

# Mapa de Trabalho

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

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

<b>Nome Paciente</b> Labmaster Bastante Extenso, M, 24 a 9 m	Protocolo: <b>10015841</b>	Amostra: 100006027	<b>URGENTE</b>
CHUM_____ ELEHB_____			

<b>Nome Paciente</b> Labmaster Bastante Extenso, M, 24 a 9 m	Protocolo: <b>10015841</b>	Amostra: 100006035	<b>URGENTE</b>
AL_____ ALB_____ ALD_____			

<b>Paciente Geral, M, 9 a 11 m</b>	Protocolo: <b>10015736</b>	Amostra: 100005721
ICRB_____		

<b>Paciente Geral, M, 9 a 11 m</b>	Protocolo: <b>10015736</b>	Amostra: 100005730
CHUM_____ ELEHB_____ GLI6F_____	HBGLI_____	

<b>Paciente Geral, M, 9 a 11 m</b>	Protocolo: <b>10015736</b>	Amostra: 100005748
ETANO_____		

<b>Paciente Geral, M, 9 a 11 m</b>	Protocolo: <b>10015736</b>	Amostra: 100005756
ZINCO_____		

<b>Paciente Geral, M, 9 a 11 m</b>	Protocolo: <b>10015736</b>	Amostra: 100005764
ANLUP_____		

<b>Paciente Geral, M, 9 a 11 m</b>	Protocolo: <b>10015736</b>	Amostra: 100005772
AMITR_____ AMON_____		

<b>Paciente Geral, M, 9 a 11 m</b>	Protocolo: <b>10015736</b>	Amostra: 100005780
A1ANS_____ A1GLI_____ ACPLA_____	AFETO_____ AGRL_____ AL_____	
ALB_____ ALD_____ AMIL_____	COLES_____ CURG4_____ DLHFR_____	
FOSFO_____ GGT_____ GLICO_____	GLISO_____ HAPTO_____ HDL_____	
LDL_____ PROTF_____ PROTT_____		

<b>Paciente Geral, M, 9 a 11 m</b>	Protocolo: <b>10015736</b>	Amostra: 100005799
ANFET_____		

# Mapa de Trabalho

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

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

<b>Paciente Geral, M, 9 a 11 m</b> 17CTR_____ AVMA_____ CLECR_____ MICRO_____	Protocolo: <b>10015736</b>	Amostra: 100005802	
<b>Paciente Geral, M, 9 a 11 m</b> SODIO_____	Protocolo: <b>10015736</b>	Amostra: 100005810	
<b>Paciente Geral, M, 9 a 11 m</b> AMPC_____ Fenol_____	Protocolo: <b>10015736</b>	Amostra: 100005829	
<b>Paciente Geral, M, 9 a 11 m</b> CURG4_____	Protocolo: <b>10015736</b>	Amostra: 100005837	
<b>Paciente Geral, M, 9 a 11 m</b> CURG4_____	Protocolo: <b>10015736</b>	Amostra: 100005845	
<b>Paciente Geral, M, 9 a 11 m</b> CURG4_____	Protocolo: <b>10015736</b>	Amostra: 100005853	
<b>Paciente Geral 2, F, 9 a 9 m</b> ZINCO_____	Protocolo: <b>10015744</b>	Amostra: 100005861	<b>URGENTE</b>
<b>Paciente Geral 2, F, 9 a 9 m</b> COLES_____ HDL_____ LDL_____	Protocolo: <b>10015744</b>	Amostra: 100005870	
<b>Paciente Geral 2, F, 9 a 9 m</b> SODIO_____	Protocolo: <b>10015744</b>	Amostra: 100005888	<b>URGENTE</b>
<b>Paciente Geral 3, M, 7 a 9 m</b> ZINCO_____	Protocolo: <b>10015752</b>	Amostra: 100005896	
<b>Paciente Geral 3, M, 7 a 9 m</b> COLES_____ HDL_____ LDL_____	Protocolo: <b>10015752</b>	Amostra: 100005900	<b>URGENTE</b>
<b>Paciente Geral 3, M, 7 a 9 m</b> SODIO_____	Protocolo: <b>10015752</b>	Amostra: 100005918	

Assinar:

Recepção: \_\_\_\_\_

Coleta: \_\_\_\_\_

Realização: \_\_\_\_\_

Digitação: \_\_\_\_\_

Página 2 de 3

Mp071

# Mapa de Trabalho

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

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

<b>Paciente Geral 4, M, 6 a 7 m</b> CURG4_____	Protocolo: <b>10015779</b>	Amostra: 100005926
<b>Paciente Geral 4, M, 6 a 7 m</b> CURG4_____	Protocolo: <b>10015779</b>	Amostra: 100005934
<b>Paciente Geral 4, M, 6 a 7 m</b> CURG4_____	Protocolo: <b>10015779</b>	Amostra: 100005942
<b>Paciente Geral 4, M, 6 a 7 m</b> CURG4_____	Protocolo: <b>10015779</b>	Amostra: 100005950
<b>Paciente Geral 4, M, 6 a 7 m</b> divatrib_____	Protocolo: <b>10015779</b>	Amostra: 100006086