Nome Local de Atendimento

Endereço: Av. Tiradentes, 57 CEP: 87.013-260 Maringá - PR Fone: (44) 3302-4456 Fax: 4433024499

Protocolo: **10015493** Recepção: 19/08/2010 08:47

Paciente: Paciente Labmaster M, 18 A Resp.: Suporte 1

Endereço: Logradouro, 123, - UF

Médico: Nome Médico Labmaster Convênio: Convênio Teste 2

Ácido 5 hidroxi indol acético Beta-2-microglobulina CA 125

Dehidroepiandrosterona (DHEA) Epstein Barr Vírus - IgG Fator reumatóide quantitativo

Gama-glutamil transferase (GGT) Hemograma IgE total

HIV1 + HIV2 (determinação conjunta) KPTT Células LE

Magnésio CKMB Pesquisa de oxiúros (Anal swab)

Contagem de plaquetas Anti-músculo estriado Renina

Pesquisa de sangue oculto Teofilina Uréia

Hemossedimentação (VHS) Waaler-Rose 17-alfa-hidroxiprogesterona

Chlamydia - IgG Zinco Colesterol Total

ENTREGA PREVISTA: quinta-feira, 11 de julho de 2013

Nome Local de Atendimento

Endereço: Av. Tiradentes, 57 CEP: 87.013-260 Maringá - PR Fone: (44) 3302-4456 Fax: 4433024499

Protocolo: 10015493 Recepção: 19/08/2010 08:47:28

Paciente: DadosPaciente Resp.: Suporte 1

Endereço: Logradouro, 123, - UF

Médico: Nome Médico Labmaster Convênio: Convênio Teste 2

Ácido 5 hidroxi indol acético Beta-2-microglobulina CA 125

Dehidroepiandrosterona (DHEA) Epstein Barr Vírus - IgG Fator reumatóide quantitativo

Gama-glutamil transferase (GGT) Hemograma IgE total

HIV1 + HIV2 (determinação conjunta) KPTT Células LE

Magnésio CKMB Pesquisa de oxiúros (Anal swab)

Contagem de plaquetas Anti-músculo estriado Renina

Pesquisa de sangue oculto Teofilina Uréia

Hemossedimentação (VHS) Waaler-Rose 17-alfa-hidroxiprogesterona

Chlamydia - IgG Zinco Colesterol Total

ENTREGA PREVISTA: quinta-feira, 11 de julho de 2013

Retire seus resultados pela internet (exceto HIV, Teste de Paternidade e Colpocitológico), usando em nosso site o número do protocolo como chave (sem o traço) e a senha abaixo. É indispensável a apresentação deste protocolo para retirada dos exames.

www.hotsoft.com.br

Identificação: 10000798 Senha: 473D5615