

# **LABORATOIRE** DE BIOLOGIE MEDICALE

www.labo-team.fr

Vos résultats en ligne sur http://resu.labo-team.fr

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. El Bordi

K. Equagoo

F. Kraut

M. Mbaloula

D. Afonso

A. Al Kassar

T. Bellanger

N. Belhouachi

### 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

|  | LEMATOL                                |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | 00000000000000000000000000000000000000 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Valeurs de référence Antérieurs

## **HEMOGRAMME**

| IIIII OITHEAL   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| XN 2000, Sysmex; analyse réalisée sur sang total (4)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| HEMATIES       4.90 M/mm3         Hémoglobine       13,9 g/100ml         Hématocrite       41,2 %         T.C.M.H       28,4 picog         C.C.M.H       33,7 %         V.G.M       84,1 u3 | 4.50 à 5.80<br>13,0 à 17,0<br>40,0 à 50,0<br>27,0 à 32,0<br>32,0 à 36,0<br>82,0 à 97,0 | 07/05/16<br>4.91<br>14,2<br>44,1<br>28,9<br>32,2<br>89,8 |  |  |  |  |  |  |  |
| LEUCOCYTES  | 4.000 à 10.000<br>1500 à 7000<br>100 à 400<br>inf. à 100<br>1500 à 4000<br>200 à 1000  | 4.710<br>2160<br>80<br>20<br>2010<br>440                 |  |  |  |  |  |  |  |
| PLAQUETTES  | 150.000 à 400.000<br>6,0 à 12,0  | 198.000<br>07/05/16<br>10,0<br>07/05/16                  |  |  |  |  |  |  |  |
| VITESSE DE SEDIMENTATION  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ière heure 5 mm   | inf. à 8   | 4  |  |  |  |  |  |  |  |

19/03/16

Page 1/4 ABDUL AL KASSAR Dossier validé par

(Technique enzymatique)

# LABORATO Refier du 16/09/17

4,81 mmol/1

D. Afonso A. Al Kassar T. Bellanger

1,66 à 8,30

A. El Bordi K. Equagoo F. Kraut

N Belhouachi

M. Mbaloula

www.labo-team.fr

Vos résultats en ligne sur http://resu.labo-team.fr SELARL LABO TEAM Agrément n° 60-11-01 BIOCHIMIE (SANG) Siège 12 Rue des Capucins COBAS C501 ROCHE(4); attention changement de technique le 21/04/10 60200 Compiègne Valeurs de référence Antérieurs 0,29 g/lUREE . . . 0,10 à 0,50

### 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)

8,0 mg/lCREATININEMIE. . 7,0 à 12,0 8,0 70,8 umol/1 62,0 à 106,2 (Technique colorimétrique) 17/10/15

CKD-EPI en ml/min/1.73m2: 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               |

<sup>\*</sup> 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). (Recommendations HAS 2012)

| SODIUM    | 138 mEq/1 | 136 à 145 | 144<br>17/10/15 |
|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| POTASSIUM | 4,2 mEq/l | 3,4 à 4,5 | 4,4<br>17/10/15 |
| CHLORE    | 104 mEq/l | 98 à 107  | 107<br>17/10/15 |

Page 2/4

Attention, résultats recto-verso

Dossier validé par

ABDUL AL KASSAR



# LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE

www.labo-team.fr Vos résultats en ligne sur http://resu.labo-team.fr D. Afonso A. El Bordi A. Al Kassar K. Equagoo T. Bellanger F. Kraut N. Belhouachi M. Mbaloula

SELARL LABO TEAM
Agrément n° 60-11-01
Siège 12 Rue des Capucins

60200 Compiègne

# LABO TEAM CLERMONT

31 Rue du Général de Gaulle - 60600 CLERMONT Tél. 03.44.50.02.33 Fax. 03.44.50.83.19

## 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 Antérieurs inf. à 5,00 < 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.

Page 3/4

Attention, résultats recto-verso

# LABORATORSier du 16/09/17

D. Afonso A. Al Kassar T. Bellanger A. El Bordi K. Equagoo F. Kraut

N. Belhouachi

M. Mbaloula

www.labo-team.fr

< 7 UI/ml

Vos résultats en ligne sur http://resu.labo-team.fr

# **AUTO IMMUNITE**

**SELARL LABO TEAM** Agrement n° 60-11-01 Siège 12 Rue des Capucins

Valeurs de référer 20200 Complégneurs

Ac anti transglutaminase tissulaire (IgA)

(ELIA - Immunocap 2500 - Phadia) (3)

Résultat:

Ac anti transglutaminase tissulaire (IgG)

(ELIA - Immunocap 2500 - Phadia) (3)

< 7 UI/mlRésultat:

Interprétation des résultats: Sérodiagnostic négatif: < 7 U/ml Sérodiagnostic douteux: 7 à 10 U/ml Sérodiagnostic positif: > 10 U/ml

Conformément à la nomenclature (arreté 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.

Page 4/4

Dossier validé par:

ABDUL AL KASSAR