

# Mapa de Trabalho

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

Responsável: Suporte  
Lote: 10000763

Protocolo: <b>10015736</b>	Nome: Paciente Geral, M, 9 a 10 m
Amostra: 100005756	Material: Sangue (HEPARINA)
<b>Zinco</b>	<b>URGENTE</b>
Resultado: _____	µg/dL.

Protocolo: <b>10015744</b>	Nome: Paciente Geral 2, F, 9 a 9 m
Amostra: 100005861	Material: Sangue (HEPARINA)
<b>Zinco</b>	<b>URGENTE</b>
Resultado: _____	µg/dL.
Amostra: 100005888	Material: Diversos
<b>Sódio</b>	<b>URGENTE</b>
Resultado: _____	mEq/L.

Protocolo: <b>10015752</b>	Nome: Paciente Geral 3, M, 7 a 8 m
Amostra: 100005900	Material: Sangue total
<b>Colesterol HDL</b>	<b>URGENTE</b>
Resultado: _____	mg/dL.

Protocolo: <b>10015736</b>	Nome: Paciente Geral, M, 9 a 10 m
Amostra: 100005721	Material: Líquor
<b>Bioquímica do líquido</b>	
Proteínas _____	Pandy _____
Amostra: 100005730	Material: Sangue (EDTA)
<b>Hemoglobina glicosilada</b>	
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 -Nome extenso de Descrição de Tipo de Exame

Resultado: \_\_\_\_\_ µg/mL.

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 - 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 10 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 \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> 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 10 m

Amostra: 100005829 Material: Urina

**Fenol Nome extenso de Descrição de Tipo de Exame**

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

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 8 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.

---

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

**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

# 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: 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	_____				

Protocolo: **10015841** Nome: Nome Paciente Labmaster, 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