Mapa de Trabalho

Destino:Bancada - BioquímicaResponsável: SuporteGeração Lote:26/11/2010 15:35Lote: 10000763

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

Mapa de Trabalho

Destino:Bancada - BioquímicaResponsável: SuporteGeração Lote:26/11/2010 15:35Lote: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					 ALD	 	 A1GLI	
DLHFR COLES				GLISO PROTT	 AMIL HAPTO	 HDL ACPLA	 LDL	
CURG4		_ FOSFO		GGT	TIALIO	 AOI LA	 Adric	
	100005799		Protocolo: 10015736	5. 5				
ANFET		_						
	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		_						
	100005853		Protocolo: 10015736					
CURG4		_						
	100005870		Protocolo: 10015744					
HDL		_ LDL		COLES				

Mapa de Trabalho

Destino:Bancada - BioquímicaResponsável: SuporteGeração Lote:26/11/2010 15:35Lote: 10000763

	Protocolo: 10015752								
	Drotocolo: 10015752								
	P1010C010. 10015752								
COLES	D								
	Protocolo: 10015/52								
	Protocolo: 10015779								
-									
	Protocolo: 10015779								
	Protocolo: 10015779								
<u>-</u>									
	Protocolo: 10015779								
	Protocolo: 10015841								
CHUM									
	Protocolo: 10015841								
ALB		ALD							
	Protocolo: 10015779								
_									
		Protocolo: 10015752 COLES Protocolo: 10015752 Protocolo: 10015779 Protocolo: 10015779 Protocolo: 10015779 Protocolo: 10015779 Protocolo: 10015841 CHUM Protocolo: 10015841	Protocolo: 10015752 COLES Protocolo: 10015752 Protocolo: 10015779 Protocolo: 10015779 Protocolo: 10015779 Protocolo: 10015779 Protocolo: 10015841 CHUM Protocolo: 10015841 ALB ALD	Protocolo: 10015752 COLES Protocolo: 10015752 Protocolo: 10015779 Protocolo: 10015779 Protocolo: 10015779 Protocolo: 10015779 Protocolo: 10015841 CHUM Protocolo: 10015841 ALB ALD	Protocolo: 10015752 COLES Protocolo: 10015752 Protocolo: 10015779 Protocolo: 10015779 Protocolo: 10015779 Protocolo: 10015779 Protocolo: 10015841 CHUM Protocolo: 10015841 ALB ALD	Protocolo: 10015752 COLES Protocolo: 10015752 Protocolo: 10015779 Protocolo: 10015779 Protocolo: 10015779 Protocolo: 10015779 Protocolo: 10015841 CHUM Protocolo: 10015841 ALB ALD	Protocolo: 10015752 COLES Protocolo: 10015752 Protocolo: 10015779 Protocolo: 10015779 Protocolo: 10015779 Protocolo: 10015779 Protocolo: 10015841 CHUM Protocolo: 10015841 ALB ALD	Protocolo: 10015752 COLES Protocolo: 10015752 Protocolo: 10015779 Protocolo: 10015779 Protocolo: 10015779 Protocolo: 10015779 Protocolo: 10015841 CHUM Protocolo: 10015841 ALB ALD ALD	Protocolo: 10015752 COLES Protocolo: 10015752 Protocolo: 10015779 Protocolo: 10015779 Protocolo: 10015779 Protocolo: 10015779 Protocolo: 10015841 CHUM Protocolo: 10015841 ALB ALB ALD