	ocal de Ate			_	Protocolo: 10015485 Fone: 44 2222 9999 Data: 10/02/2007 Local Coleta:Local					
	Nome Pacient		M, 20 A 11 M	l						
Médico:	Médico Labma	aster								
Convênio:	Convênio Tes	te 2								
Bancada:	Bioquímica									
Aslo quan	ntitativo(Sangu	e total)								
MAPA - T FICHA M	FICHA MAPA - TI TEXTO FICHA M MAPA - TEXTO FI FICHA MAPA	APA - TEXTO F	ICHA MAPA - TE	EXTO FICHA MAR	PA - TEXTO FIC	HA MAPA - TEX	TO FICHA MAPA	A - TEXTO		
Bilirrubina	s(Sangue tota	ıl)								
Bilirrubi	ina Total									
Bilirrubi	ina Direta									
Bilirrubi	ina Indireta									
Colestero	l Total(Sangue	e total)								
Mapa - T Ficha Ma Texto Fid	cha Mapa - Texto Fexto Ficha Mapa apa - Texto Ficha cha Mapa - Texto Fexto Ficha Mapa	- Texto Ficha M Mapa - Texto F Ficha Mapa - Te	lapa - Texto Ficha icha Mapa - Texto	a Mapa - Texto Fi o Ficha Mapa - Te	cha Mapa - Text exto Ficha Mapa	o Ficha Mapa - T - Texto Ficha Ma	exto Ficha Mapa pa - Texto Ficha	ı - Texto . Mapa -		
 COLES PARA	TRIG CULUR	GLICO CURG4	BILI CURG6	HEMOG PARA	ASLO	ANTIB	ANTIB	TEXTO		

Obs.: Observação da Ficha - Observação da Fi Conferente: Pág. 1 de 15 Fc030

Contr. Int.: NumCham

Médico:	Médico Labr	naster			Data: 10/02/2007				
Convênio	:Convênio Te	ste 2		Local Coleta:Local					
Bancada:	Bioquímica								
Jejum_	cêmica (4 dos		, -						
	0 minutos								
	20 minutos								
•	80 minutos	\ <u>\</u>							
Curva glicêmica (6 dosagens)(Sangue total) Jejum									
Após 3	0 minutos								
Após 6	0 minutos								
Após 1	20 minutos								
	50 minutos								
	80 minutos								
Glicose(S	Sangue total)			10/01/2007		10/12/2006	10/11/2006		
Resultado:					67,00		66,00	65,00	
COLES PARA	TRIG CULUR	GLICO CURG4	BILI CURG6	HEMOG PARA	ASLO	ANTIB	ANTIB	TEXTO	
IAIIA	OOLON	001104	Oorido	IAIIA					
						icha - Observaçã	ão da Técnico:		
			açao da Ficha - (Observação da Fi	cna		Conferente	:	
Contr. Int	.: Nun	nCham					Pág.	2 de 15 Fc030	

Protocolo: **10015485**

Fone: 44 2222 9999

Nome Local de Atendimento

Paciente: Nome Paciente Labmaster M, 20 A 11 M