

L'édition courante du fichier des investigations de l'IFRI 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.

PID.FID: 1104663.015
Patient: MONDEMO Patient
né(e) le: 1956.01.22
Adresse: Rue de la clinique 6
1763 Granges-Paccot

**STS 199**

TEXTE	Valeurs de référence et/ou unités	21.11.2010 14:10 011-702317	22.11.2010 08:00 011-702374						
Numération									
Leucocytes	4,0-10,0 G/l	4,1	3,7 * ✓						
Erythrocytes	4,50-5,50 T/l	3,75 *	3,62 *						
Hémoglobine	140-180 g/l	122 *	122 * ✓						
Hématocrite	0,42-0,52 l/l	0,37 *	0,34 *						
MCV	75-98 fl	99 *	94						
MCH	29-35 pg	33	34						
MCHC	320-370 g/l	330	359						
RDW (% anisocytose)	<15 %	14	12						
Thrombocytes	150-350 G/l	130 *	125 * ✓						
TP	70-100 %	84							
limites thérapeutiques: 14-35%									
PTT	26-40 sec	34							
1,5 à 3 x la norme selon administration et heure du prélèvement									

COMMENTAIRES:

MONDEMO

Patient

22/01/1956

Dr. MEDECIN

Ancien - Labo



Imprimé le 22.11.2010 08:54



L'édition courante du fichier des investigations de l'HFR 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.

PID.FID: 1104663.015
 Patient: MONDEMO PATIENT
 né(e) le: 1956.01.22
 Adresse: Rue de la clinique 6
 1963 Granges-Paccot



TEXTE	Valeurs de référence et/ou unités	21.11.2010	22.11.2010						
		14:10	08:00						
		1011-702317	011-702374						
Glucose	3,9-6,1 mmol/l	5,2							
Glycémie fractionnée									
Urée	3,8-7,0 mmol/l	5,7	5,4 ✓						
Créatinine sérique	60-105 µmol/l	86	81 ✓						
Protéines totales									
Albumine									
Sodium	136-150 mmol/l	135 *	138 ✓						
Potassium	3,7-5,0 mmol/l	4,0	4,0 ✓						
Chlore									
Calcium									
Phosphate									
Magnésium									
Osmolalité sérique									
GOT / ASAT									
GPT / ALAT									
LDH									
Phosphatase alcaline									
LAP									
Gamma-GT									
Bilirubine totale									
Bilirubine directe									
Bilirubine néonatale									
CK									
CK-MB									
Amylase totale									
Lipase									
Cholestérol									
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									
FiO2									

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 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.

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



STS 399

TEXTE	Valeurs de référence et/ou unités	21.11.2010 14:10 1011-702317	22.11.2010 08:00 1011-702374						
Protéine C-Réactive	<5 mg/l	20 *	15 * ↘						
BNP	< 100 pg/ml	135 *							
si GFR <60 ml/min, < 200 pg/ml									
Ferritine	50,0-350,0 µg/l		342 ① ↘						
Vitamine B12	185-1060 pg/ml		1395 *						
Acide folique	3,1-17,0 ng/ml		6,9 ↘						

COMMENTAIRES:

1. Nouvel instrument (Cobas 6000) 14ème différence possible

Imprimé le 22.11.2010 14:52



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 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.

Rapport définitif

PID.FID:1104663.015

Patient: KONDEMO Patient

né(e) le: 1965.01.22

Adresse: Rue de la clinique 6

1763 Granges-Paccot

Page 1/1

Rapport 1.1

Req./Unité: SERVICE DES URGENCES RIA2

Adresse: HFR Riaz

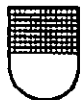
1632 RIAZ

URINES / SELLES



TEXTE	Valeurs de référence et/ou unités	21.11.2010 14:10 011-702317							
Volume urinaire (ml) Durée de la récolte (h)									
Tests qualitatifs									
Leucocytes		neg							
Nitrite		neg							
PH		pH 7							
Protéines		neg							
Glucose		neg							
Corps cétoniques		neg							
Urobilinogène		normal							
Bilirubine urinaire		neg							
Sang		++ *							
Densité		1011-1015							
Sédiment urinaire									
Erythrocytes		0 - 10							
Leucocytes		< 3							
Cyl. granuleux		introuv.							
Cylindres hyalins		introuv.							
Autres cylindres		introuv.							
Flore bactérienne		neg							
Filaments mycéliens		neg							
Levures		neg							
Mucus		neg							
Cell. épithéliales		+							
Autres cellules		neg							
Acide Urrique		introuv.							
Oxalates		introuv.							
Autres cristaux:		introuv.							

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 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.

Rapport définitif

PID.FID: 150411.001

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: MRG2 CHATEL

Adresse: HFR Site Châtel
Pl. d'armes 30



TEXTE	Valeurs de référence et/ou unités	08.06.2010 07:30 1006-700828	14.06.2010 08:00 1006-701487						
Numération									
Leucocytes	4,0-10,0 G/l	4,7	3,4 *						
Erythrocytes	4,50-5,50 T/l	3,37 **	3,37 **						
Hémoglobine	140-180 g/l	109 *	108 *						
Hématocrite	0,42-0,52 l/l	0,33 *	0,32 *						
MCV	75-98 fl	98	95						
MCH	29-35 pg	32	32						
MCHC	320-370 g/l	330	338						
RDW (% anisocytose)	<15 %	14	14						
Thrombocytes	150-350 G/l	146 *	197						
Sticulocytes									
Réticuloc. automate	6-22 p. mille	6 *							

COMMENTAIRES:



L'édition courante du fichier des investigations de l'HFR 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.

PID.FID: 150411.001

Patient: MonDEMO Patient

né(e) le: 1956.01.22

Adresse: RUE DE LA clinique 6
1763 Granges-Paccot

Req/Unité: MRG2 CHATEL

Adresse: HFR Site Châtel

Pl. d'armes 30



STS 389

TEXTE	Valeurs de référence et/ou unités	08.06.2010 07:30 1006-700828	14.06.2010 08:00 1006-701487					
Glucose								
Glycémie fractionnée								
Urée	3,8-7,0 mmol/l	4,9	5,3					
Créatinine sérique	60-105 µmol/l	64	58 *					
Protéines totales								
Albumine								
Sodium	136-150 mmol/l	135 *	134 *					
Potassium	3,7-5,0 mmol/l	4,0	3,9					
Chlore								
Calcium	2,20-2,55 mmol/l	2,02 *						
Phosphate								
Magnésium	0,80-1,15 mmol/l	0,95						
Osmolalité sérique								
GOT / ASAT								
GPT / ALAT								
LDH								
Phosphatase alcaline								
LAP								
Gamma-GT								
Bilirubine totale								
Bilirubine directe								
Bilirubine néonatale								
CK								
CK-MB								
Amylase totale								
Lipase								
Cholestérol								
triglycérides								
HDL-cholestérol								
Acide urique								
Lactate								
Ammoniémie								
Per sérique	12,5-25,0 µmol/l		13,9					
Capacité totale	45-81 µmol/l		48					
Transferrine	2,0-3,8 g/l		1,9 *					
Saturation de la transferrine	50-55%		29,3					
Gazométrie artérielle								
pH								
PCO2								
PO2								
Bicarbonate								
Excès de base								
Saturation O2								
Fio2								

COMMENTAIRES:



L'édition courante du fichier des investigations de l'HFR 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.

PID.FID: 150411.001

Patient: MONDEMC Patient

né(e) le: 1956.01.22

Adresse: RUE DE LA Clinique 6
1763 Granges-Paccot

Rapport 1.2

Req./Unité: MRG2 CHATEL

Adresse: HFR Site Châtel

Pl. d'armes 30



STS 399

TEXTE	Valeurs de référence et/ou unités	08.06.2010	14.06.2010						
		07:30	08:00						
		006-700828	006-701487						
Calcium ionisé	1,12-1,32 mmol/l	1,13							
valeur corrigée à pH 7,40									
Protéine C-Réactive	<5 mg/l	< 5							
BNP	< 100 pg/ml	150 *							
si GFR <60 ml/min, < 200 pg/ml									
Ferritine	50,0-350,0 µg/l		444 **						
Vitamine B12	185-1060 pg/ml	190							
Acide folique	3,1-17,0 ng/ml	6,3							
25OH Vitamine D3		41 *							
<25 nmol/l	carence sévère								
25-75 nmol/l	carence modérée								
75-150 nmol/l	taux optimal								
>220 nmol/l	toxicité possible								

COMMENTAIRES:



Hôpital Cantonal Fribourg

LABORATOIRE HCF

Site de Riaz

Tél. 026/919 92 95

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 soustraction 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.

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

Rapport 1.3

Req./Unité: HSF SERVICES DE MEDECINE

Adresse: HFR site Riaz

1632 RIAZ



TEXTE	Valeurs de référence et/ou unités	06.09.2008	07.09.2008	09.09.2008					
		11:30 809-70674	07:40 809-70718	07:00 809-70924					
Numération									
Leucocytes	4,0-10,0 G/l	8,3	6,0	3,8 *					
Erythrocytes	4,50-5,50 T/l	3,47 **	3,17 **	3,29 **					
Hémoglobine	140-180 g/l	116 *	109 *	112 *					
Hématocrite	0,42-0,52 l/l	0,35 *	0,31 *	0,32 *					
MCV	75-98 fl	101 *	98	97					
MCH	29-35 pg	33	34	34					
MCHC	320-370 g/l	331	352	350					
RDW (% anisocytose)	<15 %	14	13	12					
Thrombocytes	150-350 G/l	93 * ④	92 **	133 *					
n	70-100 %	72							
limites thérapeutiques: 14-35%									
Valeur INR		1,2							
limites thérapeutiques: 4,5-2,0									
PTT	26-40 sec	35							
1,5 à 3 x la norme selon administration et heure du prélèvement									

COMMENTAIRES:

1. résultat contrôlé



Hôpital Cantonal Fribourg

LABORATOIRE HCF

Site de Riaz

Tél. 026/919 82 95

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.

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

Rapport 1.3

Req/Unité: HSF SERVICE DE MEDECINE

Adresse: HFR site Riaz

1632 RIAZ

CHIMIE I



TEXTE	Valeurs de référence et/ou unités	06.08.2008	07.08.2008	08.08.2008				
		11:30 809-70674	07:40 809-70718	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	<50 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								



L'édition courante du fichier des investisseurs de l'ICF est partie intégrante de ce rapport et contient des données sur le matériel d'analyse le sous-traitance et la représentativité du recrutement. 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	07.09.2008	09.09.2008
		11:30 809-70674	07:40 809-70718	07:00 809-70824
Prostata Specific Antigen				2.3
négatif	< 4 ng/ml			
hyperplasie?	4 - 11 ng/ml			
pathologie prostatique?	> 11 ng/ml			
Protéine C-Réactive	<5 mg/l	123 **	95 **	18 *
BNP	< 100 pg/ml	181 *		
si GFR <60 ml/min, < 200 pg/ml				

COMMENTAIRES:

Page 1/1
Rapport 2.3

Demande n° [REDACTED] du 08.09.10 à 12:36

Marly, le 13.09.10

Rapport **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

RAPPORT BACTERIOLOGIQUE**PRELEVEMENT**

Uricult

Staphylococcus epidermidis

10e6

Réf. n° 1

ANTIBIOGRAMME

Germe n°

1

1

Amoxicilline

R

Lévofoxacine

R

Amoxicilline/Ac.clavul.

R

Fosfomycine

S

Cefuroxime axetil

R

Linezolid

S

S = Sensible N = Non testé

Les rapports en annexe vous sont transmis par courrier séparé.

Ce rapport a été validé électroniquement.

Avec nos meilleurs remerciements - Imprimé le 13.09.10
à 17:57Page 1/1
Rapport 1 *

