Laboratório 1 Protocolo: 10015485 Fone: 44 2222 9999 Data: 16/10/2015 Paciente: 10002960 - Nome Paciente Labmaster M, 20 A Bioquímica Local de Coleta: Nome Local de Atendiment Convênio Teste 2 Médico: Médico Labmaster Sangue total Aslo quantitativo Texto Ficha Mapa TEXTO FICHA MAPA TEXTO FICHA MAPA Texto Ficha Mapa **TEXTO FICHA MAPA** Texto Ficha Mapa Bilirrubinas Sangue total Bilirrubina Total: Bilirrubina Direta: Bilirrubina Indireta: 10/01/2007 10/12/2006 10/11/2006 Bilirrubina Total 0,17 Bilirrubina Total 0,16 Bilirrubina Total 0,15 Bilirrubina Direta 0,27 Bilirrubina Direta 0.26 Bilirrubina Direta 0.25 Bilirrubina Indireta -0.1 Bilirrubina Indireta Bilirrubina Indireta -0.1 -0,1 Sangue total Bilirrubinas Bilirrubina Total: Bilirrubina Direta: Bilirrubina Indireta: 10/01/2007 10/12/2006 10/11/2006 Bilirrubina Total 0,17 Bilirrubina Total 0,16 Bilirrubina Total 0,15 Bilirrubina Direta Bilirrubina Direta Bilirrubina Direta 0,27 0.26 0.25 Bilirrubina Indireta -0.1 Bilirrubina Indireta Bilirrubina Indireta -0.1Sangue total oiogA Colesterol Total Texto Ficha Mapa: 10/01/2007 117.00 mg/dL. 10/12/2006 116.00 mg/dL. 10/11/2006 115.00 mg/dL.

Laboratório 1 Protocolo: 10015485 Fone:44 2222 9999 Data: 16/10/2015 Paciente: 10002960 - Nome Paciente Labmaster M, 20 A Bioquímica Local de Coleta: Nome Local de Atendiment Convênio Teste 2 Médico: Médico Labmaster Sangue total Colesterol Total Texto Ficha Mapa: 10/01/2007 117,00 mg/dL. 10/12/2006 116,00 mg/dL. 10/11/2006 115,00 mg/dL. Curva glicêmica (4 dosagens) Sangue total Jejum - 100006930: Após 60 minutos - 100006949: Após 120 minutos - 100006957: Após 180 minutos - 100006965: Sangue total Curva glicêmica (4 dosagens) Jejum - 100007031: Após 60 minutos - 100007040: Após 120 minutos - 100007058: \_\_\_\_\_ Após 180 minutos - 100007066: Curva glicêmica (6 dosagens) Sangue total Jejum - 100006973: Após 30 minutos - 100006981: \_\_\_\_\_ Após 60 minutos - 100006990: \_\_\_\_\_ Após 120 minutos - 100007007: Após 150 minutos - 100007015: Após 180 minutos - 100007023:

Laboratório 1 Protocolo: 10015485 Fone:44 2222 9999 Data: 16/10/2015 Paciente: 10002960 - Nome Paciente Labmaster M, 20 A Bioquímica Local de Coleta: Nome Local de Atendiment Convênio Teste 2 Médico: Médico Labmaster Sangue total Curva glicêmica (6 dosagens) Jeium - 100007368: Após 30 minutos - 100007376: Após 60 minutos - 100007384: \_\_\_\_\_ Após 120 minutos - 100007392: Após 150 minutos - 100007406: Após 180 minutos - 100007414: Sangue total Glicose RESULTADO: 10/01/2007 67,00 mg/dL. 10/12/2006 66,00 mg/dL. 10/11/2006 65,00 mg/dL. Sangue total Triglicerídeos RESULTADO: 10/01/2007 137.00 mg/dL. 10/12/2006 136.00 mg/dL. 10/11/2006 135.00 mg/dL. Triglicerídeos Sangue total RESULTADO: \_\_\_\_ 10/01/2007 137,00 mg/dL. 10/12/2006 136,00 mg/dL. 10/11/2006 135,00 mg/dL.

Laboratório 1 Protocolo: 10015485 Fone:44 2222 9999 Data: 16/10/2015 Paciente: 10002960 - Nome Paciente Labmaster M, 20 A Hematologia Local de Coleta: Nome Local de Atendiment Convênio Teste 2 Médico: Médico Labmaster Sangue (EDTA) Hemograma Eritrograma: Hemoglobina: HGM: CHGM: \_\_\_\_\_ Leucograma: Leucócitos: Neutrófilos: Mielócitos: Metamielócitos: Bastonetes: Segmentados: \_\_\_\_\_ Eosinófilos: Basófilos: Linfócitos: Linfócitos Atípicos: \_\_\_\_\_ Plasmócitos: \_\_\_\_\_ Monócitos: Plaquetas: \_\_\_\_\_

Laboratório 1 Paciente: 10002960 - Nome Paciente Laboratório: Médico Laboratório		Fone:44 2222 9999 M, 20 A :Nome Local de Atendiment	Data: 16/10/2015 Imunologia/Hormônios Convênio Teste 2
Exame do Tipo Texto Aberto Texto do Resultado:	============== Líquor	=======================================	=======
T3 (Triiodotironina) RESULTADO:	Sangue total		

Laboratório 1 Protocolo: 10015485 Fone: 44 2222 9999 Data: 16/10/2015

Paciente: 10002960 - Nome Paciente Labmaster M, 20 A Microbiologia Local de Coleta: Nome Local de Atendiment Convênio Teste 2

Médico: Médico Labraster

## Antibiograma

Amicacina Amoxicilina

Amoxicilina - Ác. Clavulânico

Ampicilina

Ampicilina - Sulbactan

Azitromicina Aztreonam

Cefalotina

Cefepime

Cefotaxima

Ceftazidima

Ceftriaxona

Cefuroxima

Ciprofloxacina

Clindamicina

Cloranfenicol

Fritromicina

Ertapenem

Gentamicina

Imipenem

Levofloxacina

Lincomicina

Nitrofurantoína

Norfloxacina

Ofloxacina

Oxacilina

Penicilina

Obs.: Observação da Ficha - Observação da Ficha -

Geral

Laboratório 1Protocolo: 10015485Fone: 44 2222 9999Data: 16/10/2015Paciente: 10002960 - Nome Paciente LabmasterM, 20 AMicrobiología

Médico: Médico Labraster Local de Coleta: Nome Local de Atendiment Convênio Teste 2

Piperacilina - Tazobactam

Polimixina - B

Sulfametoxazol + Trimetropin

Teicoplanina
Tetraciclina
Tigecilina
Tobramicina
Vancomicina
Ácido Nalidíxico
Ácido Pipemídico

Laboratório 1 Protocolo: 10015485 Fone: 44 2222 9999 Data: 16/10/2015

Paciente: 10002960 - Nome Paciente Labmaster M, 20 A Microbiologia Local de Coleta: Nome Local de Atendiment Convênio Teste 2

Médico: Médico Labraster

## Antibiograma

Amicacina Amoxicilina

Amoxicilina - Ác. Clavulânico

Ampicilina

Ampicilina - Sulbactan

Azitromicina Aztreonam

Cefalotina

Cefepime

Cefotaxima

Ceftazidima

Ceftriaxona

Cefuroxima

Ciprofloxacina

Clindamicina

Cloranfenicol

Fritromicina

Ertapenem

Gentamicina

Imipenem

Levofloxacina

Lincomicina

Nitrofurantoína

Norfloxacina

Ofloxacina

Oxacilina

Penicilina

Obs.: Observação da Ficha - Observação da Ficha -

Geral

Laboratório 1 Protocolo: 10015485 Fone: 44 2222 9999 Data: 16/10/2015 Paciente: 10002960 - Nome Paciente Labmaster M, 20 A Microbiologia Local de Coleta: Nome Local de Atendiment Convênio Teste 2 Médico: Médico Labmaster Piperacilina - Tazobactam Polimixina - B Sulfametoxazol + Trimetropin Teicoplanina Tetraciclina Tigecilina Tobramicina Vancomicina Ácido Nalidíxico Ácido Pipemídico Geral Cultura para ureaplasma Cultura para ureaplasma:

Laboratório 1Protocolo: 10015485Fone: 44 2222 9999Data: 16/10/2015Paciente: 10002960 - Nome Paciente LabmasterM, 20 AParasitologiaMédico: Médico LabmasterLocal de Coleta: Nome Local de Atendiment Convênio Teste 2

\_\_\_\_\_\_

Parasitológico de fezes Fezes

Estágio Parasita Densidade

Parasitológico de fezes Fezes

Estágio Parasita Densidade