Hôpital Cantonal Fribourg LABORATOIRE HFR Site de Riaz

Tél. 026/919 92 95
L'édition courante du fichier des investigations de l'HFR est pariie intégrante de ce rapport. Il contient des données sur le matériel d'analyse la sous-traitance et la représentantifé de l'échamillonge. Des renseignements sur la fabilité analytique (incentiude de mesure) peuvent être obtenus au l'aboration. Le rapport no peur être reproduit partietement. L'utilisation des résultats

Rapport définitif

PID.FID: 1104663.015

Patient: MONDEMO Patient

né(e) le: 1956.01.22 Adresse: Rue de la clinique 6

1763 Granges-Paccot

HÉMATOLOGIE / COAGULATION

Page 1/1

Rapport 1.2

ReqJUnité: SERVICE DE MEDECINE RIAZ

Adresse: HFR Riaz

1632 RIA2



TEXTE	Valeurs de référence et/ou unités	21.11.2010 14:10 1011-702317	08:00						
lumération									
Leucocytes	4,0-10,0 G/1	4,1	3,7 • 、	,					
Erythrocytes	4,50-5,50 T/1		3,62 *						
Hémoglobine	140-180 g/l	122 *	122 * \	. 				1	
Hématocrite	0,42-0,52 1/1	0,37 *	0,34 *			ĺ	1		
MCV	75-98 fl	99 •	94	ļ					i
MCH	29-35 pg	33	34		İ			1	
MCHC	320-370 g/l	330	359					ĺ	1
RDW (% anisocytose)	<15 %	14	12						
Thrombocytes	150-350 G/1	130 *	125 - 🕹						
	ļ								
TP limites thérapeutique	70-100 % es: 14-35%	84							
PTT 1,5 à 3 x la norme se	i i	34 n							
et heure du prélèveme	enc :							,	
									ĺ
									1
	Ì								
									1
									ĺ
	ĺ	1							
					1			1	
		1							
	·	ľ							
			ļ						
						!			
			Į						
			ĺ					İ	
	1								
	1						1		
	ſ	[

COMMENTAIRES:

MONDEMO Patient

22/01/1956

Dr. MEDECIN

Ancien - Labo



Imprimé le 22.11.2010 08:54

Rapport définitif

PID.FID:

Page 1/1

Rapport 1.2

ReqJUnité: SERVICE DE MEDECINE RIAZ

Adresse: HFR Riaz

1632 RYAZ



CHIMIE I

Tél. 026/919 92 95
L'édition courante du fichier des investigations de l'HFR est partie intégrante de ce rapport. Il consient des données sur le matériel d'analyse la sous-traîtance et la représentativhé de l'échantilonage. Des renseignements sur la faibilité analytique (incartiude de mesure) peuvent être obtenus au taboratione, Le rapport ne peut être reproduit partiellement, L'ullisation des résultats

Patient: MONDEMO PATIENT né(e) le: 1956,01.22

Adresse: Rue de la clinique 6

1104663,015

1963 Granges-Paccot

TEXTE	Valeurs de référence et/ou unités	21.11.2010 14:10 1011-702317	22.11.2010 08:00 011-702374					
Glucose Glycémie fractionn Urée Créatinine sérique Protéines totales Albumine	3,8-7,0 mmo1/1	5,2 5,7 86	5,4 0					
Sodium Potassium Chlore Calcium Phosphate Magnésium Osmolalité sérique	136-150 mmol/1 3,7-5,0 mmol/1	135 * 4,0	138 -4.0 -					
GOT / ASAT GPT / ALAT LDH Phosphatase alcalin LAP Gamma-GT Bilirubine totale Bilirubine directe Bilirubine néonatal								
CK CK-MB Amylase totale Lipase				_		 		
Cholestérol Priglycérides HDL-cholestérol Acide urique								
Lactate Ammoniémie Fer sérique Capacité totale Transferrine Saturation de la tr	ansferrine				_			
Gazométrie artériel pH PCO2 PO2 Bicarbonate Excès de base Saturation O2 FiO2	le						-	

COMMENTAIRES:

Imprimé le 22.11.2010 10:06

Hôpital Cantonal Fribourg LABORATOIRE HFR

Site de Riaz

Tél. 026/919 92 95
L'édition courante du lichier des investigations de l'HFR est partie Intégrante de ce rapport. Il contient des données sur le matériel d'analyse la sous-traiance et la représentativité de l'échantillonage. Des renseignements sur la fabilité analytique (fincertitude de mesure) peuvent être obtenus au laboratoire. Le rapport ne peut être reproduit partiellement l'utilisation rés résultats.

Rapport définitif

PID.FID: 1104663.015 Patient: MONDEMO Patient

né(e) le: 1956.01.22

Adresse: Rue de la clinique 6 1763 Granges-Paccot

Page 1/1

Rapport 1.2

Req/Unité: SERVICE DE MEDECINE RIAZ

Adresse: HFR Riaz

1632 RIAZ



CHIMIE II

TEXTE	Valeurs de référence et/ou unités	21.11.2010 14:10 1011-702317	08:00				
Protéine C-Réactive BNP si GFR <60 m Ferritine	<pre><5 mg/1 < 100 pg/ml 1/min, < 200 pg/ml 50,0-350,0 ug/1</pre>	20 * 135 *	15 * \	,			
refritine Vitamine B12 Acide folique	185-1060 pg/ml 3,1-17,0 ng/ml		342 ① (1395 * 6,9 少				
					:		
					To the state of th		
			,				
						}	
							•
						į	

COMMENTAIRES:

mt (Cobes 6000) légère différence possible

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 apport. Il contient des données sur le matériel d'analyse la sous-traitance et la représentativité de l'échantisonege. Des renseignements sur la fabilité analytique (incertitude de mésure) peuvent être obtenus au laboratoire. Le rapport ne peut être reproduir partiellement L'utilisation des résultats

Rapport définitif

PID.FID:1104663.015

Patient: MONDEMO Patient

né(e) le: 1965.01.22 Adresse: Rue de la clinique 6 Page 1/1

Rapport 1.1

Req./Unité: SERVICE DES URGENCES RIA2

URINES / SELLES

Imprimé le 21.11.2010 15:49

Adresse: HFR Riaz

1632 RIAZ



	Valeurs de référence	21.11.2010				i		1	
TEXTE	et/ou unités	14:10			{	-	i	İ	
		011-702317							
olume urinaire (ml) prée de la récolte	/h)		}						
ests qualitatifs	131	 	`			 -		<u> </u>	+
eucocytes		nég				ļ			1
Vitrite		nég							
en en en en en en en en en en en en en e		pH 7	ĺ						
Protéines		nég							1
Slucose		nég	ĺ						ĺ
Corps cétoniques		nég	}			1			}
Jrobilinogène	ļ.	iormal							-
Bilirubine urinai:		nég							
ang		++ *				ŀ			
Densité	1	11-1015		ļ					
édiment urinaire									
Erythrocytes	į	- 10							
Leucocytes		< 3							
Cyl. granuleux	i ţ	trouv.							
Cylindres hyalins	iţ	trouv.		ļ		Ī			
Autres cylindres	iţ	trouv.					1		
Flore bactérienne		nég							
Filaments mycélie:	ıs	nég							
Levures		nég							
Mucus		nég					1	1	1
Cel. épithéliales		•							}
Autres cellules		nég					1		
Acide Urique	- 1	trouv .							
Oxalates .	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	trouv.							
Autres cristaux:	Σħ	trouv.							1
								Į.	ļ
					}				
		ĺ			}]
					1		1	1	
									1
				1	}				
	ļ	ļ			\			\ 	}
	İ						}	1	1
					ĺ	1			
	ĺ								
									[
		ĺ							
		1							ļ
	ŀ								ĺ
				1	l	I	l		ł

Hôpital Cantonal Fribourg LABORATOIRE HFR

Site de Riaz

Tél. 026/919 92 95
L'ádition courante du lichier des investigations de THFR est parie intégrante du ce apport. Il contient des données sur le matifiel d'anelyse la sous-traitance et la représentativité de l'échantillonage. Des renseignements sur la fabilité anelytique (lincentitude de mesure) peuvent être obtenus au laboratione. Le rapport ne deur ter reproduir partiellement. L'diffisation des résurtats et

Rapport définitif

PID.FID: 150411,001

Patient: MONDEMO Patient

ne(e) ie: 1956.01.22

Adresse: RUE DE LA Clinique 6

1763 Granges-Paccot

HÉMATOLOGIE / COAGULATION

Page 1/1 Rapport 1.2

Req./Unité: MRG2 CHATEL

Adresse: HFR Site Châtel

Pl. d'armes 30



TEXTE	Valeurs de référence eVou unités	08.06,2010 07:30 1006-700828	08:00						
Numération							į		
Leucocytes	4,0-10.0 G/1	4,7	3,4 *						
Erythrocytes	4,50-5,50 T/1	3.37 **	3,37 **						
Hémoglobine	140-180 g/1	109 *	108 *	·					
Hématocrite	0,42-0,52 1/1	0,33 *	0,32 *						1
XCV	75-98 £1	98	95	i	ļ	:			!
MCH	29-35 pg	32	32						
MCHC	320-370 g/1	330	338						
RDW (% anisocytose	<15 %	14	14						
Thrombocytes	150-350 G/l	146 *	197						
		ĺ							i
iticulocytes									1
Réticuloc, automa	te 6-22 p. mille	ó *							<u> </u>
						•			
		1	}		:				
			ĺ			!			
			! (1					
		ł.	ļ	•					
		1							
									1
		1						:	ļ
			ļ						
		})						
			<u> </u>						
			1						
					İ				
		1	!		ļ			ļ	
			:	!]				
		}		: 					
				<u> </u> 					
		1	1		•			}	
								1	
							i		
				ļ					1
								1	
		1	1	I	ı	ı	E .	1	i

COMMENTAIRES:

Hôpital Cantonal Fribourg LABORATOIRE HFR

Site de Riaz

Tél. 026/919 92 95
L'édition courante du fichier des investigations de l'HFR est parlie intégrante de ce rapport. Il contient des données sur le matièrel d'anaivse la sous-traitance et la représentativité de l'échantillionage. Des renseignements sur la fiabilité anaivique (incentitude de mesure) peuvent être obtenus au laboratione. Le rapport ne peut être reproduir partiellement. L'inflisation des 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

CHIMIE I

Page 1/1 Rapport 1.2

Req/Unité: MRG2 CHATEL
Adresse: HFR Site Châtel

Pl. d'armes 30



TEXTE	Valeurs de référence et/ou unités	08,06,2010 07:30 006-700828	14.06.2010 08:00 1006-701487				_		
Glucose									
Glycémie fractionné									
Urée	3,8-7,0 mmol/1	4,9	5,3						
Créatinine sérique	60-105 µmol/1	64	58 *						
Protéines totales									
Albumine									
	136-150 mmol/l	135 *	134 *		_				
Potassium	3,7-5,0 mmol/1	4,0	3,9			1	i		
	3,7-3,0 NMIOT/I	1,0	3,3						
Chlore	2 22 2 55 1/1	2 02 -	į						
Calcium	2,20-2,55 mmol/l	2,02 -]						
Phosphate									
_gnésium	0,80-1,15 mmol/l	0,95	i						
Osmolalité sérique									
GOT / ASAT									
GPT / ALAT							1		
LDH						· I			
Phosphatase alcalin	•								
LAP	•]		İ				
Gamma-GT									
									l
Bilirubine totale								İ	
Bilirubine directe		;	1				1		
Bilirubine néonatal	e 					ļ			_
СК		1							
CK-MB								ļ	ļ
Amylase totale									
Lipase					_				
Cholestérol	<u> </u>								
riglycérides							İ		
- -					Ì				ļ
HDL-cholestérol							İ		
Acide urique									_
Lactate									1
Ammoniémie						1			
Per sérique	12,5-25,0 µmol/l		13,9		1				
Capacité totale	45-81 µmol/l		48						
Transferrine	2,0-3,8 g/l		1,9 *						
Saturation de la tr	ansferrinb5%-50%		29,3						
Gazométrie artériel	.le	1	-		 	 	<u> </u>		
pH			1						
PCO2								!	
PO2]							
Bicarbonate		-							
Excès de base							1		i
Saturation 02									i
Saturation UZ		1		i	1	l .	1	1	Ì

COMMENTAIRES:

CHIMIE II

Hôpital Cantonal Fribourg LABORATOIRE HFR

Site de Riaz

Tél. 026/919 92 95
L'édition courante du fichier des investigations de l'HFR est parie intégrante de ce rapport. I contient des données sur le matériel d'analyse la sous-traitance et le représentativité de l'échantiflonage. Des renseignements sur la fiabilité analytique (incontitude de mesure) peuvent être obtenus au laboratoire. Le rapport ne peut être reproduit partiellement l'ailliseans.

Rapport définitif

né(e) le:

PID.FID: 150411.001 Patient: MONDEMC Patient

1956.01.22

Adresse: RUE DE LA clinique 6

1767 Cranges Baccet

Page 1/1

Rapport 1.2

Req./Unité: MRG2 CHATEL Adresse: HFR Site Châtel

Pl. d'armes 30



its sur le l'abbretie arrabyrique ont être obtenus au l'abbret reproduit partiellement. L'iduels est autorisée si leur EXTE	Valeurs de référence et/ou unités	08.06.2010 07:30 006-700828	14.06.2010 08:00 006-701487				
calcium ionisé valeur corri gée	1,12-1,32 mmol/1	1,13					
Protéine C-Réacti BNP si GPR <60	ve <5 mg/l < 100 pg/ml ml/min, < 200 pg/ml	< 5 150 *				ı	
erritine itamine B12 cide folique	50,0-350,0 µg/l 185-1060 pg/ml 3,1-17,0 ng/ml	190	444 -+				l
50H Vitamine D3 <25 nmol/1 25-75 nmol/1 75-150 nmol/1	carence sévère carence modérée	41 *					
	toxicité possible						
					·		
					1		
							,
				!			

Hôpitai Cantonal Fribourg LABORATOIRE HCF

Site de Riaz

Tél. 026/919 92 95
L'édition courante du fichier des investigations de l'HCF cet partie intégrante de ce rapport. Il contient des données sur le matérier d'entaine à sous-traitance et la représentativité de l'éditantitionage. Des renestiquements sur la liabilité analytique (incertitude de mesure) peuvent être obtenus au laboratoire. Le rapport ne peut

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	06.09.2008 11:30 809-70674	07.09.2008 07:40 809-70718	09.09.2008 07:00 809-70924	1 1			·
Numération							į s	
Leucocytes	4,0-10,0 G/1	8.3	6,0	3,8 *	i	ļ.		
Erythrocytes	4,50-5,50 1/1	3.47 **	3,17 **	3,29 **				ļ
Hémoglobine	140-180 g/l	116 .	109 *	112 •			ĺ	
Hématocrite	0,42-0,52 1/1	0.35 •	0.31 *	0,32 *				!
MCV	75-98 fl	101 *	98	97		}		
MCH	29-35 pg	33	34	34	1		!	
MCHC	320-370 g/l	331	352	350		'		
RDW (% anisocyto		14	13	12	i .		,	
Thrombocytes	150-3 5 0 G/1	93 +€0	92 **	133 •	1	1	1	
				:	1	:	į	1
	ł					1	1	
		:				:		İ
n	70-100 \$	72						
limites thérapeuti	j	12		1	}	ģ		
	iques: 14-336	1.5	ĺ		1			
Valeur INR		1,2			:	į	1	
limites thérapeut:	iques: 4,5-2,0				!	;		
					<u>'</u>		İ	:
PTT	26-40 sec	35						j
	e selon administratid	n.	}		j	j	ļ	
et heure du prélèv	rement :	ļ	ļ					
		!	-			ş	ļ	1
	1					ı	Ì	ſ
		-		ĺ	[ĺ	,	
		ļ						į
				1	1	1	1	
	1	ĺ	ĺ	Į.		i	1	ĺ
	ļ	ļ				1		!
						ļ	ŀ	
	Ì	Ì	ĺ	Í	}		Ì	
				ŀ				
		İ		ł		}	- 1	}
			i	ļ		ı		
			!	j	ĺ	1	j	1
		i		-		!]	
		İ		1				
			:		. 1			
	ļ			,		į	j	
		ļ		ı	1	1		
		!				1	:	
			,	i	,		i	I
				ĺ	[[(
				l i			Ì	
				Ì				
							j.	1

COMMENTAIRES:

1. résultet contrôlé

CHIMIE I

Imprimé le 09.09.2008 10:69

Hôpital Cantonal Fribourg
LABORATOIRE HCF

Site de Riaz

Tél. 026/919 92 95
L'adition courante du fontier des investigations de l'HCF est partie intégrante de ce rapport il contient des données sur le matérial d'annalyse la sous-traitance et la représentativité de féchamisonage. Des réprésentaments sur la liabilité analysique (croersules de mesure) peuvent être obtients su laborations. Le rapport no ceut être reproduit partiellement. L'utilisation des résultats individuels est autorisée et leur aource est crée.

Rapport définitif

PID.FID: 0095143.001

Patient: MONDEMO Patient

né(e) le: 19\$6.01.22

1763 Granges-Paccot

Adresse: rue de la clinique 6

Adresse: RFR site Riaz 1632 RIAZ

ReqJUnité: HSF SERVICE DE MEDECINE

Page 1/1

Rapport 1.3

rexte	Valeurs de référence et/ou unités	06.09.2008 11:30 809-70674	07:40	07:00					
Glucose	3,9-6,1 mmol/1	7,2	4,7			 			•
Glycémie fractionnée		1		,					
Urée	3,8-7,0 mmo1/1	10.5	8,5 .	4.0			i i		
Créatinine sérique	60-105 umol/1	94	62	68		1			
Protéines totales	65,0-80,0 g/l	67.9				İ			
Albumine			·						
Sodium	136-150 mmol/1	134 *	137	143					
Potassium	3,7-5,0 mmol/1	3,4 *	3,5 •	3,4 *					ı
Chlore Calcium	2,20-2,55 mmcl/1	2,00 *		! 					i !
Phosphate	2,20 2,33 18102.1		!			 			
M ésium			1				:		
Osmolalité sérique			i	<u> </u>		!			
GOT / ASAT	< 4 0 U/1	36				İ	ĺ	<u> </u>	
GPT / ALAT	<40 U/1	13		1			1		
LDH				į į			: [I
Phosphatase alcaline	9	(1			1	i	[
LAP				i			I :	i	
Gamma-GT	<50 U/l	j * 10	1	į		t		İ	
Bilirubine totale		[-		1			}	!	i
Bilirubine directe		!	ŀ	· '		1	L	[ļ
Bilirubine néonatal	e 		 	<u> </u>		<u> </u>			
CIK .]	<u> </u> 	}		i			Ì
CK-MB			İ						ł
Amylase totale		1	1				1		l
Lipase			-	·	 -			<u> </u>	!
Cholestérol	2,5-5,7 mmol/l		3.8			1		[!
- lglycérides			1			!	i	1	!
HDL-cholestérol		1				1			
Acide urique		<u> </u>	: :			<u> </u>			! ├
Lactate				1	!		1	1	i I
Ammoniémie			1	<u> </u>		1	i		
Per sérique		į	1	1		:			:
Capacité totale			İ	į	!	i			
Transferrine	_	1	I	i			l	ì	
Saturation de la tr	ansferrine	}	! 	<u>:</u>	· •		<u> </u>	<u> </u>	
Gazométrie artériel	le			i	; 		: — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		!
PH			1				1		}
PC02			!	1	1	1	+		į.
PO2		1	ì		Ì		i	I	!
Bicarbonate		-		i	[1			1
Excès de base Saturation 02			i	1	ţ	1	1	i i	j
			1	1	,		1	,	1

Hôpital Cantonal Fribourg LABORATOIRE HCF

Site de Riaz

Tét. 026/919 92 95
L'àdition courante du lichter des investigations de l'HCF est partie intégrante de ce rapport d'contient des données aur le masterial d'arraiges la courtentaine et la représentainte de l'échantillonage. Des renseignéements sur la fieblillé analysique (proprietude de massira) requeste d'étre oblevies un laboration à la renord de Cent

Rapport définitif

PID.FID: 0095143.001

Patient: MONDEMO Patient

Adresse: Rue de la clinique 6

né(e) le: 1956.01.22

CHIMIE II

Page 1/1 Rapport 1.3

Req./Unité: HSF SERVICE DE MEDECINE

Adresse: HFR site Riaz

1632 RIAZ



EXTE	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				
rotéine C-Réac MP	<pre></pre>	123 · · 181 ·	95 **	2.3				
) 		
			,		, , ,			
			! - -					:
							•	
			: 	! 				ļ



promed SA Ancienne Papeterie 131 Case postale 224 1723 Marly 1 tél 026 347 45 00 fax 026 347 45 05

www.promed-lab.ch info@promed-lab.ch

Demande N°

du 22.07.08 à 12:55

Marly, le 29.07.08

Rapport

FINAL

Prélevé le 22.07.08 à 12:55

Clôturé le 22.07.08 Validé par Olivier Bruttin Facturé Au patient

Copie:

53543 Docteur Médecin TEST rte. d'Englisberg 13 1763 Granges-Paccot

Demande N° 16.10-3685 **30.10.06** 17.06-2941 **22.06.07** 17.10-0845 **04.10.07** 18.07-2663 **22.07.08** Date de prélèvement V. référence / Unités Analyses CHIMIE Electrolytes Magnésium 0.66-1.07 mmol/L 0.93 0.94 Sodium 136-145 mmol/l 134 * 139 Marqueurs Cardiaques 7,145 * TSH valeur basale 0.35-4.94 mU/I 3,964 3,476 Commentaires: Les rapports en annexe vous sont transmis par courrier séparé.



promed SA Ancienne Papeterie 131 Case postale 224 1723 Marty 1

tél 026 347 45 00 fax 026 347 45 05 www.promed-lab.ch info@promed-lab.ch

Demande n°



du 08.09.10 à 12:36

Marly, le 13.09.10

Rapport I

FINAL

Prélevé le 07.09.10 à 15:41

Clôturé le

13.09.10

Validé par Facturé

Au patient

Copie:

Docteur Test MEDECIN rte. d'Englisberg 13 1763 Granges-Paccot

	and product Colorador to the control of the control			
DA PROPER DA CATERIOL COLO				a may be a second
RAPPORT BACTERIOLOGIC	VE			pro en reserva
PRELEVEMENT	Uricult			
				note tipusta.
	Staphylococcus epidermidis	s 10e6	Réf. n° 1	
Entre production are to the first or the second of the sec				
and the second s	de la destada de la destada de la destada de la dela dela dela dela dela dela	ing and the state of the state	And the second section of the second	
ANTIBIOGRAMME	Germe n° 1		1	
Amoxicilline	R	Lévofloxacine	R	
Amoxicilline/Ac.clavul.	R R	Fosfomycine		
		Tostomyone		
Cefuroxime axetil	R	Linezolid	S	
				gas series and an
				un trade
	S = Sensible	N = Non testé		• • • • • •
1	O - Gensible	14 - 14011 19316	Company of the second of the s	
		43.47 (A) 1.5 (4.5) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A		
				i rijaj
		Andrews of the second s		
		可 Min Common Anno Anno Anno Anno Anno Anno Anno	2 (2 (1) (1) (2 (1) (2 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
	Transport of the Control of the Cont	Committee of the commit		- AT 1
Les rapports en annexe vous soi	nt transmis par courrier sépar	é,		



promed SA Ancienne Papeterie 131 Case postale 224 1723 Marly 1 tél 026 347 45 00 fax 026 347 45 05

www.promed-lab.ch info@promed-lab.ch

Demande N°

du 20.04.10 à 14:05

Marly, le 23.04.10

Rapport

FINAL

Prélevé le Ciôturé le 20.04.10 à 08:30

22.04.10

Validé par Facturé

Au patient

Docteur

TEST MEDECIN Rte. d'Englisberg 13 1763 Granges-Paccot

Copie:

nalyses	Demande N° Date de prélèvement V. référence / Unités	17.06-2941 22.06.07	17.10-0845 04.10.07	18.07-2663 22.07.08	20.04-2661 20.04.10
Haly 303	The second secon	Section of the section	Action of the Control	Same and the control of the same of	
CHIMIE					
200					
Electrolytes					
Magnésium	0.66-1.07 mmol/1	0,93	0,94		
Wagnesiam	COO-1:07 IMIO17		AND SHAPE	1-0-1-0-1-0-1	gladadeur vielektup vista – ke
Sodium	136-145 mmol/l	139	134 *		
2-44	<u>ka tatua (1867) and .</u>				<u>. i . , </u>
Protéines					
		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		0 . 4-46	The control of the co
TSH valeur basale	0.35-4.94 mU/l	3,476		7,145 *	
Vitamines et Oligoélé	ments	T	I		
Vitallilles et Oligoele	incito				
		Ţ	<u> </u>	1	0,19 @
PSA	< 6.50 ng/m1				0,19
		Ţ	1		
		T			
					L
		·	<u> </u>		<u> </u>
	e Karamanan ara-			Annual State of	54:55.
	to great the second				
		<u></u>		<u> </u>	
		T			
		1		l	

Commentaires:

- Dès le 27.07.09, nouvelle méthode et nouvelles valeurs de référence.
 Si vélocité >0.75 ng/ml/an = risque élevé de carcinome, ou >0.40 ng/ml/an (entre 50 et 60 ans)

Les rapports en annexe vous sont transmis par courrier séparé. Ce rapport a été validé électroniquement.