



# Laboratoire de biologie médicale BIO-VSM LAB

Laboratoire multi-sites de Paris-Est Marne-La-Vallée n°77074

## Biologistes médicaux correspondants

Dr Jean-François Auclair  
Dr Marouan Bennani  
Dr Nadia Ben Yelles  
Dr Julien Cadenet  
Dr Elsa Caillault  
Dr Philippe Callies

Dr Sabine Flammang  
Dr Mahmoud Gargouri  
Dr Hassina Lassal  
Dr Estelle Lemoine  
Dr Corinne Pasquier  
Dr Viviane Quach

Dr Catherine Rostoker  
Dr Jacques Rostoker  
Dr Sabine Soto  
Dr Julie Tek

## Biologistes médicaux :

Dr Oumaima Dakik  
Dr Laurence Lomène

4 place des Minimes - 77170 BRIE COMTE ROBERT

Tél. 01.64.05.00.48

Fax : 01.64.05.70.95

Prescrit par :

Docteur BOURDON LANOY EVA  
15-17 RUE DE LA REPUBLIQUE  
91800 BRUNOY

DDN patient : 09/02/1976      Age : 48 ans  
NdN : GEOFFROY

**Madame KHEM Christelle**

14 RUE DU TIR  
77170 BRIE COMTE ROBERT

**Dossier N° 1300011464 du 04/03/2024**

Prélevé le 04/03/2024 07:04

Résultat complet imprimé le : 04/03/2024 12:09

Page 1 / 2

## HEMATOLOGIE

Type d'échantillon : sang total

Val. référence

Antériorité

### HEMOGRAMME

Sysmex: impédance, cytométrie de flux, spectrophotométrie pour l'hémoglobine, hématocrite mesuré (a)

#### HEMATIES

Hémoglobine	4.60	Tera/l	( 3.93 - 5.19 )
Hématocrite	13.6	g/dL	( 12.0 - 16.0 )
VGM	42.3	%	( 34.4 - 44.6 )
TCMH	92	fl	( 82 - 98 )
CCMH	29.6	pg	( 24.4 - 32.6 )
	32.2	g/dL	( 32.0 - 36.0 )

#### LEUCOCYTES

Polynucléaires neutrophiles	60.9 %	5.00	Giga/l	( 1.50 - 7.00 )
Polynucléaires éosinophiles	1.2 %	0.10	Giga/l	( < 0.40 )
Polynucléaires basophiles	0.2 %	0.02	Giga/l	( < 0.10 )
Lymphocytes	32.6 %	2.68	Giga/l	( 1.50 - 4.00 )
Monocytes	5.1 %	0.42	Giga/l	( 0.20 - 0.80 )

#### PLAQUETTES

Plaquettes	287	Giga/l	( 150 - 400 )
------------	-----	--------	---------------

Sysmex: impédance et/ou lecture optique (a)

## BIOCHIMIE SANGUINE

Type d'échantillon : serum ou plasma

Val. référence

Antériorité

### FERRITINE

Chimiluminescence - Atellica - Siemens (a)

Ferritine	130.4	ng/ml	( 15.0 - 200.0 )
-----------	-------	-------	------------------

Valeurs de référence en ng/ml :  
(selon les recommandations HAS 2011)

- < 15 : réserves en fer épuisées
- 15 à 30 : réserves faibles voire épuisées
- 30 à 50 : carence en fer fonctionnelle possible
- > 50 : réserves en fer satisfaisantes



Accréditation n°8-3709

Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Seuls les examens marqués du signe (a) sont couverts par l'accréditation

Les valeurs normales tiennent compte de l'âge et du sexe du patient.  
L'interprétation des résultats tient compte de ces valeurs et des antériorités.

**Dr ELSA CAILLAULT**  
Biogiste médical

## HORMONOLOGIE

Type d'échantillon : serum	Val. référence	Antériorité
T4 Libre (Thyroxine) Chimiluminescence - Atellica - Siemens (a)	12.66 pmol/l 9.80 ng/l	( 11.50 - 22.74 ) ( 8.90 - 17.60 )
T.S.H. Chimiluminescence - Atellica - Siemens (a)	3.94 mUI/l	( 0.40 - 4.00 )

 Accréditation n°8-3709

Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Seuls les examens marqués du signe (a)  
sont couverts par l'accréditation

Les valeurs normales tiennent compte de l'âge et du sexe du patient.  
L'interprétation des résultats tient compte de ces valeurs et des antériorités.

  
**Dr ELSA CAILLAULT**  
Biogiste médical