

LABO TEAM CLERMONT

31 Rue du Général de Gaulle - 60600 CLERMONT

Tél. 03.44.50.02.33

Fax. 03.44.50.83.19

SELARL LABO TEAM

Agrément n° 60-11-01

Siège 12 Rue des Capucins

60200 Compiègne

A. ALKASSAR

Biologiste Responsable

-Mr BLAIRET PATRICK

-36 AV GAMBETTA

-60600 CLERMONT

-

01601 /CCMO /LABO/N

Patient(e) né(e) le 01/08/1970

Sexe: M / BLAIRET

 Dossier N° **1709316053** / 16/09/17

Enregistré à 09h01 Prélevé le 16/09/17 à 09h02

Prélevé par Mme LAGRUE-CALVEZ C

Edition du 21/09/17 à 16H18 Résultat Complet

DR DELLION-LOZINGUEZ M-P

12 AVE DU GAL LECLERC

BP30239

60631 CHANTILLY CEDEX

HEMATOLOGIE

Valeurs de référence Antérieurs

HEMOGRAMME

XN 2000, Sysmex; analyse réalisée sur sang total (4)

				07/05/16
HEMATIES	4.90	M/mm3	4.50 à 5.80	4.91
Hémoglobine.	13,9	g/100ml	13,0 à 17,0	14,2
Hématocrite.	41,2	%	40,0 à 50,0	44,1
T.C.M.H.	28,4	picog.	27,0 à 32,0	28,9
C.C.M.H.	33,7	%	32,0 à 36,0	32,2
V.G.M.	84,1	u3	82,0 à 97,0	89,8
LEUCOCYTES	4.010	/mm3	4.000 à 10.000	4.710
Polynucléaires Neutrophiles.	41,9	%	1500 à 7000	2160
Polynucléaires Eosinophiles.	1,5	%	100 à 400	80
Polynucléaires Basophiles.	0,5	%	inf. à 100	20
Lymphocytes.	46,1	%	1500 à 4000	2010
Monocytes.	10,0	%	200 à 1000	440

PLAQUETTES	226.000	/mm3	150.000 à 400.000	198.000
Volume moyen plaquettaire	10,1	fL	6,0 à 12,0	10,0

VITESSE DE SEDIMENTATION

Ière heure	5	mm	inf. à 8	4
----------------------	---	----	----------	---

19/03/16

COBAS C501 ROCHE(4); attention changement de technique le 21/04/10

BIOCHIMIE (SANG)

UREE	0,29 g/l	Valeurs de référence	Antérieurs
(Technique enzymatique)	4,81 mmol/l	0,10 à 0,50	
		1,66 à 8,30	

DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE (formule CKD-EPI)

En application de la nomenclature des actes de biologie médicale en date du 5 septembre 2014 pour le diagnostic et le suivi de l'insuffisance rénale chronique, l'estimation du débit de filtration glomérulaire se fait par l'équation CKD-EPI exprimée en ml/min/1.73m² (Recommandations HAS décembre 2011)

CREATININEMIE.	8,0 mg/l	7,0 à 12,0	8,0
(Technique colorimétrique)	70,8 umol/l	62,0 à 106,2	17/10/15

CKD-EPI en ml/min/1.73m ² :	106.38	107.88
		17/10/15

En vue d'une harmonisation avec les recommandations internationales, la classification rénale chronique est définie en six stades selon le DFG (ml/min/1,73 m² de surface corporelle):

Stade	DFG	Définition
1	sup ou égal à 90	Maladie rénale chronique* avec DFG normal ou augmenté
2	60-89	Maladie rénale chronique* avec DFG légèrement diminué
3A	45-59	Insuffisance rénale chronique modérée
3B	30-44	Insuffisance rénale chronique modérée
4	15-29	Insuffisance rénale chronique sévère
5	< 15	Insuffisance rénale chronique terminale

* Avec marqueurs d'atteinte rénale: albuminurie, hématurie, leucocyturie, ou anomalies morphologiques ou histologiques ou marqueurs de dysfonction tubulaire, persistant plus de 3 mois (et à deux ou trois examens consécutifs).
(Recommandations HAS 2012)

SODIUM	138 mEq/l	136 à 145	144
(Technique ISE indirecte)			17/10/15

POTASSIUM.	4,2 mEq/l	3,4 à 4,5	4,4
(Technique ISE indirecte)			17/10/15

CHLORE	104 mEq/l	98 à 107	107
(Technique ISE indirecte)			17/10/15

LABO TEAM CLERMONT

31 Rue du Général de Gaulle - 60600 CLERMONT

Tél. 03.44.50.02.33

Fax. 03.44.50.83.19

SELARL LABO TEAM

Agrément n° 60-11-01

Siège 12 Rue des Capucins

60200 Compiègne

A. ALKASSAR

Biologiste Responsable

-Mr BLAIRET PATRICK

-36 AV GAMBETTA

-60600 CLERMONT

-

01601 /CCMO /LABO/N

Patient(e) né(e) le 01/08/1970

Sexe: M / BLAIRET

Dossier N° **1709316053** / 16/09/17

Enregistré à 09h01 Prélevé le 16/09/17 à 09h02

Prélevé par Mme LAGRUE-CALVEZ C

Edition du 21/09/17 à 16H18 Résultat Complet

DR DELLION-LOZINGUEZ M-P

12 AVE DU GAL LECLERC

BP30239

60631 CHANTILLY CEDEX

PROTEINES - MARQUEURS - VITAMINES

PROTEINE C REACTIVE < 5 mg/l

(Technique turbidimétrique Roche Cobas C501) (4)

Valeurs de référence

inf. à 5,00

Antérieurs

< 5 mg/l

19/03/16

P.S.A 0,380 ng/ml

inf. à 2,000

(Technique ECL ROCHE) (4)

Seuil: 0,003 ng/ml

Attention changement de technique au 21.04.10)

Valeurs de références:

<49 ans: <2 ng/ml

49-60 ans: <3 ng/ml

60-70 ans : <4 ng/ml

>70 ans : <4,4 ng/ml

Pour un PSA total supérieur aux valeurs statistiquement normales, en fonction des facteurs de risque et de la clinique, le dosage du PSA libre est conseillé.

AUTO IMMUNITE

Ac anti transglutaminase tissulaire (IgA)

(ELIA - Immunocap 2500 - Phadia) (3)

Résultat: < 7 UI/ml

Ac anti transglutaminase tissulaire (IgG)

(ELIA - Immunocap 2500 - Phadia) (3)

Résultat: < 7 UI/ml

Interprétation des résultats:

Sérodiagnostic négatif: < 7 U/ml

Sérodiagnostic douteux: 7 à 10 U/ml

Sérodiagnostic positif: > 10 U/ml

Conformément à la nomenclature (arrêté paru au JO le 25/11/08), le titrage des autoanticorps anti-transglutaminase de classe IgG est indiqué en première intention, chez les adultes et les enfants suspectés de maladie coeliaque ayant un déficit en IgA connu, et dont l'alimentation n'exclut pas le gluten.