

Mapa de Trabalho

Destino: Bancada - Bioquímica

Geração Lote: 26/11/2010 15:35

Lote: 10000763

Paciente: **Paciente Geral, M, 9 a 11 m**

Protocolo: **10015736**

Amostra: 100005721

Material: Líquor

Bioquímica do líquido

Proteínas _____

Pandy _____

Glicose _____

Cloro _____

Amostra: 100005730

Material: Sangue (EDTA)

Hemoglobina glicosilada _____

Chumbo _____

Eletroforese de hemoglobina

Hemoglobina A1 _____

Hemoglobina A2 _____

Hemoglobina Fetal _____

Glicose-6-fosfato desidrogenase (G6FD) _____

Amostra: 100005748

Material: Sangue (FLUORETO)

Etanol _____

Amostra: 100005756

Material: Sangue (HEPARINA)

Zinco _____

Amostra: 100005764

Material: Plasma (CITRATO)

Anticoagulante lúpico

Anticoagulante lúpico _____

Amostra: 100005772

Material: Plasma (HEPARINA)

Amônia _____

Amitriptilina _____

Amostra: 100005780

Material: Sangue total

DLH - isoenzimas fracionadas

Colesterol Total _____

Curva glicêmica (4 dosagens)

Gama-glutamil transferase (GGT) _____

Haptoglobina _____

Ácidos graxos livres _____

Aldolase _____

Albumina _____

Alumínio _____

Alfa-fetoproteína _____

Alfa-1-glicoproteína ácida _____

Alfa-1-antitripsina (soro) _____

Glicose _____

Glicemia após sobrecarga com glicose _____

Amilase _____

Anticorpo anti-plaquetário

Colesterol HDL _____

Colesterol LDL _____

Proteínas totais

Proteínas totais _____

Albumina _____

Globulina _____

Proteínas totais e frações

Proteínas Totais _____

Albumina _____

Globulina _____

Relação A/G _____

Fósforo _____

Amostra: 100005799

Material: Urina (amostra isolada)

Anfetaminas

Anfetaminas _____

Mapa de Trabalho

Destino: Bancada - Bioquímica

Geração Lote: 26/11/2010 15:35

Lote: 10000763

Paciente: **Paciente Geral, M, 9 a 11 m**

Protocolo: **10015736**

Amostra: 100005802

Material: Urina (24hs)

17-cetosteróides relação alfa/beta _____

Ácido vanilmandélico (VMA) _____

Microalbuminúria _____

Clearance de Creatinina

Clearance de Creatinina _____

Idade _____

Peso _____

Altura _____

Volume de Urina nas 24hs. _____

Creatinina na Urina _____

Creatinina no Soro _____

Amostra: 100005810

Material: Diversos

Sódio _____

Amostra: 100005829

Material: Urina

AMP cíclico _____

Fenol _____

Amostra: 100005837

Material: Sangue total

Curva glicêmica (4 dosagens)

Amostra: 100005845

Material: Sangue total

Curva glicêmica (4 dosagens)

Amostra: 100005853

Material: Sangue total

Curva glicêmica (4 dosagens)

Obs:

Paciente: **Paciente Geral 2, F, 9 a 9 m**

Protocolo: **10015744**

Amostra: 100005861

Material: Sangue (HEPARINA)

Zinco _____

URG

Amostra: 100005888

Material: Diversos

Sódio _____

URG

Amostra: 100005870

Material: Sangue total

Colesterol Total _____

Colesterol HDL _____

Colesterol LDL _____

Obs:

Paciente: **Paciente Geral 3, M, 7 a 9 m**

Protocolo: **10015752**

Amostra: 100005900

Material: Sangue total

Colesterol HDL _____

URG

Amostra: 100005896

Material: Sangue (HEPARINA)

Zinco _____

Amostra: 100005900

Material: Sangue total

Colesterol Total _____

Colesterol LDL _____

Amostra: 100005918

Material: Diversos

Sódio _____

Obs:

Paciente: **Paciente Geral 4, M, 6 a 7 m**

Protocolo: **10015779**

Amostra: 100005926

Material: Sangue total

Mapa de Trabalho

Destino: Bancada - Bioquímica

Geração Lote: 26/11/2010 15:35

Lote: 10000763

Paciente: **Paciente Geral 4, M, 6 a 7 m**

Protocolo: **10015779**

Amostra: 100005926

Material: Sangue total

Curva glicêmica (4 dosagens)

Amostra: 100005934

Material: Sangue total

Curva glicêmica (4 dosagens)

Amostra: 100005942

Material: Sangue total

Curva glicêmica (4 dosagens)

Amostra: 100005950

Material: Sangue total

Curva glicêmica (4 dosagens)

Amostra: 100006086

Material: Sangue total

Mapa de Trabalho

Destino: Bancada - Bioquímica

Geração Lote: 26/11/2010 15:35

Lote: 10000763

Paciente: **Paciente Geral 4, M, 6 a 7 m**

Protocolo: **10015779**

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 _____

Obs:

Paciente: **Nome Paciente Labmaster, M, 24 a 9 m**

Protocolo: **10015841**

Amostra: 100006027

Material: Sangue (EDTA)

Chumbo _____

Mapa de Trabalho

Destino: Bancada - Bioquímica

Geração Lote: 26/11/2010 15:35

Lote: 10000763

Paciente: **Nome Paciente Labmaster, M, 24 a 9 m**

Protocolo: **10015841**

Amostra: 100006027

Material: Sangue (EDTA)

Eletroforese de hemoglobina

Hemoglobina A1 _____

Hemoglobina A2 _____

Hemoglobina Fetal _____

Amostra: 100006035

Material: Sangue total

Aldolase _____

Albumina _____

Alumínio _____

Obs: