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

Protocolo: 10015841 Nome Paciente Labmaster Bastante Extenso, M, 24 A Data Nasc. 26/02/1986

Méd: Médico Labmaster Conv: Particular

Amostra: 100006035 Material: Sangue total

Albumina EMERGÊNCIA

ALB: g/L.

Alumínio EMERGÊNCIA

AL: $\mu g/L$

Aldolase MUITO URGENTE

ALD: U/L.

AL ALB ALD CHUM ELEHB

Protocolo: **10015744** Paciente Geral 2, F, 9 A 9 M Data Nasc. 02/02/2001

Méd: Médico Labmaster 2 Conv: Particular

Amostra: 100005861 Material: Sangue (HEPARINA)

Zinco URGENTE

ZINCO: $\mu g/dL$.

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

COLES HDL LDL SODIO ZINCO

Protocolo: 10015752 Paciente Geral 3, M, 7 A 9 M Data Nasc. 03/03/2003

Méd: Médico Labmaster 3 Conv: Nome do Convênio

Amostra: 100005900 Material: Sangue total

Colesterol HDL URGENTE

HDL: mg/dL.

COLES HDL LDL SODIO ZINCO

Protocolo: 10015841 Nome Paciente Labmaster Bastante Extenso, M, 24 A Data Nasc. 26/02/1986

Méd: Médico Labmaster Conv: Particular

Amostra: 100006027 Material: Sangue (EDTA)

Eletroforese de hemoglobina URGENTE

Hemoglobina A1 ______% Hemoglobina A2 ______% Hemoglobina Fet ______%

Chumbo POUCO URGENTE

CHUM: $\mu g/dL$.

AL ALB ALD CHUM ELEHB

Alfa-1-antitripsina (soro)

Destino: Bancada - Bioquímica Responsável: Suporte Lote: 10000763 Emissão Lote: 26/11/2010 15:35 Protocolo: 10015736 Paciente Geral, M, 9 A 11 M Data Nasc. 01/01/2001 Méd: Médico Labmaster Conv: Nome do Convênio Amostra: 100005721 Material: Líquor Bioquímica do líquor Proteínas Pandy Glicose Cloro Amostra: 100005730 Sangue (EDTA) Material: Chumbo CHUM: μg/dL. Eletroforese de hemoglobina Hemoglobina A1 _____% Hemoglobina A2 ______% Hemoglobina Fet _____% Glicose-6-fosfato dehidrogenase (G6FD) GLI6F: U/G Hb. Hemoglobina glicosilada HBGLI: Amostra: 100005748 Material: Sangue (FLUORETO) **Etanol** ETANO: μg/mL. Amostra: 100005756 Material: Sangue (HEPARINA) **Zinco** ZINCO: μg/dL. 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.

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

Protocolo: **10015736** Paciente Geral, M, 9 A 11 M Data Nasc. 01/01/2001

Méd: Médico Labmaster Conv: Nome do Convênio

Amostra: 100005780 Material: Sangue total

A1ANS: mg/dL.

Alfa-1-glicoproteína ácida

A1GLI: mg/dL.

Alfa-fetoproteína

AFETO: ng/mL,

Alumínio

AL: $\mu g/L$

Amilase

AMIL: U/L.

Anticorpo anti-plaquetário Colesterol HDL

HDL: mg/dL.

Colesterol LDL

LDL: mg/dL.

Colesterol Total

Texto Ficha Mapa - Texto Ficha M

Curva glicêmica (4 dosagens)

Jejum mg/dL.

DLH - isoenzimas fracionadas

Texto Ficha Mapa - Texto Ficha M

Fósforo

FOSFO: mg/dL.

Gama-glutamil transferase (GGT)

GGT: U/L.

Glicemia após sobrecarga com glicose

Destino: Bancada - Bioquímica Responsável: Suporte Emissão Lote: 26/11/2010 15:35 10000763 Lote: Protocolo: 10015736 Paciente Geral, M, 9 A 11 M Data Nasc. 01/01/2001 Méd: Médico Labmaster Conv: Nome do Convênio Amostra: 100005780 Material: Sangue total GLISO: mg/dL. Glicose GLICO: mg/dL. Haptoglobina HAPTO: mg/dL. Proteínas totais Proteínas totais _ g/dL. Albumina g/dl g/dL. Globulina Proteínas totais e frações Proteínas Totais _____g/dL. Albumina g/dL. Globulina g/dL Relação A/G g/dL. Ácidos graxos livres AGRL: μEq/L Amostra: 100005799 Urina (amostra isolada) Material: **Anfetaminas** Anfetaminas Amostra: 100005802 Material: Urina (24hs) 17-cetosteróides relação alfa/beta 17CTR: Clearence de Creatinina Clearence de Cre Idade Anos Peso Altura Creatinina na Uriı mg/dL. Creatinina no Sor Volume de Urina ___ Microalbuminúria MICRO: mg/24hs. Ácido vanilmandélico (VMA) AVMA: mg/24hs. Material: Amostra: 100005810 **Diversos** Sódio

SODIO:

mEq/L.

Amostra: 100005829 Material: Urina

AMP cíclico

AMPC: nmol/mg cr

Fenol

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

Protocolo: **10015736** Paciente Geral, M, 9 A 11 M Data Nasc. 01/01/2001

Méd: Médico Labmaster Conv: Nome do Convênio

Amostra: 100005829 Material: Urina

Fenol: mg/g de cre

Obs: Observação da Ficha Observação da Ficha

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

Protocolo: **10015744** Paciente Geral 2, F, 9 A 9 M Data Nasc. 02/02/2001

Méd: Médico Labmaster 2 Conv: Particular

Amostra: 100005870 Material: Sangue total

Colesterol HDL

HDL: mg/dL.

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

COLES HDL LDL SODIO ZINCO

Protocolo: **10015752** Paciente Geral 3, M, 7 A 9 M Data Nasc. 03/03/2003

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

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

Protocolo: 10015752 Paciente Geral 3, M, 7 A 9 M Data Nasc. 03/03/2003

Méd: Médico Labmaster 3 Conv: Nome do Convênio

Amostra: 100005918 Material: **Diversos**

SODIO: mEq/L.

COLES LDL SODIO HDL **ZINCO**

Protocolo: 10015779 Paciente Geral 4, M, 6 A 7 M Data Nasc. 04/04/2004

Méd: Médico Labmaster 1 Conv: Nome do Convênio

Amostra: 100005926 Material: Sangue total

Curva glicêmica (4 dosagens)

Jejum mg/dL.

ANTIB CURG4 PARA atrib divatrib texto

Data Nasc. 01/01/2001 Protocolo: 10015736 Paciente Geral, M, 9 A 11 M

Méd: Médico Labmaster Conv: Nome do Convênio

Sangue total Amostra: 100005837 Material:

Curva glicêmica (4 dosagens)

Após 60 minutos mg/dL.

Obs: Observação da Ficha Observação da Ficha

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

Protocolo: 10015779 Paciente Geral 4, M, 6 A 7 M Data Nasc. 04/04/2004

Méd: Médico Labmaster 1 Conv: Nome do Convênio

Amostra: 100005934 Material: Sangue total

Curva glicêmica (4 dosagens)

Após 60 minutos mg/dL.

ANTIB CURG4 PARA atrib divatrib texto

Protocolo: 10015736 Paciente Geral, M. 9 A 11 M Data Nasc. 01/01/2001

Conv: Nome do Convênio

Amostra: 100005845 Sangue total Material:

Curva glicêmica (4 dosagens)

Méd: Médico Labmaster

Após 120 minutos mg/dL.

Obs: Observação da Ficha Observação da Ficha

17CTR ALB ALD **AVMA AMPC** AMIL **AGRL AMON ACPLA** A1GLI **AFETO ANLUP AMITR** A1ANS **ANFET CHUM** CURG4 **CLECR COLES DLHFR ELEHB ETANO FOSFO** HAPTO Fenol GGT GI I6F **GLICO** GLISO HDI **HRGLI** SODIO **MICRO ICRB** I DI PROTE **PROTT** ZINCO

Protocolo: 10015779 Paciente Geral 4, M, 6 A 7 M Data Nasc. 04/04/2004

Méd: Médico Labmaster 1 Conv: Nome do Convênio

Amostra: 100005942 Material: Sangue total

Curva glicêmica (4 dosagens)

Após 120 minutos mg/dL.

ANTIB CURG4 **PARA** atrib divatrib texto

Protocolo: 10015736 Paciente Geral, M, 9 A 11 M Data Nasc. 01/01/2001

Méd: Médico Labmaster Conv: Nome do Convênio

Amostra: 100005853 Material: Sangue total

> Página 6 de

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

Protocolo: **10015736** Paciente Geral, M, 9 A 11 M Data Nasc. 01/01/2001

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

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

Protocolo: **10015779** Paciente Geral 4, M, 6 A 7 M Data Nasc. 04/04/2004

Méd: Médico Labmaster 1 Conv: Nome do Convênio

Amostra: 100005950 Material: Sangue total

Curva glicêmica (4 dosagens)

Após 180 minutos mg/dL.

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 17	 Atributo 18	 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 atrib divatrib texto