

Mapa de Trabalho

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

Responsável: Suporte
Lote: 10000763

Protocolo: 10015744	Nome: Paciente Geral 2, F, 9 a 9 m	Particular
Amostra: 100005861	Material: Sangue (HEPARINA)	
Zinco		URGENTE
Resultado: µg/dL.		
Amostra: 100005888	Material: Diversos	
Sódio		URGENTE
Resultado: mEq/L.		
Protocolo: 10015752	Nome: Paciente Geral 3, M, 7 a 9 m	Nome do Convênio
Amostra: 100005900	Material: Sangue total	
Coolesterol HDL		URGENTE
Resultado: mg/dL.		
Protocolo: 10015841	Nome: Nome Paciente Labmaster Bastante Extenso, Particular	
Amostra: 100006027	Material: Sangue (EDTA)	
Chumbo		URGENTE
Resultado: µg/dL.		
Eletroforese de hemoglobina		URGENTE
Hemoglobina A1 _____ %	Hemoglobina A2 _____ %	Hemoglobina Fet. _____ %
Amostra: 100006035	Material: Sangue total	
Aldolase		URGENTE
Resultado: U/L.		
Albumina		URGENTE
Resultado: g/L.		
Alumínio		URGENTE
Resultado: µg/L		
Protocolo: 10015736	Nome: Paciente Geral, M, 9 a 11 m	Nome do Convênio
Amostra: 100005721	Material: Líquor	
Bioquímica do líquido		
Proteínas _____	Pandy _____	Glicose _____
Amostra: 100005730	Material: Sangue (EDTA)	Cloro _____
Hemoglobina glicosilada		
Resultado: %		
Chumbo		
Resultado: µg/dL.		
Eletroforese de hemoglobina		
Hemoglobina A1 _____ %	Hemoglobina A2 _____ %	Hemoglobina Fet. _____ %
Glicose-6-fosfato desidrogenase (G6FD)		
Resultado: U/G Hb.		
Amostra: 100005748	Material: Sangue (FLUORETO)	
Etanol		
Resultado: µg/mL.		
Amostra: 100005756	Material: Sangue (HEPARINA)	
Zinco		
Resultado: µg/dL.		
Amostra: 100005764	Material: Plasma (CITRATO)	
Anticoagulante lúpico		
Anticoagulante lú _____		
Amostra: 100005772	Material: Plasma (HEPARINA)	
Amônia		
Resultado: µmol/L		
Amitriptilina		
Resultado: ng/mL.		
Amostra: 100005780	Material: Sangue total	

Mapa de Trabalho

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

Responsável: Suporte
Lote: 10000763

Protocolo: **10015736** Nome: Paciente Geral, M, 9 a 11 m Nome do Convênio

Amostra: 100005780 Material: Sangue total

DLH - isoenzimas fracionadas

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

Colesterol Total

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

Curva glicêmica (4 dosagens)

Jejum mg/dL.

Gama-glutamil transferase (GGT)

Resultado: U/L.

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: U/L.

Anticorpo anti-plaquetário

Colesterol HDL

Resultado: mg/dL.

Colesterol LDL

Resultado: mg/dL.

Proteínas totais

Proteínas totais _____ g/dL. Albumina _____ g/dL. Globulina _____ g/dl

Proteínas totais e frações

Proteínas Totais _____ g/dL. Albumina _____ g/dL. Globulina _____ g/dL Relação A/G _____ g/dL.

Fósforo

Resultado: mg/dL.

Amostra: 100005799 Material: Urina (amostra isolada)

Anfetaminas

Anfetaminas _____

Amostra: 100005802 Material: Urina (24hs)

17-cetosteróides relação alfa/beta

Resultado:

Mapa de Trabalho

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

Responsável: Suporte
Lote: 10000763

Protocolo: 10015736	Nome: Paciente Geral, M, 9 a 11 m	Nome do Convênio
Amostra: 100005802	Material: Urina (24hs)	
Ácido vanilmandélico (VMA)		
Resultado:	mg/24hs.	
Microalbuminúria		
Resultado:	mg/24hs.	
Clearence de Creatinina		
Clearence de Cre	Idade	Anos
Volume de Urina	mg/dL	Creatinina no Sor
Amostra: 100005810	Material: Diversos	
Sódio		
Resultado:	mEq/L.	
Amostra: 100005829	Material: Urina	
AMP cíclico		
Resultado:	nmol/mg cr	
Fenol		
Resultado:	mg/g de cr	
Amostra: 100005837	Material: Sangue total	
Curva glicêmica (4 dosagens)		
Após 60 minutos	mg/dL.	
Amostra: 100005845	Material: Sangue total	
Curva glicêmica (4 dosagens)		
Após 120 minutos	mg/dL.	
Amostra: 100005853	Material: Sangue total	
Curva glicêmica (4 dosagens)		
Após 180 minutos	mg/dL.	

Protocolo: 10015744	Nome: Paciente Geral 2, F, 9 a 9 m	Particular
Amostra: 100005870	Material: Sangue total	
Colesterol Total		
Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa -		
Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa -		
Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa -		
Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa -		
Colesterol HDL		
Resultado:	mg/dL.	
Colesterol LDL		
Resultado:	mg/dL.	

Protocolo: 10015752	Nome: Paciente Geral 3, M, 7 a 9 m	Nome do Convênio
Amostra: 100005896	Material: Sangue (HEPARINA)	
Zinco		
Resultado:	µg/dL.	
Amostra: 100005900	Material: Sangue total	
Colesterol Total		
Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa -		
Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa -		
Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa -		
Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa -		
Colesterol LDL		
Resultado:	mg/dL.	
Amostra: 100005918	Material: Diversos	
Sódio		
Resultado:	mEq/L.	

Protocolo: 10015779	Nome: Paciente Geral 4, M, 6 a 7 m	Nome do Convênio
Amostra: 100005926	Material: Sangue total	

Mapa de Trabalho

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

Responsável: Suporte
Lote: 10000763

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

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.

Amostra: 100005942 Material: Sangue total

Curva glicêmica (4 dosagens)

Após 120 minutos mg/dL.

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	_____				
