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

Nome: Paciente Geral, M. 9 a 10 m Protocolo: 10015736 Material: Sangue (HEPARINA) Amostra: 100005756 **Zinco URGENTE** Resultado: μg/dL. Protocolo: 10015744 Nome: Paciente Geral 2, F, 9 a 9 m Amostra: 100005861 Material: Sangue (HEPARINA) **Zinco URGENTE** Resultado: μg/dL. Material: **Diversos** Amostra: 100005888 Sódio **URGENTE** Resultado: mEq/L. Protocolo: 10015752 Nome: Paciente Geral 3, M, 7 a 8 m Material: Sangue total Amostra: 100005900 **Colesterol HDL URGENTE** Resultado: Nome: Paciente Geral, M, 9 a 10 m Protocolo: 10015736 Amostra: 100005721 Material: Líquor Bioquímica do líquor Proteínas Glicose Pandy Cloro Amostra: 100005730 Material: Sangue (EDTA) Hemoglobina glicosilada Resultado: Chumbo Resultado: Eletroforese de hemoglobina Hemoglobina A1 Hemoglobina A2 Hemoglobina Fet Glicose-6-fosfato dehidrogenase (G6FD) U/G Hb. Resultado: Sangue (FLUORETO) Amostra: 100005748 Material: Etanol -Nome extenso de Descrição de Tipo de Exame Resultado: μg/mL. Plasma (CITRATO) Amostra: 100005764 Material: Anticoagulante lúpico Anticoagulante lú Material: Plasma (HEPARINA) Amostra: 100005772 **Amônia** Resultado: umol/L **Amitriptilina** Resultado: ng/mL. Material: Sangue total Amostra: 100005780 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 Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa 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.

Destino: Bancada - Bioquímica Responsável: Suporte 10000763 Geração Lote: 26/11/2010 15:35 Lote: Protocolo: 10015736 Nome: Paciente Geral, M, 9 a 10 m Amostra: 100005780 Material: Sangue total Gama-glutamil transferase (GGT) Resultado: Haptoglobina Resultado: mg/dL. Ácidos graxos livres Resultado: μEq/L **Aldolase** Resultado: U/L. **Albumina** Resultado: g/L. Alumínio Resultado: μg/L Alfa-fetoproteína Resultado: ng/mL, Alfa-1-glicoproteína ácida Resultado: mg/dL. Alfa-1-antitripsina (soro) Resultado: mg/dL. Glicose Resultado: mg/dL. Glicemia após sobrecarga com glicose Resultado: mg/dL. **Amilase** Resultado: Anticorpo anti-plaquetário **Colesterol HDL** Resultado: mg/dL. Colesterol LDL Resultado: mg/dL. Proteínas totais g/dL. g/dl Proteínas totais Albumina g/dL. Globulina Proteínas totais e frações Proteínas Totais Albumina g/dL. Globulina g/dL Relação A/G g/dL. Fósforo Resultado: mg/dL. Amostra: 100005799 Material: Urina (amostra isolada) **Anfetaminas** Anfetaminas Material: Urina (24hs) Amostra: 100005802 17-cetosteróides relação alfa/beta Resultado: Ácido vanilmandélico (VMA) Resultado: mg/24hs. Microalbuminúria Resultado: mg/24hs. Clearence de Creatinina Clearence de Cre Idade Anos kg Altura mg/dL mg/dL. Creatinina no Sor\_ Volume de Urina Creatinina na Urii Material: Amostra: 100005810 **Diversos** Sódio Resultado: mEq/L.

Material:

nmol/mg cr

Amostra: 100005829

AMP cíclico Resultado: Urina

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

Nome: Paciente Geral, M. 9 a 10 m Protocolo: 10015736

Material: Urina Amostra: 100005829 Fenol Nome extenso de Descrição de Tipo de Exame

Resultado: mg/g de cre

Material: Amostra: 100005837 Sangue total

Curva glicêmica (4 dosagens)

Após 60 minutos mg/dL.

Material: Amostra: 100005845 Sangue total

Curva glicêmica (4 dosagens)

Após 120 minutos mg/dL. Material: Sangue total Amostra: 100005853

Curva glicêmica (4 dosagens)

Após 180 minutos mg/dL

Nome: Paciente Geral 2, F, 9 a 9 m Protocolo: 10015744

Material: Sangue total Amostra: 100005870

**Colesterol Total** 

Texto Ficha Mapa - Texto Ficha M Texto Ficha Mapa - Texto Ficha M Texto Ficha Mapa - Texto Ficha M

Colesterol HDL

Resultado: mg/dL.

**Colesterol LDL** 

Resultado: mg/dL

Protocolo: 10015752 Nome: Paciente Geral 3, M, 7 a 8 m

Amostra: 100005896 Material: Sangue (HEPARINA)

**Zinco** 

Resultado: μg/dL.

Amostra: 100005900 Material: Sangue total

**Colesterol Total** 

Texto Ficha Mapa - Texto Ficha M Texto Ficha Mapa - Texto Ficha M Texto Ficha Mapa - Texto Ficha M

**Colesterol LDL** 

Resultado: mg/dL.

**Diversos** Material: Amostra: 100005918

Sódio

mEq/L. Resultado:

Nome: Paciente Geral 4, M, 6 a 7 m Protocolo: 10015779

Amostra: 100005926 Material: Sangue total

Curva glicêmica (4 dosagens)

Jejum mg/dL.

Amostra: 100005934 Material: Sangue total

Curva glicêmica (4 dosagens)

Após 60 minutos mg/dL. Material: Amostra: Sangue total 100005942

Curva glicêmica (4 dosagens)

Após 120 minutos mg/dL.

Amostra: 100005950 Material: Sangue total

Curva glicêmica (4 dosagens)

Após 180 minutos ma/dL.

Amostra: 100006086 Material: Sangue total

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

Protocolo: 10015779	Nome: Pacier	nte Geral 4, M, 6 a 7 m	
Amostra: 100006086	Material:	Sangue total	
Exame com Diversos A	tributos		
Atributo 1	Atributo 2	Atributo 3	Atributo 4
Atributo 5	Atributo 6	Atributo 7	Atributo 8
Atributo 9			Atributo 12
Atributo 13	Atributo 14	Atributo 15	Atributo 16
Atributo 17			Atributo 20
Atributo 21			Atributo 24
Atributo 25			Atributo 28
Atributo 29			Atributo 32
Atributo 33	Atributo 34	Atributo 35	Atributo 36
Atributo 37			Atributo 40
Atributo 41		Atributo 43	Atributo 44
Atributo 45	Atributo 46	Atributo 47	Atributo 48
Atributo 49	Atributo 50		
Protocolo: 10015841	Nome: Nome	Paciente Labmaster, M, 24	a 9 m
Amostra: 100006027	Material:	Sangue (EDTA)	
Chumbo			
Resultado:	μg/dL.		
Eletroforese de hemogl	. •		
Hemoglobina A19		% Hemoglobina Fet	%
Amostra: 100006035	Material:	Sangue total	
Aldolase			
Resultado:	U/L.		
Albumina			
Resultado:	g/L.		
Alumínio	-		
Resultado:	μg/L		