Mapa de Trabalho

Destino: Bancada - Bioquímica Responsável: Suporte Geração Lote: 14/09/2012 10:35 Lote: 10000844

Protocolo	Nome	Amostra:	Local:
Anticorpo	anticentrômero		
10016180 Anticorpo ar	Nome Paciente Labmaster, 26 A 6 M, M	100006450	Laboratório Modelo
Bilirrubina	as		
10016287 Bilirrubina T	Nome Paciente Labmaster, 26 A 7 M, M otal Bilirrubina Diret	100006612 Bilirrubina Indire	Laboratório Modelo
Curva glic	êmica (4 dosagens)		
10016287 Jejum	Nome Paciente Labmaster, 26 A 7 M, M	100006612	Laboratório Modelo
10016287 Após 60 min	Nome Paciente Labmaster, 26 A 7 M, M utos	100006655	Laboratório Modelo
10016287 Após 120 mi	Nome Paciente Labmaster, 26 A 7 M, M nutos	100006663	Laboratório Modelo
10016287 Após 180 mi	Nome Paciente Labmaster, 26 A 7 M, M nutos	100006671	Laboratório Modelo
Glicose			
10016171 Resultado:	Nome Paciente Labmaster Muito Extenso, 20 A 6 M	, M 100006442	Laboratório Modelo
10016244 Resultado:	Nome Paciente Labmaster, 26 A 6 M, M	100006558	Laboratório Modelo
10016287	Nome Paciente Labmaster, 26 A 7 M, M	100006612	Laboratório Modelo
LDL Coles	sterol		
10016171 Resultado:	Nome Paciente Labmaster Muito Extenso, 20 A 6 M	, M 100006442	Laboratório Modelo
10016287 Resultado:	Nome Paciente Labmaster, 26 A 7 M, M	100006612	Laboratório Modelo
Trigliceríd	eos		
10016171 Resultado:	Nome Paciente Labmaster Muito Extenso, 20 A 6 M	, M 100006531	Laboratório Modelo
Versão Pr	incipal		
10016287 Atributo do t	Nome Paciente Labmaster, 26 A 7 M, M ipo Atributo do tipo ipo	100006639 Atributo do tipo	
hdl teste			
10016171 Resultado:	Nome Paciente Labmaster Muito Extenso, 20 A 6 M	, M 100006442	Laboratório Modelo
10016287 Resultado:	Nome Paciente Labmaster, 26 A 7 M, M	100006612	Laboratório Modelo