

Prescrit le 19/05/15 par le :  
Dr QUESNOT Nicolas / L a'  
GROUPE MEDICAL THIERS  
11 RUE THIERS  
76410 ST AUBIN LES ELBEUF

**Mr COLOMBIES OLIVIER**  
39 RUE ARTHUR HULME  
76500 ELBEUF

01764 GFP40 F -NONNN-

Dossier n° 5150716118 du 30/05/15  
Prélèvement effectué au laboratoire le 30/05/15 à 09h51 (d=30')  
DN : 31/12/88 (26 ans) - NJF :  
Examens effectués le 30/05/15  
Résultat édité le 30/05/15 à 13H39

## HEMATOLOGIE

(Valeurs usuelles en fonction du sexe et de l'âge)

Valeurs usuelles

Antérieurs

### NUMERATION GLOBULAIRE

|             |   |                               |              |
|-------------|---|-------------------------------|--------------|
| HEMATIES    |   | 5,56 T/l                      | 4,28 à 5,79  |
|             |   | 5,56 millions/mm <sup>3</sup> | 4,28 à 5,79  |
| Hémoglobine |   | 14,3 g/dl                     | 13,4 à 16,7  |
| Hématocrite |   | 43,1 %                        | 39,2 à 48,6  |
| V.G.M.      |   | 78,0 fl                       | 78,0 à 97,0  |
| T.C.M.H.    | * | 25,8 pg                       | 26,3 à 32,8  |
| C.C.M.H.    |   | 33,2 g/dl                     | 32,4 à 36,3  |
| LEUCOCYTES  | * | 13,10 G/l                     | 4,05 à 11,00 |
|             |   | 13100 /mm <sup>3</sup>        | 4050 à 11000 |

### FORMULE SANGUINE

|                    |          |                       |             |
|--------------------|----------|-----------------------|-------------|
| Poly. neutrophiles | 75.5 % * | 9891 /mm <sup>3</sup> | 1800 à 7000 |
| Poly. éosinophiles | 5.1 % *  | 668 /mm <sup>3</sup>  | inf. à 630  |
| Poly. basophiles   | 0.6 %    | 79 /mm <sup>3</sup>   | inf. à 100  |
| Lymphocytes        | 12.1 %   | 1585 /mm <sup>3</sup> | 1200 à 3900 |
| Monocytes          | 6.7 % *  | 878 /mm <sup>3</sup>  | 230 à 780   |

### NUMERATION PLAQUETTAIRE

(Impédance Horiba)

|            |   |                         |                 |
|------------|---|-------------------------|-----------------|
| PLAQUETTES | * | 480 G/l                 | 160 à 400       |
|            |   | 480000 /mm <sup>3</sup> | 160000 à 400000 |

# LBMR de Normandie

VITESSE DE SEDIMENTATION  
(Westergren) Standard de Biologie Médicale Régionale

1ère heure

\*

26 mm

inf. à 7

FEUILLE ELECTRONIQUE  
DE RESULTATS

Prescrit le 19/05/15 par le :  
Dr QUESNOT Nicolas / L a'  
GROUPE MEDICAL THIERS  
11 RUE THIERS  
76410 ST AUBIN LES ELBEUF

**Mr COLOMBIES OLIVIER**  
39 RUE ARTHUR HULME  
76500 ELBEUF

01764 GFP40 F -NONNN-

Dossier n° 5150716118 du 30/05/15  
Prélèvement effectué au laboratoire le 30/05/15 à 09h51 (d=30')  
DN : 31/12/88 (26 ans ) - NJF :  
Examens effectués le 30/05/15  
Résultat édité le 30/05/15 à 13H39

## BIOCHIMIE

(Valeurs usuelles en fonction du sexe et de l'âge)

Valeurs usuelles

Antérieurs

|   |   |                            |
|---|---|----------------------------|
| CREATININE<br>(Enzymatique Cobas-Roche)                     | 11,4 mg/l<br>101 umol/l   | 6,7 à 11,7<br>59 à 104     |
| CKD-EPI (DFG) en mL/min/1.73 m <sup>2</sup>                 | 88,26   |                            |
| Interprétation du DFG :                                     |   |                            |
| >= 90   | Absence d'insuffisance rénale en l'absence d'autres marqueurs d'atteinte rénale |                            |
| 60-89   | Légère insuffisance rénale  |                            |
| 30-59   | Insuffisance rénale modérée   |                            |
| 15-29   | Insuffisance rénale sévère  |                            |
| < 15  | Insuffisance rénale terminale   |                            |
| ACIDE URIQUE<br>(Colorimétrie enzymatique Cobas-Roche)      | * 28 mg/l<br>167 umol/l   | 34 à 70<br>202 à 417       |
| GLYCEMIE à jeun<br>(Enzymatique Cobas-Roche)                | 0,87 g/l<br>4,8 mmol/l  | 0,74 à 1,09<br>4,1 à 6,0   |
| ASPECT DU SERUM   | Limpide   |                            |
| TRIGLYCERIDES<br>(Colorimétrie enzymatique Cobas-Roche)     | 1,13 g/l<br>1,28 mmol/l   | inf. à 1,50<br>inf. à 1,70 |
| CHOLESTEROL TOTAL<br>(Colorimétrie enzymatique Cobas-Roche) | * 2,06 g/l<br>5,3 mmol/l  | inf. à 2,00<br>inf. à 5,2  |
| CHOLESTEROL HDL<br>(Colorimétrie enzymatique Cobas-Roche)   | * 0,08 g/l<br>0,21 mmol/l   | sup. à 0,40<br>sup. à 1,04 |



# LBM de Normandie

APOLIPOPROTEINE A1

Laboratoire de Biologie Médicale Régional

(Immunoturbidimétrie Cobas-Roche)

0,31 g/l  
11,07 umol/l

1,04 à 2,02  
37,13 à 72,11

Résultat contrôlé

## LDL CHOLESTEROL

(Calculé selon la formule de Friedewald)

1,75 g/l  
4,54 mmol/l

## Interpretation du bilan lipidique

En l'absence de facteur de risque cardiovasculaire associé, le bilan est considéré comme normal si LDL <= 1,60 g/l (4,1 mmol/l) et/ou HDL > 0,40 g/l (1 mmol/l) et/ou Triglycérides <= 1,50 g/l (1,7 mmol/l).

En présence d'une maladie coronaire, ou de plus de deux facteurs de risque cardiovasculaire associés, les résultats biologiques doivent être interprétés en fonction d'objectifs thérapeutiques qui déterminent les valeurs cible de LDL :

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| 0 facteur de risque :                    | LDL <= 2,20 g/l soit 5,70 mmol/l |
| 1 facteur de risque :                    | LDL <= 1,90 g/l soit 4,92 mmol/l |
| 2 facteurs de risque :                   | LDL <= 1,60 g/l soit 4,14 mmol/l |
| Plus de 2 facteurs de risque :           | LDL <= 1,30 g/l soit 3,37 mmol/l |
| Patient à haut risque cardiovasculaire : | LDL <= 1,00 g/l soit 2,59 mmol/l |

## TRANSAMINASE TGO (ASAT)

(Enzymatique Cobas-Roche selon IFCC)

35 U/l inf. à 41

## TRANSAMINASE TGP (ALAT)

(Enzymatique Cobas-Roche selon IFCC)

23 U/l inf. à 42

## GAMMA-GLUTAMYL TRANSFERASE (GGT)

(Colorimétrie enzymatique selon IFCC Cobas-Roche)

12 U/l inf. à 60

## PHOSPHATASES ALCALINES

(Colorimétrie selon IFCC Cobas-Roche)

72 U/l 40 à 130

## HORMONOLOGIE

(Valeurs usuelles en fonction du sexe et de l'âge)

Valeurs usuelles

Antérieurs

### EXPLORATION THYROIDIENNE

## TSH (THYREOSTIMULINE)

(Immunodosage ECLIA Cobas-Roche)

1,370 mUI/l 0,270 à 4,200

## OESTRADIOL

\*

226,6 pg/ml 27,1 à 52,2  
831,6 pmol/l 99,5 à 191,6

06/05/15

164,9

Résultat contrôlé

POULET, Philippe (BP, LN)

4/4