Hôpitai Cantonal Fribourg LABORATOIRE HCF

Site de Riaz

Tél. 02(919 92 95

L'édition courants du fichier des invastigations de l'HCF est partie intégrante de ce respont. Il contient des données sur le metériei d'annalyse le sous-traitence et le représentativité de d'éditantificange. Des renedipre-ritents sur la liabilité analysque (incertitude de mesure) geuvrent être présentat l'autritude de mesure) geuvrent être présentation des résultates de la la courant autritude de la contrait de l'autritude de la contrait de l'autritude de l'autr

Rapport définitif

PID.FID: 0095143.001

Patient: MONDEMO Patient

né(e) le: 1956.01,22

Adresse: Rue de la clinique 6

1763 Granges-Paccot

Page 1/1 HÉMATOLOGIE / COAGULATION

Rapport 1.3

Req/Unité: HSF SERVICE DE MEDECINE

Adresse: HPR site Riaz

1632 RIAZ



ТЕХТЕ	Valeurs de référence et/ou unités	96.99.2006 11:30 809-70674	07.09.2008 07:40 809-70718	09.09.2008 07:00 809-70924			<u> </u>		
Numération								:	
Leucocytes	4,0-10.0 G/1	8.3	6,0	3.8 *		1	!		
Erythrocytes	4,50-5,50 T/1	3.47 **	3,17 **	3,29 **	•				!
Hémoglobine	140-180 g/l	<u>:</u> 16 •	109 *	112 •	t	į			
Hématocrite	0,42-0,52 1/1	0.35 *	0,31 *	0,32 *					!
MCV	75-98 £1	101 *	98	97	1	•	1	1	
MCH	29-35 pg	33	34	34				!	
MCHC	320-370 g/1	331	352	350	ļ		1		
RDW (% anisocytose) <15 %	14	13	12	1	1		;	
Thrombocytes	150-350 G/1	93 + ©	92 **	133 •	ļ		ļ		
_					ł .	ŀ		ĺ	ì
	{	į		+		1	}]	1
			i			1	i		
n	70-100	72					1	1	-
limites thérapeutiqu	j	i		ا			i	1	1
Valeur INR		1,2		ļ		1			
limites thérapeutiqu	es: 4.5-2.0	-,-						ţ	
			1		I	I	'	i	-
PTT	26-40 sec	35			I				
1,5 à 3 x la norme s					1		1		1
et heure du prélèvem	i	<u>.</u>) i			1	İ	1	
ec neare on prazero.		ļ	!						
	!	;						!	
		i		ł	<u> </u>	1	İ	}	
		i			I		•		i
			1				4		:
	1	1	i]		1	į
						i			!
	i						1	İ	
	}		ì	}	})			Ì
					ļ	İ			
				ļ	1				
	ļ			ļ		1			
					l	:			
]	ļ			1		
	ļ			J	ļ		į		
					ı				
	+			ı		1	}		
	J			1	l	İ	į		
	[[Í		i	1		
	İ						1	i.	
				1	l			i	i
	ĺ	{		ľ	ı	((1	
		-		1					Ì
									1
			1	Ì	i				

COMMENTAIRES:

1. résultet contrôlé