Jejum

Destino: Bancada - Bioquímica Responsável: Suporte Geração Lote: 26/11/2010 15:35 Lote: 10000763

Nome: Paciente Geral 2. F. 9 a 9 m Protocolo: 10015744 Material: Sangue (HEPARINA) Amostra: 100005861 **Zinco URGENTE** Resultado: μg/dL. Material: **Diversos** Amostra: 100005888 **URGENTE** Sódio mEa/L. Resultado: COLES HDL SODIO ZINCO LDL Nome: Paciente Geral 3, M, 7 a 9 m Protocolo: 10015752 Material: Sangue total Amostra: 100005900 Colesterol HDL **URGENTE** Resultado: mg/dL. COLES SODIO ZINCO LDL Nome: Paciente Geral, M, 9 a 11 m Protocolo: 10015736 Material: Líquor Amostra: 100005721 Bioquímica do líquor Pandy Proteínas Glicose Cloro Amostra: 100005730 Material: Sangue (EDTA) Hemoglobina glicosilada Resultado: Chumbo Resultado: μg/dL. Eletroforese de hemoglobina Hemoglobina A2 Hemoglobina Fet Hemoglobina A1 Glicose-6-fosfato dehidrogenase (G6FD) Resultado: U/G Hb. Amostra: Material: Sangue (FLUORETO) 100005748 **Etanol** Resultado: μg/mL. Material: Sangue (HEPARINA) Amostra: 100005756 **Zinco** Resultado: μg/dL. Material: Plasma (CITRATO) Amostra: 100005764 Anticoagulante lúpico Anticoagulante lú Material: Plasma (HEPARINA) Amostra: 100005772 **Amônia** Resultado: umol/L **Amitriptilina** Resultado: ng/mL. Amostra: 100005780 Material: Sangue total DLH - isoenzimas fracionadas Texto Ficha Mapa - Texto Ficha M Texto Ficha Mapa - Texto Ficha M Texto Ficha Mapa - Texto Ficha M Texto Ficha Mapa - Texto Ficha M Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa Colesterol Total Texto Ficha Mapa - Texto Ficha M Texto Ficha Mapa - Texto Ficha M Texto Ficha Mapa - Texto Ficha M Curva glicêmica (4 dosagens)

mg/dL.

Página 1 de 4

AMP cíclico Resultado:

nmol/mg cr

Destino: Bancada - Bioquímica Responsável: Suporte 10000763 Geração Lote: 26/11/2010 15:35 Lote: Protocolo: 10015736 Nome: Paciente Geral, M, 9 a 11 m Amostra: 100005780 Material: Sangue total Gama-glutamil transferase (GGT) Resultado: 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: Anticorpo anti-plaquetário **Colesterol HDL** Resultado: mg/dL. Colesterol LDL Resultado: mg/dL. Proteínas totais g/dL. g/dl Proteínas totais Albumina g/dL. Globulina Proteínas totais e frações Proteínas Totais Albumina g/dL. Globulina g/dL Relação A/G g/dL. Fósforo Resultado: mg/dL. Amostra: 100005799 Material: Urina (amostra isolada) **Anfetaminas** Anfetaminas Material: Urina (24hs) Amostra: 100005802 17-cetosteróides relação alfa/beta Resultado: Ácido vanilmandélico (VMA) Resultado: mg/24hs. Microalbuminúria Resultado: mg/24hs. Clearence de Creatinina Clearence de Cre Idade Anos kg Altura mg/dL Volume de Urina Creatinina na Urii mg/dL. Creatinina no Sor_ Material: Amostra: 100005810 **Diversos** Sódio Resultado: mEq/L. Material: Urina Amostra: 100005829

Destino: Bancada - Bioquímica Responsável: Suporte Geração Lote: 26/11/2010 15:35 Lote: 10000763

Protocolo: 10015736 Nome: Paciente Geral, M, 9 a 11 m

Amostra: 100005829 Material: Urina

Fenol

Resultado: mg/g de cre

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.

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

PROTT SODIO ZINCO

Protocolo: 10015744 Nome: Paciente Geral 2, F, 9 a 9 m

Amostra: 100005870 Material: Sangue total

Colesterol Total

Texto Ficha Mapa - Texto Ficha M

Colesterol HDL

Resultado: mg/dL.

Colesterol LDL

Resultado: mg/dL.

COLES COLES HDL HDL HDL LDL LDL LDL

SODIO SODIO SODIO ZINCO ZINCO ZINCO

Protocolo: **10015752**Nome: Paciente Geral 3, M, 7 a 9 m

Amostra: 100005896

Material: Sangue (HEPARINA)

Zinco

Resultado: $\mu g/dL$.

Amostra: 100005900 Material: Sangue total

Colesterol Total

Texto Ficha Mapa - Texto Ficha M

Colesterol LDL

Resultado: mg/dL.

Amostra: 100005918 Material: Diversos

Sódio

Resultado: mEq/L.

COLES HDL LDL SODIO ZINCO

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

Destino: Bancada - Bioquímica Responsável: Suporte Geração Lote: 26/11/2010 15:35 Lote: 10000763

Protocolo: 10015779 Nome: Paciente Geral 4, M, 6 a 7 m Amostra: 100005934 Material: Sangue total Curva glicêmica (4 dosagens) Após 60 minutos mg/dL. Material: Amostra: 100005942 Sangue total Curva glicêmica (4 dosagens) Após 120 minutos mg/dL. Material: Sangue total Amostra: 100005950 Curva glicêmica (4 dosagens) Após 180 minutos mg/dL. Material: Sangue total Amostra: 100006086 **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 18 Atributo 19 Atributo 17 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 35 Atributo 33 Atributo 34 Atributo 36 Atributo 38 Atributo 39 Atributo 40 Atributo 37 Atributo 41 Atributo 42 Atributo 43 Atributo 44 Atributo 45 Atributo 46 Atributo 47 Atributo 48 Atributo 49 Atributo 50 **ANTIB** CURG4 PARA divatrib texto Protocolo: 10015841 Nome: Nome Paciente Labmaster Bastante Extenso, M, 24 a 9 m Amostra: Material: Sangue (EDTA) 100006027 Chumbo Resultado: μg/dL. Eletroforese de hemoglobina Hemoglobina A2 Hemoglobina Fet Hemoglobina A1 Amostra: 100006035 Material: Sangue total **Aldolase** Resultado: U/L. **Albumina** Resultado: g/L. **Alumínio** Resultado: μg/L ΑL ΑL ALB ALB ALB ALD ALD ALD AL CHUM CHUM **ELEHB ELEHB** CHUM **ELEHB**