

Laboratoire de Biologie Médicale - Weppes

226 rue Gambetta - 59184 Sainghin-en-Weppes Tél. 03 62 53 40 40 - Fax. 03 62 53 40 43 Ouvert du Lu au Ve 7h30 - 12h30 14h00 - 18h30, le samedi 7h30 - 12h30

Agrément n° 59-225

Dr Christophe BOUQUILLON

Compte-rendu d'examens biologiques **COMPLET**

MME VANDEVRAYE PASCALINE

Née **BONTE**

Date de Naissance: 27.06.1982 (38 Ans) (F)

Prescrit par DR OUKHOUYA DAOUD NAIMA

HOPITAL HURIEZ

POLE MEDICO CHIRURGICAL 59037 LILLE CEDEX 59037 MME VANDEVRAYE PASCALINE

15 ALLEE DES CERISIERS

59134 WICRES

Dossier N° 0SW3430035 - 00 du 08.12.2020

Prélevé le 08.12.2020 à 09:39 au Laboratoire

Enregistré le 08.12.2020 à 09:41 Edité le 18.12.2020 à 12:35

Patient à jeun.

D/Avatr/ID/Ave ID/ID/S/Avail								
HEMATOLOGIE								
						Valeurs de référence	Antériorités	
Examens ci-dessous réalisés le 08	8.12.2020	, val	idés le 18	3.12.2020				
HEMOGRAMME								
Impédance - Cytométrie en flux XN 9100 SY	YSMEX (DI)						
Hématies				3,92	Tera/L	3,90 - 5,20	4,21 Le 09.10.2020	
Hémoglobine				12,3	g/dL	11,5 - 15,1	13,3	
Hématocrite				34,7	%	34,0 - 45,0	37,5	
V.G.M				89	fL	75 - 96	89	
T.C.M.H				31,4	pg	24,0 - 33,0	31,6	
C.C.M.H				35,4	g/dL	32,0 - 36,0	35,5	
Leucocytes				5,80	Giga/L	3,80 - 11,40	7,10	
FORMULE LEUCOCYT	AIRE							
Cytométrie en flux/DI 60 Sysmex - Microsco	opie optique	(DI)						
Lecture du frottis réalisée au mic	roscope.							
Poly. neutrophiles	73,9	%	soit	4,29	Giga/L	1,75 - 7,50	5,03	
Poly. éosinophiles	0,0	%	soit *	0,00	Giga/L	0,04 - 0,58	0,08	
Poly. basophiles	0,0	%	soit	0,00	Giga/L	0,00 - 0,09	0,01	
Lymphocytes	19,8	%	soit *	1,15	Giga/L	1,24 - 3,97	1,63	
Monocytes	6,3	%	soit	0,37	Giga/L	0,19 - 0,71	0,36	
PLAQUETTES				187	Giga/L	185 - 445	269	

EXAMENS DE SANG

Impédance - Cytométrie en flux XN 9100 SYSMEX (DI)

Dr Philippe HIVES Biologiste

Page 1 / 5

MME VANDEVRAYE PASCALINE Compte-rendu d'examens biologiques de:

Née BONTE

15 ALLEE DES CERISIERS

Date de naissance: 27.06.1982 (38 Ans)

Dossier N° 0SW3430035 - 00 du 08.12.2020 59134 WICRES

EXAMENS DE SANG

HEMOSTASE

Valeurs de référence

Examens ci-dessous réalisés le 08.12.2020 , validés le 18.12.2020

TEMPS DE CEPHALINE + ACTIVATEUR (TCA)

Chronométrie - STAGO - Céphaline de type PTTA (DI)

Traitement Aucun 33 Temps du témoin secondes 29 Temps du patient secondes Ratio patient/témoin 0,89

Valeurs normales:

En l'absence de traitement anticoagulant : Ratio P/T < ou = 1,20 (adulte) R < ou = 1,3 (enfant 3 mois - 16 ans), R < ou = 1,6 (bébé 0 - 3 mois)

Efficacité thérapeutique sous traitement par HNF (héparine non fractionnée): Ratio P/T 2 à 3

Peu ou pas d'allongement du TCA: Ratio P/T proche de 1,20 sous héparines

de bas poids moléculaire: LOVENOX, FRAXIPARINE...

TAUX DE PROTHROMBINE

Chronométrie - STAGO - Néoptimal (DI)

Traitement: Aucun

TAUX de prothrombine 94 70 - 100 1,0

I.N.R.

Zone thérapeutique sous AVK:

- Prévention du risque thrombo-embolique: INR 2,0-3,0

- Prophylaxie pour les patients porteurs de prothèses valvulaires mécaniques ou ayant présenté des embolies systémiques récidivantes: INR 3,0-4,5

BIOCHIMIE

Valeurs de référence Antériorités

Examens ci-dessous réalisés le 08.12.2020 , validés le 18.12.2020

GLYCEMIE à jeun 0,81 g/L 0,74 - 1,060,86 Le 15.09.2020 Enzymatique UV (hexokinase), AU, Beckman (DI) soit 4,49 mmol/L 4,11 - 5,88

Valeurs décisionnelles cliniques pour des taux vérifiés à deux reprises :

Hypoglycémie < 0,60 g/L, Intolérance au glucose 1,10 à 1,25 g/L, Diabète >ou= 1,26 g/L

Pendant la grossesse >ou= 0,92 g/L : évocateur de diabète gestationnel

Dr Philippe HIVES Biologiste

Compte-rendu d'examens biologiques de:

MME VANDEVRAYE PASCALINE

Née **BONTE**

Date de naissance: **27.06.1982**

(38 Ans)

Dossier N° 0SW3430035 - 00 du 08.12.2020

59134 WICRES

15 ALLEE DES CERISIERS

EXAMENS DE SANG

BIOCHIMIE

Valeurs de référence

Antériorités

Examens ci-dessous réalisés le 08.12.2020 , validés le 18.12.2020

CREATININE

* 4,8

mg/L

5,5 - 10,2

5,6 Le 15.09.2020

Enzymatique, AU Beckman (DI)

soit * 42,4

 μ mol/L

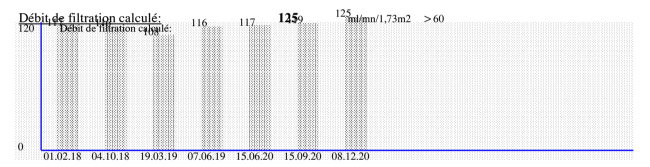
48,6 - 90,2

Résultat vérifié

DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE ESTIMEE SELON LA FORMULE CKD-EPI

Chronic Kidney Disease-Epidémiology (CKD-EPI) (DI)

Les formules d'estimation ne remplacent pas la mesure du DFG par méthode de référence et ne sont pas validées pour les patients de plus de 75 ans, présentant des poids extrêmes, ni en cas d'une alimentation pauvre en protéines, transplantation, pathologies sévères associées. Calcul tenant compte du sexe pour les sujets adultes Caucasiens.



Le calcul de l'estimation de la clairance de la creatinine par l'équation de Cockcroft et Gault peut être réalisé sur prescription médicale explicite , en indiquant le poids et l'âge du patient.

Cette formule peut être utile pour l'adaptation posologique de médicaments pour lesquels les études ont été réalisées avec cette estimation.

SODIUM	* 135	mEa/L	136 - 146	138 Le 15 09 2020

Potentiométrie indirecte (module ISE), AU Beckman (DI)

POTASSIUM 3,9 mEq/L 3,4 - 4,5 3,7

Potentiométrie indirecte (module ISE), AU Beckman (DI)

Valeurs décisionnelles cliniques : 3,5 - 5,1

 $Actualisation \ des \ valeurs \ de \ r\'ef\'erences \ et \ des \ valeurs \ d\'ecisionnelles \ cliniques \ \grave{a} \ compter \ du \ 03/02/2016$

250H VITAMINE D2-D3 * **29** ng/ml souhaitable: 30-100 31

soit * 73 nmol/L

ICMA, DxI Beckman (DI)

Interprétation: Carence modérée: 10 à 30 ng/ml Toxicité possible si > 150 ng/ml

Résultat à confronter au contexte clinique, au bilan phospho-calcique (calcium, Phosphore, PTH), ainsi qu'aux antécédents thérapeutiques.

Dr Philippe HIVES Biologiste Compte-rendu d'examens biologiques de:

MME VANDEVRAYE PASCALINE

Née BONTE

(38 Ans)

Date de naissance: 27.06.1982

Dossier N° 0SW3430035 - 00 du 08.12.2020 59134 WICRES

EXAMENS DE SANG

BIOCHIMIE

Valeurs de référence

15 ALLEE DES CERISIERS

Les indications de dosage et la prise en charge de cet acte sont limitées aux situations suivantes:

- -suspicion de rachitisme ou d'ostéomalacie
- -suivi de l'adulte transplanté rénal au delà de trois mois après transplantation
- -avant et après chirurgie bariatrique
- -évaluation et prise en charge des personnes âgées sujettes aux chutes répétées
- -médicaments inducteurs d'ostéoporose

source:utilité clinique du dosage de la vitamine D, note de cadrage.HAS(01.2013)

journal officiel modifiant la NABM du 14.08.2014

Examens ci-dessous réalisés le 08.12.2020 , validés le 18.12.2020

FERRITINE ng/ml 15 à 200 17 Le 15.09.2020

ICMA, Unicel Dxi 800 (DI)

contexte de la demande: Consultation spécialisée

FER SERIOUE 95 μg/dL 50 à 170 90 Le 07.06.2019

8,95 à 30,43 Colorimétrie, TPTZ, AU, Beckman (DI) soit 17,00 μmol/L

COEFFICIENT DE SATURATION EN FER DE LA TRANSFERRINE

Calcul CSS = Fer/CTF (DI)

<u>TRANSFERRINE</u>	3,20	g/L	2,00 à 3,60	2,49
Méthode immnunoturbidimétrique.AU,Beckman (DI) CAPACITE TOTALE DE FIXATION COEFFICIENT DE SATURATION	446 21	μg/dL %	280 à 450 15 à 35	347 26
FOLATES SERIQUES	14,0	ng/ml	>4,0	

ICMA, Unicel DxI 800/SI 03/178 (DI)

N.B: La concentration sérique en folates reflète les apports alimentaires ou thérapeutiques récents. Pour apprécier l'état des réserves tissulaires en folates, le dosage des folates érythrocytaires est nécessaire. Ce dosage érythrocytaire nécessite un échantillon sanguin recueilli sur EDTA et une prescription médicale explicite.

VITAMINE B12 ICMA, Unicel DxI800 (DI)	*	98	pg/ml	150 à 910	103 Le 15.09.2020
TRANSAMINASES TGO (ASAT) cinétique UV avec P-5-P (IFCC), AU, Beckman (DI)	*	41	U/L	<35	21 Le 07.06.2019
TRANSAMINASES TGP (ALAT) Cinétique UV avec P-5-P (IFCC), AU, Beckman (DI)	*	43	U/L	<35	31
GAMMA GT Colorimétrie cinétique (IFCC), AU, Beckman (DI)		6	U/L	<38	7 Le 15.09.2020
PHOSPHATASES ALCALINES Coloration cinétique (IFCC), AU Beckman (DI)		84	U/L	33 - 98	80 HG

Dr Philippe HIVES Biologiste

Compte-rendu d'examens biologiques de: MME VANDEVRAYE PASCALINE

Née BONTE

15 ALLEE DES CERISIERS

Date de naissance: 27.06.1982 (38 Ans)

Dossier N° **0SW3430035 - 00** du **08.12.2020** 59134 WICRES

EXAMENS DE SANG

		віос	ними	E Valeurs de référence	Antériorités
Examens ci-dessous réalisés le 08.12.202	0 , validés l	e 18.12.2020			
BILIRUBINE TOTALE		4,5	mg/L	3,0 - 12,0	3,6 Le 07.06.2019
Colorimétrie diazoréation, AU, Beckman (DI)	soit	7,7	μ mol/L	5,1 - 20,5	
BILIRUBINE DIRECTE (conju	0,6	mg/L	< 2,0	1,1	
Colorimétrie diazoréation, AU, Beckman (DI)	soit	1,0	μ mol/L	< 3,4	
BILIRUBINE INDIRECTE (lib	re)	3,9	mg/L	< 10,0	2,5
	soit	6,7	$\mu \text{mol/L}$	< 17,1	
ALBUMINE Colorimétrie au vert de bromocrésol, AU, Beckman (DI)	* 34,5	g/L	35,0 - 52,0	38,3 Le 15.09.2020
PREALBUMINE Immunoturbidimétrie, AU Beckman (DI)		* 0,18	g/L	0,20 - 0,40	0,24

EXAMENS TRANSMIS

Examens ci-dessous réalisés le 18.12.2020 , validés le 18.12.2020

VITAMINE B1

Résultat ci-joint ou transmis directement par le laboratoire executant

VITAMINE B6

Résultat ci-joint ou transmis directement par le laboratoire executant

VITAMINE A1

Résultat ci-joint ou transmis directement par le laboratoire executant

VITAMINE C

Résultat ci-joint ou transmis directement par le laboratoire executant

VITAMINE E

Résultat ci-joint ou transmis directement par le laboratoire executant

ZINC

Résultat ci-joint ou transmis directement par le laboratoire executant

SELENIUM

Résultat ci-joint ou transmis directement par le laboratoire executant

Dr Philippe HIVES Biologiste

Examens effectués par: (DI) CERBALLIANCE LILLE LA DIGUE- 17 RUE DE LA DIGUE- 59016 LILLE CEDEX-N° (SW) CERBALLIANCE WEPPES- 226 RUE GAMBETTA- 59184 SAINGHIN EN WEPPES-N° 593

Conformément aux textes en vigueur, votre échantillon biologique pourra être éliminé, utilisé et/ou transféré à des fins scientifiques ou de contrôle qualité, hors génétique humaine de manière anonyme et respectant le secret médical, sauf opposition formulée auprès de notre secrétariat. Ce document ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans autorisation écrite du laboratoire



Biologiste Responsable : Sylvie Cado

Biologistes Médicaux

H. Belaouni J-M. Costa M-M. Coude Y. Pepino

S. Defasque F. Floch

S. Serero

A. Ganon S. Haim-Boukobza P Kleinfinger I. Lacroix L. Lohmann S. Mehlal Sedkaoui B. Roquebert

A. Valeri S. Samaan S. Schmit

I. Lanois

S. Trombert D. Trost (Biologiste Généticien) M. Valduga

Médecins Anatomo-Cytopathologistes C. Bergeron (Responsable) M. Bonnière S. Chanel Elouaret

A. Gaulier

M. Grossin K. Hadid L. Miranda

VANDEVRAYE né(e) BONTE

PASCALINE

Né(e) le 27.06.1982 Sexe: F

Dossier n°: 20R0084322

G /w 590-701 /s 590-701 /A24824

Madame VANDEVRAYE PASCALINE

15 ALLEE DES CERISIERS

59134 WICRES

Transmis par CERBALLIANCE HAUTS DE FRANCE

Prescrit par : Dr DEBARGE VERONIQUE

Vos références : 0SW3430035 15500 Enregistré le : 09.12.2020 Edité le : 18.12.2020

Ex envoyé(s) au(x): Laboratoire

Exemplaire patient

• VITAMINE A 1 (RETINOL) (C.L.H.P.)

Prélèvement: 08.12.2020 Sérum

1,11 µmol/l N: 1,55 à 3,30 (16.09.20:1,49)318 µg/l N: 444 à 945 (16.09.20:427)

• VITAMINE B 1 (THIAMINE) (LC/MS/MS)

Prélèvement: 08.12.2020 Sang

147 nmol/l N: 78 à 185 62,48 µg/l N: 33,15 à 78,63

• VITAMINE B 6 (PYRIDOXINE) (LC/MS/MS)

Prélèvement: 08.12.2020 Sérum

11 nmol/l N: 12 à 128 1,9 µg/l N: 2,0 à 22,0

• VITAMINE C (ASCORBATE) (C.L.H.P.)

Prélèvement: 08.12.2020 Plasma

<3,0 µmol/l N: 26,1 à 84,6

• VITAMINE E (TOCOPHEROL) (C.L.H.P.)

Prélèvement: 08.12.2020 Sérum

(16.09.20:19)22 µmol/l N: 12 - 42 9,48 mg/l N: 5,20 - 18,10 (16.09.20:8,18)

• ZINC (Absorption atomique)

Prélèvement: 08.12.2020 Sérum 09h 39

8,6 µmol/l (16.09.20:12,3)N: 11,0 à 24,0 0,56 mg/l (16.09.20:0,80) N: 0,72 à 1,57



Biologiste Responsable : Sylvie Cado Biologistes Médicaux

H. Belaouni L. Verdurme J-M. Costa M-M. Coude Y. Pepino S. Defasque

A. Ganon S. Haim-Boukobza P Kleinfinger I. Lacroix L. Lohmann S. Mehlal Sedkaoui F. Floch B. Roquebert S. Serero

A. Valeri S. Samaan S. Schmit S. Trombert
D. Trost (Biologiste Généticien)
M. Valduga

I. Lanois

Médecins Anatomo-Cytopathologistes C. Bergeron (Responsable) M. Grossin M. Bonnière S. Chanel K. Hadid Y. Elouaret A. Gaulier L. Miranda

VANDEVRAYE né(e) BONTE **PASCALINE**

Né(e) le 27.06.1982 Dossier n°: 20R0084322

Sexe : F

G /w 590-701 /s 590-701 /A24824

Madame VANDEVRAYE PASCALINE

15 ALLEE DES CERISIERS

59134 WICRES

• SELENIUM (ICP-MS)

Prélèvement: 08.12.2020 Sérum 09h 39

56,2 µg/l N: 70 - 150 µg/L 0,71 µmol/l N: 0,88 - 1,9 µmol/L

Afin de préserver la confidentialité, aucun résultat, interprétation ou renseignement médical ne pourra vous être communiqué par téléphone et par mail.

Simon Samaan



Compte rendu complet