



Laboratoire de biologie médicale BIO-VSM LAB

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

Biologistes médicaux responsables

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

Dr Sabine Flammang
Dr Mahmoud Gargouri
Dr Hassina Lassal
Dr Estelle Lemoine
Dr Corinne Pasquiou
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

Madame KHEM Christelle

14 RUE DU TIR
77170 BRIE COMTE ROBERT

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

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		4.60 Tera/l	(3.93 - 5.19)
Hémoglobine		13.6 g/dL	(12.0 - 16.0)
Hématocrite		42.3 %	(34.4 - 44.6)
VGM		92 fl	(82 - 98)
TCMH		29.6 pg	(24.4 - 32.6)
CCMH		32.2 g/dL	(32.0 - 36.0)
LEUCOCYTES		8.22 Giga/l	(3.80 - 11.00)
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

287 Giga/l (150 - 400)

Sysmex: impédance et/ou lecture optique (a)

BIOCHIMIE SANGUINE

Type d'échantillon : serum ou plasma

Val. référence

Antériorité

FERRITINE

130.4 ng/ml (15.0 - 200.0)

Chimiluminescence - Atellica - Siemens (a)

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

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



Dr ELSA CAILLAULT
Biologiste médical

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

1 / 2

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

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

Dr ELSA CAILLAULT
Biologiste médical