

# Mapa de Trabalho

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

Responsável: Suporte  
Lote: 10000763

Protocolo: **10015736** Paciente Geral, M, 9 A 10 M  
Méd: Médico Labmaster Conv: Nome do Convênio  
Amostra: 100005756 Material: Sangue (HEPARINA)

## Zinco

**URGENTE**

ZINCO: µg/dL.

Obs: Observação da Ficha Observação da Ficha

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

Protocolo: **10015744** Paciente Geral 2, F, 9 A 9 M  
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

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

Protocolo: **10015752** Paciente Geral 3, M, 7 A 8 M  
Méd: Médico Labmaster 3 Conv: Nome do Convênio  
Amostra: 100005900 Material: Sangue total

## Colesterol HDL

**URGENTE**

HDL: mg/dL.

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

Protocolo: **10015736** Paciente Geral, M, 9 A 10 M  
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 dehidrogenase (G6FD)

# Mapa de Trabalho

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

Responsável: Suporte  
Lote: 10000763

---

Protocolo: **10015736** Paciente Geral, M, 9 A 10 M  
Méd: Médico Labmaster Conv: Nome do Convênio  
Amostra: 100005730 Material: Sangue (EDTA)

GLI6F: U/G Hb.

## Hemoglobina glicosilada

HBGLI: %

Amostra: 100005748 Material: Sangue (FLUORETO)

## Etanol -Nome extenso de Descrição de Tipo de Exame

ETANO: µg/mL.

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)

A1ANS: mg/dL.

## Alfa-1-glicoproteína ácida

A1GLI: mg/dL.

## Alfa-fetoproteína

AFETO: ng/mL,

## Alumínio

AL: µg/L

## Amilase

# Mapa de Trabalho

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

Responsável: Suporte  
Lote: 10000763

Protocolo: 10015736 Paciente Geral, M, 9 A 10 M  
Méd: Médico Labmaster Conv: Nome do Convênio  
Amostra: 100005780 Material: Sangue total  
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 -  
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

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

# Mapa de Trabalho

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

Responsável: Suporte  
Lote: 10000763

Protocolo: **10015736** Paciente Geral, M, 9 A 10 M  
Méd: Médico Labmaster Conv: Nome do Convênio  
Amostra: 100005780 Material: Sangue total

AGRL:  $\mu\text{Eq/L}$

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 \_\_\_\_\_  $\text{m}^2$  Creatinina na Uri \_\_\_\_\_  $\text{mg/dL}$  Creatinina no Sor \_\_\_\_\_  $\text{mg/dL}$

## Microalbuminúria

MICRO:  $\text{mg/24hs.}$

## Ácido vanilmandélico (VMA)

AVMA:  $\text{mg/24hs.}$

Amostra: 100005810 Material: Diversos

## Sódio

SODIO:  $\text{mEq/L.}$

Amostra: 100005829 Material: Urina

## AMP cíclico

AMPC:  $\text{nmol/mg cr}$

## Fenol Nome extenso de Descrição de Tipo de Exame

Fenol:  $\text{mg/g de cr}$

Obs: Observação da Ficha Observação da Ficha

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

Protocolo: **10015744** Paciente Geral 2, F, 9 A 9 M  
Méd: Médico Labmaster 2 Conv: Particular  
Amostra: 100005870 Material: Sangue total

## Colesterol HDL

HDL:  $\text{mg/dL.}$

# Mapa de Trabalho

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

Responsável: Suporte  
Lote: 10000763

Protocolo: **10015744** Paciente Geral 2, F, 9 A 9 M  
Méd: Médico Labmaster 2 Conv: Particular  
Amostra: 100005870 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 -

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

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

Protocolo: **10015752** Paciente Geral 3, M, 7 A 8 M  
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

SODIO: mEq/L.

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

Protocolo: **10015779** Paciente Geral 4, M, 6 A 7 M  
Méd: Médico Labmaster 1 Conv: Nome do Convênio  
Amostra: 100005926 Material: Sangue total

## Curva glicêmica (4 dosagens)

Jejum mg/dL.

PARA	ANTIB	CURG4	texto	divatrib	atrib
------	-------	-------	-------	----------	-------

Protocolo: **10015736** Paciente Geral, M, 9 A 10 M  
Méd: Médico Labmaster Conv: Nome do Convênio  
Amostra: 100005837 Material: Sangue total

## Curva glicêmica (4 dosagens)

# Mapa de Trabalho

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

Responsável: Suporte  
Lote: 10000763

Protocolo: **10015736** Paciente Geral, M, 9 A 10 M  
Méd: Médico Labmaster Conv: Nome do Convênio  
Amostra: 100005837 Material: Sangue total  
Após 60 minutos mg/dL.

Obs: Observação da Ficha Observação da Ficha

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

Protocolo: **10015779** Paciente Geral 4, M, 6 A 7 M  
Méd: Médico Labmaster 1 Conv: Nome do Convênio  
Amostra: 100005934 Material: Sangue total  
**Curva glicêmica (4 dosagens)**  
Após 60 minutos mg/dL.

PARA	ANTIB	CURG4	texto	divatrib	atrib
------	-------	-------	-------	----------	-------

Protocolo: **10015736** Paciente Geral, M, 9 A 10 M  
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

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

Protocolo: **10015779** Paciente Geral 4, M, 6 A 7 M  
Méd: Médico Labmaster 1 Conv: Nome do Convênio  
Amostra: 100005942 Material: Sangue total  
**Curva glicêmica (4 dosagens)**  
Após 120 minutos mg/dL.

PARA	ANTIB	CURG4	texto	divatrib	atrib
------	-------	-------	-------	----------	-------

Protocolo: **10015736** Paciente Geral, M, 9 A 10 M  
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

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

Protocolo: **10015779** Paciente Geral 4, M, 6 A 7 M  
Méd: Médico Labmaster 1 Conv: Nome do Convênio  
Amostra: 100005950 Material: Sangue total  
**Curva glicêmica (4 dosagens)**  
Após 180 minutos mg/dL.

PARA	ANTIB	CURG4	texto	divatrib	atrib
------	-------	-------	-------	----------	-------

Protocolo: **10015841** Nome Paciente Labmaster, M, 24 A 9 M

# Mapa de Trabalho

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

Responsável: Suporte  
Lote: 10000763

Méd: Médico Labmaster

Conv: Particular

Amostra: 100006027

Material: Sangue (EDTA)

## Chumbo

CHUM: \_\_\_\_\_ µg/dL.

## Eletroforese de hemoglobina

Hemoglobina A1 \_\_\_\_\_ %    Hemoglobina A2 \_\_\_\_\_ %    Hemoglobina Fet. \_\_\_\_\_ %

Amostra: 100006035

Material: Sangue total

## Albumina

ALB: \_\_\_\_\_ g/L.

## Aldolase

ALD: \_\_\_\_\_ U/L.

## Alumínio

AL: \_\_\_\_\_ µg/L

CHUM                  AL                  ALB                  ALD                  ELEHB

Protocolo: **10015779**

Paciente Geral 4, M, 6 A 7 M

Méd: Médico Labmaster 1

Conv: Nome do Convênio

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	_____				

PARA                  ANTIB                  CURG4                  texto                  divatrib                  atrib