Destino: Bancada - Bioquímica Responsável: Suporte 10000763 Emissão Lote: 26/11/2010 15:35 Lote: Protocolo: 10015736 Paciente Geral, M. 9 A 10 M Conv: Nome do Convênio Méd: Médico Labmaster Amostra: 100005756 Material: Sangue (HEPARINA) **Zinco URGENTE** ZINCO: μg/dL. Obs: Observação da Ficha Observação da Ficha **HAPTO** A1GLI A1ANS 17CTR **HBGLI ACPLA ICRB** HDL **AFETO** LDL **AGRL GGT** CHUM **MICRO ZINCO** ΑL GLISO **DLHFR** ALB ALD **CLECR ELEHB** GLI6F **GLICO AMPC AMIL AMON AMITR ANLUP ANFET COLES FOSFO** SODIO PROTE PROTT **FTANO** CURG4 **AVMA** Fenol Protocolo: 10015744 Paciente Geral 2, F, 9 A 9 M Méd: Médico Labmaster 2 Conv: Particular Amostra: 100005861 Material: Sangue (HEPARINA) **Zinco URGENTE** ZINCO: μg/dL. Amostra: 100005888 Material: Diversos Sódio **URGENTE** SODIO: mEq/L. Obs: Observação da Ficha linha 1 Observação da Ficha linha 2 Observação da Ficha linha 3 Observação da Ficha linha 4 Observação da Ficha linha 5 HDL ZINCO COLES SODIO Protocolo: 10015752 Paciente Geral 3, M, 7 A 8 M Méd: Médico Labmaster 3 Conv: Nome do Convênio Amostra: 100005900 Material: Sangue total **Colesterol HDL URGENTE** HDL: mg/dL. HDL LDL **ZINCO COLES** Protocolo: 10015736 Paciente Geral, M. 9 A 10 M Méd: Médico Labmaster Conv: Nome do Convênio Amostra: 100005721 Material: Líguor Bioquímica do líquor Proteínas Pandy Glicose Cloro Amostra: 100005730 Material: Sangue (EDTA) Chumbo CHUM: μg/dL. Eletroforese de hemoglobina Hemoglobina A1 ______% Hemoglobina A2 _____% Hemoglobina Fet_ Glicose-6-fosfato dehidrogenase (G6FD)

Destino: Bancada - Bioquímica Responsável: Suporte Emissão Lote: 26/11/2010 15:35 Lote: 10000763

Protocolo: 10015736 Paciente Geral, M, 9 A 10 M

Méd: Médico Labmaster Conv: Nome do Convênio

Amostra: 100005730 Material: Sangue (EDTA)

GLI6F: U/G Hb.

Hemoglobina glicosilada

HBGLI: %

Amostra: 100005748 Material: Sangue (FLUORETO)

Etanol -Nome extenso de Descrição de Tipo de Exame

ETANO: μg/mL.

Amostra: 100005764 Material: Plasma (CITRATO)

Anticoagulante lúpico
Anticoagulante lú_____

Amostra: 100005772 Material: Plasma (HEPARINA)

Amitriptilina

AMITR: ng/mL.

Amônia

AMON: µmol/L

Amostra: 100005780 Material: Sangue total

Albumina

ALB: g/L.

Aldolase

ALD: U/L.

Alfa-1-antitripsina (soro)

A1ANS: mg/dL.

Alfa-1-glicoproteína ácida

A1GLI: mg/dL.

Alfa-fetoproteína

AFETO: ng/mL,

Alumínio

AL: $\mu g/L$

Amilase

Destino: Bancada - Bioquímica Responsável: Suporte Emissão Lote: 26/11/2010 15:35 10000763 Lote: Protocolo: 10015736 Paciente Geral, M. 9 A 10 M Méd: Médico Labmaster Conv: Nome do Convênio Amostra: 100005780 Material: Sangue total AMIL: U/L. Anticorpo anti-plaquetário **Colesterol HDL** HDL: mg/dL. Colesterol LDL LDL: mg/dL. **Colesterol Total** Texto Ficha Mapa - Texto Ficha M Texto Ficha Mapa - Texto Ficha M Texto Ficha Mapa - Texto Ficha M Texto Ficha Mapa - Texto Ficha M Curva glicêmica (4 dosagens) Jejum mg/dL. DLH - isoenzimas fracionadas Texto Ficha Mapa - Texto Ficha M Texto Ficha Mapa - Texto Ficha M Texto Ficha Mapa - Texto Ficha M Texto Ficha Mapa - Texto Ficha M Texto Ficha Mapa - Texto Ficha M Fósforo FOSFO: mg/dL. Gama-glutamil transferase (GGT) GGT: U/L. Glicemia após sobrecarga com glicose GLISO: mg/dL. Glicose GLICO: mg/dL. Haptoglobina HAPTO: mg/dL. Proteínas totais g/dL. g/dl Proteínas totais _ g/dL. Albumina Globulina Proteínas totais e frações Proteínas Totais g/dL. Albumina g/dL. Globulina g/dL Relação A/G g/dL.

Destino: Bancada - Bioquímica Responsável: Suporte 26/11/2010 15:35 10000763 Emissão Lote: Lote:

Protocolo: 10015736 Paciente Geral, M. 9 A 10 M

Conv: Nome do Convênio Méd: Médico Labmaster

Amostra: 100005780 Material: Sangue total

AGRL: μEq/L

Amostra: 100005799 Material: Urina (amostra isolada)

Anfetaminas Anfetaminas

Amostra: 100005802 Material: Urina (24hs)

17-cetosteróides relação alfa/beta

17CTR:

Clearence de Creatinina

Clearence de Cre Anos Idade kg Altura m

Volume de Urina ___ Creatinina na Uriı _____ mg/dL. Creatinina no Sor____ mg/dL

Microalbuminúria

MICRO: mg/24hs.

Ácido vanilmandélico (VMA)

AVMA: mg/24hs.

Amostra: 100005810 Material: **Diversos**

Sódio

SODIO: mEq/L.

Amostra: 100005829 Material: Urina

AMP cíclico

AMPC: nmol/mg cr

Fenol Nome extenso de Descrição de Tipo de Exame

Fenol: mg/g de cre

Obs: Observação da Ficha Observação da Ficha

HAPTO A1GLI A1ANS 17CTR **ICRB** HDL **HBGLI ACPLA** LDL **AFETO AGRL GGT** CHUM **MICRO ZINCO** ΑL DLHFR GLISO ALB ALD **CLECR ELEHB** GLI6F **GLICO** AMPC **AMIL AMON AMITR ANLUP ANFET** COLES **FOSFO** SODIO **PROTF PROTT ETANO** CURG4 **AVMA** Fenol

Protocolo: 10015744 Paciente Geral 2, F, 9 A 9 M

Méd: Médico Labmaster 2 Conv: Particular

Amostra: 100005870 Material: Sangue total

Colesterol HDL

HDL: mg/dL.

Destino: Bancada - Bioquímica Responsável: Suporte Emissão Lote: 26/11/2010 15:35 Lote: 10000763

Protocolo: 10015744 Paciente Geral 2, F, 9 A 9 M

Méd: Médico Labmaster 2 Conv: Particular

Amostra: 100005870 Material: Sangue total

Colesterol LDL

LDL: mg/dL.

Colesterol Total

Texto Ficha Mapa - Texto Ficha M

Obs: Observação da Ficha linha 1 Observação da Ficha linha 2 Observação da Ficha linha 3 Observação da Ficha linha 4 Observação da Ficha linha 5

HDL LDL ZINCO COLES SODIO

Protocolo: 10015752 Paciente Geral 3, M, 7 A 8 M

Méd: Médico Labmaster 3 Conv: Nome do Convênio

Amostra: 100005896 Material: Sangue (HEPARINA)

Zinco

ZINCO: $\mu g/dL$.

Amostra: 100005900 Material: Sangue total

Colesterol LDL

LDL: mg/dL.

Colesterol Total

Texto Ficha Mapa - Texto Ficha M

Amostra: 100005918 Material: Diversos

Sódio

SODIO: mEg/L.

HDL LDL ZINCO COLES SODIO

Protocolo: **10015779** Paciente Geral 4, M, 6 A 7 M

Méd: Médico Labmaster 1 Conv: Nome do Convênio

Amostra: 100005926 Material: Sangue total

Curva glicêmica (4 dosagens)

Jejum mg/dL.

PARA ANTIB CURG4 texto divatrib atrib

Protocolo: 10015736 Paciente Geral, M, 9 A 10 M

Méd: Médico Labmaster Conv: Nome do Convênio

Amostra: 100005837 Material: Sangue total

Curva glicêmica (4 dosagens)

Destino: Bancada - Bioquímica Responsável: Suporte Emissão Lote: 26/11/2010 15:35 Lote: 10000763

Protocolo: 10015736 Paciente Geral, M, 9 A 10 M

Méd: Médico Labmaster Conv: Nome do Convênio

Amostra: 100005837 Material: Sangue total Após 60 minutos mg/dL.

Obs: Observação da Ficha Observação da Ficha

17CTR A1GLI A1ANS **HAPTO HBGLI ACPLA ICRB** HDL AGRL ZINCO LDL **AFETO** GGT CHUM MICRO ALDLHFR CLECR GLISO ALB ALD **ELEHB** GLI6F **GLICO AMPC AMIL AMON AMITR ANLUP ANFET COLES FOSFO** SODIO **PROTF PROTT ETANO** CURG4 **AVMA** Fenol

Protocolo: 10015779 Paciente Geral 4, M, 6 A 7 M

Méd: Médico Labmaster 1 Conv: Nome do Convênio

Amostra: 100005934 Material: Sangue total

Curva glicêmica (4 dosagens)

Após 60 minutos mg/dL.

PARA ANTIB CURG4 texto divatrib atrib

Protocolo: 10015736 Paciente Geral, M. 9 A 10 M

Méd: Médico Labmaster Conv: Nome do Convênio

Amostra: 100005845 Material: Sangue total

Curva glicêmica (4 dosagens)

Após 120 minutos mg/dL.

Obs: Observação da Ficha Observação da Ficha

A1GLI A1ANS 17CTR **HAPTO HBGLI ACPLA ICRB** HDL LDL **AFETO AGRL GGT CHUM MICRO ZINCO** ΑL ALB **CLECR DLHFR ELEHB GLICO** GLISO ALD GLI6F **AMPC AMIL AMON AMITR ANLUP ANFET COLES FOSFO PROTT** SODIO PROTE CURG4 **ETANO AVMA** Fenol

Protocolo: 10015779 Paciente Geral 4, M, 6 A 7 M

Méd: Médico Labmaster 1 Conv: Nome do Convênio

Amostra: 100005942 Material: Sangue total

Curva glicêmica (4 dosagens)

Após 120 minutos mg/dL.

PARA ANTIB CURG4 texto divatrib atrib

Protocolo: 10015736 Paciente Geral, M, 9 A 10 M

Méd: Médico Labmaster Conv: Nome do Convênio

Amostra: 100005853 Material: Sangue total

Curva glicêmica (4 dosagens)

Após 180 minutos mg/dL.

Obs: Observação da Ficha Observação da Ficha

A1GLI A1ANS 17CTR **HAPTO ACPLA** GGT **AFETO AGRL CHUM** ALALB ALD **CLECR DLHFR ELEHB** GLI6F AMPC **GLISO** IIMA **ANLUP** ANFFT **GLICO** AMON **AMITR ETANO** CURG4 COLES **FOSFO AVMA** Fenol **HBGLI ICRB** HDL LDL **MICRO ZINCO** SODIO **PROTF PROTT**

Protocolo: 10015779 Paciente Geral 4, M, 6 A 7 M

Méd: Médico Labmaster 1 Conv: Nome do Convênio

Amostra: 100005950 Material: Sangue total

Curva glicêmica (4 dosagens)

Após 180 minutos mg/dL.

PARA ANTIB CURG4 texto divatrib atrib

Protocolo: 10015841 Nome Paciente Labmaster, M, 24 A 9 M

Destino: Bancada - Bioquímica Responsável: Suporte Emissão Lote: 26/11/2010 15:35 10000763 Lote: Méd: Médico Labmaster Conv: Particular Sangue (EDTA) Amostra: 100006027 Material: Chumbo CHUM: μg/dL. Eletroforese de hemoglobina Hemoglobina A1 ______% Hemoglobina A2 ______% Hemoglobina Fet _____% Amostra: 100006035 Material: Sangue total **Albumina** ALB: g/L. **Aldolase** ALD: U/L. Alumínio AL: μg/L CHUM ALB ALD Protocolo: 10015779 Paciente Geral 4, M, 6 A 7 M Méd: Médico Labmaster 1 Conv: Nome do Convênio Amostra: 100006086 Material: Sangue total **Exame com Diversos Atributos** Atributo 1 Atributo 2 Atributo 3 Atributo 4 Atributo 5 Atributo 6 Atributo 7 Atributo 8 Atributo 9 Atributo 10 Atributo 11 Atributo 12 Atributo 13 Atributo 14 Atributo 15 Atributo 16 Atributo 18 Atributo 17 Atributo 19 Atributo 20 Atributo 21 Atributo 22 Atributo 23 Atributo 24 Atributo 25 Atributo 26 Atributo 27 Atributo 28 Atributo 29 Atributo 30 Atributo 31 Atributo 32 Atributo 33 Atributo 34 Atributo 35 Atributo 36 Atributo 37 Atributo 38 Atributo 39 Atributo 40 Atributo 41 Atributo 42 Atributo 43 Atributo 44 Atributo 45 Atributo 46 Atributo 47 Atributo 48 Atributo 49 Atributo 50 **ANTIB** CURG4 **PARA** texto divatrib atrib