



Hospices civils
de Beaune

CENTRE HOSPITALIER PHILIPPE LE BON

Service de Biologie

Avenue Guigone de Salins 21200 BEAUNE

Tél : 03-80-24-44-62 Fax : 03-80-24-45-91

Enregistrement N°2161

Jean THORE
Chef de service

Juliana ALLANI
Praticien hospitalier

Hayat FARDEHEB
Praticien hospitalier

Madame ANCIAUX JOSIANE
7 RUE DU CLOS CAPUCINS

MEDECIN HOSPITALIER

21200 BEAUNE

Demande n° 07/07/17-1-1007

Sexe : Féminin Age : 71 Ans

Né(e) :

Date de naissance : 28/09/1945

Enregistré le 07/07/17 à 01H28

Prélevé le 07/07/17 à 01H10

Compte rendu Réédition Attention Quelques
Resultats Validés !!!

Edité le 7 juillet 2017 à 02:08

Hématologie

Valeurs de référence

Antériorités

✓ Hémogramme

Leucocytes	14 640 /mm ³	(4 000 à 10 000)
Hématies	4 060 000 /mm ³	(3 800 000 à 5 800 000)
Hémoglobine	12,7 g/100mL	(11,5 à 16,0)
Hématocrite	38 %	(37,0 à 47,0)
V.G.M.	93 µ ³	(80,0 à 97,0)
T.C.M.H.	31,4 picog	(27,0 à 32,0)
C.C.M.H.	34 %	(32,0 à 36,0)

FORMULE LEUCOCYTAIRE

Polynucléaires neutrophiles.....	85,9 %	12 576 /mm ³	(2 000 à 7 500)
Polynucléaires éosinophiles.....	1,7 %	249 /mm ³	(inf à 500)
Polynucléaires basophiles	0,5 %	73 /mm ³	(inf à 200)
Lymphocytes	6,9 %	1 010 /mm ³	(1 000 à 4 000)
Monocytes	5,0 %	732 /mm ³	(200 à 1000)

Plaquettes	336 000 /mm ³	(150 000 à 400 000)
------------------	--------------------------	---------------------

(HORIBA Pentra DX Nexus ou Pentra 60)

Hémostase

Valeurs de référence

Antériorités

✓ Taux de prothrombine	100 %	(70 à 100)
------------------------------	-------	------------

(STAGO STA COMPACT. Technique chronométrique. Réactif : Néoplastine CI PLUS)

Temps de Quick patient	12,7 sec
Temps de Quick témoin	12,9 sec

✓ Temps de céphaline activée

(STAGO STA COMPACT. Technique chronométrique. Réactif : PTT A)

Traitement	Non communiqué	
TCA du patient	36,9 sec	
TCA témoin	32,2 sec	
Rapport patient/témoin	1,15	(0,80 à 1,20)

✓ Fibrinogène	2,7 g/L	(2,0 à 4,0)
<small>(STAGO STA COMPACT. Technique chronométrique. Réactif : Liquid Fib)</small>		

Biochimie

Valeurs de référence

Antériorités

Biochimie sanguine

ATTENTION, changement de techniques et de valeurs de référence le 15/05/2012 (analyseurs EXL)

✓ Sodium	138 mmol/L	(136 à 145)
<small>(SIEMENS Dimension ExL. Technique : Potentiométrie Indirecte)</small>		
✓ Potassium	3,4 mmol/L	(3,5 à 5,1)
<small>(SIEMENS Dimension ExL. Technique : Potentiométrie Indirecte)</small>		
✓ Chlore	103 mmol/L	(98 à 107)
<small>(SIEMENS Dimension ExL. Technique : Potentiométrie Indirecte)</small>		
✓ Bicarbonates (CO ₂)	27,0 mmol/L	(21 à 32)
<small>(SIEMENS Dimension ExL. Technique : Cinétique enzymatique PEPC UV)</small>		
✓ Protéines totales plasmatiques	73 g/L	(64 à 82)
<small>(SIEMENS Dimension ExL. Technique : Biuret/tartrate de K et de Na)</small>		
✓ Glycémie	1,37 g/L	(0,74 à 1,06)
<small>(SIEMENS Dimension ExL. Technique : Hexokinase/point final + blanc)</small>		
	7,60 mmol/L	(4,10 à 5,90)
✓ Urée	0,32 g/L	(0,15 à 0,39)
<small>(SIEMENS Dimension ExL. Technique : UV cinétique)</small>		
	5,34 mmol/L	(2,50 à 6,40)
✓ Créatinine	6,8 mg/L	(5,1 à 9,5)
<small>(SIEMENS Dimension ExL. Technique : enzymatique)</small>		
	60,1 µmol/L	(45,0 à 84,0)
✓ Clairance créatinine (MDRD) (mL/min/1,73 m ²)	85	

INTERPRETATION :

- Pas d'insuffisance rénale ou insuffisance rénale légère : > 60 ml/min
- Insuffisance rénale modérée : de 30 à 60 ml/min
- Insuffisance rénale sévère : < 30 ml/min
- Insuffisance rénale terminale : < 15 ml/min

CAS PARTICULIERS :

Dans tous les cas suivants, la clairance estimée de la créatinine n'est pas validée ou d'interprétation difficile :

- Enfants ; femmes enceintes ; personnes âgées de plus de 80 ans ; chez l'obèse et le très maigre ;
- Dénutrition sévère ; nutrition parentérale prolongée ; augmentation ou diminution de la masse musculaire ;
- En cas de cirrhose décompensée avec ascite ;
- Dans le cadre du suivi d'administration au long cours de médicaments potentiellement néphrotoxiques

✓ Aspartate aminotransférase (ASAT)(TGO)	26 UI/L	(0 à 31)
<small>(SIEMENS Dimension ExL. Technique : IFCC avec PSP)</small>		
✓ Alanine aminotransférase (ALAT) (TGP) . .	27 UI/L	(14 à 59)
<small>(SIEMENS Dimension ExL. Technique : IFCC avec PSP)</small>		
✓ Phosphatases alcalines	89 UI/L	(46 à 116)
<small>(SIEMENS Dimension ExL. Technique : AMP)</small>		
✓ Gamma-glutamyltransférase (GGT)	13 UI/L	(0 à 38)
<small>(SIEMENS Dimension ExL. Technique : IFCC)</small>		



**Hospices civils
de Beaune**

CENTRE HOSPITALIER PHILIPPE LE BON

Service de Biologie

Avenue Guigone de Salins 21200 BEAUNE

Tél : 03-80-24-44-62 Fax : 03-80-24-45-91

Enregistrement N°2161

Jean THORE
Chef de service

Juliana ALLANI
Praticien hospitalier

Hayat FARDEHEB
Praticien hospitalier

Madame ANCIAUX JOSIANE

Corresp pour Liaison resu

Demande n° 07/07/17-1-1007

✓ Bilirubine Totale	9,9 mg/L	(2 à 10)
(SIEMENS Dimension ExL. Technique : Diazo / caféine)	16,9 µmol/L	(3 à 17)
✓ Lipase	302 UI/L	(73 à 393)
(SIEMENS Dimension ExL. Technique : Diglycérides)		
✓ Troponine Ic	< 0.02 ng/mL	(inf à 0,06)
(SIEMENS Dimension ExL. Technique : LOCI, Immunodosage homogène en sandwich)		
Le comité NACB/IFCC recommande d'utiliser le 99e centile d'une population normale (0,000 - 0,056 ng/ml) comme valeur au dessus de laquelle une valeur de troponine est considérée comme étant élevée		
✓ Myoglobine	56 µg/L	(9 à 82)
(SIEMENS Dimension ExL HM. Technique : Immuno Enzymatique hétérogène)		
✓ Protéine C Réactive (CRP)	1 mg/L	(inf à 5)
(SIEMENS Dimension ExL. Technique : Turbidimétrie)		

Les résultats transmis lors de la période de permanence des soins et/ou urgents sont réputés validés biologiquement, transmis par un technicien habilité sous la responsabilité du biologiste médical Jean THORE.

EXAMENS EN COURS :

Numération formule sanguine
Contrôle 100 % formule leucocytaire
Protéines totales plasmatiques
Glucose
Urée
Créatinine
Clairance de la créatinine (MDRD)
Aspartate aminotransférase (TGO)
Alanine aminotransférase (ALAT) (TGP)
Phosphatases alcalines
Gamma-glutamyltransférase (GGT)
Bilirubine totale
PLAQUETTES
Lipase
Troponine Ic
Myoglobine
Protéine C Réactive (CRP)
VAL BIO JEAN THORE EN PPS
TAUX DE PROTHROMBINE
Temps de céphaline activée
FIBRINOGENE
Sodium
Potassium
Chlore
Bicarbonates (CO2)