

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

MME VANDEVRAIE 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 VANDEVRAIE PASCALINE

15 ALLEE DES CERISIERS

59134 WICRES

Dossier N° **OSW3430035 - 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.

EXAMENS DE SANG

HEMATOLOGIE

Valeurs de référence

Antériorités

Examens ci-dessous réalisés le 08.12.2020 , validés le 18.12.2020

HEMOGRAMME

Impédance - Cytométrie en flux XN 9100 SYSMEX (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 LEUCOCYTAIRE

Cytométrie en flux/DI 60 Sysmex - Microscopie optique (DI)

Lecture du frottis réalisée au microscope.

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

Impédance - Cytométrie en flux XN 9100 SYSMEX (DI)



Dr Philippe HIVES

Biologiste

Compte-rendu d'examens biologiques de:	MME VANDEVRAIE PASCALINE
Née BONTE	15 ALLEE DES CERISIERS
Date de naissance: 27.06.1982 (38 Ans)	
Dossier N° OSW3430035 - 00 du 08.12.2020	59134 WICRES

EXAMENS DE SANG**HEMOSTASE**

Valeurs de référence

Antériorités

Examens ci-dessous réalisés le 08.12.2020, validés le 18.12.2020

TEMPS DE CEPHALINE + ACTIVATEUR (TCA)

Chronométrie - STAGO - Céphaline de type PT TA (DI)

Traitement	Aucun	
Temps du témoin	33	secondes
Temps du patient	29	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
I.N.R.	1,0		

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 - 1,06	0,86 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	15 ALLEE DES CERISIERS
Date de naissance: 27.06.1982 (38 Ans)	
Dossier N° OSW3430035 - 00 du 08.12.2020	59134 WICRES

EXAMENS DE SANG**BIOCHIMIE**

Valeurs de référence

Antériorités

Examens ci-dessous réalisés le 08.12.2020, validés le 18.12.2020

CREATININE

Enzymatique, AU Beckman (DI)

*	4,8	mg/L	5,5 - 10,2
soit *	42,4	μmol/L	48,6 - 90,2

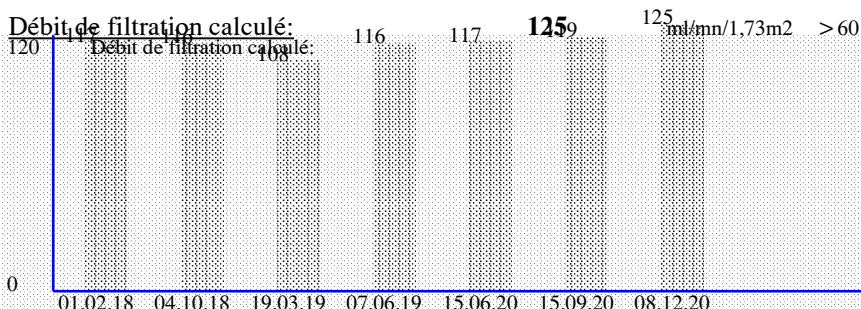
5,6 Le 15.09.2020

Résultat vérifié**DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE ESTIMEE SELON LA FORMULE CKD-EPI**

Chronic Kidney Disease-Epidemiology (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 créatinine 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

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

*	135	mEq/L	136 - 146	138 Le 15.09.2020
---	------------	-------	-----------	-------------------

POTASSIUM

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

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

Valeurs décisionnelles cliniques : 3,5 - 5,1

Actualisation des valeurs de références et des valeurs décisionnelles cliniques à compter du 03/02/2016

25OH VITAMINE D2-D3

ICMA, DxI Beckman (DI)

*	29	ng/ml	souhaitable: 30-100	31
soit *	73	nmol/L		

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	15 ALLEE DES CERISIERS
Date de naissance: 27.06.1982 (38 Ans)	
Dossier N° OSW3430035 - 00 du 08.12.2020	59134 WICRES

EXAMENS DE SANG**BIOCHIMIE**

Valeurs de référence

Antériorités

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	32	ng/ml	15 à 200	17 Le 15.09.2020
------------------	-----------	-------	----------	------------------

ICMA, Unicel Dxi 800 (DI)

contexte de la demande: Consultation spécialisée

FER SERIQUE	95	µg/dL	50 à 170	90 Le 07.06.2019
Colorimétrie, TPTZ, AU, Beckman (DI)	soit 17,00	µmol/L	8,95 à 30,43	

COEFFICIENT DE SATURATION EN FER DE LA TRANSFERRINE

Calcul CSS = Fer/CTF (DI)

TRANSFERRINE	3,20	g/L	2,00 à 3,60	2,49
---------------------	-------------	-----	-------------	------

Méthode immunoturbidimétrique.AU,Beckman (DI)

CAPACITE TOTALE DE FIXATION	446	µg/dL	280 à 450	347
COEFFICIENT DE SATURATION	21	%	15 à 35	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	* 98	pg/ml	150 à 910	103 Le 15.09.2020
---------------------	-------------	-------	-----------	-------------------

ICMA, Unicel Dxi800 (DI)

TRANSAMINASES TGO (ASAT)	* 41	U/L	< 35	21 Le 07.06.2019
---------------------------------	-------------	-----	------	------------------

cinétique UV avec P-5-P (IFCC), AU, Beckman (DI)

TRANSAMINASES TGP (ALAT)	* 43	U/L	< 35	31
---------------------------------	-------------	-----	------	----

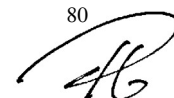
Cinétique UV avec P-5-P (IFCC), AU, Beckman (DI)

GAMMA GT	6	U/L	< 38	7 Le 15.09.2020
-----------------	----------	-----	------	-----------------

Colorimétrie cinétique (IFCC), AU, Beckman (DI)

PHOSPHATASES ALCALINES	84	U/L	33 - 98	80
-------------------------------	-----------	-----	---------	----

Coloration cinétique (IFCC), AU Beckman (DI)



Dr Philippe HIVES
Biologiste

Compte-rendu d'examen biologiques de:

Née **BONTE**Date de naissance: **27.06.1982 (38 Ans)**Dossier N° **OSW3430035 - 00** du **08.12.2020****MME VANDEVRAIE PASCALINE**

15 ALLEE DES CERISIERS

59134 WICRES

EXAMENS DE SANG**BIOCHIMIE**

Valeurs de référence

Antériorités

*Examens ci-dessous réalisés le 08.12.2020, validés le 18.12.2020***BILIRUBINE TOTALE****4,5**

mg/L

3,0 - 12,0

3,6 Le 07.06.2019

Colorimétrie diazotation, AU, Beckman (DI)

soit

7,7

μmol/L

5,1 - 20,5

BILIRUBINE DIRECTE (conjugée)**0,6**

mg/L

< 2,0

1,1

Colorimétrie diazotation, AU, Beckman (DI)

soit

1,0

μmol/L

< 3,4

BILIRUBINE INDIRECTE (libre)**3,9**

mg/L

< 10,0

2,5

soit

6,7

μmol/L

< 17,1

ALBUMINE* **34,5**

g/L

35,0 - 52,0

38,3 Le 15.09.2020

Colorimétrie au vert de bromocrésol, AU, Beckman (DI)

PREALBUMINE* **0,18**

g/L

0,20 - 0,40

0,24

Immunoturbidimétrie, AU Beckman (DI)

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 exécutant

VITAMINE B6

Résultat ci-joint ou transmis directement par le laboratoire exécutant

VITAMINE A1

Résultat ci-joint ou transmis directement par le laboratoire exécutant

VITAMINE C

Résultat ci-joint ou transmis directement par le laboratoire exécutant

VITAMINE E

Résultat ci-joint ou transmis directement par le laboratoire exécutant

ZINC

Résultat ci-joint ou transmis directement par le laboratoire exécutant

SELENIUM

Résultat ci-joint ou transmis directement par le laboratoire exécutant



Dr Philippe HIVES

Biologiste

Examens effectués par: (DI) CERBALLIANCE LILLE LA DIGUE- 17 RUE DE LA DIGUE- 59016 LILLE CEDEX-N°
(SW) CERBALLIANCE WEPPE- 226 RUE GAMBETTA- 59184 SAINGHIN EN WEPPE- 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. Belaoui
L. Verdurme
J-M. Costa
M-M. Coude
Y. Pepino
S. Defasque
F. Floch
S. Serero

A. Ganon
S. Haim-Boukoba
P. Kleinfinger
I. Lacroix
L. Lohmann
S. Mehial Sedkaoui
B. Roquebert

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

Médecins Anatomo-Cytopathologistes

C. Bergeron (Responsable)
M. Bonnière
S. Chanel
Y. 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

22 µmol/l N : 12 - 42 (16.09.20 : 19)
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 N : 11,0 à 24,0 (16.09.20 : 12,3)
0,56 mg/l N : 0,72 à 1,57 (16.09.20 : 0,80)

**Biologiste Responsable : Sylvie Cado****Biologistes Médicaux**

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

A. Ganon
S. Haim-Boukoba
P. Kleinfinger
I. Lacroix
L. Lohmann
S. Mehial Sedkaoui
B. Roquebert

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

Médecins Anatomo-Cytopathologistes

C. Bergeron (Responsable)
M. Bonnière
S. Chanel
Y. 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

● SELENIUM (ICP-MS)

Prélèvement : 08.12.2020 Sérum 09h 39

56,2 µg/l

0,71 µmol/l

N: 70 - 150 µg/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