

Biosud Rangueil - 4 avenue Jules Julien 31400 Toulouse - Tél 05 61 55 20 25 / mail: contact.biosudrangueil@labo-biosud.fr

## LABORATOIRE DE BIOLOGIE MÉDICALE

Demande du 17/03/18 n° 1803170423  
Prélèvement le 17/03/18 à 09:35:33  
Prescrit par DR SEMPE Jean Louis  
Patient(e) né(e) le 06/09/1996  
Nom de naissance : BARBAN  
**Résultats complets.**

**MR CORENTIN BARBAN**  
**20 RUE THOMAS EDISON**  
**APT 08 BAT C**  
**31400 TOULOUSE**

Page 1/4

Edité le 20/03/18 à 12:24:06

## HEMATOLOGIE XN2000 SYSMEX

(Sang total EDTA sauf si mention spéciale)

## NUMERATION GLOBULAIRE

Hématies (millions/ $\mu$ l)	5,05		5,05 Téra/l	N: 4,40 - 5,80
Technique par Impédance				
Leucocytes par $\mu$ l	5.110		5,11 Giga/l	4.000-10.000
Technique optique : cytométrie de flux et fluorescence				
Hématocrite	43,7	%	0,44	N: 40,0 - 52,0
Technique par Impédance				
Hémoglobine	14,7	g/dl	147,00 g/l	N: 13,3 - 17,7
Colorimétrie				
V.G.M.	86,5	$\mu$ m3	86,50 fl	N: 81,0 - 99,0
T.G.M.H	29,1	pg		N: 27,0 - 34,0
C.C.M.H	33,6	g/dl	336,00 g/l	N: 31,0 - 36,0
PLAQUETTES par $\mu$ l	196	mille	196,00 Giga/l	N: 150 - 400
Technique impédance sauf si mention optique				

## FORMULE LEUCOCYTAIRE

Technique optique : cytométrie de flux et fluorescence  
(sauf si mention comptée au microscope )

Poly. Neutrophiles	50,6	%		
Soit par mm3	2.586		2,59 Giga/l	N: 1.800-7.500
Poly. Eosinophiles	1,8	%		
Soit par mm3	92		0,09 Giga/l	N: 0 - 300

Dr Cyrille GALLET  
Biologiste

Biosud Rangueil - 4 avenue Jules Julien 31400 Toulouse - Tél 05 61 55 20 25 / mail: contact.biosudrangueil@labo-biosud.fr

## LABORATOIRE DE BIOLOGIE MÉDICALE

Demande du 17/03/18 n° 1803170423

Prélèvement le 17/03/18 à 09:35:33

Prescrit par DR SEMPE Jean Louis

Patient(e) né(e) le 06/09/1996

Nom de naissance : BARBAN

Résultats complets.

**MR CORENTIN BARBAN**  
**20 RUE THOMAS EDISON**  
**APT 08 BAT C**  
**31400 TOULOUSE**

Page 2/4

Edité le 20/03/18 à 12:24:06

Poly. Basophiles

0,8 %

Soit par mm3

41

0,04 Giga/l

N: 0 - 100

Lymphocytes

38,0 %

Soit par mm3

1.942

1,94 Giga/l

N: 1.500-4.000

Monocytes

8,8 %

Soit par mm3

450

0,45 Giga/l

N: 200-800

## VITESSE DE SEDIMENTATION

Après une heure

9 mm

N: Inf. à 15

(Technique ALIFAX BECKMAN COULTER)

## BIOCHIMIE SANGUINE

(Plasma hépariné sauf mention contraire)

PROTEINE C REACTIVE (CRP)

&lt;5 mg/l

N: Inf. à 10

(Réactif DIAGAM chimie liquide / VITROS Fusion 5.1 ORTHO)

GLYCEMIE A JEUN

0,93 g/l

5,16 mmol/l

N: 0,74 - 1,06

(Technique chimie sèche. Réactif MICRO SLIDE VITROS 5.1 ORTHO CLIN DIAG)

FERRITINE SERIQUE

65,3 µg/l

N: 25,0 - 380,0

(Technique Immunoenzymatique AIA / Réactif TOSOH)

## EXPLORATION D'UNE ANOMALIE LIPIDIQUE

(Technique chimie sèche. Réactif MICRO SLIDE VITROS 5.1 ORTHO CLIN DIAG)

ASPECT DU SERUM à 4°C

Clair

Dr Cyrille GALLET  
Biologiste

Biosud Rangueil - 4 avenue Jules Julien 31400 Toulouse - Tél 05 61 55 20 25 / mail: contact.biosudrangueil@labo-biosud.fr

## LABORATOIRE DE BIOLOGIE MÉDICALE

Demande du 17/03/18 n° 1803170423  
Prélèvement le 17/03/18 à 09:35:33  
Prescrit par DR SEMPE Jean Louis  
Patient(e) né(e) le 06/09/1996  
Nom de naissance : BARBAN  
**Résultats complets.**

**MR CORENTIN BARBAN**  
**20 RUE THOMAS EDISON**  
**APT 08 BAT C**  
**31400 TOULOUSE**

Page 3/4

Edité le 20/03/18 à 12:24:06

## CHOLESTEROL TOTAL

1,65 g/l 4,27 mmol/l N: Inf à 2,10

(Technique chimie sèche. Réactif MICRO SLIDE VITROS 5.1 ORTHO CLIN DIAG)

**CHOLESTEROL HDL** 0,41 g/l 1,06 mmol/l N: 0,35 - 0,60

(Technique chimie sèche. Réactif MICRO SLIDE VITROS 5.1 ORTHO CLIN DIAG)

**CHOLESTEROL LDL (calculé)** 1,12 g/l 2,90 mmol/l N: 0,75 - 1,60

**RAPPORT CHOL.TOTAL/HDL** 4,0 N: Inf. à 6,0

**TRIGLYCERIDES** 0,59 g/l 0,67 mmol/l N: < 1,50

(Technique chimie sèche. Réactif MICRO SLIDE VITROS 5.1 ORTHO CLIN DIAG)

**CREATININE** 9,6 mg/l 84,86 µmol/l N: 6,6 - 12,5

(Créatinine enzymatique standardisée IDMS chimie sèche. VITROS 5.1 ORTHO)

**ESTIMATION DU DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE par la formule MDRD**  
**(validée entre 18 et 70 ans et peu précise au delà de 60ml/min/1.73m2)**

Age 21 ans  
**MDRD (en ml/mn/1,73m2)** 105,2 N: Sup. à 60,0

**ESTIMATION DU DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE par la formule CKD-EPI**  
**(validée entre 18 et 70 ans)**

**CKD-EPI (en ml/mn/1,73m2)** 112,9 N: Sup. à 60,0

**ACIDE URIQUE** 304 µmol/l 51,09 mg/l Cible <360 µmol/l

(Technique chimie sèche. Réactif MICRO SLIDE VITROS 5.1 ORTHO CLIN DIAG)

L'objectif thérapeutique chez un patient goutteux est une uricémie inférieure  
à 60 mg/l (360 µmol/l).

## ENZYMOLOGIE SANGUINE

(Plasma hépariné)

**GAMMA G.T.** 25 U/l N: Inf. à 58

(Technique chimie sèche. Réactif MICRO SLIDE VITROS 5.1 ORTHO CLIN DIAG)



Dr Cyrille GALLET  
Biologiste

Biosud Rangueil - 4 avenue Jules Julien 31400 Toulouse - Tél 05 61 55 20 25 / mail: contact.biosudrangueil@labo-biosud.fr

## LABORATOIRE DE BIOLOGIE MÉDICALE

Demande du 17/03/18 n° 1803170423  
Prélèvement le 17/03/18 à 09:35:33  
Prescrit par DR SEMPE Jean Louis  
Patient(e) né(e) le 06/09/1996  
Nom de naissance : BARBAN  
**Résultats complets.**

**MR CORENTIN BARBAN**  
**20 RUE THOMAS EDISON**  
**APT 08 BAT C**  
**31400 TOULOUSE**

Page 4/4

Edité le 20/03/18 à 12:24:06

**T.G.O. (ASAT)** 29 U/I  
(Technique chimie sèche. Réactif MICRO SLIDE VITROS 5.1 ORTHO CLIN DIAG)

N: Inf. à 46

**T.G.P. (ALAT)** 33 U/I  
(Technique chimie sèche. Réactif MICRO SLIDE VITROS 5.1 ORTHO CLIN DIAG)

N: Inf. à 72

**HORMONOLOGIE (AIA2000/TOSOH)**

(Plasma hépariné)

**TSH U.S. 3ème génération** 1,98 mUI/l  
(Technique immunoenzymatique AIA /Réactif TOSOH)

N: 0,39 - 3,55

Dr Cyril GALLET  
Biologiste