

Mapa de Trabalho

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

Responsável: Suporte
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:	µg/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:	µg/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:	µg/dL.			
AL	ALB	ALD	CHUM	ELEHB

Mapa de Trabalho

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

Responsável: Suporte
Lote: 10000763

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 líquido

Proteínas _____

Pandy _____

Glicose _____

Cloro _____

Amostra: 100005730

Material: Sangue (EDTA)

Chumbo

CHUM: _____ µg/dL.

Eletroforese de hemoglobina

Hemoglobina A1 _____ %

Hemoglobina A2 _____ %

Hemoglobina Fet. _____ %

Glicose-6-fosfato desidrogenase (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.

Alfa-1-antitripsina (soro)

Mapa de Trabalho

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

Responsável: Suporte
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: µg/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 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.

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

Fósforo

FOSFO: mg/dL.

Gama-glutamil transferase (GGT)

GGT: U/L.

Glicemia após sobrecarga com glicose

Mapa de Trabalho

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

Responsável: Suporte
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

GLISO: mg/dL.

Glicose

GLICO: mg/dL.

Haptoglobina

HAPTO: 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.

Ácidos graxos livres

AGRL: µEq/L

Amostra: 100005799

Material: Urina (amostra isolada)

Anfetaminas

Anfetaminas _____

Amostra: 100005802

Material: Urina (24hs)

17-cetosteróides relação alfa/beta

17CTR:

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

Microalbuminúria

MICRO: mg/24hs.

Ácido vanilmandélico (VMA)

AVMA: mg/24hs.

Amostra: 100005810

Material: Diversos

Sódio

SODIO: mEq/L.

Amostra: 100005829

Material: Urina

AMP cíclico

AMPC: nmol/mg cr

Fenol

Mapa de Trabalho

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

Responsável: Suporte
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

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
ICRB	LDL	MICRO	PROTF	PROTT	SODIO	ZINCO	

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 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 -

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:	µg/dL.			

Amostra: 100005900 Material: Sangue total

Colesterol LDL

LDL: mg/dL.

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 -

Amostra: 100005918 Material: Diversos

Sódio

Mapa de Trabalho

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

Responsável: Suporte
Lote: 10000763

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 HDL LDL 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: 100005926 Material: Sangue total
Curva glicêmica (4 dosagens)
Jejum 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: 100005837 Material: Sangue total
Curva glicêmica (4 dosagens)
Após 60 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
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
Méd: Médico Labmaster Conv: Nome do Convênio
Amostra: 100005845 Material: Sangue total
Curva glicêmica (4 dosagens)
Após 120 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
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: 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

Mapa de Trabalho

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

Responsável: Suporte
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
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: 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