônicos : **Ausente**
Hemoglobina. : **Ausente**
Bilirrubina. : **Ausente**
Acido ascorbico. : **Ausente**
Urobilinogênio. : **Ausente**

Sedimentoscopia com aumento de 400X

Nitritos : **Negativo**
Leucocitos. : **8 por campo**
Hemácias : **5 por campo**
Uratos Amorfos. : **Ausente**
Cristais De Acido Urico , : **Ausente**
Oxalato De Calcio. : **Ausente**
Fosfato amorfos. : **Ausente**
Células Epiteliais. : **Numerosas**
Fios mucosos : **Ausente**
Flora Bacteriana : **Acentuada**

Método : Tiras Reagentes com Leitura

Dr. Wagner Leite de Souza
CRF.: 3176 - RN



Paciente GEANIA VARELA FREIRE		Idade 54 (A)
Médico NAO INFORMADO	Origem Ultranalises	Data de Coleta 12/09/25 16:54
Convênio SOLUMEDI	Documento CPF: 97129623420 RG: 001793553 ITEP-RN	Data de Entrega 18/09/25 11:04

RESULTADO

VITAMINA D (25 DIHIDROXI)

37,30 ng/mL

Amostra : Sangue
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.

Exame realizado e transferido eletronicamente pelo Lab de apoio.

Dr. Wagner Leite de Souza
CRF.: 3176 - RN



Paciente GEANIA VARELA FREIRE		Idade 54 (A)
Médico NAO INFORMADO	Origem Ultranalises	Data de Coleta 12/09/25 16:54
Convênio SOLUMEDI	Documento CPF: 97129623420 RG: 001793553 ITEP-RN	Data de Entrega 18/09/25 11:04

RESULTADO

HEMOGRAMA

Eritrograma


Valores de Referência

		Homens	Mulheres
Hemácias em milhões:	4,17 u ³	4,5 - 6,5	4,0 - 5,6
Hemoglobina	11,0 g/dL	13,5 - 18,0	11,5 - 16,0
Hematócrito	32,0 g/dL	40,0 - 54,0	36,0 - 47,0
VCM	76,73 fL	82,0 - 93,0	
HCM	26,37 pg	27,0 - 32,0	
CHCM	34,37 g/dL	32,0 - 36,0	
RDW	16,3 %	12,0 - 16,0	

Leucograma

Leucócitos	7.200 /mm ³		4.000 - 11.000
Neutrófilos	63 %	4.536 /mm ³	54 - 62 2.700 - 6.200
Mieloblastos	0 %	0 /mm ³	0 - -
Pró-Mielócitos	0 %	0 /mm ³	0 - -
Mielócitos	0 %	0 /mm ³	0 - -
Metamielócitos	0 %	0 /mm ³	0 - 1 1 - 100
Bastões	0 %	0 /mm ³	3 - 5 150 - 500
Segmentados	63 %	4.536 /mm ³	54 - 62 2.700 - 6.200
Eosinófilos	2 %	144 /mm ³	2 - 5 100 - 500
Basófilos	0 %	0 /mm ³	0 - 1 1 - 100
Linfócitos	30 %	2.160 /mm ³	20 - 35 1.000 - 3.500
Linfócitos Atípicos:	0 %	0 /mm ³	0 - -
Monócitos	5 %	360 /mm ³	3 - 8 150 - 800
Linfoblastos	0 %	0 /mm ³	0 - -
Monoblastos	0 %	0 /mm ³	0 - -
Plaquetas	366.000 /mm ³		150.000 - 450.000
VPM	9,4 /mm ³		7,0 - 10,5
Plaquetócrito	0,34 /mm ³		0,15 - 0,32
PDW	14,0 /mm ³		15,0 - 20,0

Comentário: Contagens, dosagens e citologia realizados em auto-analisador Mindray BC5380 e ABX MICROS60, com revisão microscópica.


Dr. Wagner Leite de Souza
CRF.: 3176 - RN



Paciente GEANIA VARELA FREIRE	Idade 54 (A)	
Médico NAO INFORMADO	Origem Ultranalises	Data de Coleta 12/09/25 16:54
Convênio SOLUMEDI	Documento CPF: 97129623420 RG: 001793553 ITEP-RN	Data de Entrega 18/09/25 11:04

RESULTADO

ÁCIDO ÚRICO

5,19 mg/dL

Método : Enzimático Colorimétrico
V.R. : Crianças.....: 2,5 a 5,5 mg/dL
Homens.....: 2,5 a 7,0 mg/dL
Mulheres.....: 1,6 a 6,0 mg/dL
Recém-nascidos..: 2,0 a 6,2 mg/dL
Valores críticos: 10 mg/dL

GLICOSE

118 mg/dL

Método : Enzimático Colorimétrico
V.R. : 60 a 99 mg/dL
Comentário: -Glicemia de jejum entre 100 a 125 mg/dL: Glicemia de jejum inapropriada (GJI).|-
Glicemia de jejum acima de 125 mg/dL: Critério para diagnóstico da Diabetes
mellitus.|-Recomendações da American Diabetes Association (2004).

Dr. Wagner Leite de Souza
CRF.: 3176 - RN



Paciente GEANIA VARELA FREIRE		Idade 54 (A)
Médico NAO INFORMADO	Origem Ultranalises	Data de Coleta 12/09/25 16:54
Convênio SOLUMEDI	Documento CPF: 97129623420 RG: 001793553 ITEP-RN	Data de Entrega 18/09/25 11:04

RESULTADO

PERFIL LIPÍDICO

Colesterol Total **181 mg/dL**

Método : Enzimático
V.R. : < 200 mg/dL: Ótimo
200 a 239 mg/dL: Limítrofe
> ou = 240 mg/dL: Alto

Colesterol HDL **36,0 mg/dL**

Método : Enzimático
V.R. : IDADE VALOR CATEGORIA | ACIMA DE 20 ANOS CATEGORIA
< 10 Anos : > ou igual a 40 mg/dL Desejável | Abaixo de 40 mg/dL Baixo
De 10 a 19a: > ou igual a 35 mg/dL Desejável | Acima de 60 mg/dL Alto

Triglicérides **145,0 mg/dL**

Método : Enzimático
V.R. : < 150 mg/dL: Ótimo
150 a 200 mg/dL: Limítrofe
201 a 499 mg/dL: Alto
> ou = 500 mg/dL: Muito Alto

Colesterol LDL **116,0 mg/dL**

Método : Calculado pela equação de Friedwald
V.R. : Desejável: Inferior a 130 mg/dL
Limítrofe: de 130 a 159 mg/dL
Elevado : Acima de 160 mg/dL

Colesterol VLDL **29,0 mg/dL**

Método : Calculado pela equação de Friedwald
V.R. : Abaixo de 30 mg/dL - Ótimo
Comentário: Segundo as III Diretrizes Brasileiras sobre Dislipidemias da Sociedade Brasileira de Cardiologia, Novembro-2001

URÉIA **29 mg/dL**

Método : Enzimático
V.R. : 10 a 50 mg/dL



Dr. Wagner Leite de Souza
CRF.: 3176 - RN



Paciente GEANIA VARELA FREIRE	Idade 54 (A)	
Médico NAO INFORMADO	Origem Ultranalises	Data de Coleta 12/09/25 16:54
Convênio SOLUMEDI	Documento CPF: 97129623420 RG: 001793553 ITEP-RN	Data de Entrega 18/09/25 11:04

RESULTADO

CREATININA

0,74 mg/dL

Material : Soro
Método : Cinetico otimizado
V.R. : Adulto.....: 0,40 a 1,40 mg/dL
Recém-Nascido: 0,30 a 1,20 mg/dL

Estimativa Ritmo da Filtração Glomerular

82 mL/min/1,73 m2

V.R. : Valor Desejável/Recomendado: Estimativa RFG:
Maior que 60 mL/min/1,73 m2

TGO - TRANSAMINASE OXALACÉTICA

18 U/L

Método : Cinetico otimizado
V.R. : 1,0 a 37,0 U/L

TGP - TRANSAMINASE PIRÚVICA

26 U/L

Método : Cinetico otimizado
V.R. : 1 a 40 U/L

GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE

27 U/L

Método : Cinético
V.R. : Homens: 11 a 61 U/L
Mulheres ..: 9 a 39 U/L

Dr. Wagner Leite de Souza
CRF.: 3176 - RN



Paciente GEANIA VARELA FREIRE		Idade 54 (A)
Médico NAO INFORMADO	Origem Ultranalises	Data de Coleta 12/09/25 16:54
Convênio SOLUMEDI	Documento CPF: 97129623420 RG: 001793553 ITEP-RN	Data de Entrega 18/09/25 11:04

RESULTADO

FERRITINA

853,40 ng/mL

Amostra : Sanguie

Método : Eletroquimioluminescência

V.R. : Feminino: 10,00 a 291,00 ng/mL
Masculino: 22,00 a 322,00 ng/mL

Exame realizado e transferido eletronicamente pelo Lab de apoio.

VITAMINA B12


751,50 pg/mL

Amostra : Soro

Método : Eletroquimioluminescência

V.R. : 0 a 1 mês: 187-1866 pg/mL
1 a 12 meses: 168-1675 pg/mL
1 a 12 anos: 354-1599 pg/mL
12 a 19 anos : 270-1132 pg/mL
> 19 anos: 245-985 pg/mLObservação : Considerar a metodologia Quimioluminescência para a análise deste teste.
Intervalo de referência estabelecido por método indireto, com base na análise de 5.843 indivíduos avaliados em estudo interno.

Exame realizado e transferido eletronicamente pelo Lab de apoio.



Dr. Wagner Leite de Souza
CRF.: 3176 - RN



Paciente GEANIA VARELA FREIRE	Idade 54 (A)	
Médico NAO INFORMADO	Origem Ultranalises	Data de Coleta 12/09/25 16:54
Convênio SOLUMEDI	Documento CPF: 97129623420 RG: 001793553 ITEP-RN	Data de Entrega 18/09/25 11:04

RESULTADO

PCR - PROTEÍNA C REATIVA

Não Reagente

Método : Aglutinação de Latex

V.R. : Não Reagente

Dr. Wagner Leite de Souza
CRF.: 3176 - RN