

Exame N°: **10015485**

Recepção: 10/02/2007

Data: 06/02/2014

Convênio: Convênio Teste 2

Paciente: **Nome Paciente Labmaster - 10002960**

Idade: 20 A 11 M

Médico(a): Médico Labmaster

Segunda Via

Colesterol Total

Resultado : 118,00 mg/dL.

V.R.:

Adultos:

Desejável: Menor que 200 mg/dL

Tolerável: Até 240 mg/dL

Hipercolesterolemia: Maior que 240 mg/dL

2 a 19 anos:

Desejável: Menor que 170 mg/dL

Aceitável: 170 a 199 mg/dL

Aumentado: Maior ou igual a 200 mg/dL

Histórico: 10/01/2007

Histórico: 10/12/2006

Histórico: 10/11/2006

117,00 mg/dL.

116,00 mg/dL.

115,00 mg/dL.

Observação do resultado colesterol protocolo 10015485 - Observação do resultado colesterol protocolo 10015485 - Observação do resultado colesterol protocolo 10015485 - Observação do resultado colesterol protocolo 10015485

Nota do laudo do Tipo de Exame Colesterol Total - Nota do laudo do Tipo de Exame Colesterol Total - Nota do laudo do Tipo de Exame Colesterol Total - Nota do laudo do Tipo de Exame Colesterol Total - Nota do laudo do Tipo de Exame Colesterol Total - Nota do laudo do Tipo de Exame Colesterol Total - Nota do laudo do Tipo de Exame Colesterol Total - Nota do laudo do Tipo de Exame Colesterol Total

Material: **Sangue total**

Método: Absorção atômica

Aslo quantitativo

Resultado : 123,00 UI/mL.

Valor de referência do tipo texto - Valor de referência do tipo texto - Valor de referência do tipo texto - Valor de referência do tipo texto - Valor de referência do tipo texto - Valor de referência do tipo texto - Valor de referência do tipo texto - Valor de referência do tipo texto - Valor de referência do tipo texto - Valor de referência do tipo texto -

Observação do resultado Exame Aslo - Observação do resultado Exame Aslo - Observação do resultado Exame Aslo - Observação do resultado Exame Aslo - Observação do resultado Exame Aslo - Observação do resultado Exame Aslo

Material: **Sangue total**

Método: Nefelometria

Resultado(s) Aprovado(s) e Liberado(s) Eletronicamente por Dr Usuário do Sistema - CRF 333 - 19/07/2012



Exame N°: **10015485**

Recepção: 10/02/2007

Data: 06/02/2014

Convênio: Convênio Teste 2

Paciente: **Nome Paciente Labmaster - 10002960**

Idade: 20 A 11 M

Médico(a): Médico Labmaster

Segunda Via

Hemograma

Eritrograma

Eritr citos	: 5,2 milhões/mm³	4,5 a 5,5 milhões/mm ³
Hemoglobina	: 14,8 g%	14 a 18 g%
Hemat crito	: 48 %	40 a 52 %
VGM	: 88 fl	82 a 92 fl
HGM	: 28,4615384615385 pg	27 a 31 pg
CHGM	: 31 g%	
RDW - CV	: 2,8 %	

Leucograma

Leuc citos	: 4.308 /mm³	4.300 a 10.000 /mm ³
Neutr filis	: 2008 % 2.438 /mm³	1075 a 7300 /mm ³
Miel citos	: 0 % 0 /mm³	0 /mm ³
Metamiel citos	: 3,8 % 164 /mm³	0 a 100 /mm ³
Bastonetes	: 48 % 2.068 /mm³	43 a 1000 /mm ³
Segmentados	: 4,8 % 207 /mm³	
Eosin filis	: 5,8 % 250 /mm³	60 a 700 /mm ³
Bas filis	: 6,8 % 293 /mm³	0 a 200 /mm ³
Linf citos	: 7,8 % 336 /mm³	
Linf citos AtÍpicos	: 8,8 % 379 /mm³	
Plasm citos	: 9,8 % 422 /mm³	
Mon citos	: 10,8 % 465,264 /mm³	
Plaquetas	: 12 /mm³	

Observação do resultado hemograma protocolo 10015485 - Observação do resultado hemograma protocolo 10015485 - Observação do resultado hemograma protocolo 10015485 - Observação do resultado hemograma protocolo 10015485 - Observação do resultado hemograma protocolo 10015485 - Observação do resultado hemograma protocolo 10015485 -

Nota do laudo do Tipo de Exame Hemograma

Bibliografia do Método Automatizado - Sysmex KX - Bibliografia do Método Automatizado - Sysmex KX - Bibliografia do Método Automatizado - Sysmex KX - Bibliografia do Método Automatizado - Sysmex KX - Bibliografia do Método Automatizado - Sysmex KX - Bibliografia do Método Automatizado - Sysmex KX - Bibliografia do Método Automatizado - Sysmex KX - Bibliografia do Método Automatizado - Sysmex KX - Bibliografia do Método Automatizado - Sysmex KX -

Material: **Sangue (EDTA)**

Método: Automatizado - Sysmex KX

Resultado(s) Aprovado(s) e Liberado(s) Eletronicamente por Dr Usuário do Sistema - CRF 333 - 17/04/2012

Exame N°: **10015485**

Recepção: 10/02/2007

Data: 06/02/2014

Convênio: Convênio Teste 2

Paciente: **Nome Paciente Labmaster - 10002960**

Idade: 20 A 11 M

Médico(a): Médico Labmaster

Segunda Via

Antibiograma

Germes: **1 - Acremonium sp (Cephalosporium)**
2 - Aspergillus sp
3 - Corynebacterium sp.
4 - Escherichia coli enteropatogênica

Antibióticos	1	2	3	4
Amicacina	Sensível	Sensível	Sensível	Sensível
Amoxicilina	Sensível	Intermediário	Sensível	Intermediário
Amoxicilina - c. Clavulônico	Intermediário	Não testado	Intermediário	Resistente
Ampicilina	Sensível	Intermediário	Não testado	Resistente
Ampicilina - Sulbactam	Não testado	Resistente	Sensível	Resistente
Azitromicina	Intermediário	Intermediário	Sensível	Intermediário
Aztreonam	Resistente	Intermediário	Sensível	Intermediário
Cefalotina	Resistente	Resistente	Sensível	Resistente
Cefepime	Sensível	Não testado	Intermediário	Não testado
Cefotaxima	Resistente	Não testado	Intermediário	Intermediário
Ceftazidima	Intermediário	Intermediário	Sensível	Resistente
Ceftriaxona	Não testado	Resistente	Sensível	Não testado
Cefuroxima	Sensível	Não testado	Intermediário	Intermediário
Ciprofloxacina	Resistente	Intermediário	Não testado	Resistente
Clindamicina	Intermediário	Resistente	Resistente	Resistente
Cloranfenicol	Não testado	Sensível	Não testado	Não testado
Eritromicina	Sensível	Resistente	Intermediário	Intermediário
Ertapenem	Resistente	Intermediário	Não testado	Sensível
Gentamicina	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente
Imipenem	Não testado	Não testado	Sensível	Não testado
cido NalidÍxico	Intermediário	Intermediário	Intermediário	Intermediário
cido PipemÍdico	Sensível	Resistente	Sensível	Sensível

O resultado é qualitativo (sensível, intermediário ou resistente) de acordo com as normas do NCCLS.

Material: **Geral**

Método: Difusão do disco

Resultado(s) Aprovado(s) e Liberado(s) Eletronicamente por Dr Usuário do Sistema - CRF 333 - 10/01/2013

Exame N°: 10015485

Recepção: 10/02/2007

Data: 06/02/2014

Convênio: Convênio Teste 2

Paciente: Nome Paciente Labmaster - 10002960

Idade: 20 A 11 M

Médico(a): Médico Labmaster

Segunda Via

Exame do Tipo texto

Resultado do tipo Texto

Resultado do tipo Texto

Resultado do tipo Texto

Resultado do tipo Texto

Resultado do tipo Texto

Resultado do tipo Texto

Observação do Resultado do tipo texto- Observação do Resultado do tipo texto- Observação do Resultado do tipo texto- Observação do Resultado do tipo texto- Observação do Resultado do tipo texto- Observação do Resultado do tipo texto- Observação do Resultado do tipo texto- Observação do Resultado do tipo texto

Material: Líquor

Método: Aglutinação

Parasitológico de fezes

Resultado	Positivo	Negativo.
Estágio	Parasita	Densidade
Larva	<i>Ancylostoma duodenale</i>	+
Larva	<i>Ancylostoma duodenale</i>	Raros
Ovo	<i>Ascaris lumbricoides</i>	+++++
Fragmentos do verme	<i>Ascaris lumbricoides</i>	+++++
Oocisto	<i>Balantidium coli</i>	Poucos
Verme adulto	<i>Fasciola hepatica</i>	Raros
Oocisto	<i>Giardia intestinalis</i>	+++++
Fragmentos do verme	<i>Strongyloides stercoralis</i>	Poucos
Fragmentos do verme	<i>Taenia saginata</i>	Poucos
Fragmentos do verme	<i>Trychocephalus trichiurus</i>	Raros
Fragmentos do verme	<i>Trychocephalus trichiurus</i>	Poucos
Oocisto	<i>Trypanosoma cruzi</i>	Poucos

Material: Fezes

Método: Lutz ou Hoffman, Pons & Janer

Resultado(s) Aprovado(s) e Liberado(s) Eletronicamente por Dr Usuário do Sistema - CRF 333 - 10/01/2013

H