



L'édition courante du fichier des investigations de l'HCF est partie intégrante de ce rapport. Il contient des données sur le matériel d'analyse la sous-traitance et la représentativité de l'échantillonnage. Des renseignements sur la fiabilité analytique (incertitude de mesure) peuvent être obtenus au laboratoire. Le rapport ne peut être reproduit partiellement. L'utilisation des résultats individuels est autorisée si leur source est citée.



TEXTE	Valeurs de référence et/ou unités	06.09.2008 11:30 809-70674	07.09.2008 07:40 809-70718	08.09.2008 07:00 809-70924					
Glucose	3,9-6,1 mmol/l	7,2 **	4,7						
Glycémie fractionnée									
Urée	3,8-7,0 mmol/l	10,5 *	8,5 *	4,0					
Créatinine sérique	60-105 µmol/l	94	62	68					
Protéines totales	65,0-80,0 g/l	67,9							
Albumine									
Sodium	136-150 mmol/l	134 *	137	143					
Potassium	3,7-5,0 mmol/l	3,4 *	3,5 *	3,4 *					
Chlore									
Calcium	2,20-2,55 mmol/l	2,00 *							
Phosphate									
Magnésium									
Osmolalité sérique									
GOT / ASAT	<40 U/l	38							
GPT / ALAT	<40 U/l	13							
LDH									
Phosphatase alcaline									
LAP									
Gamma-GT	<60 U/l	10							
Bilirubine totale									
Bilirubine directe									
Bilirubine néonatale									
CK									
CK-MB									
Amylase totale									
Lipase									
Cholestérol	2,5-5,7 mmol/l		3,6						
Triglycérides									
HDL-cholestérol									
Acide urique									
Lactate									
Ammoniémie									
Fer sérique									
Capacité totale									
Transferrine									
Saturation de la transferrine									
Gazométrie artérielle									
pH									
PCO2									
PO2									
Bicarbonate									
Excès de base									
Saturation O2									
COMMENTAIRES:									