

| | |
|---|----------------------------------|
| Nome: Julius da Cruz Cavalcante Fortes, 30 A 9 M | Requisição: 11672692 |
| Médico: Hercules Magalhães O. do Carmo | Data: 12/02/2015 08:46 |
| Convênio: UNIMED AMBULATORIAL | Emissão: 14/02/2015 09:30 |
| Local de Atendimento: Unidade de Coleta Matriz | |

Exames:**HEMOGRAMA COMPLETO**Material: **Sangue (EDTA)**

Data da Coleta: 12/02/2015 08:45

Método: Automatizado - Sysmex XT4000 - Roche

Valores de referência:

Eritrograma

| | | |
|----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Eritrócitos | 5,63 milhões/mm³ | 4,3 a 5,9 milhões/mm ³ |
| Hemoglobina | 15,3 g/dL | 13,9 a 16,3 g/dL |
| Hematócrito | 48 % | 39 a 55 % |
| VGM | 85 fl | 80 a 100 fl |
| HGM | 27 pg | 28 a 32 pg |
| CHGM | 32 % | 30 a 36 % |
| RDW - CV | 13,3 | 11,0 a 15,5 |
| Leucograma | | |
| Leucócitos | 8100 /mm³ | 4500 a 11000 /mm ³ |
| Basófilos | 00% 0 /mm³ | 00-01% 0 a 40 /mm ³ |
| Eosinófilos | 02% 162 /mm³ | 01-04% 0 a 200 /mm ³ |
| Metamielócitos | 00% 0 /mm³ | 00-00% 00 /mm ³ |
| Bastonetes | 00% 0 /mm³ | 00-04% 40 a 600 /mm ³ |
| Segmentados | 59% 4779 /mm³ | 50-70% 3200 a 4400 /mm ³ |
| Linfócitos | 32% 2592 /mm³ | 22-45% 2250 a 2750 /mm ³ |
| Linfócitos Atípicos | 00% 0 /mm³ | 00-00% 0,00 /mm ³ |
| Monócitos | 07% 567 /mm³ | 02-09% 0 a 300 /mm ³ |
| Plaquetas | 266 mil/mm³ | 125 a 450 mil/mm ³ |

Resultado(s) Aprovado(s) e Liberado(s) Eletronicamente por Biom Pollyana Marques - CRBM 876

GlicoseMaterial: **Soro**

Data da Coleta: 12/02/2015 08:45

Método: Colorimétrico enzimático

Valores de referência:

| | | |
|------------------|------------------|--|
| Resultado | 79 mg/dL. | 74 a 109 mg/dL. Intolerantes: 100 a 126 mg/dL. Diabéticos: Acima de 126 mg/dL. |
|------------------|------------------|--|

Resultado(s) Aprovado(s) e Liberado(s) Eletronicamente por Biom^o Anne Vasconcelos - CRBM 1134Bioq. Vernei Dutra Sturza
CRF-AC 040

Os valores dos testes de laboratório sofrem influência de estados fisiológicos, patológicos, uso de medicamentos, etc. Somente o médico pode interpretar os resultados. Valores discordantes devem ser revisados ou confirmados com uma nova amostra.

| | |
|---|----------------------------------|
| Nome: Julius da Cruz Cavalcante Fortes, 30 A 9 M | Requisição: 11672692 |
| Médico: Hercules Magalhães O. do Carmo | Data: 12/02/2015 08:46 |
| Convênio: UNIMED AMBULATORIAL | Emissão: 14/02/2015 09:30 |
| Local de Atendimento: Unidade de Coleta Matriz | |

Exames:**Lipidograma**Material: **Soro**

Data da Coleta: 12/02/2015 08:45

Método: Colorimétrico enzimático

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Lipídios totais: | 709,5 mg/dL. |
| Triglicerídeos: | 186 mg/dL. |
| Colesterol total: | 287 mg/dL. |
| Colesterol HDL: | 57 mg/dL. |
| Colesterol VLDL: | 37 mg/dL. |
| Colesterol LDL: | 193 mg/dL. |

Valores de referência:

400 a 800 mg/dL

Desejável: Menor que 150,0 mg/dL.
Limítrofe: Entre 150,0 e 200,0 mg/dL.
Alto: Entre 200,0 e 499,0 mg/dL.
Muito alto: Maior/Igual a 500,0 mg/dL.Desejável: Inferior a 200 mg/dL
Aceitável: De 200 a 239 mg/dL
Aumentado: Maior/Igual 240 mg/dLDesejável: Maior que 60 mg/dL.
Baixo: Menor que 40 mg/dLDesejável:
Menor 40 mg/dLÓtimo: Menor que 100 mg/dL
Desejável: Entre 100 e 129 mg/dL
Limítrofe: Entre 130 e 159 mg/dL
Alto: Entre 160 e 189 mg/dL
Muito alto: Maior/Igual a 190mg/dL

Este Laboratório dosa diretamente o LDL quando a concentração do triglicérides está entre 400 e 1300 mg/dL e não é possível calcular através da equação de Friedewald.

Resultado(s) Aprovado(s) e Liberado(s) Eletronicamente por Biom^o Anne Vasconcelos - CRBM 1134**T4 (Tetraiodotironina)**Material: **Soro**

Data da Coleta: 12/02/2015 08:45

Método: Eletroquimioluminescência - ECLIA

Resultado **92 nmol/L.**

Valores de referência:

66 a 181 nmol/L

Resultado(s) Aprovado(s) e Liberado(s) Eletronicamente por Bioq. Vernei Dutra Sturza - CRF 040

Hormônio tireoestimulante, TSHMaterial: **Soro**

Data da Coleta: 12/02/2015 08:45

Método: Eletroquimioluminescência - ECLIA

Resultado **4,230 µUI/mL**

Valores de referência:

0,270 a 5,200 µUI/mL

Resultado(s) Aprovado(s) e Liberado(s) Eletronicamente por Bioq. Vernei Dutra Sturza - CRF 040

Estradiol (E2)Material: **Soro**

Data da Coleta: 12/02/2015 08:45

Método: Eletroquimioluminescência - ECLIA

Resultado **18,37. pg/mL.**

Valores de referência:

7,63 a 42,6 pg/mL.

Resultado(s) Aprovado(s) e Liberado(s) Eletronicamente por Biom Pollyana Marques - CRBM 876

Bioq. Vernei Dutra Sturza
CRF-AC 040

Os valores dos testes de laboratório sofrem influência de estados fisiológicos, patológicos, uso de medicamentos, etc. Somente o médico pode interpretar os resultados. Valores discordantes devem ser revisados ou confirmados com uma nova amostra.

| | |
|---|----------------------------------|
| Nome: Julius da Cruz Cavalcante Fortes, 30 A 9 M | Requisição: 11672692 |
| Médico: Hercules Magalhães O. do Carmo | Data: 12/02/2015 08:46 |
| Convênio: UNIMED AMBULATORIAL | Emissão: 14/02/2015 09:30 |
| Local de Atendimento: Unidade de Coleta Matriz | |

Exames:**Prolactina**Material: **Soro**

Data da Coleta: 12/02/2015 08:45

Método: Eletroquimioluminescência - ECLIA

Valores de referência:

Resultado**9,90. ng/mL**

2.10 a 17.7 ng/mL

Resultado(s) Aprovado(s) e Liberado(s) Eletronicamente por Biom Pollyana Marques - CRBM 876

Testosterona livreMaterial: **Soro**

Data da Coleta: 12/02/2015 08:45

Método: Calculado

Valores de referência:

Resultado**0,194. nmo/L.**Pré- púberes: Sem valor de referência
definido
0,198 a 0,619 nmo/L

Testosterona livre calculada através da dosagem de testosterona total, SHBG e com associação da constante albumina. Testosterona em uma concentração média estimada de 4,3 g/dL de albumina. Amostras de gestantes e pacientes em uso de contraceptivos orais e drogas anti-epiléticas podem ter valor aumentado para SHBG o que pode resultar em valores baixos de testosterona livre.

Resultado(s) Aprovado(s) e Liberado(s) Eletronicamente por Biom Pollyana Marques - CRBM 876

Bioq. Vernei Dutra Sturza
CRF-AC 040

Os valores dos testes de laboratório sofrem influência de estados fisiológicos, patológicos, uso de medicamentos, etc. Somente o médico pode interpretar os resultados. Valores discordantes devem ser revisados ou confirmados com uma nova amostra.

| | |
|---|----------------------------------|
| Nome: Julius da Cruz Cavalcante Fortes, 30 A 9 M | Requisição: 11672692 |
| Médico: Hercules Magalhães O. do Carmo | Data: 12/02/2015 08:46 |
| Convênio: UNIMED AMBULATORIAL | Emissão: 14/02/2015 09:30 |
| Local de Atendimento: Unidade de Coleta Matriz | |

Exames:**Rotina de urina**Material: **Urina jato médio** Data da Coleta: 12/02/2015 08:45
Método: Determinação Semi-automatizada Cobas U 411 - Roche

Valores de referência:

EXAME FÍSICO

| | | |
|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| Volume | 30 mL. | Volume mínimo para análise: 15 ml |
| Aspecto | Límpido | Límpido |
| Cor | Amarelo claro | Amarelo Claro a Alaranjado |
| pH | 6,0 | Valor médio normal: 6,0 |
| Densidade | 1.015 | 1,003 - 1,035 |

EXAME QUÍMICO

| | | |
|-------------------------|-----------------|---------------------|
| Proteínas | Ausentes | (Ausentes) |
| Glicose | Ausente | (Ausente) |
| Leucócitos | Ausentes | (Ausentes - traços) |
| Corpos cetônicos | Ausentes | (Ausentes) |
| Hemoglobina | Ausentes | (Ausentes - traços) |
| Bilirrubinas | Ausentes | (Ausentes) |
| Urobilinogênio | Ausentes | (Ausentes) |
| Nítrito | Ausente | (Ausente) |

EXAME MICROSCÓPICO

| | | |
|-----------------------------------|----------------------|---|
| Células epiteliais | Raras | (Raras - Algumas) |
| Leucócitos (média) | 0 a 1 P/C. | (0 a 2 P/C) |
| Hemácias (média) | Ausentes P/C. | (0 a 2 P/C) |
| Flora bacteriana | Normal | (Normal) |
| Filamentos de muco | Presentes | (Ausentes - Presentes) |
| Cristais ácido úrico | Ausentes | (Ausentes) |
| Cristais oxalato de cálcio | Ausentes | (Podem estar presentes normalmente na urina.) |
| Cristais uratos amorfos | Ausentes | (Podem estar presentes normalmente na urina.) |
| Cristais fosfatos amorfos | Ausentes | (Podem estar presentes normalmente na urina.) |
| Cristais fosfatos triplos | Ausentes | (Podem estar presentes normalmente na urina.) |
| Cilindros hialinos | Ausentes P/C | (Ausentes) |
| Cilindros granulosos | Ausentes P/C | (Ausentes) |
| Leveduras | Ausentes | (Ausentes) |

Outros elementos que fazem parte do exame de urina, não colocados no laudo, são pesquisados e se presentes são mencionados.

Resultado(s) Aprovado(s) e Liberado(s) Eletronicamente por Biom^o Anne Vasconcelos - CRBM 1134Bioq. Vernei Dutra Sturza
CRF-AC 040

Os valores dos testes de laboratório sofrem influência de estados fisiológicos, patológicos, uso de medicamentos, etc. Somente o médico pode interpretar os resultados. Valores discordantes devem ser revisados ou confirmados com uma nova amostra.



LABORATÓRIO BIONORTE

Rua Alvorada, 125, Bosque, Rio Branco - AC
Telefone: (68) 3302-0150 - 32249847 Fax: (68) 3302-0166
Inscrição CRF:21137 Alvará de Funcionamento: 00001128434
Site: www.laboratoriobionorte.com.br



| | |
|---|----------------------------------|
| Nome: Julius da Cruz Cavalcante Fortes, 30 A 9 M | Requisição: 11672692 |
| Médico: Hercules Magalhães O. do Carmo | Data: 12/02/2015 08:46 |
| Convênio: UNIMED AMBULATORIAL | Emissão: 14/02/2015 09:30 |
| Local de Atendimento: Unidade de Coleta Matriz | |

Exames:

Parasitológico de fezes

Material: **Fezes**

Data da Coleta: 12/02/2015 08:45

Método: Lutz ou Hoffman, Pons & Janer

Valores de referência:

Resultado:

***Helmintoscopia/protozooscopia
negativas***

O agente infestante, seus ovos, cistos e larvas nem sempre estão presentes na amostra examinada. A critério médico o exame deve ser repetido após alguns dias quando houver presunção clínica de infestação.

Resultado(s) Aprovado(s) e Liberado(s) Eletronicamente por Biom^o Anne Vasconcelos - CRBM 1134

Bioq. Vernei Dutra Sturza
CRF-AC 040

Os valores dos testes de laboratório sofrem influência de estados fisiológicos, patológicos, uso de medicamentos, etc. Somente o médico pode interpretar os resultados. Valores discordantes devem ser revisados ou confirmados com uma nova amostra.