

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
Amostra: 100005861	Material: Sangue (HEPARINA)
Zinco	
Resultado: _____	µg/dL.
Amostra: 100005888	Material: Diversos
Sódio	
Resultado: _____	mEq/L.
COLES HDL LDL	SODIO ZINCO

URGENTE

URGENTE

Protocolo: 10015752	Nome: Paciente Geral 3, M, 7 a 9 m
Amostra: 100005900	Material: Sangue total
Colesterol HDL	
Resultado: _____	mg/dL.
COLES HDL LDL	SODIO ZINCO

URGENTE

Protocolo: 10015736	Nome: Paciente Geral, M, 9 a 11 m
Amostra: 100005721	Material: Líquor
Bioquímica do líquido	
Proteínas _____	Pandy _____
Amostra: 100005730	Material: Sangue (EDTA)
Hemoglobina glicosilada	
Resultado: _____	%
Chumbo	
Resultado: _____	µg/dL.
Eletroforese de hemoglobina	
Hemoglobina A1 _____ %	Hemoglobina A2 _____ %
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

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

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.

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

Amostra: 100005780 Material: Sangue total

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:

Ácido vanilmandélico (VMA)

Resultado: mg/24hs.

Microalbuminúria

Resultado: mg/24hs.

Clearence de Creatinina

Clearence de Cre _____ Idade _____ Anos Peso _____ kg Altura _____ m
Volume de Urina _____ m² Creatinina na Uri _____ mg/dL. Creatinina no Sor _____ mg/dL

Amostra: 100005810 Material: Diversos

Sódio

Resultado: mEq/L.

Amostra: 100005829 Material: Urina

AMP cíclico

Resultado: nmol/mg cr

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

Amostra: 100005829 Material: Urina

Fenol

Resultado: mg/g de cri

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.

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

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

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.

COLES	COLES	COLES	HDL	HDL	HDL	LDL	LDL	LDL
SODIO	SODIO	SODIO	ZINCO	ZINCO	ZINCO			

Protocolo: **10015752** Nome: Paciente Geral 3, M, 7 a 9 m

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.

COLES	HDL	LDL	SODIO	ZINCO
-------	-----	-----	-------	-------

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

Amostra: 100005926 Material: Sangue total

Curva glicêmica (4 dosagens)

Jejum mg/dL.

Amostra: 100005934 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

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	_____				

ANTIB CURG4 PARA atrib divatrib texto

Protocolo: **10015841** Nome: Nome Paciente Labmaster Bastante Extenso, M, 24 a 9 m

Amostra: 100006027 Material: Sangue (EDTA)

Chumbo

Resultado: _____ µg/dL.

Eletroforese de hemoglobina

Hemoglobina A1 _____ % Hemoglobina A2 _____ % Hemoglobina Fet. _____ %

Amostra: 100006035 Material: Sangue total

Aldolase

Resultado: _____ U/L.

Albumina

Resultado: _____ g/L.

Alumínio

Resultado: _____ µg/L

AL	AL	AL	ALB	ALB	ALB	ALD	ALD	ALD
CHUM	CHUM	CHUM	ELEHB	ELEHB	ELEHB			