Ŝite de Riaz

Tél. 025/919 92 95
L'édition courante du fichier des investigations de l'HFR est partie intégrante de ce rapport. Il contient des données sur le matériel d'analyse la sous-trabance et la représentativité de l'échantillonage. Des renseignements sur la fisibilité analysique (incertitude de mesure) peuvent être obtenus au taboratoire. Le rapport ne peut

Rapport définitif

PID.FID: 1104663,015

Patient: MONDEMO PATIENT né(e) le:

Adresse: Rue de la clinique 6

1956,01.22

1963 Granges-Paccot

CHIMIE I

Page 1/1

Rapport 1.2

ReqJUnité: SERVICE DE MEDECINE RIAZ

Adresse: MFR Riaz

1632 RIAZ



TEXTE	Valeurs de référence et/ou unités	21.11.2010 14:10 011-702317	22.11.2010 08:00 01-702374						
Glucose Glycémie fractionnée	3,9-6,1 mmol/1	5,2							
Urée	3,8-7,0 mmo1/1	5,7	5,4		ļ]		}
Créatinine sérique	60-105 pmol/l	86	81 ~					1	
Protéines totales	00 103 pm31/1	""	1	1			1		
Albumine							ļ	1	1
VIDURIDE		_			_	!			Į
Sodium	136-150 mmol/1	135 *	138 -		1			-	
Potassium		4.0	1	1	İ			1	İ
	3,7-5,0 mmol/1	1	4.0 —					ļ	
Chlore					[!			
Calcium		1	1	1		ĺ			
Phosphate		ŀ	ĺ	!					
Magnésium			1					i	
Osmolalité sérique				ļ					
00m / 30m	·	1	1					-	
GOT / ASAT									
GPT / ALAT									
LDH		i]			
Phosphatase alcaline								· •	
LAP					1				
Gazzza – GT				1		,		i	
Bilirubine totale]		ì		i			
Bilirubine directe		ļ							
Bilirubine néonatale					<u> </u>				
CK								····	
CK-MB									
Amylase totale		1			1				
					i l]	ŀ	
Lipase		!	<u> </u>		<u> </u>				
Cholestérol							-	i	
riglycérides					(I	- 1	ļ	ļ	
EDL-cholestérol]	j			
Acide urique						Ì	ĺ	-	
			 				i		
actate									
Armoniémie						ĺ			
er sérique						ļ			
Capacité totale									
Pransferrine								1	
Saturation de la tran	sferrine								
· —				··	_				
azométrie artérielle	!								
Ħ						İ			
PC02					[j	
PO2									
icarbonate		•				ļ	1		
xcès de base		!		ı					
aturation 02						Ī	ļ		
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~							i		

COMMENTAIRES:

Imprimé le 22.11.2010 10:06