

Hôpital Cantonal Fribourg LABORATOIRE HFR Site de Riaz

Tél. 026/919 92 95
L'édition courante du fichler des Investigations de l'HFR est partie intégrante de ce rapport. Il contient dos données sur le matériel d'analyse la sous-traitance et la représentativité de l'échantillonage. Des renseignements sur la fiabilité analytique (incerdiude de mésure)

Rapport définitif

PID.FID: 150411.001 Patient: MONDEMO Patient né(e) le: 1956.01.22

Page 1/1

Rapport 1.2

Req./Unité: MRG2 CHATEL Adresse: HFR Site Châtel Pl. d'armes 30

sur le matériel d'analy entativité de l'échantif s sur la fiabilité analytiq nt être obtenus au labo	vse la sous-traitance et la	dresse: RUE	5.01.22 DE LA clinique 3 Granges-Pac	PI. d'armes 30	STS 399
eprodut parnellement. luels est autorisée si lei	Valeurs de référence eVou unités	08.06.2010 07:30 1006-700828	14.06.2010 08:00		
lcium ionisé valeur corrigée	1,12-1,32 mmol/l à pH 7,40	1,13			
si GFR <6 rritine tamine B12 ide folique OH Vitamine D3 <25 nmol/1	<pre>&lt; 100 pg/ml 0 ml/min, &lt; 200 pg/ml 50,0-350,0 µg/l 185-1060 pg/ml 3,1-17,0 ng/ml</pre>	< 5 150 * 190 6.3 41 *	444 **		
25-75 nmol/1 75-150 nmol/1	carence modérée l taux optimal toxicité possible				