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

Lote: 10000763

	Lote. 20/11/2		2 2 1				
Protocolo	Nome		Convênio Nome do Convênio	Amostra		Loca	<u>.l</u>
Curva glid	cêmica (4 do:	sagens)	Nome do Convenio			INA	
0015779	Paciente Ger	al 4, 6 A 7 M, M					
ejum				1000059	26		
ARA	ANTIB	CURG4	texto	divatrib	atrib		
0015779	Paciente Ger	al 4, 6 A 7 M, M					
pós 60 mir	nutos			1000059	34		
ARA	ANTIB	CURG4	texto	divatrib	atrib		
0015779	Paciente Ger	al 4, 6 A 7 M, M					
pós 120 m	inutos			1000059	42		
ARA	ANTIB	CURG4	texto	divatrib	atrib		
0015779	Paciente Ger	al 4, 6 A 7 M, M		1000059	 		
pós 180 m							
ARA	ANTIB	CURG4	texto Nome do Convênio	divatrib	atrib	NA	
DLH - ISO	enzimas frac	ionadas	Nome do Convenio			IVA.	
0015736	Paciente Ger	al, 9 A 11 M, M		1000057	 		
Γexto Ficha						Texto Ficha Mana	- Lexto Ficha Mana
Texto Ficha Texto Ficha Texto Ficha BS.: Observa ado Adicional PO IGLI DL _B	Mapa - Texto Fic Mapa - Texto Fic ação da Ficha Observa CT 1: D.A Teste Um A1ANS AFETO ALD	cha Mapa - Texto F cha Mapa - Texto F ação da Ficha 17CTR AGRL CLECR	iicha Mapa - Texto I iicha Mapa - Texto I Dado Adicional PCT11: D. HAPTO GGT DLHFR	Ficha Mapa - Tex Ficha Mapa A Teste resultado dois HBGLI CHUM ELEHB	to Ficha Mapa - ⁻ Dado A ACPLA MICRO GLI6F	dicional PCT 3: 123456 ICRB ZINCO GLICO	789876543210123456789 HDL AL GLISO
Texto Ficha Texto Ficha Texto Ficha BS.: Observado Adicional PO IGLI DL B MPC	Mapa - Texto Fic Mapa - Texto Fic ação da Ficha Observa CT 1: D.A Teste Um A1ANS AFETO	cha Mapa - Texto F cha Mapa - Texto F ação da Ficha 17CTR AGRL	iicha Mapa - Texto I iicha Mapa - Texto I Dado Adicional PCT11: D. HAPTO GGT	Ficha Mapa - Tex Ficha Mapa A Teste resultado dois HBGLI CHUM	kto Ficha Mapa - T Dado Ar ACPLA MICRO	dicional PCT 3: 123456' ICRB ZINCO	789876543210123456789 HDL AL
Texto Ficha Texto Ficha Texto Ficha BS.: Observa ado Adicional PC IGLI DL B MPC DDIO	Mapa - Texto Fic Mapa - Texto Fic ação da Ficha Observa CT 1: D.A Teste Um A1ANS AFETO ALD AMIL	cha Mapa - Texto F cha Mapa - Texto F ação da Ficha 17CTR AGRL CLECR AMON PROTT	iicha Mapa - Texto I iicha Mapa - Texto I Dado Adicional PCT11: D. HAPTO GGT DLHFR AMITR	Ficha Mapa - Tex Ficha Mapa A Teste resultado dois HBGLI CHUM ELEHB ANLUP	to Ficha Mapa - ⁻ Dado Ar ACPLA MICRO GLIBF ANFET	dicional PCT 3: 123456 ICRB ZINCO GLICO COLES	789876543210123456789 HDL AL GLISO
Texto Ficha Texto Ficha Texto Ficha BS.: Observa ado Adicional Po IGLI DL B MPC DDIO Eletrofore	Mapa - Texto Fic Mapa - Texto Fic ação da Ficha Observa CT 1: D.A Teste Um A1ANS AFETO ALD AMIL PROTF	cha Mapa - Texto F cha Mapa - Texto F ação da Ficha 17CTR AGRL CLECR AMON PROTT	iicha Mapa - Texto I iicha Mapa - Texto I Dado Adicional PCT11: D. HAPTO GGT DLHFR AMITR ETANO	Ficha Mapa - Tex Ficha Mapa A Teste resultado dois HBGLI CHUM ELEHB ANLUP CURG4	to Ficha Mapa - Todo Ar Dado Ar ACPLA MICRO GLI6F ANFET AVMA	dicional PCT 3: 123456 ICRB ZINCO GLICO COLES Fenol	789876543210123456789 HDL AL GLISO
Texto Ficha DBS.: Observa ado Adicional PC 1GLI DL LB MPC ODIO	Mapa - Texto Fic Mapa - Texto Fic Acção da Ficha Observa CT 1: D.A Teste Um A1ANS AFETO ALD AMIL PROTF ese de hemoc	cha Mapa - Texto F cha Mapa - Texto F cha Mapa - Texto F cação da Ficha from from from from from from from from	Cicha Mapa - Texto I Cicha Mapa - Texto I Dado Adicional PCT11: D. HAPTO GGT DLHFR AMITR ETANO	Ficha Mapa - Tex Ficha Mapa A Teste resultado dois HBGLI CHUM ELEHB ANLUP CURG4	Dado A ACPLA MICRO GLIGF ANFET AVMA	dicional PCT 3: 123456 ICRB ZINCO GLICO COLES Fenol	789876543210123456789 HDL AL GLISO
Texto Ficha Texto Ficha Texto Ficha Texto Ficha Bs.: Observado Adicional Policial	Mapa - Texto Fic Mapa - Texto Fic Acção da Ficha Observa CT 1: D.A Teste Um A1ANS AFETO ALD AMIL PROTF ese de hemoc	cha Mapa - Texto F cha Mapa - Te	Cicha Mapa - Texto I Cicha Mapa - Texto I Dado Adicional PCT11: D. HAPTO GGT DLHFR AMITR ETANO	Ficha Mapa - Tex Ficha Mapa A Teste resultado dois HBGLI CHUM ELEHB ANLUP CURG4 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Dado A ACPLA MICRO GLIGF ANFET AVMA	dicional PCT 3: 123456' ICRB ZINCO GLICO COLES Fenol NA	789876543210123456789 HDL AL GLISO
Texto Ficha Texto Ficha Texto Ficha Texto Ficha Bs.: Observa ado Adicional Po IGLI DL BWPC DDIO Eletrofore O015736 emoglobina Bs.: Observa ado Adicional Po IGLI DL BWPC DDIO DD	Mapa - Texto Fic Mapa - Texto Fic Mapa - Texto Fic ação da Ficha Observa CT 1: D.A Teste Um A1ANS AFETO ALD AMIL PROTF Paciente Ger A A2 A2 A3 A3 A5 A5 A1ANS AFETO ALD A1ANS AFETO ALD A1ANS AFETO ALD AMIL PROTF	cha Mapa - Texto F cha Mapa - Te	Cicha Mapa - Texto I Cicha Map	Ficha Mapa - Tex Ficha Mapa A Teste resultado dois HBGLI CHUM ELEHB ANLUP CURG4 1000057 Hemoglobina A Teste resultado dois HBGLI CHUM ELEHB ANLUP CURG4	Dado A ACPLA MICRO GLIGF ANFET AVMA Dado A ACPLA MICRO GLIGF ANFET AVMA Dado A ACPLA MICRO GLIGF ANFET AVMA	dicional PCT 3: 123456 ICRB ZINCO GLICO COLES Fenol NA dicional PCT 3: 123456 ICRB ZINCO GLICO COLES Fenol	789876543210123456789 HDL AL GLISO FOSFO 789876543210123456789 HDL AL GLISO
Texto Ficha Texto Ficha Texto Ficha Texto Ficha Bs.: Observa ado Adicional Po IGLI DL LB MPC DDIO Eletrofore 0015736 demoglobina Bs.: Observa ado Adicional Po IGLI DL LB MPC DDIO 0015841	Mapa - Texto Fic Mapa - Texto Fic Mapa - Texto Fic ação da Ficha Observa CT 1: D.A Teste Um A1ANS AFETO ALD AMIL PROTF Paciente Ger A Agão da Ficha Observa CT 1: D.A Teste Um A1ANS AFETO ALD AMIL PROTF Nome Pacier	tha Mapa - Texto F tha Mapa - Texto F tha Mapa - Texto F ação da Ficha 17CTR AGRL CLECR AMON PROTT Clobina al, 9 A 11 M, M Hemoglobina 17CTR AGRL CLECR AMON PROTT 17CTR AGRL CLECR AMON PROTT tte Labmaster, 2	Cicha Mapa - Texto I Cicha Map	Ficha Mapa - Tex Ficha Mapa A Teste resultado dois HBGLI CHUM ELEHB ANLUP CURG4 1000057 Hemoglobina A Teste resultado dois HBGLI CHUM ELEHB ANLUP CURG4	Dado A ACPLA MICRO GLIGF ANFET AVMA Dado A ACPLA MICRO GLIGF ANFET AVMA Dado A ACPLA MICRO GLIGF ANFET AVMA	dicional PCT 3: 123456 ICRB ZINCO GLICO COLES Fenol NA dicional PCT 3: 123456 ICRB ZINCO GLICO COLES Fenol ICRB ZINCO GLICO COLES Fenol	789876543210123456789 HDL AL GLISO FOSFO 789876543210123456789 HDL AL GLISO
Texto Ficha Texto Ficha Texto Ficha Texto Ficha Bs.: Observa ado Adicional Po IGLI DL LB MPC ODIO Eletrofore 0015736 demoglobina Bs.: Observa ado Adicional Po IGLI DL LB MPC ODIO 0015841	Mapa - Texto Fic Mapa - Texto Fic Mapa - Texto Fic ação da Ficha Observa CT 1: D.A Teste Um A1ANS AFETO ALD AMIL PROTF Paciente Ger A Agão da Ficha Observa CT 1: D.A Teste Um A1ANS AFETO ALD AMIL PROTF Nome Pacier	cha Mapa - Texto F cha Mapa - Te	Cicha Mapa - Texto I Cicha Map	Ficha Mapa - Tex Ficha Mapa A Teste resultado dois HBGLI CHUM ELEHB ANLUP CURG4 1000057 Hemoglobina A Teste resultado dois HBGLI CHUM ELEHB ANLUP CURG4	Dado A ACPLA MICRO GLIGF ANFET AVMA Dado A ACPLA MICRO GLIGF ANFET AVMA Dado A ACPLA MICRO GLIGF ANFET AVMA	dicional PCT 3: 123456' ICRB ZINCO GLICO COLES Fenol NA dicional PCT 3: 123456' ICRB ZINCO GLICO COLES Fenol	789876543210123456789 HDL AL GLISO FOSFO 789876543210123456789 HDL AL GLISO
Texto Ficha Texto Ficha Texto Ficha Texto Ficha Resto Policy Restored Resto	Mapa - Texto Fic Mapa - Texto Fic Mapa - Texto Fic ação da Ficha Observa CT 1: D.A Teste Um A1ANS AFETO ALD AMIL PROTF ese de hemog Paciente Ger A ação da Ficha Observa CT 1: D.A Teste Um A1ANS AFETO ALD AMIL PROTF Nome Pacier A	tha Mapa - Texto F tha Mapa - Texto F tha Mapa - Texto F ação da Ficha 17CTR AGRL CLECR AMON PROTT Globina tal, 9 A 11 M, M Hemoglobina ação da Ficha 17CTR AGRL CLECR AMON PROTT te Labmaster, 2 Hemoglobina	icha Mapa - Texto I cicha Millar - Texto I cicha Mapa - Texto I cicha Ma	Ficha Mapa - Tex Ficha Mapa A Teste resultado dois HBGLI CHUM ELEHB ANLUP CURG4 I 000057 Hemoglobina A Teste resultado dois HBGLI CHUM ELEHB ANLUP CURG4 I 000060 Hemoglobina	Dado A ACPLA MICRO GLIGF ANFET AVMA Dado A ACPLA MICRO GLIGF ANFET AVMA Dado A ACPLA MICRO GLIGF ANFET AVMA	dicional PCT 3: 123456 ICRB ZINCO GLICO COLES Fenol NA dicional PCT 3: 123456 ICRB ZINCO GLICO COLES Fenol ICRB ZINCO GLICO COLES Fenol	789876543210123456789 HDL AL GLISO FOSFO 789876543210123456789 HDL AL GLISO
Texto Ficha Texto Ficha Texto Ficha Texto Ficha Texto Ficha Bs.: Observa ado Adicional Por IGLI DL BMPC DDIO Eletrofore 0015736 emoglobina Bs.: Observa ado Adicional Por IGLI DL BMPC DDIO 0015841 emoglobina HUM Etanol 0015736	Mapa - Texto Fic Mapa - Texto Fic Mapa - Texto Fic ação da Ficha Observa CT 1: D.A Teste Um A1ANS AFETO ALD AMIL PROTF Paciente Ger A ação da Ficha Observa CT 1: D.A Teste Um A1ANS AFETO ALD AMIL PROTF Nome Pacier A AL	tha Mapa - Texto F tha Mapa - Texto F tha Mapa - Texto F ação da Ficha 17CTR AGRL CLECR AMON PROTT Globina tal, 9 A 11 M, M Hemoglobina ação da Ficha 17CTR AGRL CLECR AMON PROTT te Labmaster, 2 Hemoglobina	Cicha Mapa - Texto I Cicha Map	Ficha Mapa - Tex Ficha Mapa A Teste resultado dois HBGLI CHUM ELEHB ANLUP CURG4 I 000057 Hemoglobina A Teste resultado dois HBGLI CHUM ELEHB ANLUP CURG4 I 0000660 Hemoglobina ELEHB	Dado Ar ACPLA MICRO GLIGF ANFET AVMA Dado Ar ACPLA MICRO GLIGF ANFET AVMA Dado Ar ACPLA MICRO GLIGF ANFET AVMA ACPLA MICRO GLIGF ANFET AVMA	dicional PCT 3: 123456' ICRB ZINCO GLICO COLES Fenol NA dicional PCT 3: 123456' ICRB ZINCO GLICO COLES Fenol IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	789876543210123456789 HDL AL GLISO FOSFO 789876543210123456789 HDL AL GLISO
Texto Ficha Texto Ficha Texto Ficha Texto Ficha Texto Ficha Bs.: Observa ado Adicional PO IGLI DL B MPC DDIO Eletrofore 0015736 emoglobina Bs.: Observa ado Adicional PO IGLI DL B MPC DDIO 0015841 emoglobina HUM Etanol 0015736 Resultado	Mapa - Texto Fic Mapa - Texto Fic Mapa - Texto Fic ação da Ficha Observa CT 1: D.A Teste Um A1ANS AFETO ALD AMIL PROTF Paciente Ger A ação da Ficha Observa CT 1: D.A Teste Um A1ANS AFETO ALD AMIL PROTF Nome Pacier A AL	tha Mapa - Texto F tha Mapa - Texto F tha Mapa - Texto F ação da Ficha 17CTR AGRL CLECR AMON PROTT Globina al, 9 A 11 M, M Hemoglobina ação da Ficha 17CTR AGRL CLECR AMON PROTT te Labmaster, 2 Hemoglobina ALB	Cicha Mapa - Texto I Cicha Map	Ficha Mapa - Tex Ficha Mapa A Teste resultado dois HBGLI CHUM ELEHB ANLUP CURG4 I 000057 Hemoglobina A Teste resultado dois HBGLI CHUM ELEHB ANLUP CURG4 I 000060 Hemoglobina ELEHB	Dado Ar ACPLA MICRO GLIGF ANFET AVMA Dado Ar ACPLA MICRO GLIGF ANFET AVMA Dado Ar ACPLA MICRO GLIGF ANFET AVMA ACPLA MICRO GLIGF ANFET AVMA	dicional PCT 3: 123456' ICRB ZINCO GLICO COLES Fenol NA dicional PCT 3: 123456' ICRB ZINCO GLICO COLES Fenol IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	789876543210123456789 HDL AL GLISO FOSFO 789876543210123456789 HDL AL GLISO
Texto Ficha Texto Ficha Texto Ficha Texto Ficha Texto Ficha Bs.: Observa ado Adicional Pol IGLI DL LB MPC ODIO Eletrofore O015736 demoglobina Bs.: Observa ado Adicional Pol IGLI DL LB MPC ODIO O015841 demoglobina HUM Etanol O015736 Resultado Bs.: Observa	Mapa - Texto Fic Mapa - Texto Fic Mapa - Texto Fic ação da Ficha Observa CT 1: D.A Teste Um A1ANS AFETO ALD AMIL PROTF ese de hemog Paciente Ger A ação da Ficha Observa CT 1: D.A Teste Um A1ANS AFETO ALD AMIL PROTF Nome Pacier A AL Paciente Ger	cha Mapa - Texto F cha Mapa - Te	Cicha Mapa - Texto I Cicha Map	Ficha Mapa - Tex Ficha Mapa A Teste resultado dois HBGLI CHUM ELEHB ANLUP CURG4 TO00057 Hemoglobina A Teste resultado dois HBGLI CHUM ELEHB ANLUP CURG4 TO00060 Hemoglobina ELEHB	Dado A ACPLA MICRO GLI6F ANFET AVMA ACPLA MICRO GLI6F ANFET AVMA Dado A ACPLA MICRO GLI6F ANFET AVMA ACPLA MICRO GLI6F ANFET AVMA	dicional PCT 3: 123456 ICRB ZINCO GLICO COLES Fenol NA dicional PCT 3: 123456 ICRB ZINCO GLICO COLES Fenol NA NA	789876543210123456789 HDL AL GLISO FOSFO 789876543210123456789 HDL AL GLISO

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

	Nome om Diversos	Atributos	Convênio	Amostra		Local		
10015779								
Atributo 1		Atributo 2		100006086 Atributo 3		Atributo 4		
Atributo 5						Atributo 4		
Atributo 9						Atributo 3		
Atributo 13			_			Atributo 16		
Atributo 17		Atuilla ata 40		Atributo 19		Atributo 20		
Atributo 21		Atributo 10		Atributo 13		Atributo 24		
Atributo 25		Atributo 26		Atributo 27		Atributo 28		
Atributo 29		Atributo 30		Atributo 31		Atributo 32		
Atributo 33		Atributo 34		Atributo 35		Atributo 36		
Atributo 37		Atributo 34 Atributo 38		Atributo 39		Atributo 40		
		Atributo 38 Atributo 42		Atributo 43		Atributo 44		
Atributo 41		Atributo 42 Atributo 46		Atributo 43		Atributo 48		
Atributo 45 Atributo 49		Atributo 40 Atributo 50		Attibute 47		Allibuto 48		
	ANITID			alti ca kuilla	- 4*!-			
Fanal	ANTIB	CURG4	texto Nome do Convênio	divatrib	atrib	NA		
Fenol								
10015736	Paciente Ge	ral, 9 A 11 M, M	M, M					
Resultado):		_	10000001				
	ação da Ficha Observ							
Dado Adicional P(A1GLI	CT 1: D.A Teste Um A1ANS	17CTR	ado Adicional PCT11: HAPTO	D.A Teste resultado dois HBGLI	Dado A ACPLA	dicional PCT 3: 123456789 ICRB	9876543210123456789 HDL	
.DL	AFETO	AGRL	GGT	CHUM				
					MICRO	ZINCO	AL	
	ALD AMIL	CLECR AMON	DLHFR AMITR	ELEHB ANLUP	GLI6F ANFET	ZINCO GLICO COLES	AL GLISO FOSFO	
MPC SODIO		CLECR	DLHFR AMITR ETANO	ELEHB	GLI6F	GLICO COLES Fenol	GLISO	
AMPC SODIO	AMIL	CLECR AMON	DLHFR AMITR	ELEHB ANLUP	GLI6F ANFET	GLICO COLES	GLISO	
Fósforo	AMIL PROTF	CLECR AMON	DLHFR AMITR ETANO	ELEHB ANLUP CURG4	GLI6F ANFET AVMA	GLICO COLES Fenol	GLISO	
Fósforo	AMIL PROTF Paciente Ge	CLECR AMON PROTT	DLHFR AMITR ETANO	ELEHB ANLUP CURG4	GLI6F ANFET AVMA	GLICO COLES Fenol	GLISO	
Fósforo 10015736 Resultado DBS.: Observ.	AMIL PROTF Paciente Gel 1:	CLECR AMON PROTT ral, 9 A 11 M, M	DLHFR AMITR ETANO Nome do Convênio	ELEHB ANLUP CURG4	GLI6F ANFET AVMA	GLICO COLES Fenol NA	GLISO FOSFO	
Fósforo 10015736 Resultado DBS.: Observ. Dado Adicional Po	AMIL PROTF Paciente Gel 2: ação da Ficha Observ CT 1: D.A Teste Um	CLECR AMON PROTT ral, 9 A 11 M, M ração da Ficha	DLHFR AMITR ETANO Nome do Convênio	ELEHB ANLUP CURG4 100005780	GLI6F ANFET AVMA	GLICO COLES Fenol NA Millimininininininininininininininininini	GLISO FOSFO 9876543210123456789	
FÓSTORO 10015736 Resultado DBS.: Observ. Dado Adicional Po	Paciente Ger Paciente Ger ação da Ficha Observ CT 1: D.A Teste Um A1ANS AFETO	CLECR AMON PROTT ral, 9 A 11 M, M ração da Ficha 17CTR AGRL	DLHFR AMITR ETANO Nome do Convênio ado Adicional PCT11: I HAPTO GGT	ELEHB ANLUP CURG4 100005780 D.A Teste resultado dois HBGLI CHUM	GLI6F ANFET AVMA Dado A ACPLA MICRO	GLICO COLES Fenol NA Milimin IIIII IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	GLISO FOSFO 9876543210123456789 HDL AL	
Fósforo 10015736 Resultado DBS.: Observe Dado Adicional Polytical Color Local Color Col	Paciente Gel ação da Ficha Observ CT 1: D.A Teste Um A1ANS AFETO ALD	CLECR AMON PROTT ral, 9 A 11 M, M ração da Ficha 17CTR AGRL CLECR	DLHFR AMITR ETANO Nome do Convênio ado Adicional PCT11: I HAPTO GGT DLHFR	ELEHB ANLUP CURG4 100005780 D.A Teste resultado dois HBGLI CHUM ELEHB	GLI6F ANFET AVMA Dado A ACPLA MICRO GLI6F	GLICO COLES Fenol NA Millimininininininininininininininininini	GLISO FOSFO 9876543210123456789 HDL AL GLISO	
MPC SODIO Fósforo 0015736 Resultado DBS.: Observ. Dado Adicional PC	Paciente Ger Paciente Ger ação da Ficha Observ CT 1: D.A Teste Um A1ANS AFETO	CLECR AMON PROTT ral, 9 A 11 M, M ração da Ficha 17CTR AGRL	DLHFR AMITR ETANO Nome do Convênio ado Adicional PCT11: HAPTO GGT DLHFR AMITR ETANO	ELEHB ANLUP CURG4 100005780 D.A Teste resultado dois HBGLI CHUM	GLI6F ANFET AVMA Dado A ACPLA MICRO	GLICO COLES Fenol NA Milimin IIIII IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	GLISO FOSFO 9876543210123456789 HDL AL	
Fósforo 10015736 Resultado 08S.: Observe 10do Adicional Po	Paciente Gel D: ação da Ficha Observ CT 1: D.A Teste Um A1ANS AFETO ALD AMIL	CLECR AMON PROTT ral, 9 A 11 M, M ração da Ficha 17CTR AGRL CLECR AMON PROTT	DLHFR AMITR ETANO Nome do Convênio ado Adicional PCT11: I HAPTO GGT DLHFR AMITR	ELEHB ANLUP CURG4 100005780 D.A Teste resultado dois HBGLI CHUM ELEHB ANLUP	GLI6F ANFET AVMA Dado A ACPLA MICRO GLI6F ANFET	GLICO COLES Fenol NA Milimit IIII IIIII IIIII IIIII IIIII IIIII IIIIII	GLISO FOSFO 9876543210123456789 HDL AL GLISO	
Fósforo 10015736 Resultado DBS.: Observ. Dado Adicional Polytical LIB	Paciente Gel ação da Ficha Observ CT 1: D.A Teste Um A1ANS AFETO ALD AMIL PROTF	CLECR AMON PROTT ral, 9 A 11 M, M ração da Ficha 17CTR AGRL CLECR AMON PROTT	DLHFR AMITR ETANO Nome do Convênio ado Adicional PCT11: HAPTO GGT DLHFR AMITR ETANO	ELEHB ANLUP CURG4 100005780 D.A Teste resultado dois HBGLI CHUM ELEHB ANLUP CURG4	GLI6F ANFET AVMA Dado A ACPLA MICRO GLI6F ANFET AVMA	GLICO COLES Fenol NA Milimin IIII ICRB ZINCO GLICO COLES Fenol NA	GLISO FOSFO 9876543210123456789 HDL AL GLISO	
Fósforo 10015736 Resultado DBS.: Observ. Dado Adicional Pol AIGLI DL ALB MMPC SODIO Gama-glu 10015736	Paciente Geração da Ficha Observent I. D.A Teste Um A1ANS AFETO ALD AMIL PROTF Jamil transferente Gerafie	CLECR AMON PROTT ral, 9 A 11 M, M ração da Ficha 17CTR AGRL CLECR AMON PROTT Prase (GGT)	DLHFR AMITR ETANO Nome do Convênio ado Adicional PCT11: HAPTO GGT DLHFR AMITR ETANO	ELEHB ANLUP CURG4 100005780 D.A Teste resultado dois HBGLI CHUM ELEHB ANLUP CURG4	GLI6F ANFET AVMA Dado A ACPLA MICRO GLI6F ANFET AVMA	GLICO COLES Fenol NA Milimin IIII ICRB ZINCO GLICO COLES Fenol NA	GLISO FOSFO 9876543210123456789 HDL AL GLISO	
Fósforo 10015736 Resultado DBS.: Observe Dado Adicional Por LIGLI DL LLB AMPC SODIO Gama-glu 10015736 Resultado	Paciente Gel ação da Ficha Observ CT 1: D.A Teste Um A1ANS AFETO ALD AMIL PROTF Utamil transfe Paciente Gel	CLECR AMON PROTT ral, 9 A 11 M, M ração da Ficha 17CTR AGRL CLECR AMON PROTT erase (GGT) ral, 9 A 11 M, M	DLHFR AMITR ETANO Nome do Convênio ado Adicional PCT11: HAPTO GGT DLHFR AMITR ETANO	ELEHB ANLUP CURG4 100005780 D.A Teste resultado dois HBGLI CHUM ELEHB ANLUP CURG4	GLI6F ANFET AVMA Dado A ACPLA MICRO GLI6F ANFET AVMA	GLICO COLES Fenol NA Milimin IIII ICRB ZINCO GLICO COLES Fenol NA	GLISO FOSFO 9876543210123456789 HDL AL GLISO	
Fósforo 10015736 Resultado DBS.: Observ. Dado Adicional Pol ALB MMPC SODIO Gama-glu 10015736 Resultado DBS.: Observ.	Paciente Geração da Ficha Observent I. D.A Teste Um A1ANS AFETO ALD AMIL PROTF Jamil transferente Gerafie	CLECR AMON PROTT ral, 9 A 11 M, M ração da Ficha 17CTR AGRL CLECR AMON PROTT Prase (GGT) ral, 9 A 11 M, M	DLHFR AMITR ETANO Nome do Convênio ado Adicional PCT11:: HAPTO GGT DLHFR AMITR ETANO Nome do Convênio	ELEHB ANLUP CURG4 100005780 D.A Teste resultado dois HBGLI CHUM ELEHB ANLUP CURG4	GLI6F ANFET AVMA Dado A ACPLA MICRO GLI6F ANFET AVMA	GLICO COLES Fenol NA Milimin IIII ICRB ZINCO GLICO COLES Fenol NA	GLISO FOSFO 9876543210123456789 HDL AL GLISO FOSFO	
Fósforo 10015736 Resultado Dado Adicional Polatical ALB MMPC SODIO Gama-glu 10015736 Resultado Describado Adicional Polatical Resultado Describado Adicional Polatical Describado Adicional Polatical Describado Adicional Polatical	AMIL PROTF Paciente Ger ação da Ficha Observ CT 1: D.A Teste Um A1ANS AFETO ALD AMIL PROTF Jamil transfe Paciente Ger ação da Ficha Observ CT 1: D.A Teste Um A1ANS	CLECR AMON PROTT ral, 9 A 11 M, M ração da Ficha 17CTR AGRL CLECR AMON PROTT crase (GGT) ral, 9 A 11 M, M	DLHFR AMITR ETANO Nome do Convênio ado Adicional PCT11: I HAPTO GGT DLHFR AMITR ETANO Nome do Convênio	ELEHB ANLUP CURG4 100005780 D.A Teste resultado dois HBGLI CHUM ELEHB ANLUP CURG4 100005780	GLI6F ANFET AVMA Dado A ACPLA MICRO GLI6F ANFET AVMA Dado A	GLICO COLES Fenol NA Milimin IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	GLISO FOSFO 9876543210123456789 HDL AL GLISO FOSFO 9876543210123456789 HDL	
Fósforo 10015736 Resultado DBS.: Observ. Dado Adicional Po AIGLI DL ALB AMPC SODIO Gama-glu 10015736 Resultado DBS.: Observ. Dado Adicional Po Dado	Paciente Ger ação da Ficha Observ CT 1: D.A Teste Um A1ANS AFETO ALD AMIL PROTF Paciente Ger ação da Ficha Observ CT 1: D.A Teste Um CT 1: D.A Teste Um	CLECR AMON PROTT ral, 9 A 11 M, M ração da Ficha 17CTR AGRL CLECR AMON PROTT erase (GGT) ral, 9 A 11 M, M	DLHFR AMITR ETANO Nome do Convênio ado Adicional PCT11: I HAPTO GGT DLHFR AMITR ETANO Nome do Convênio ado Adicional PCT11: I HAPTO GGT	ELEHB ANLUP CURG4 D.A Teste resultado dois HBGLI CHUM ELEHB ANLUP CURG4 D.A Teste resultado dois HBGLI CHUM ELEHB ANLUP CURG4	GLIGF ANFET AVMA Dado A ACPLA MICRO GLIGF ANFET AVMA Dado A ACPLA MICRO	GLICO COLES Fenol NA Milium IIII IIII IIIII IIIII IIIII IIIII IIIIII	GLISO FOSFO 9876543210123456789 HDL AL GLISO FOSFO 9876543210123456789 HDL AL	
DBS.: Observ. Dado Adicional PO ATGLI LDL ALB AMPC GODIO Gama-glu 10015736 Resultado DBS.: Observ.	AMIL PROTF Paciente Gel ação da Ficha Observ CT 1: D.A Teste Um A1ANS AFETO ALD AMIL PROTF Itamil transfe Paciente Gel ação da Ficha Observ CT 1: D.A Teste Um A1ANS AFETO	CLECR AMON PROTT ral, 9 A 11 M, M ração da Ficha 17CTR AGRL CLECR AMON PROTT crase (GGT) ral, 9 A 11 M, M	DLHFR AMITR ETANO Nome do Convênio ado Adicional PCT11: I HAPTO GGT DLHFR AMITR ETANO Nome do Convênio	ELEHB ANLUP CURG4 100005780 D.A Teste resultado dois HBGLI CHUM ELEHB ANLUP CURG4 100005780	GLI6F ANFET AVMA Dado A ACPLA MICRO GLI6F ANFET AVMA Dado A	GLICO COLES Fenol NA Milimin IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	GLISO FOSFO 9876543210123456789 HDL AL GLISO FOSFO 9876543210123456789 HDL	

Destino: Bancada - Bioquímica Responsável: Guilherme

Geração Lote: 26/11/2010 15:35 **Lote:** 10000763

Geração	Lote: 20/11/2	010 15.35	Lote: 10000763						
Protocolo	Nome		Convênio	Amostra		Local			
Glicemia após sobrecarga com glico Nome do Convênio			NA						
10015736	Paciente Ger	al, 9 A 11 M, N	1						
Resultado	0:			100005780					
OBS.: Observ	vação da Ficha Observa	ıção da Ficha							
	PCT 1: D.A Teste Um	17OTD	Dado Adicional PCT11: D.				89876543210123456789		
A1GLI LDL	A1ANS AFETO	17CTR AGRL	HAPTO GGT	HBGLI CHUM	ACPLA MICRO	ICRB ZINCO	HDL AL		
ALB	ALD	CLECR	DLHFR	ELEHB	GLI6F	GLICO	GLISO		
AMPC SODIO	AMIL PROTF	AMON PROTT	AMITR ETANO	ANLUP CURG4	ANFET AVMA	COLES Fenol	FOSFO		
Glicose			Nome do Convênio			NA			
10015736	Paciente Geral, 9 A 11 M, M			100005780					
Resultado	o:			100000700					
	vação da Ficha Observa	ıção da Ficha	Dada Adiaianal DCT11. D	A Tasta vasultada daia	Dada A	diaional DCT 2, 1004507	00070540040400450700		
A1GLI	PCT 1: D.A Teste Um A1ANS	17CTR	Dado Adicional PCT11: D. ACPLA	A Leste resultado dois AFETO	AGRL	AL AL	89876543210123456789 ALB		
ALD	HAPTO	HBGLI	ICRB	HDL	LDL	GGT	CHUM		
MICRO	ZINCO	CLECR	DLHFR	ELEHB	GLI6F	GLICO	GLISO		
AMPC SODIO	AMIL PROTF	AMON PROTT	AMITR ETANO	ANLUP CURG4	ANFET AVMA	COLES Fenol	FOSFO		
Glicose-6	6-fosfato dehi	drogenase (G6 Nome do Convênio			NA			
10015736	Paciente Ger	al, 9 A 11 M, N	1						
Resultado	0:			100005730					
	vação da Ficha Observa	acão da Ficha							
Dado Adicional F	PCT 1: D.A Teste Um		Dado Adicional PCT11: D.	A Teste resultado dois			89876543210123456789		
A1GLI LDL	A1ANS AFETO	17CTR AGRL	HAPTO GGT	HBGLI CHUM	ACPLA MICRO	ICRB ZINCO	HDL AL		
ALB	ALD	CLECR	DLHFR	ELEHB	GLI6F	GLICO	GLISO		
AMPC	AMIL	AMON	AMITR	ANLUP	ANFET	COLES	FOSFO		
SODIO COL	PROTF	PROTT	Nome do Convênio	CURG4	AVMA	Fenol NA			
HDL Cole									
10015736	Paciente Geral, 9 A 11 M, M								
Resultado	0:								
	vação da Ficha Observa PCT 1: D.A Teste Um	ıção da Ficha	Dado Adicional PCT11: D.	A Teste resultado dois	Dado A	dicional PCT 3: 1234567	89876543210123456789		
A1GLI	A1ANS	17CTR	HAPTO	HBGLI	ACPLA	ICRB	HDL		
LDL	AFETO	AGRL	GGT	CHUM	MICRO	ZINCO	AL		
ALB AMPC	ALD AMIL	CLECR AMON	DLHFR AMITR	ELEHB ANLUP	GLI6F ANFET	GLICO COLES	GLISO FOSFO		
SODIO	PROTF	PROTT	ETANO	CURG4	AVMA	Fenol	10010		
10015744	Paciente Ger	al 2, 9 A 9 M, I	=				URGENT		
Resultado	0:			100005870					
OBS.: Observ	vação da Ficha linha 1C	Observação da Ficha li	nha 20bservação da Ficha	linha 30bservação da Fid	ha linha 40bserva	ão da Ficha linha 5			
	LDL	ZINCO	COLES	SODIO					
		Paciente Geral 3, 7 A 9 M, M							
HDL	Paciente Ger	al 3, 7 A 9 M, I	М						
HDL		al 3, 7 A 9 M, I	M 	100005900					
HDL 10015752		al 3, 7 A 9 M, I	COLES						

Destino: Bancada - Bioquímica **Geração Lote:** 26/11/2010 15:35 Responsável: Guilherme

Lote: 10000763

Protocolo Nome Convênio Amostra Local Nome do Convênio **Zinco** 10015752 Paciente Geral 3, 7 A 9 M, M Resultado: LDL HDL ZINCO SODIO COLES Nome do Convênio NA Ácido vanilmandélico (VMA) 10015736 Paciente Geral, 9 A 11 M, M Resultado: **OBS.:** Observação da Ficha Observação da Ficha Dado Adicional PCT 1: D.A Teste Um Dado Adicional PCT11: D.A Teste resultado dois Dado Adicional PCT 3: 123456789876543210123456789 A1GLI A1ANS HAPTO 17CTR HBGLI ACPI A **ICRR** HDL MICRO ZINCO AFETO LDL AGRL GGT CHUM ALB CLECR DLHFR ELEHB GLI6F GLICO GLISO AMIL PROTF AMPC AMON AMITR ANI LIP ANFFT COLES **FOSFO** CURG4 ETANO PROTT SODIO AVMA Fenol Nome do Convênio Ácidos graxos livres NA 10015736 Paciente Geral, 9 A 11 M, M Resultado: Observação da Ficha Observação da Ficha Dado Adicional PCT 1: D.A Teste Um Dado Adicional PCT11: D.A Teste resultado dois Dado Adicional PCT 3: 123456789876543210123456789 НАРТО A1GLI 17CTR ACPLA ICRB HDL A1ANS **HBGLI** MICRO ZINCO LDL **AFETO** AGRL GGT GLISO DLHFR ALB ALD CLECR **ELEHB** GLI6F GLICO AMPC AMITR ANI LIP COLES FOSEO AMII AMON ANFFT PROTF PROTT ETANO CURG4 AVMA SODIO Fenol