

# Mapa de Trabalho

**Destino:** Bancada - Bioquímica

**Responsável:** Suporte

**Geração Lote:** 26/11/2010 15:35

**Lote:** 10000763

Protocolo	Paciente	Local
-----------	----------	-------

## 17-cetosteróides relação alfa/beta

1001573-6	Paciente Geral, M, 9 A 11 M	AR
-----------	-----------------------------	----

Resultado:	Amostra: 100005802	Material: Urina (24hs)
------------	--------------------	------------------------

## AMP cíclico

1001573-6	Paciente Geral, M, 9 A 11 M	AR
-----------	-----------------------------	----

Resultado:	Amostra: 100005829	Material: Urina
------------	--------------------	-----------------

## Albumina

1001573-6	Paciente Geral, M, 9 A 11 M	AR
-----------	-----------------------------	----

Resultado:	Amostra: 100005780	Material: Sangue total
------------	--------------------	------------------------

1001584-1	Nome Paciente Labmaster Bastante Extenso, M, 24 A 9 M	AR
-----------	---	----

Resultado:	Amostra: 100006035	Material: Sangue total
------------	--------------------	------------------------

## Aldolase

1001573-6	Paciente Geral, M, 9 A 11 M	AR
-----------	-----------------------------	----

Resultado:	Amostra: 100005780	Material: Sangue total
------------	--------------------	------------------------

1001584-1	Nome Paciente Labmaster Bastante Extenso, M, 24 A 9 M	AR
-----------	---	----

Resultado:	Amostra: 100006035	Material: Sangue total
------------	--------------------	------------------------

## Alfa-1-glicoproteína ácida

1001573-6	Paciente Geral, M, 9 A 11 M	AR
-----------	-----------------------------	----

Resultado:	Amostra: 100005780	Material: Sangue total
------------	--------------------	------------------------

## Alfa-fetoproteína

1001573-6	Paciente Geral, M, 9 A 11 M	AR
-----------	-----------------------------	----

Resultado:	Amostra: 100005780	Material: Sangue total
------------	--------------------	------------------------

## Alumínio

1001573-6	Paciente Geral, M, 9 A 11 M	AR
-----------	-----------------------------	----

Resultado:	Amostra: 100005780	Material: Sangue total
------------	--------------------	------------------------

1001584-1	Nome Paciente Labmaster Bastante Extenso, M, 24 A 9 M	AR
-----------	---	----

Resultado:	Amostra: 100006035	Material: Sangue total
------------	--------------------	------------------------

## Amilase

1001573-6	Paciente Geral, M, 9 A 11 M	AR
-----------	-----------------------------	----

Resultado:	Amostra: 100005780	Material: Sangue total
------------	--------------------	------------------------

## Amitriptilina

1001573-6	Paciente Geral, M, 9 A 11 M	AR
-----------	-----------------------------	----

Resultado:	Amostra: 100005772	Material: Plasma (HEPARINA)
------------	--------------------	-----------------------------

# Mapa de Trabalho

**Destino:** Bancada - Bioquímica

**Responsável:** Suporte

**Geração Lote:** 26/11/2010 15:35

**Lote:** 10000763

Protocolo	Paciente	Local
-----------	----------	-------

## Amônia

1001573-6	Paciente Geral, M, 9 A 11 M	AR
-----------	-----------------------------	----

Resultado:	Amostra: 100005772	Material: Plasma (HEPARINA)
------------	--------------------	-----------------------------

## Anfetaminas

1001573-6	Paciente Geral, M, 9 A 11 M	AR
-----------	-----------------------------	----

Resultado:	Amostra: 100005799	Material: Urina (amostra isolada)
------------	--------------------	-----------------------------------

## Anticoagulante lúpico

1001573-6	Paciente Geral, M, 9 A 11 M	AR
-----------	-----------------------------	----

Resultado:	Amostra: 100005764	Material: Plasma (CITRATO)
------------	--------------------	----------------------------

## Anticorpo anti-plaquetário

1001573-6	Paciente Geral, M, 9 A 11 M	AR
-----------	-----------------------------	----

Resultado:	Amostra: 100005780	Material: Sangue total
------------	--------------------	------------------------

## Bioquímica do líquido

1001573-6	Paciente Geral, M, 9 A 11 M	AR
-----------	-----------------------------	----

Resultado:	Amostra: 100005721	Material: Líquor
------------	--------------------	------------------

## Chumbo

1001573-6	Paciente Geral, M, 9 A 11 M	AR
-----------	-----------------------------	----

Resultado:	Amostra: 100005730	Material: Sangue (EDTA)
------------	--------------------	-------------------------

1001584-1	Nome Paciente Labmaster Bastante Extenso, M, 24 A 9 M	AR
-----------	---	----

Resultado:	Amostra: 100006027	Material: Sangue (EDTA)
------------	--------------------	-------------------------

## Clearence de Creatinina

1001573-6	Paciente Geral, M, 9 A 11 M	AR
-----------	-----------------------------	----

Resultado:	Amostra: 100005802	Material: Urina (24hs)
------------	--------------------	------------------------

## Colesterol HDL

1001575-2	Paciente Geral 3, M, 7 A 9 M	AR
-----------	------------------------------	----

Resultado:	Amostra: 100005900	Material: Sangue total
------------	--------------------	------------------------

URG

1001573-6	Paciente Geral, M, 9 A 11 M	AR
-----------	-----------------------------	----

Resultado:	Amostra: 100005780	Material: Sangue total
------------	--------------------	------------------------

1001574-4	Paciente Geral 2, F, 9 A 9 M	AR
-----------	------------------------------	----

Resultado:	Amostra: 100005870	Material: Sangue total
------------	--------------------	------------------------

## Colesterol LDL

1001573-6	Paciente Geral, M, 9 A 11 M	AR
-----------	-----------------------------	----

Resultado:	Amostra: 100005780	Material: Sangue total
------------	--------------------	------------------------

# Mapa de Trabalho

**Destino:** Bancada - Bioquímica

**Responsável:** Suporte

**Geração Lote:** 26/11/2010 15:35

**Lote:** 10000763

Protocolo	Paciente	Local
-----------	----------	-------

## Colesterol LDL

<b>1001574-4</b>	<b>Paciente Geral 2, F, 9 A 9 M</b>	<b>AR</b>
------------------	-------------------------------------	-----------

Resultado: _____	Amostra: 100005870	Material: Sangue total
------------------	--------------------	------------------------

<b>1001575-2</b>	<b>Paciente Geral 3, M, 7 A 9 M</b>	<b>AR</b>
------------------	-------------------------------------	-----------

Resultado: _____	Amostra: 100005900	Material: Sangue total
------------------	--------------------	------------------------

## Colesterol Total

<b>1001573-6</b>	<b>Paciente Geral, M, 9 A 11 M</b>	<b>AR</b>
------------------	------------------------------------	-----------

Resultado: _____	Amostra: 100005780	Material: Sangue 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 -

<b>1001574-4</b>	<b>Paciente Geral 2, F, 9 A 9 M</b>	<b>AR</b>
------------------	-------------------------------------	-----------

Resultado: _____	Amostra: 100005870	Material: Sangue 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 -

<b>1001575-2</b>	<b>Paciente Geral 3, M, 7 A 9 M</b>	<b>AR</b>
------------------	-------------------------------------	-----------

Resultado: _____	Amostra: 100005900	Material: Sangue 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)

<b>1001573-6</b>	<b>Paciente Geral, M, 9 A 11 M</b>	<b>AR</b>
------------------	------------------------------------	-----------

Resultado: _____	Amostra: 100005780	Material: Sangue total
------------------	--------------------	------------------------

Resultado: _____	Amostra: 100005837	Material: Sangue total
------------------	--------------------	------------------------

Resultado: _____	Amostra: 100005845	Material: Sangue total
------------------	--------------------	------------------------

Resultado: _____	Amostra: 100005853	Material: Sangue total
------------------	--------------------	------------------------

<b>1001577-9</b>	<b>Paciente Geral 4, M, 6 A 7 M</b>	<b>AR</b>
------------------	-------------------------------------	-----------

Resultado: _____	Amostra: 100005926	Material: Sangue total
------------------	--------------------	------------------------

Resultado: _____	Amostra: 100005934	Material: Sangue total
------------------	--------------------	------------------------

Resultado: _____	Amostra: 100005942	Material: Sangue total
------------------	--------------------	------------------------

Resultado: _____	Amostra: 100005950	Material: Sangue total
------------------	--------------------	------------------------

## DLH - isoenzimas fracionadas

# Mapa de Trabalho

**Destino:** Bancada - Bioquímica

**Responsável:** Suporte

**Geração Lote:** 26/11/2010 15:35

**Lote:** 10000763

Protocolo	Paciente	Local
-----------	----------	-------

## DLH - isoenzimas fracionadas

1001573-6	Paciente Geral, M, 9 A 11 M	AR
-----------	-----------------------------	----

Resultado: \_\_\_\_\_ Amostra: 100005780 Material: Sangue 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 -  
Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa -  
Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa -

## Eletrforese de hemoglobina

1001573-6	Paciente Geral, M, 9 A 11 M	AR
-----------	-----------------------------	----

Resultado: \_\_\_\_\_ Amostra: 100005730 Material: Sangue (EDTA)

1001584-1	Nome Paciente Labmaster Bastante Extenso, M, 24 A 9 M	AR
-----------	---	----

Resultado: \_\_\_\_\_ Amostra: 100006027 Material: Sangue (EDTA)

## Etanol

1001573-6	Paciente Geral, M, 9 A 11 M	AR
-----------	-----------------------------	----

Resultado: \_\_\_\_\_ Amostra: 100005748 Material: Sangue (FLUORETO)

## Exame com Diversos Atributos

1001577-9	Paciente Geral 4, M, 6 A 7 M	AR
-----------	------------------------------	----

Resultado: \_\_\_\_\_ Amostra: 100006086 Material: Sangue total

## Fenol

1001573-6	Paciente Geral, M, 9 A 11 M	AR
-----------	-----------------------------	----

Resultado: \_\_\_\_\_ Amostra: 100005829 Material: Urina

## Fósforo

1001573-6	Paciente Geral, M, 9 A 11 M	AR
-----------	-----------------------------	----

Resultado: \_\_\_\_\_ Amostra: 100005780 Material: Sangue total

## Gama-glutamil transferase (GGT)

1001573-6	Paciente Geral, M, 9 A 11 M	AR
-----------	-----------------------------	----

Resultado: \_\_\_\_\_ Amostra: 100005780 Material: Sangue total

## Glicemia após sobrecarga com glicose

1001573-6	Paciente Geral, M, 9 A 11 M	AR
-----------	-----------------------------	----

Resultado: \_\_\_\_\_ Amostra: 100005780 Material: Sangue total

## Glicose

1001573-6	Paciente Geral, M, 9 A 11 M	AR
-----------	-----------------------------	----

Resultado: \_\_\_\_\_ Amostra: 100005780 Material: Sangue total

# Mapa de Trabalho

**Destino:** Bancada - Bioquímica

**Geração Lote:** 26/11/2010 15:35

**Responsável:** Suporte

**Lote:** 10000763

Protocolo	Paciente	Local
-----------	----------	-------

## Glicose-6-fosfato dehidrogenase (G6FD)

1001573-6	Paciente Geral, M, 9 A 11 M	AR
-----------	-----------------------------	----

Resultado:	Amostra: 100005730	Material: Sangue (EDTA)
------------	--------------------	-------------------------

## Haptoglobina

1001573-6	Paciente Geral, M, 9 A 11 M	AR
-----------	-----------------------------	----

Resultado:	Amostra: 100005780	Material: Sangue total
------------	--------------------	------------------------

## Hemoglobina glicosilada

1001573-6	Paciente Geral, M, 9 A 11 M	AR
-----------	-----------------------------	----

Resultado:	Amostra: 100005730	Material: Sangue (EDTA)
------------	--------------------	-------------------------

## Microalbuminúria

1001573-6	Paciente Geral, M, 9 A 11 M	AR
-----------	-----------------------------	----

Resultado:	Amostra: 100005802	Material: Urina (24hs)
------------	--------------------	------------------------

## Proteínas totais

1001573-6	Paciente Geral, M, 9 A 11 M	AR
-----------	-----------------------------	----

Resultado:	Amostra: 100005780	Material: Sangue total
------------	--------------------	------------------------

## Proteínas totais e frações

1001573-6	Paciente Geral, M, 9 A 11 M	AR
-----------	-----------------------------	----

Resultado:	Amostra: 100005780	Material: Sangue total
------------	--------------------	------------------------

## Sódio

1001574-4	Paciente Geral 2, F, 9 A 9 M	AR
-----------	------------------------------	----

Resultado:	Amostra: 100005888	Material: Diversos	URG
------------	--------------------	--------------------	-----

1001573-6	Paciente Geral, M, 9 A 11 M	AR
-----------	-----------------------------	----

Resultado:	Amostra: 100005810	Material: Diversos
------------	--------------------	--------------------

1001575-2	Paciente Geral 3, M, 7 A 9 M	AR
-----------	------------------------------	----

Resultado:	Amostra: 100005918	Material: Diversos
------------	--------------------	--------------------

## Zinco

1001574-4	Paciente Geral 2, F, 9 A 9 M	AR
-----------	------------------------------	----

Resultado:	Amostra: 100005861	Material: Sangue (HEPARINA)	URG
------------	--------------------	-----------------------------	-----

1001573-6	Paciente Geral, M, 9 A 11 M	AR
-----------	-----------------------------	----

Resultado:	Amostra: 100005756	Material: Sangue (HEPARINA)
------------	--------------------	-----------------------------

1001575-2	Paciente Geral 3, M, 7 A 9 M	AR
-----------	------------------------------	----

Resultado:	Amostra: 100005896	Material: Sangue (HEPARINA)
------------	--------------------	-----------------------------

## Ácido vanilmandélico (VMA)

# Mapa de Trabalho

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

**Responsável:** Suporte  
**Lote:** 10000763

Protocolo	Paciente	Local
-----------	----------	-------

## Ácido vanilmandélico (VMA)

1001573-6	Paciente Geral, M, 9 A 11 M	AR
Resultado:	Amostra: 100005802	Material: Urina (24hs)

## Ácidos graxos livres

1001573-6	Paciente Geral, M, 9 A 11 M	AR
Resultado:	Amostra: 100005780	Material: Sangue total