Page 1/4



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

ouis

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

Edité le 20/03/18 à 12:24:06

### **HEMATOLOGIE XN2000 SYSMEX**

(Sang total EDTA sauf si mention spéciale)

#### NUMERATION GLOBULAIRE

Hémati <mark>es (milli</mark> ons/µl)	5,05		5,05 <b>Téra/l</b>	N: 4,40 - 5,80			
Technique par Impédance							
Leucoc <mark>ytes par</mark> µl	5.110		5,11 <b>Giga/I</b>	4.000-10.000			
Technique optique : cytométrie de flux et fluorescence							
Hématocrite	43,7	%	0,44	N: 40,0 - 52,0			
Technique p <mark>ar Impéd</mark> ance							
Hémoglo <mark>bine</mark>	14,7	g/dl	147,00 g/l	N: 13,3 - 17,7			
Colorimétrie							
V.G.M.	86,5	µm3	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 <b>g/l</b>	N: 31,0 - 36,0			
PLAQUETTES par µl	196	mille	196,00 <b>Giga/l</b>	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 <b>Giga/l</b>	N: 1.800-7.500
Poly. Eosinophiles	1,8	%		
Soit par mm3	92		0,09 <b>Giga/l</b>	N: 0 - 300

Dr Cyrille GALLET Biologiste Dr JC.ROUDIER Dr M.PIETRI Dr D.BERNARD Dr V.ROUDIER-PIETRI Dr F.BARKATE Dr C.GALLET Dr JM.GANDOIS Dr A.GORDON-LE GOFF Dr A.DUBOUIX-BOURANDY Dr A.TOULEMONDE Dr S.CHEMAMA

Page 2/4

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

Edité le 20/03/18 à 12:24:06

Poly. Basophiles

0,8 % Soit par mm3 41 0,04 Giga/I 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 1

(Technique ALIFAX BECKMAN COULTER)

#### **BIOCHIMIE SANGUINE**

(Plasma hépariné sauf mention contraire)

PROTEINE C REACTIVE (CRP) <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  $\mu g/l$  N: 25,0 - 380,0

(Technique Immunoenzymati<mark>que A</mark>IA / 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 Dr JC.ROUDIER Dr M.PIETRI Dr D.BERNARD

Dr V.ROUDIER-PIETRI Dr F.BARKATE Dr C.GALLET

Dr IM.GANDOIS Dr A.GORDON-LE GOFF Dr A.DUBOUIX-BOURANDY Dr A.TOULEMONDE Dr S.CHEMAMA

labo-biosud.fr

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

Edité le 20/03/18 à 12:24:06

CHOLESTEROL TOTAL

**TRIGLYCERIDES** 

1,65 g/l 4.27 mmol/l N: Inf à 2,10

Page 3/4

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

CHOLESTEROL HDL 0,41 g/l 1.06 mmol/l

0,35 - 0,60

N: < 1.50

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

CHOLESTEROL LDL (calculé) 1,12 2,90 mmol/l

0,75 - 1,60

RAPPORT CHOL.TOTAL/HDL 4,0

0,59

g/l

g/l

0.67 mmol/l

84.86 umol/l

N: Inf. à

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

CREATININE 9,6 mg/l 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)

21 ans Age

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 ma/l Cible <360 µmol/1

(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.** U/I N: Inf. à

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

Dr Cvrille GALLET Biologiste



Dr JC.ROUDIER Dr M.PIETRI Dr D.BERNARD Dr V.ROUDIER-PIETRI Dr F.BARKATE Dr C.GALLET

Dr JM.GANDOIS Dr A.GORDON-LE GOFF Dr A.DUBOUIX-BOURANDY Dr A.TOULEMONDE Dr S.CHEMAMA

labo-biosud.fr

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

Edité le 20/03/18 à 12:24:06

T.G.O. (ASAT)

U/I 29

N: Inf. à

Page 4/4

(Technique ch<mark>imie</mark> sèche. Réactif MICRO SLIDE VITROS 5.1 ORTHO CLIN DIAG)

T.G.P. (ALAT)

U/I 33

N: Inf. à 72

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

### **HORMONOLOGIE (AIA2000/TOSOH)**

(Plasma hépariné)

TSH U.S. 3ème génération

1,98 mUI/I 0,39 - 3,55

(Technique immunoenzymatique AIA /Réactif TOSOH)

Dr Cyrille GALLET Biologiste