



ME PARENT ANNE FRANCOISE

Né(e) GROS le 30/01/1957 (58 Ans) -
Sexe : F

Exemplaire transmis au(x) :
Dr ISAMBERT NICOLAS
Oncologie Centre GF Leclerc
21079 DIJON CEDEX

DR PINGOT ERIC

Dossier **08/01/16-Q-0079**

Enregistré le 08/01/16
Prélèvement du 08/01/16 à 11H57 transmis au laboratoire
Edition du 08/01/2016 à 14:58

Madame PARENT ANNE FRANCOISE
5 GRANDE RUE

21630 POMMARD

ANALYSES SANGUINES

Hématologie

Valeurs de référence

Antériorités

Hémogramme

Sysmex chaîne HST série X

✓ Numération globulaire

Leucocytes	2,03 giga/L	4,00 - 10,00	24/12/15 4,51
Hématies	3,38 tera/L	3,80 - 5,40	3,78
Hémoglobine	9,4 g/dL	12,5 - 15,5	10,4
Hématocrite	29,0 %	37,0 - 47,0	33,5
V.G.M.	86 fL	82 - 98	89
T.C.M.H	27,8 picog	27,0 - 32,0	27,5
C.C.M.H.	32,4 g/dL	32,0 - 36,0	31,0

✓ Formule leucocytaire

Polynucléaires neutrophiles	43,8 %	0,89 giga/L	2,00 - 7,50	2,58
Polynucléaires éosinophiles	2,0 %	0,04 giga/L	0,04 - 0,80	0,01
Polynucléaires basophiles	1,0 %	0,02 giga/L	0,00 - 0,20	0,07
Lymphocytes	35,5 %	0,72 giga/L	1,00 - 4,00	0,87
Monocytes	14,3 %	0,29 giga/L	0,20 - 1,00	0,82
Myélocytémie	3,4 %	0,07 giga/L		0,16

Plaquettes		82 giga/L	150 - 400	24/12/15 604
------------------	--	-----------	-----------	-----------------

Sysmex chaîne HST série X

Validé le 08/01/16 à 14:58 par MANTELIN PIERRE



ME PARENT Anne Francoise (F)
Né(e) GROS le 30/01/1957 - (58 Ans)

Dr ISAMBERT NICOLAS
Dossier 08/01/16-Q-0079 - Prélèvement du 08/01/16

Biochimie

		Valeurs de référence	Antériorités
✓ Glycémie	0,85 g/L	0,74 - 1,09	24/12/15
Hexokinase	4,72 mmol/L	4,11 - 6,05	0,89
			4,94
			24/12/15
✓ Urée	0,13 g/L	0,17 - 0,49	0,22
Méthode à l'uréase	2,2 mmol/L	2,76 - 8,07	3,7
			24/12/15
✓ Créatinine	4 mg/L	5 - 9	6
Réaction de JAFFE traçable IDMS	35 µmol/L	44 - 80	53
✓ Débit de filtration glomérulaire selon la formule CKD-EPI			
Age	58 ans		
DFG par CKD EPI (pour 1.73 m2).....	115 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)			
			24/12/15
✓ Sodium	142 mmol/L	136 - 145	142
Potentiométrie indirecte			24/12/15
✓ Potassium	3,9 mmol/L	3,5 - 5,1	4,5
Potentiométrie indirecte			
En raison de la sensibilité de cet examen aux variations de température et aux délais de transport, il est conseillé de réaliser le prélèvement au laboratoire.			
			24/12/15
✓ Chlore	104 mmol/L	98 - 107	105
Potentiométrie indirecte			24/12/15
✓ Protides totaux	54 g/L	64 - 83	57
Méthode au Biuret			24/12/15
✓ Calcium	86 mg/L	86 - 100	87
NM-BAPTA	2,14 mmol/L	2,15 - 2,50	2,17
			24/12/15
✓ Albumine sérique	37 g/L	35 - 52	38
Colorimétrie			24/12/15
Résultat normalisé (âge - sexe)	84 %	90 - 100	85
			24/12/15
✓ Calcium corrigé	89 mg/L	86 - 100	89
Calcul	2,22 mmol/L	2,15 - 2,50	2,22
			24/12/15
✓ Transaminases S.G.O.T (ASAT)	9 UI/L	< 33	12
IFCC 37° C			

Validé le 08/01/16 à 14:58 par MANTELIN PIERRE



ME PARENT Anne Francoise (F)
Né(e) GROS le 30/01/1957 - (58 Ans)

Dr ISAMBERT NICOLAS
Dossier 08/01/16-Q-0079 - Prélèvement du 08/01/16

✓ Transaminases S.G.P.T (ALAT)	10 UI/L	< 33	24/12/15
IFCC 37° C			12
✓ Gamma-glutamyl transférase (GGT)	28 UI/L	5 - 36	24/12/15
Méthode colorimétrique enzymatique selon SZASZ			37
✓ Phosphatases alcalines (PAL)	54 UI/L	35 - 104	24/12/15
Méthode colorimétrique IFCC			51
✓ Lacto-déshydrogénase (LDH)	252 UI/L	240 - 480	24/12/15
UV optimisé			294
✓ Bilirubine totale	<1.50 mg/L	< 12,0	24/12/15
Colorimétrique	<2.6 µmol/L	< 20,5	<1.50
Bilirubine libre	impossible mg/L	< 12,0	<2.6
Calcul	impossible µmol/L	< 20,5	impossible

FAC-SIMILÉ

Validé le 08/01/16 à 14:58
MANTELIN PIERRE