CHIMIE I

Imprimé le 09.09.2008 10:49

Hôpital Cantonal Fribourg LABORATOIRE HCF

Site de Riaz

Tél. 028/919 92 95
L'adition courante du Schler des investigations de l'HCF est partie intégrants de ce apport il contient des données sur le matérial d'analyse la sous-traitance et la représentativité de l'échantisonage. Des recsetjunements sur la flashies analysique, (incertalue de masure) peuvent être obtenus su taboratoire. Le rapport no peur étre reproduit partiellément. L'utilisation des résultais

Rapport définitif

PID.FID: 0095143.001

Patient: MONDEMO Patient né(e) le: 1956.01.22

Adresse: rue de la ctinique 6

1763 Granges-Paccot

Page 1/1

Rapport 1.3

Req/Unité: HSF SERVICE DE MEDECINE

Adresse: HFR site Riaz

1632 RIAZ



TEXTE	Valeurs de référence et/ou unités	06.09.2008 11:30 809-70674	07.09.2008 07:40 809-70718	09.09.2008 07:00 809-70924		 		;	
Glucose	3,9-6,1 mmol/1	7,2	4,7						
Glycémie fractionnée			أ			i I		į	
Urée	3,8-7,0 mmo1/1	10,5 *	8,5 •	4.0		ŀ	[
Créatinine sérique	60-105 umol/1	94	62	68]] :	1	
Protéines totales	65,0-80,0 g/l	67.9	ļ	ļ		1		:	
Albumine								_	
Sodium	136-150 mmol/1	134 •	237	143		1			
Potassium	3,7-5,0 mmol/1	3,4 *	3,5			1	1	;	
Chlore	3,7 3,0 nemoz-s	3,,,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	i		1	!	İ	
Calcium	2,20-2,55 mmcl/1	2,00 *	'	i			į į		!
	2,20-2,33 AMG1,1	1 2,00	[;		i
Phosphate			:)		1.	!	,	}
M ésium		Į,				I .			
Osmolalité sérique			i			<u> </u>			
GOT / ASAT	<40 U/1	36				:	i		
GPT / ALAT	<40 U/1	13		l		!)		•
LDH		!		!		:	<u> </u>		l
Phosphatase alcaling	^		i	!			!		I
<u> </u>	5	l				:			l
LAP	-60 71/3	 * 10	l	i .			!		i I
Gamma-GT	<50 U/l	10	i	j İ		ţ			!
Bilirubine totale		}	[' i		i	}	i	İ
Bilirubine directe		ļ	1	·			1		!
Bilirubine néonatal	e 	Ĺ	<u> </u>	` \		<u> </u>	1	<u> </u>	
CIK		i 	<u>!</u>					!	1
CK-MB		ŧ	ĺ			1	1	İ	
				•			•		
Amylase totale			-		ı	1	1		}
Lipase		 	-	· -		 			
Cholestérol	2,5-5,7 mmol/1		3,6			1		į r	Ì
─ iglycérides		ļ	: I	i		1		j	Ì
HDL-cholestérol			!			i	ļ		j
Acide urique			i	ļ		1	1		
		<u> </u>	·	·		 	ļ <u> </u>		
Lactate					: 		1	ł	1
Ammoniémie			-	1		1	1]	1
Per sérique		ļ	1	1	; ! i	1		İ	:
Capacité totale				i				}	
Transferrine			-		İ	:	1	į	1
Saturation de la tr	ansferrine		ļ.			i	1		
		[1	 			<u> </u>	<u> </u>	·	
Gazométrie artériel	le		1	i	! !	•	1		1
рH			1	1		İ	!	İ	j
PC02			1		ļ	!			(
P02		;	· ·	1		1	I	E .	1
Bicarbonate				i I	· !	1	1		İ
Excès de base			1		Ì	İ	1	1	1
Saturation C2		ł			İ	1		1	Į.
		!	1	1	I	1			