



MR PARENT FRANCOIS

Né(e) le 11/01/1955 (59 Ans) -
Sexe : M

09/01/15-Q-0007
P

Exemplaire transmis au(x) :
DR PINGOT ERIC
17 RUE NOTRE DAME
21630 POMMARD

Monsieur PARENT FRANCOIS
5 GRANDE RUE

21630 POMMARD

Dossier **09/01/15-Q-0007**
Enregistré le 09/01/15
Prélèvement du 09/01/15 à 07H54 au laboratoire
Edition du 13/01/2015 à 11:17

PJ
LABO

ANALYSES SANGUINES

Immuno-hématologie

- ✓ Recherche d'anticorps irréguliers anti-érythrocytaires (R.A.I)
Hémagglutination (dépistage réalisé sur une gamme de 3 hématies de groupe O comportant les antigènes :
D,C,c,E,e,K,k,Kpb,Fya,Fyb,Jka,Jkb,Lea,Leb,P1,M,N,S,s,Lub)

Recherche : **Positive**

Hématologie

Valeurs de référence

Antériorités

Hémogramme

Sysmex chaîne HST série X

- ✓ Numération globulaire

		Valeurs de référence	Antériorités
Leucocytes	9,31 giga/L	4,00 - 10,00	13/01/14 10,66
Hématies	5,33 tera/L	4,50 - 5,80	5,27
Hémoglobine	15,5 g/dL	13,0 - 17,0	15,4
Hématocrite	46,0 %	40,0 - 50,0	45,6
V.G.M.	86 fL	82 - 98	87
T.C.M.H	29,1 picog	27,0 - 32,0	29,2
C.C.M.H.	33,7 g/dL	32,0 - 36,0	33,8

Validé le 13/01/15 à 11:17 par MANTELIN PIERRE

F. BARBA - I. BASSENNE - P. BEGIN - C. BORSCHNECK - M. DEDIANNE - E. GAUVAIN
C. LEGER - P. MANTELIN - E. MBENGA - S. MERCIER - F. SIXDENIER - P. TOUZET

✓ Formule leucocytaire

Polynucléaires neutrophiles	59,8 %	5,57 giga/L	2,00 - 7,50	7,21
Polynucléaires éosinophiles	4,1 %	0,38 giga/L	0,04 - 0,80	0,05
Polynucléaires basophiles	0,6 %	0,06 giga/L	0,00 - 0,20	0,03
Lymphocytes	27,4 %	2,55 giga/L	1,00 - 4,00	2,70
Monocytes	8,1 %	0,75 giga/L	0,20 - 1,00	0,67
				13/01/14
Plaquettes		323 giga/L	150 - 400	324
<small>Sysmex chaîne HST série X</small>				

Hémostasie

		Valeurs de référence	Antériorités
✓ Taux de prothrombine	100 %	70 à 100	
<small>HemosIL Recombiplastin 2 G - IL</small>			
✓ Temps de céphaline activée			
<small>HemosIL APTT SP - IL</small>			
Nom du médicament	Aucun		
Temps du patient	28 sec		
Temps du témoin	27 sec		
Ratio	1,03	< 1,2	

Biochimie

		Valeurs de référence	Antériorités
✓ Glycémie	0,98 g/L	0,74 - 1,09	13/01/14
<small>Hexokinase</small>			
	5,44 mmol/L	4,11 - 6,05	0,86 4,77
<u>Exploration anomalie lipidique</u>			
✓ Aspect du sérum	Limpide		13/01/14
<small>Méthode enzymatique PAP</small>			
✓ Cholestérol	2,67 g/L	1,40 - 2,00	2,63
<small>Méthode enzymatique PAP</small>			
	6,92 mmol/L	3,63 - 5,18	6,81
✓ Cholestérol H.D.L.	0,68 g/L	> 0,40	0,63
<small>Méthode enzymatique directe</small>			
	1,76 mmol/L	> 1,04	1,63
✓ Triglycérides	1,62 g/L	< 2,00	2,20
<small>Méthode enzymatique PAP</small>			
	1,83 mmol/L	< 2,26	2,49
✓ Calcul du Cholestérol L.D.L.	1,67 g/L		1,56
<small>Formule de Friedewald Fredrickson</small>			
	4,33 mmol/L		4,04

Validé le 13/01/15 à 11:17 par MANTELIN PIERRE





MR PARENT FRANCOIS (M)
Né(e) le 11/01/1955 - (59 Ans)

DR PINGOT ERIC
Dossier 09/01/15-Q-0007 - Prélèvement du 09/01/15

Recommandations AFSSAPS (mars 2005)

<p>Bilan lipidique considéré comme normal (patient sans facteur de risque)</p> <p>LDL-C < 1,6 g/L (4,1 mmol/L) HDL-C > 0,4 g/L (1,0 mmol/L) Triglycérides < 1,5 g/L (1,7 mmol/L)</p> <p>Mise en place de mesures hygiéno-diététiques</p> <p>Patient à risque et/ou LDL-C > 1,6 g/L (4,1 mmol/L)</p>	<p>Objectifs thérapeutiques pour le LDL-C</p> <p>Prévention primaire</p> <p>Aucun facteur de risque : LDL-C < 2,2 g/L (5,7 mmol/L) 1 facteur de risque : LDL-C < 1,9 g/L (4,9 mmol/L) 2 facteurs de risque : LDL-C < 1,6 g/L (4,1 mmol/L) > 2 facteurs de risque : LDL-C < 1,3 g/L (3,4 mmol/L)</p> <p>Prévention secondaire</p> <p>LDL-C < 1,0 g/L (2,6 mmol/L)</p>
<p>Facteurs de risque cardiovasculaire : âge (homme > 50 ans, femme > 60 ans), antécédents familiaux de maladie coronaire précoce, tabagisme, hypertension artérielle, diabète de type 2, HDL-C < 0,4 g/L (1,0 mmol/L). Facteur protecteur : HDL-C > 0,6 g/L (1,5 mmol/L) - Soustraire 1 du score de risque du patient.</p>	

✓ Créatinine	10 mg/L	7 - 12	13/01/14
Réaction de JAFFE traçable IDMS	88 µmol/L	62 - 106	10 88
✓ Débit de filtration glomérulaire selon la formule CKD-EPI			
Age	59 ans		
DFG par CKD EPI (pour 1.73 m2).....	82 mL/min		
Aucune équation d'estimation du DFG (CKD-EPI, MDRD) n'est actuellement validée pour certaines populations : âge > 75 ans, poids extrêmes, variations de la masse musculaire, alimentation pauvre en protéines animales, patients dénutris (HAS décembre 2011)			
✓ Sodium	143 mmol/L	136 - 145	13/01/14
Potentiométrie indirecte			146
✓ Potassium	4,8 mmol/L	3,5 - 5,1	13/01/14
Potentiométrie indirecte			non comparable
Attention, modification des conditions préanalytiques avec changement des valeurs de référence.			
✓ Chlore	101 mmol/L	98 - 107	13/01/14
Potentiométrie indirecte			104
✓ Transaminases S.G.O.T (ASAT)	24 UI/L	< 41	13/01/14
IFCC 37° C			16
✓ Transaminases S.G.P.T (ALAT)	25 UI/L	< 41	13/01/14
IFCC 37° C			20
✓ Gamma-glutamyl transférase (GGT)	83 UI/L	8 - 61	13/01/14
Méthode colorimétrique enzymatique selon SZASZ			112

Validé le 13/01/15 à 11:17
MANTELIN PIERRE

MR PARENT FRANCOIS (M)
Né(e) le 11/01/1955 - (59 Ans)

DR PINGOT ERIC
Dossier 09/01/15-Q-0007 - Prélèvement du 09/01/15

Marqueurs-Vitamines

		Valeurs de référence	Antériorités
✓ PSA total	1,15 ng/mL	< 4,10	13/01/14
Electrochimiluminescence (sensibilité : 0,03 ng/mL)			1,04

Examens transmis

Ces examens sont réalisés par l'Etablissement Français du Sang.

Groupe sanguin

Recherche d'anticorps irréguliers anti érythrocytaires (RAI)

Validé le 13/01/15 à 11:17 par MANTELIN PIERRE



F. BARBA - I. BASSENNE - P. BEGIN - C. BORSCHNECK - M. DEDIANNE - E. GAUVAIN
C. LEGER - P. MANTELIN - E. MBENGA - S. MERCIER - F. SIXDENIER - P. TOUZET

L.B.M. Biolab - Unilabs - agrément n°71-62

SELAS Biolab - Unilabs au capital de 6 049 900 euros- RC 778 561 829 - agrément n°9-71 n°Sécu : 213700206

RATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE DE L'EFS BOURGOGNE FRANCHE COMTE (LBM IHG)

Directeur de l'EFS : Dr P. Morel - Responsable du LBM IHG : Dr C. Krausé 8, rue du Dr JFX Girod - 25020 Besançon

Site de CHALON sur SAONE 4, rue du Capitaine Drillien - 71100 CHALON sur SAONE

Service d'Immuno Hématologie Erythrocytaire (IHE)

Tél : 03 85 42 74 93 Fax : 03 85 42 74 99

Responsable : Dr Dominique COTTIER

Laboratoire enregistré FINESSE ET en catégorie 132 n° 71 078 131 1

ACCREDITATION N° 8-2617 rév-4 Portée disponible sur WWW.COFRAC.FR

Tous les examens rapportés dans ce document sont couverts par l'accréditation

LBM BIOLAB UNILABS

Patient

Nom Prénom : PARENT Francois

136, avenue Boucicaut

Nom marital :

BP 259

Né(e) le : 11/01/1955 Sexe : M

71106 CHALON SUR SAONE

Dossier n° : 4241516831

Réception le 09/01/15 à 15:03

Demande n° : 003210472

Prélèvement de sang total du 09/01/15 à 07:54

Edité le 12/01/15 à 14:01

COMPTE RENDU D'EXAMEN BIOLOGIQUE

Antériorité EFS BFC :

Groupe sanguin ABO-RH1

O +

Aucune

Analyse réalisée en microfiltration : sur automate IH1000

Phénotype RH-KEL1

RH:1,2,-3,4,5 KEL:-1

D+ C+ E- c+ e+ K-

Analyse réalisée en microfiltration : sur automate IH1000

Recherche d'anticorps anti-érythrocytaires (RAI) : Identification

Analyse réalisée en microfiltration : sur automate IH1000

Identification d'allo anticorps

Présence d'un anti-RH3 (E)

Validation biologique informatique le 09/01/15 par un biologiste du site

de Chalon, Dominique COTTIER

Avis et interprétations :

Présence d'allo anticorps anti-érythrocytaire de spécificité anti-RH3 (E) dans le plasma.

La spécificité de l'anticorps est à transcrire obligatoirement sur la carte de groupe sanguin ou tout document de groupage valide.

Les documents de groupage ne portant pas la mention de l'anticorps sont à détruire.

Consignes transfusionnelles :

En cas de transfusion, utiliser des CGR phénotypés RH KEL RH:-3 (E-) compatibles

Anticorps connus : anti-RH3 (E) du 09/01/2015

Fin de Compte Rendu



Validation biologique informatique le 09/01/15 par un biologiste du site

de Chalon, Dominique COTTIER