



ME PARENT CAROLINE

Né(e) le 19/04/1977 (44 Ans) -
Sexe : F

PEXT

Exemplaire transmis au(x) :
DR PONNELLE CATHERINE
38 FAUBOURG SAINT NICOLAS
21200 BEAUNE

Madame PARENT CAROLINE
14 RUE PIERRE JOIGNEAULT

21200 BEAUNE

Dossier **17/11/21-Q-0108**

Enregistré le 17/11/21

Prélèvement du 17/11/21 à 10H41 transmis au laboratoire

Edition du 17/11/2021 à 14:36

ANALYSES SANGUINES

Hématologie

Valeurs de référence

Antériorités

Hémogramme

Beckman Unical DXH800

✓ Numération globulaire

		Valeurs de référence	Antériorités
Leucocytes	6,86 giga/L	4,00 - 11,00	09/07/21 6,89
Hématies	4,96 tera/L	3,20 - 5,40	4,88
Hémoglobine	14,0 g/dL	12,0 - 16,0	13,8
Hématocrite	42,5 %	37,0 - 50,0	42,0
VGM	86 fL	79,0 - 97,0	86
TCMH	28,3 picog	27,0 - 32,0	28,3
CCMH	32,9 g/dL	31,0 - 36,0	32,9

✓ Formule leucocytaire

		Valeurs de référence	Antériorités
Polynucléaires neutrophiles48,0 %	3,29 giga/L	1,5 - 7,5	09/07/21 3,62
Polynucléaires éosinophiles1,3 %	0,09 giga/L	0,0 - 0,6	0,10
Polynucléaires basophiles0,8 %	0,05 giga/L	0,0 - 0,2	0,03
Lymphocytes42,0 %	2,88 giga/L	1,1 - 4,4	2,60
Monocytes7,9 %	0,54 giga/L	0,2 - 0,8	0,55

✓ Plaquettes	280 giga/L	150 - 400	09/07/21 252
--------------------	------------	-----------	-----------------

Beckman Unical DXH800

Validé le 17/11/21 à 14:36 par Isabelle BASSENNE

**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 <http://www.unilabs.fr/> - Rubrique «Protection des données»



ME PARENT Caroline (F)
Né(e) le 19/04/1977 - (44 Ans)

DR PONNELLE CATHERINE
Dossier 17/11/21-Q-0108 - Prélèvement du 17/11/21

Biochimie

		Valeurs de référence	Antériorités
✓ Aspect du sérum	Non hémolysé Limpide Non ictérique		
✓ Glycémie	0,83 g/L 4,61 mmol/L	0.74 à 1.06 4.1 à 5.9	09/07/21 0,86 4,77
Hexokinase (Beckman)			
✓ Créatinine	7,0 mg/L 62 µmol/L	5.5 à 10.2 49 à 90	09/07/21 7,0 62
Enzymatique (Beckman)			
✓ Débit de filtration glomérulaire selon la formule CKD-EPI			
Age	44 ans		09/07/21 44
DFG par CKD EPI	105 mL/min/1.73m ²	> 60 ml/min/1.73m ²	09/07/21 105
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).			
✓ Bilirubine totale	4,1 mg/l 7,0 µmol/l	< 12 < 21	
Colorimétrie (Beckman)			
✓ Bilirubine conjuguée	0,9 mg/l 1,5 µmol/l	< 2 < 3.4	
Colorimétrie (Beckman)			
✓ Bilirubine libre	3,2 mg/l 5,5 µmol/l	< 12 < 21	
Calcul			
✓ Protéine C réactive	1 mg/L	< 5.0	07/04/18 < 1
Immunoturbidimétrie (Beckman)			

Enzymologie

✓ Transaminases S.G.O.T. (ASAT)	18 UI/L	Inf à 35	07/04/18 13
Technique enzymatique IFCC (Beckman)			
✓ Transaminases S.G.P.T. (ALAT)	12 UI/L	Inf à 35	07/04/18 10
Technique enzymatique IFCC (Beckman)			
✓ Gamma-glutamyl transférase (GGT)	17 UI/L	< 38	07/04/18 14
Technique enzymatique IFCC (Beckman)			

Validé le 17/11/21 à 14:36 par Isabelle BASSENNE

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



ME PARENT Caroline (F)
Né(e) le 19/04/1977 - (44 Ans)

DR PONNELLE CATHERINE
Dossier 17/11/21-Q-0108 - Prélèvement du 17/11/21

✓ Phosphatases alcalines (PAL) 57 UI/L 35 à 104
Technique enzymatique IFCC (Beckman)

Attention : modification des valeurs de référence à compter du 04/11/2021.

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.

Hormonologie

Valeurs de référence Antériorités

Thyroïde

✓ Traitement thyroïde Non précisé 09/07/21
Non précisé
09/07/21

✓ T.S.H. ultra-sensible 1,34 mUI/L 0.34 - 5.60 1,21
Immunoenzymatique (Beckman)
En raison de l'existence d'un cycle nyctéméral de la TSH, il est recommandé d'effectuer le prélèvement le matin.

Validé le 17/11/21 à 14:36
Isabelle BASSENNE

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