

Mapa de Trabalho

Destino:

Bancada - Bioquímica

Responsável:

Suporte

Geração Lote:

26/11/2010 15:35

Lote:

10000763

Amostra:100005861	Protocolo: 10015744	URGENTE
ZINCO		
Amostra:100005888	Protocolo: 10015744	URGENTE
SODIO		
Amostra:100005900	Protocolo: 10015752	URGENTE
HDL		

Mapa de Trabalho

Destino:

Bancada - Bioquímica

Geração Lote:

26/11/2010 15:35

Responsável:

Suporte

Lote:

10000763

Amostra: 100005721

Protocolo: 10015736

ICRB

Amostra: 100005730

Protocolo: 10015736

ELEHB

HBGLI

GLI6F

CHUM

Amostra: 100005748

Protocolo: 10015736

ETANO

Amostra: 100005756

Protocolo: 10015736

ZINCO

Amostra: 100005764

Protocolo: 10015736

ANLUP

Amostra: 100005772

Protocolo: 10015736

AMITR

AMON

Amostra: 100005780

Protocolo: 10015736

AL

A1ANS

ALB

ALD

AFETO

A1GLI

DLHFR

GLICO

GLISO

AMIL

HDL

LDL

COLES

PROTF

PROTT

HAPTO

ACPLA

AGRL

CURG4

FOSFO

GGT

Amostra: 100005799

Protocolo: 10015736

ANFET

Amostra: 100005802

Protocolo: 10015736

17CTR

MICRO

CLECR

AVMA

Amostra: 100005810

Protocolo: 10015736

SODIO

Amostra: 100005829

Protocolo: 10015736

AMPC

Fenol

Amostra: 100005837

Protocolo: 10015736

CURG4

Amostra: 100005845

Protocolo: 10015736

CURG4

Amostra: 100005853

Protocolo: 10015736

CURG4

Amostra: 100005870

Protocolo: 10015744

HDL

LDL

COLES

Página 2 de 3

Mp042

Mapa de Trabalho

Destino: Bancada - Bioquímica

Geração Lote: 26/11/2010 15:35

Responsável: Suporte

Lote: 10000763

Amostra: 100005896		Protocolo: 10015752
ZINCO		
Amostra: 100005900		Protocolo: 10015752
LDL	COLES	
Amostra: 100005918		Protocolo: 10015752
SODIO		
Amostra: 100005926		Protocolo: 10015779
CURG4		
Amostra: 100005934		Protocolo: 10015779
CURG4		
Amostra: 100005942		Protocolo: 10015779
CURG4		
Amostra: 100005950		Protocolo: 10015779
CURG4		
Amostra: 100006027		Protocolo: 10015841
ELEHB	CHUM	
Amostra: 100006035		Protocolo: 10015841
AL	ALB	ALD
Amostra: 100006086		Protocolo: 10015779
divatrib		