

MR PARENT FRANCOIS

Né(e) le 11/01/1955 (68 Ans) - BEAUNE

Sexe : M

Exemplaire transmis au(x) :

DR CAUSERET ANNE SOPHIE

1 ROUTE DE VERDUN

21200 BEAUNE

Monsieur PARENT FRANCOIS

5 GRANDE RUE

21630 POMMARD

DR PINGOT ERIC

Dossier **17/05/23-Q-0016**

Enregistré le 17/05/23

Prélèvement du 17/05/23 à 07H51 par préleveur du laboratoire

17/05/23-Q-0016

PLAB

Edition du 25/05/2023 à 11:41 DUPLICATA

ANALYSES SANGUINES

Hématologie

Valeurs de référence

Antériorités

Hémogramme

Sang total EDTA - Beckman Unicel DXH800

✓ Numération globulaire

		Valeurs de référence	Antériorités
Leucocytes	5,61 giga/L	4,00 - 11,00	16/05/22 5,77
Hématies	5,17 tera/L	4,60 - 6,20	5,04
Hémoglobine	15,0 g/dL	13,0 - 18,0	15,0
Hématocrite	45,1 %	37,0 - 50,0	43,7
VGM	87 fL	79,0 - 97,0	87
TCMH	29,0 plcog	27,0 - 32,0	29,7
CCMH	33,3 g/dL	31,0 - 36,0	34,3

✓ Formule leucocytaire

		Valeurs de référence	Antériorités
Polynucléaires neutrophiles	54,8 %		16/05/22
Polynucléaires éosinophiles	4,3 %		3,28
Polynucléaires basophiles	0,8 %		0,22
Lymphocytes	31,1 %		0,06
Monocytes	9,1 %		1,72

✓ Plaquettes

268 giga/L	150 - 400	16/05/22	291
------------	-----------	----------	-----

Sang total EDTA - Beckman Unicel DXH800

Validé le 17/05/23 à 14:27 par BASSENNE ISABELLE



**F. BARBA – I. BASSENNE – P. BEGIN – C. BORSCHNECK – M. DEDIANNE – P. MANTELIN
 E. MBENGA – F. SIXDENIER – P. THEVENOT – P. TOUZET**

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

SELAS Biolab – Unilabs au capital de 19 449 501,99€- RC 778 561 829 – agrément n°9-71 n°Sécu : 213700206

Unilabs France traite avec soin vos données personnelles pour la gestion du diagnostic médical. Dans le cadre du RGPD, nous reconnaissons vos droits en tant que personne concernée. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site <https://my.unilabs.fr/> - Rubrique « Protection des données »

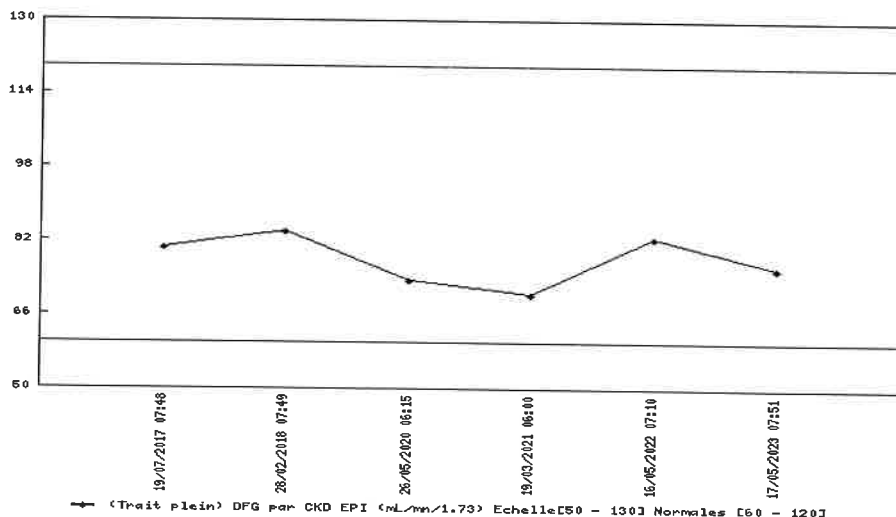
Biochimie

Valeurs de référence

Antériorités

✓ Aspect du sérum	Non hémolysé Limpide Non ictérique		
✓ Glycémie	0,93 g/L	0.74 à 1.06	16/05/22
Plasma fluoré - Hexokinase (Beckman)	5,16 mmol/L	4.1 à 5.9	1,00 5,55
✓ Urée	0,37 g/L	0.17 à 0.43	19/07/17
Sérum - Enzymatique (Beckman)	6,2 mmol/L	2.8 à 7.2	0,36 6,0
✓ Créatinine	10,1 mg/L	7.2 à 11.8	16/05/22
Sérum - Enzymatique (Beckman)	89 µmol/L	64 à 104	9,5 84
✓ Débit de filtration glomérulaire selon la formule CKD-EPI			
Age	68 ans		16/05/22 67
DFG par CKD EPI	76 mL/mln/1.73m2	> 60 ml/min/1.73m2	16/05/22 82
Calcul			

Aucune équation d'estimation du DFG chez l'adulte (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).



✓ Cholestérol	2,34 g/L	inf à 2.00	16/05/22
Sérum - Colorimétrie (Beckman)	6,06 mmol/L	inf à 5.20	2,43 6,29
✓ Triglycérides	1,06 g/L	< 1.50	16/05/22
Sérum - Enzymatique (Beckman)	1,20 mmol/L	< 1.70	1,12 1,27

Validé le 17/05/23 à 14:27 par BASSENNE ISABELLE

**F. BARBA - I. BASSENNE - P. BEGIN - C. BORSCHNECK - M. DEDIANNE - P. MANTELIN
E. MBENGA - F. SIXDENIER - P. THEVENOT - P. TOUZET**

MR PARENT Francois (M)
 Né(e) le 11/01/1955 - (68 Ans)

DR CAUSERET ANNE SOPHIE
 Dossier 17/05/23-Q-0016 - Prélèvement du 17/05/23

✓ Albumine sérique	43 g/L	35 à 52	19/07/17	47
<small>Sérum - Colorimétrie (Beckman)</small>				

Enzymologie

✓ Transaminases S.G.O.T. (ASAT)	24 UI/L	Inf à 50	16/05/22	29
<small>Sérum - Technique enzymatique IFCC (Beckman)</small>				

✓ Transaminases S.G.P.T. (ALAT)	24 UI/L	Inf à 50	16/05/22	25
<small>Sérum - Technique enzymatique IFCC (Beckman)</small>				

✓ Gamma-glutamyl transférase (GGT)	77 UI/L	< 55	16/05/22	68
<small>Sérum - Technique enzymatique IFCC (Beckman)</small>				

✓ Phosphatases alcalines (PAL)	64 UI/L	40 à 129	27/04/21	70
<small>Sérum - Technique enzymatique IFCC (Beckman)</small>				

Valeurs de référence enfants : Khosrow Adeli, Victoria Higgins, Karin Trajcevski & Nicole White-Al Habeeb (2017) The Canadian laboratory initiative on pediatric reference intervals : A CALIPER white paper, Critical Reviews in Clinical Laboratory Sciences, 54:6, 358-413.

Valeurs de référence adultes : Abicht K, El-Samalouti V, Junge W, et al. Multicenter evaluation of new GGT and ALP reagents with new reference standardization and determination of 37°C reference intervals. Clin Chem Lab Med, 2001;39:Special Supplement pp S 346.

Accréditation



Accréditation n°8-2173
 Liste des sites et portées disponible sur www.cofrac.fr

Les examens suivis du signe # ne sont pas couverts par l'accréditation

Dans un souci de respect de l'environnement, Unilabs France imprime désormais les comptes rendus des résultats patients en noir et blanc. Vous pouvez aussi récupérer vos résultats via notre service en ligne Unilabs / KIRO en communiquant votre adresse mail lors de l'enregistrement de votre dossier au Laboratoire.

Validé le 17/05/23 à 14:27
 BASSENNE ISABELLE



**F. BARBA – I. BASSENNE – P. BEGIN – C. BORSCHNECK – M. DEDIANNE – P. MANTELIN
 E. MBENGA – F. SIXDENIER – P. THEVENOT - P. TOUZET**

