

Nome : **LUIZ EDUARDO MENDES DUQUE**

Dr.(a).: **FERNANDO VALE - CRM-SP 176639**

Convenio : **SULAMÉRICA**

Exame: **COLET**

Empresa :

Protocolo : 007-0031666

Retirada : **MEGA UNIDADE**

Solicitado : 27/11/2020 06:18:39

Sexo : **M** Data Entrega: **02/12/2020**

Idade : **41 anos 5 meses 7 dias**

COLESTEROL TOTAL E FRAÇÕES

Colesterol Total...: **170,8 mg/dL**

HDL colesterol....: **43,4 mg/dL**

LDL colesterol.....: **101,3 mg/dL**

VLDL colesterol...: **26,1 mg/dL**

Material...: Soro

Método....: Colorimétrico

Colesterol total - Valores de Referência

Indivíduos entre 2 e 19 anos

Desejável Inferior a 150,0 mg/dL
:
Limítrofe: De 150,0 a 169,0 mg/dL
Elevado: Superior a 170,0 mg/dL

Indivíduos maiores de 20 anos

Desejável: Inferior a 200,0 mg/dL
:
Limítrofe: De 200,0 a 239,0 mg/dL
Elevados: Superior a 240,0 mg/dL

HDL Colesterol - Valores de Referência

Indivíduos entre 2 e 19 anos

Desejável Superior a 45,0 mg/dL
:
:

Indivíduos maiores de 20 anos

Desejável: Superior a 60,0 mg/dL
:
Baixo: Inferior a 40,0 mg/dL

LDL Colesterol - Valores de Referência

Indivíduos entre 2 e 19 anos

Desejável Inferior a 100,0 mg/dL
:
Limítrofe: De 100,0 a 129,0 mg/dL
Elevado: Superior a 130,0 mg/dL

Indivíduos maiores de 20 anos

Ótimo: Inferior a 100,0 mg/dL
:
Desejável: De 100,0 a 129,0 mg/dL
Limítrofe: De 130,0 a 159,0 mg/dL
:
Alto: De 160,0 a 189,0 mg/dL
Muito Alto: Superior a 190,0 mg/dL

VLDL Colesterol - Valores de Referência

Para o teste não dispomos de valor de referência, ficando à critério do médico solicitante sua interpretação.


Colesterol não HDL (Colesterol total - HDL) - Valores de Referência

Ótimo: Inferior a 130,0 mg/dL
:
Desejável: De 130,0 a 159,0 mg/dL
:
Alto: De 160,0 a 189,0 mg/dL
:
Muito Alto: Superior a 190,0 mg/dL
:
:

Obs.: Valores de CT \geq a 310 mg/dL (para adultos) ou CT \geq a 230 mg/dL (entre 2 e os 19 anos) podem ser indicativos de Hipercolesterolemia Familiar (HF).

Referência:

V Diretriz Brasileira Sobre Dislipidemias e prevenção da aterosclerose.


GLAUCIA HOLANDA DA SILVA REIS
CRBM 16311

Nome : LUIZ EDUARDO MENDES DUQUE

Dr.(a).: FERNANDO VALE - CRM-SP 176639

Convenio : SULAMÉRICA

Exame: **25HIVT**

Empresa :

Protocolo : 007-0031666

Retirada : MEGA UNIDADE

Solicitado : 27/11/2020 06:18:39

Sexo : M Data Entrega: 02/12/2020

Idade : 41 anos 5 meses 7 dias

25 - HIDROXIVITAMINA D

Resultado....: 22,3 ng/mL

Valores de referência:

Material.....: Soro

Deficiência: Abaixo de 20,0 ng/mL

Método.....: Eletroquimioluminescência (CLIA)

Insuficiência: 21,0 a 29,0 ng/mL

Suficiência: 30,0 a 100,0 ng/mL

Dra. Vanessa Bessa
CRBM 10672

Nome : LUIZ EDUARDO MENDES DUQUE

Dr.(a).: FERNANDO VALE - CRM-SP 176639

Convenio : SULAMÉRICA

Exame: **HEMOC**

Empresa :

Protocolo : 007-0031666

Retirada : MEGA UNIDADE

Solicitado : 27/11/2020 06:18:39

Sexo : M Data Entrega: 02/12/2020

Idade : 41 anos 5 meses 7 dias

HEMOGRAMA

Série Vermelha

| | Valores de encontrados | | Valores de referência | |
|-------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Eritrócitos | : 5,24 | milhões/mm ³ | 4,3 a 5,7 | milhões/mm ³ |
| Hemoglobina | : 14,8 | g/100 mL | 13, a 17,5 | g/100 mL |
| Hematócrito | : 45,2 | % | 39 a 50 | % |
| V.C.M | : 86,3 | micra ³ | 81 a 95 | micra ³ |
| C.H.C.M | : 28,2 | g/100 mL | 31 a 36 | g/100 mL |
| H.C.M | : 32,7 | picogramas | 26 a 34 | picogramas |
| R.D.W | : 14,3 | % | 11,8 a 15,6 | % |

Observação : Normociticas e normocromicas.

Série Branca

| | Valores de encontrados | | Valores de referência | |
|--------------------|------------------------|------------------|-----------------------|------------------|
| Leucócitos | : 5400 | /mm ³ | 3.500 a 10.500 | /mm ³ |
| Neutrófilos | : 59 | % 3186 | 1.700 a 7.000 | /mm ³ |
| Mieloblastos | : 00 | % 0 | 0 | /mm ³ |
| Pró - Mielócitos | : 00 | % 0 | 0 | /mm ³ |
| Mielócitos | : 00 | % 0 | 0 | /mm ³ |
| Metamielócitos | : 00 | % 0 | 0 | /mm ³ |
| Bastonetes | : 2 | % 108 | até 840 | /mm ³ |
| Segmentados | : 57 | % 3078 | 1.700 a 7.000 | /mm ³ |
| Eosinófilos | : 2 | % 108 | 50 a 500 | /mm ³ |
| Basófilos | : 1 | % 54 | 0 a 300 | /mm ³ |
| Linfócitos Típicos | : 29 | % 1566 | 900 a 2.900 | /mm ³ |
| Linfócitos Atípico | : 00 | % 0 | 0 | /mm ³ |
| Monócitos | : 9 | % 486 | 300 a 900 | /mm ³ |
| Plasmócitos | : 00 | % 0 | 0 | /mm ³ |

Plaquetas : 187 150 a 450 mil/mm³



Dra. Vanessa Bessa
CRBM 10672

Nome : LUIZ EDUARDO MENDES DUQUE

Dr.(a).: FERNANDO VALE - CRM-SP 176639

Convenio : SULAMÉRICA

Exame: TSH

Empresa :

Protocolo : 007-0031666

Retirada : MEGA UNIDADE

Solicitado : 27/11/2020 06:18:39

Sexo : M Data Entrega: 02/12/2020

Idade : 41 anos 5 meses 7 dias

TSH (HORMÔNIO TIREOESTIMULANTE - ULTRA SENSÍVEL)

Resultado....: 1,55 µIU/mL

Valores de referência: 0,27 a 4,20 µIU/mL

Material..: Soro

Método....: Eletroquimioluminescência

Nota.....: A análise dos valores obtidos deve ser realizada comparativamente com outros parâmetros hormonais envolvidos no feed-back.

T4 LIVRE

Resultado....: 1,31 ng/dL

Valores de referência: 0,93 a 1,70 ng/dL

Material..: Soro

Método....: Eletroquimioluminescência

Nota.....: A análise dos valores obtidos deve ser realizada comparativamente com outros parâmetros hormonais envolvidos no feed-back.

DOSAGEM DE GLICEMIA

Resultado....: 96,6 mg/dL

Valores de referência

Normal: Até 99,0 mg/dL

Pré diabetes ou intolerância a glicose: 100,0 a 125,0 mg/dL

Material..: Soro

Método....: Colorimétrico Enzimático

Diabéticos*: > a 126,0 mg/dL

* Para ser considerado diabético o paciente deverá realizar a dosagem de glicemia em dias alternados.

Fonte: ADA (American Diabetes Association)



Dra. Vanessa Bessa
CRBM 10672

Nome : LUIZ EDUARDO MENDES DUQUE

Dr.(a).: FERNANDO VALE - CRM-SP 176639

Convenio : SULAMÉRICA

Exame: COL

Empresa :

Protocolo : 007-0031666

Retirada : MEGA UNIDADE

Solicitado : 27/11/2020 06:18:39

Sexo : M Data Entrega: 02/12/2020

Idade : 41 anos 5 meses 7 dias

COLESTEROL TOTAL

Resultado....: 170,8 mg/dL

Material...: Soro

Método...: Colorimétrico

Valores de Referência

Indivíduos entre 2 e 19 anos

Desejável: Inferior a 150,0 mg/dL
Limítrofe: De 150,0 a 169,0 mg/dL
Elevado: Superior a 170,0 mg/dL

Indivíduos maiores de 20 anos

Desejável: Inferior a 200,0 mg/dL
Limítrofe: De 200,0 a 239,0 mg/dL
Elevados: Superior a 240,0 mg/dL

Obs.: Valores de CT \geq a 310 mg/dL (para adultos) ou CT \geq a 230 mg/dL (entre 2 e os 19 anos) podem ser indicativos de Hipercolesterolemia Familiar (HF).

Referência:

V Diretriz Brasileira Sobre Dislipidemias e prevenção da aterosclerose.

HDL COLESTEROL

Resultado...: 43,4 mg/dL

Material...: Soro

Método...: Colorimétrico

Valores de Referência:

Indivíduos entre 2 e 19 anos

Desejável: Superior a 45,0 mg/dL

Indivíduos maiores de 20 anos

Desejável: Superior a 60,0 mg/dL
Baixo: Inferior a 40,0 mg/dL

:

Referência

V Diretriz Brasileira Sobre Dislipidemias e prevenção da aterosclerose.

GLAUCIA HOLANDA DA SILVA REIS
CRBM 16311

Nome : LUIZ EDUARDO MENDES DUQUE

Dr.(a).: FERNANDO VALE - CRM-SP 176639

Convenio : SULAMÉRICA

Exame: LDL

Empresa :

Protocolo : 007-0031666

Retirada : MEGA UNIDADE

Solicitado : 27/11/2020 06:18:39

Sexo : M Data Entrega: 02/12/2020

Idade : 41 anos 5 meses 7 dias

LDL COLESTEROL

Resultado....: 101,3 mg/dL

Material..: Soro

Método..: Colorimétrico

Valores de Referência

Indivíduos entre 2 e 19 anos

| | | | | |
|------------|----------|---|-------|-------|
| Desejável: | Inferior | a | 100,0 | mg/dL |
| Limítrofe: | De 100,0 | a | 129,0 | mg/dL |
| Elevado: | Superior | a | 130,0 | mg/dL |

Indivíduos maiores de 20 anos

| | | | | |
|-------------|----------|---|-------|-------|
| Ótimo: | Inferior | a | 100,0 | mg/dL |
| Desejável: | De 100,0 | a | 129,0 | mg/dL |
| Limítrofe: | De 130,0 | a | 159,0 | mg/dL |
| Alto: | De 160,0 | a | 189,0 | mg/dL |
| Muito Alto: | Superior | a | 190,0 | mg/dL |

Referência: V Diretriz Brasileira Sobre Dislipidemias e prevenção da aterosclerose.

VLDL COLESTEROL

Resultado....: 26,1 mg/dL

Material.....: Soro

Método.....: Colorimétrico

Valores de Referência: Para o teste não dispomos de valor de referência, ficando à critério do médico solicitante sua interpretação.

Referência:

V Diretriz Brasileira Sobre Dislipidemias e prevenção da aterosclerose.

Nota: atenção para alteração no valor de referência a partir de 20/09/2019.

GLAUCIA HOLANDA DA SILVA REIS
CRBM 16311

Nome : LUIZ EDUARDO MENDES DUQUE

Dr.(a).: FERNANDO VALE - CRM-SP 176639

Convenio : SULAMÉRICA

Exame: **TRIG**

Empresa :

Protocolo : 007-0031666

Retirada : MEGA UNIDADE

Solicitado : 27/11/2020 06:18:39

Sexo : M Data Entrega: 02/12/2020

Idade : 41 anos 5 meses 7 dias

TRIGLICÉRIDES

Resultado: 130,4 mg/dL

Material..: Soro

Método..: Colorimétrico

Valores de Referência

Indivíduos entre 2 e 19 anos

Desejável: Inferior a 100,0 mg/dL

Limítrofe: De 100,0 a 129,0 mg/dL

Elevado: Superior a 130,0 mg/dL

Indivíduos maiores de 20 anos

Desejável Inferior a 150,0 mg/dL

Limítrofe: De 150,0 a 200,0 mg/dL

Alto: De 200,0 a 499,0 mg/dL

Muito Superior a 500,0 mg/dL
alto:

Referência: V Diretriz Brasileira Sobre Dislipidemias e prevenção da aterosclerose.

GLAUCIA HOLANDA DA SILVA REIS
CRBM 16311

Nome : LUIZ EDUARDO MENDES DUQUE

Dr.(a).: FERNANDO VALE - CRM-SP 176639

Convenio : SULAMÉRICA

Exame: UREIA

Empresa :

Protocolo : 007-0031666

Retirada : MEGA UNIDADE

Solicitado : 27/11/2020 06:18:39

Sexo : M Data Entrega: 02/12/2020

Idade : 41 anos 5 meses 7 dias

DOSAGEM DE URÉIA

Resultado...: 33,3 mg/dL

Valores de referência

Material..: Soro

Adultos: ≤ 65 anos: Inferior a 50 mg/dL

Método....: Imunoturbidimetria

≥ 65 anos: Inferior a 71 mg/dL

Crianças: 1 a 3 anos: 11 a 36 mg/dL

4 a 13 anos: 15 a 36 mg/dL

14 a 19 anos: 18 a 45 mg/dL

DOSAGEM DE CREATININA

Resultado: 1,0 mg/dL

Material..: Soro

Método....: Colorimétrico Enzimático

Valores de Referência

| | | | | |
|--------------------------|------|---|------|-------|
| Recém Nascido prematuro: | 0,29 | a | 1,04 | mg/dL |
| Recém Nascido de Termo: | 0,24 | a | 0,85 | mg/dL |
| 02 a 12 meses: | 0,17 | a | 0,42 | mg/dL |
| 01 a < 03 anos: | 0,24 | a | 0,41 | mg/dL |
| 03 a < 05 anos: | 0,31 | a | 0,47 | mg/dL |
| 05 a < 07 anos: | 0,32 | a | 0,59 | mg/dL |
| 07 a < 09 anos: | 0,40 | a | 0,60 | mg/dL |
| 09 a < 11 anos: | 0,39 | a | 0,73 | mg/dL |
| 11 a < 13 anos: | 0,53 | a | 0,79 | mg/dL |
| 13 a < 15 anos: | 0,57 | a | 0,87 | mg/dL |
| Homens: | 0,70 | a | 1,20 | mg/dL |
| Mulheres: | 0,50 | a | 0,90 | mg/dL |

Dra. Vanessa Bessa
CRBM 10672

Nome : LUIZ EDUARDO MENDES DUQUE

Dr.(a).: FERNANDO VALE - CRM-SP 176639

Convenio : SULAMÉRICA

Exame: **K+**

Empresa :

Protocolo : 007-0031666

Retirada : MEGA UNIDADE

Solicitado : 27/11/2020 06:18:39

Sexo : M Data Entrega: 02/12/2020

Idade : 41 anos 5 meses 7 dias

DOSAGEM DE POTÁSSIO

Resultado....: 4,3 mEq/L

Valores de referência

Material...: Soro

Recém Nascido: 3,7 a 5,9 mEq/L

Método....: Íon Seletivo

1 mês a 24 meses 4,1 a 5,3 mEq/L

Crianças: 3,4 a 4,7 mEq/L

Adulto: 3,5 a 5,1 mEq/L

DOSAGEM DE SÓDIO

Resultado....: 138,0 mEq/L

Valores de referência

Material...: Soro

Recém Nascido: 133,0 a 146,0 mEq/L

Método....: Íon Seletivo

1 mês a 24 meses 139,0 a 146,0 mEq/L

Crianças: 138,0 a 145,0 mEq/L

Adulto: 136,0 a 145,0 mEq/L

TRANSAMINASE GLUTÂMICA OXALACÉTICA (TGO)

Resultado....: 27,3 U/L

Valores de referência

Material...: Soro

Crianças: < 28 U/L

Método....: Colorimétrico Enzimático

Homens: < 40 U/L

Mulheres: < 32 U/L

TRANSAMINASE GLUTÂMICA PIRÚVICA (TGP)

Resultado....: 27,6 U/L

Valores de referência

Material...: Soro

Crianças: < 28 U/L

Método....: Colorimétrico Enzimático

Homens: < 41 U/L

Mulheres: < 33 U/L

Dra. Vanessa Bessa
CRBM 10672

Nome : LUIZ EDUARDO MENDES DUQUE

Dr.(a).: FERNANDO VALE - CRM-SP 176639

Convenio : SULAMÉRICA

Exame: **FALCA**

Empresa :

Protocolo : 007-0031666

Retirada : MEGA UNIDADE

Solicitado : 27/11/2020 06:18:39

Sexo : M Data Entrega: 02/12/2020

Idade : 41 anos 5 meses 7 dias

FOSFATASE ALCALINA

Resultado: 60,0 U/L

Material..: Soro

Método....: Colorimétrico Enzimático

Valores de Referência

| Crianças | | | |
|------------------|---|--------------------|--------------------|
| Com 1 dia | : | Inferior a | 250 U/L |
| 2 a 5 dias | : | Inferior a | 231 U/L |
| 6 dias a 6 meses | : | Inferior a | 449 U/L |
| 7 meses a 1 ano | : | Inferior a | 462 U/L |
| 1 a 3 anos | : | Inferior a | 281 U/L |
| 4 a 6 anos | : | Inferior a | 269 U/L |
| 7 a 12 anos | : | Inferior a | 300 U/L |
| | | Meninos | Meninas |
| 13 a 17 anos | : | Inferior a 390 U/L | Inferior a 187 U/L |
| Homens | : | 40 a 129 U/L | |
| Mulheres | : | 35 a 104 U/L | |

Nota: Atenção para novo valor de referência a partir de 12/02/2020.

GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE

Resultado....: 24,0 U/L

Valores de referência

Homens: 8 a 61 U/L

Mulheres: 5 a 36 U/L

Material..: Soro

Método....: Colorimétrico Enzimático



Dra. Vanessa Bessa
CRBM 10672

Nome : LUIZ EDUARDO MENDES DUQUE

Dr.(a).: FERNANDO VALE - CRM-SP 176639

Convenio : SULAMÉRICA

Exame: **FE**

Empresa :

Protocolo : 007-0031666

Retirada : MEGA UNIDADE

Solicitado : 27/11/2020 06:18:39

Sexo : M Data Entrega: 02/12/2020

Idade : 41 anos 5 meses 7 dias

DOSAGEM DE FERRO SÉRICO

Resultado: 96,5 µg/dL

Material.. Soro

:

Método... Colorimétrico Enzimático

:

Valores de Referência

Crianças

| | | | | | |
|-------------|---|----|---|-----|-------|
| 2 semana | : | 63 | a | 201 | µg/dL |
| 6 meses | : | 28 | a | 135 | µg/dL |
| 12 meses | : | 35 | a | 155 | µg/dL |
| 2 a 12 anos | : | 22 | a | 135 | µg/dL |

Grávidas

| | | | | | |
|---------------------|---|----|---|-----|-------|
| 12 semanas | : | 42 | a | 177 | µg/dL |
| período gestacional | : | 25 | a | 137 | µg/dL |
| 6 meses pós parto | : | 16 | a | 150 | µg/dL |

Mulheres : 37 a 145 µg/dL

Homens : 59 a 158 µg/dL

Dra. Vanessa Bessa
CRBM 10672