## Hôpital Cantonal Fribourg LABORATOIRE HFR

Site de Riaz

Tél. 026/919 92 95
L'édition courante du fichier des investigations de l'HFR est partie intégrante de ce rapport. Il contient des données sur le matiériet d'anaivse la sous-traitance et la représentativité de l'échantillionage. Des renseignements sur la fiabilité analytique (incantitude de masure) peuvent être reproduit partiellement. L'utilisation dos résultais individuels est autorisée si leur source est cités est autorisée si leur source est cités.

Rapport définitif

PID.FID: 150411.001

Patient: MoNOEMo Patient

né(e) le: 1956.01.22

Adresse: RUE DE LA clinique 6

1763 Granges-Paccot

Page 1/1

Rapport 1.2

Req JUnité: MRG2 CHATEL

Adresse: HFR Site Châtel

Pl. d'armes 30



CHIMIE I

TEXTE	Valeurs de référence eVou unités	08,06,2010 07:30 1006-700828	14.06.2010 08:00 1006-701487				
Glucose Glycémie fractionnée							
Urée Créatinine sérique Protéines totales Albumine	3,8-7.0 mmol/1 60-105 µmol/1	4,9 64	5,3 58 *				
Sodium	136-150 mmol/l	135 *	134 *	-			
Potassium Chlore	3,7-5,0 mmol/l	4.0	3,9				
Calcium Phosphate	2,20-2,55 mmol/l	2.02 -					
_gnésium Osmolalité sérique	0,80-1,15 mmol/l	0,95				<u>.</u>	
GOT / ASAT GPT / ALAT LDH Phosphatase alcaling LAP Gamma-GT	3						
Bilirubine totale Bilirubine directe Bilirubine néonatale	2						
CK CK-MB Amylase totale Lipase							
Cholestérol riglycérides HDL-cholestérol Acide urique							
Lactate Ammoniémie Per sérique Capacité totale Transferrine Saturation de la tr	12,5-25,0 umoi/1 45-81 umoi/1 2,0-3,8 g/1 ansferrink5%-50%		13,9 48 1,9 * 29,3				
Gazométrie artériel pH PCO2 PO2 Bicarbonate Excès de base	le						
Saturation 02 Fi02 COMMENTAIRES:							