Destino:	Bancada - Bioquimica	Geração Lote: 2	6/11/2010 15:35	Lote: 10000763
Amostra:	Paciente Geral, M, 9 a 11 m 100005721 a do líquor	Material:	Protocolo: 10015736 Líquor	
Pandy _ Glicose Cloro	100005730	Material:	Sangue (EDTA)	
Chumbo _	ina glicosilada se de hemoglobina			
Hemogl Hemogl Hemogl	obina A1 obina A2 obina Fetal fosfato dehidrogenase (G6FD)			
	100005748		Sangue (FLUORETO)	
	100005756	Material:	Sangue (HEPARINA)	
Amostra:	100005764 lante lúpico	Material:	Plasma (CITRATO)	
Amostra: Amônia _	gulante lúpico 100005772 na	Material:	Plasma (HEPARINA)	
Amostra: DLH - isoe	100005780 enzimas fracionadas Total	Material:	Sangue total	
Curva glic Gama-glu	êmica (4 dosagens) tamil transferase (GGT) ina			
Ácidos gra Aldolase _	axos livres			
Alumínio _				
Alfa-fetop	roteína oproteína ácida			
Alfa-1-ant	itripsina (soro)			
Glicemia a Amilase	após sobrecarga com glicose _			
Colestero	anti-plaquetário HDL LDL			
Proteínas				
Albumir Globulir	as totais ia ia totais e frações			
Proteína Albumir Globulir Relação	as Totais aa na o A/G			
		Material:	Urina (amostra isolada)	

Destino: Bancada - Bioquímica Geração Lote: 26/11/2010 15:35 Lote: 10000763 Paciente: Paciente Geral, M, 9 a 11 m Protocolo: 10015736 Amostra: 100005802 Material: Urina (24hs) 17-cetosteróides relação alfa/beta Ácido vanilmandélico (VMA) Microalbuminúria Clearence de Creatinina Clearence de Creatinina Idade Peso Altura Volume de Urina nas 24hs. Creatinina na Urina _____ Creatinina no Soro Amostra: 100005810 Material: Diversos Sódio Amostra: 100005829 Material: Urina AMP cíclico _____ Fenol Amostra: 100005837 Material: Sangue total Curva glicêmica (4 dosagens) Amostra: 100005845 Material: Sangue total Curva glicêmica (4 dosagens) Amostra: 100005853 Material: Sangue total Curva glicêmica (4 dosagens) Paciente: Paciente Geral 2, F, 9 a 9 m Protocolo: 10015744 Amostra: 100005861 Material: Sangue (HEPARINA) Zinco **URG** Amostra: 100005888 Material: Diversos Sódio **URG** Amostra: 100005870 Material: Sangue total Colesterol Total _____ Colesterol HDL _____ Colesterol LDL Obs: Paciente: Paciente Geral 3, M, 7 a 9 m Protocolo: 10015752 Amostra: 100005900 Material: Sangue total Colesterol HDL **URG** Amostra: 100005896 Material: Sangue (HEPARINA) Zinco Amostra: 100005900 Material: Sangue total Colesterol Total ___ Colesterol LDL Amostra: 100005918 Material: Diversos Sódio _ Obs: Paciente: Paciente Geral 4, M, 6 a 7 m Protocolo: 10015779 Amostra: 100005926 Material: Sangue total

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

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

Amostra: 100005926 Material: Sangue total

Curva glicêmica (4 dosagens)

Amostra: 100005934 Material: Sangue total

Curva glicêmica (4 dosagens) Amostra: 100005942 Material: Sangue total

Curva glicêmica (4 dosagens) Amostra: 100005950 Material: Sangue total

Curva glicêmica (4 dosagens)

Amostra: 100006086 Material: Sangue total

Chumbo

Destino: Bancada - Bioquímica Geração Lote: 26/11/2010 15:35 Lote: 10000763 Paciente: Paciente Geral 4, M, 6 a 7 m Protocolo: 10015779 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 _____ Obs: Paciente: Nome Paciente Labmaster, M, 24 a 9 m Protocolo: 10015841 Amostra: 100006027 Material: Sangue (EDTA)

> Página 4 de 5 Mp060

Obs:

Destino: Bancada - Bioquímica Geração Lote: 26/11/2010 15:35 Lote: 10000763 Paciente: Nome Paciente Labmaster, M, 24 a 9 m Protocolo: 10015841 Amostra: 100006027 Material: Sangue (EDTA) Eletroforese de hemoglobina Hemoglobina A1 ___ Hemoglobina A2 _____ Hemoglobina Fetal _ Amostra: 100006035 Material: Sangue total Aldolase __ Albumina _____ Alumínio ___