

**IDENTITÉ NATIONALE DE SANTÉ (INS)**

Nom de naissance : **DOUFAR**  
Prénom(s) de naissance : Sarah  
Date de naissance : 17/05/1994 Sexe : F  
Lieu de naissance (code INSEE): 75113  
N° matricule INS : 294057511367848  
NIR : NIR  
adresse de messagerie sécurisée de l'usager :  
294057511367848@patient.mssante.fr

**Madame DOUFAR SARAH**

145 RUE DU CHATEAU DES RENTIER  
**75013 PARIS 13**

Demande n° **30/10/25-IU-0011 -IUEXT-MGEN-TP**

**ME DOUFAR Sarah**

**Prescrit par DR KIASI MBAKI IRIELLE**

Prélevé le 30/10/25 à 07H53

Edité le 30 octobre 2025 à 13:24



N° Patient C3070503930

Résultats obtenus par consultation et téléchargement sécurisés  
Le compte rendu original est disponible au laboratoire

## Hématologie

Valeurs de référence

Antériorités

### Numération globulaire

Sang total, Beckman, Coulter DxH 800, St Denis\*

Hématies .....	4,53 Tera/L	3.93 à 5.19	05/07/23 4,26
Hémoglobine .....	13,7 g/dL	11.5 à 15.1	12,6
Hématocrite .....	40,6 %	34.4 à 44.6	38,3
V.G.M. ....	89,7 fl	74.7 à 95.6	89,8
T.C.M.H. ....	30,2 pg	24.4 à 32.6	29,7
C.C.M.H. ....	33,7 g/dL	31.9 à 35.8	33,0
Leucocytes .....	<b>3,04</b> Giga/L	3.78 à 11.42	7,90

### Formule leucocytaire

Sang total, Beckman, Coulter DxH 800, St Denis\*

Polynucléaires neutrophiles.....	47,6 %	<b>1,45</b> Giga/L	1.50 à 7.50	05/07/23 5,77
Polynucléaires éosinophiles.....	1,3 %	0,04 Giga/L	< 0.60	0,13
Polynucléaires basophiles.....	0,9 %	0,03 Giga/L	< 0.2	0,06
Lymphocytes .....	44,7 %	1,36 Giga/L	1.10 à 4.40	1,52
Monocytes .....	5,5 %	<b>0,17</b> Giga/L	0.20 à 0.80	0,42



Dr Karine JEANNISSON

Examens réalisés à Lisses sous-traités par Cerballiance IDF Sud, examens réalisés à Aubergenville sous-traités par Cerballiance IDF Ouest, et examens validés par biologiste du plateau technique sous -traitant

Page 1 sur 4

**SELAS CERBALLIANCE PARIS - IDF EST** - 42 Boulevard Richard Lenoir 75011 PARIS - 328 386 529 RCS PARIS

Biologistes co-responsables : Dr Benoît CHASSAIN, Dr Selma BOUKARI, Dr Cyril PETITDIDIER, Dr Judith ZERAH

Les informations contenues dans ce document sont strictement confidentielles et soumises au secret médical. Si vous n'êtes pas le destinataire, merci d'en informer immédiatement l'expéditeur et de détruire ce document. [www.cerballiance.fr](http://www.cerballiance.fr)

## Numération plaquettaire

Sang total, Beckman, Coulter DxH 800, St Denis\*

Plaquettes .....

**184** Giga/L

185 à 445

05/07/23

223

## Biochimie

Valeurs de référence

Antériorités

Ictère : Echantillon faiblement ictérique, interférences analytiques possibles indiquées sur le compte-rendu sur les analyses impactées.

Sodium .....

**139** mmol/L

136 à 145

Sérum, Potentiométrie,\*, Abbott, Alinity c, Saint-Denis

Potassium .....

**4,3** mmol/L

3.5 à 5.1

Sérum, Potentiométrie,\*, Abbott, Alinity c, Saint-Denis

Chlore .....

**104** mmol/L

98 à 107

Sérum, Potentiométrie,\*, Abbott, Alinity c, Saint-Denis

Réserve alcaline .....

**25** mmol/L

22 à 29

Sérum, Colorimétrie,\*, Abbott, Alinity c, Saint-Denis

Protéines totales .....

**74** g/L

64 à 83

Sérum, Colorimétrie Biuret,\*, Abbott, Alinity c, Saint-Denis

Albumine .....

**46** g/L

35 à 50

Sérum, Colorimétrie,\*, Abbott, Alinity c, Saint-Denis

Changement de technique entraînant une rupture d'antériorités le 01/07/25. Vos résultats antérieurs sont disponibles au laboratoire.

Calcium .....

**2,31** mmol/L

2.25 à 2.53

Sérum, Colorimétrie,\*, Abbott, Alinity c, Saint-Denis

**92** mg/L

90 à 101

Calcium corrigé (albumine) .....

**2,16** mmol/L

2.10 à 2.55

Analyse calculée

**86** mg/L

84 à 102

### Evaluation du débit de filtration glomérulaire (D.F.G)

Créatinine .....

**66** µmol/L

49 à 90

Sérum, Enzymatique,\*, Abbott, Alinity c, Saint-Denis

**7,5** mg/L

5.5 à 10.2

D.F.G. selon la formule CKD-EPI .....

**107** ml/mn/1.73m<sup>2</sup>

Sup à 60

Le résultat est à interpréter avec précaution en population de type non caucasien, chez les patients de plus de 75 ans, de poids extrême, ou dénutris.

Un DFG > 90 ml/min/1.73m<sup>2</sup> est considéré comme normal.

Pour le dépistage et le suivi de la maladie rénale chronique, il est recommandé d'associer le dosage du rapport albuminurie/créatininurie au DFG (HAS 2023)

Transaminases ASAT (SGOT) .....

**27** U/L

5 à 34

Sérum, Enzymatique,\*, Abbott, Alinity c, Saint-Denis

Transaminases ALAT (SGPT) .....

**23** U/L

Inf à 55

Sérum, Enzymatique,\*, Abbott, Alinity c, Saint-Denis



Dr Karine JEANISSON

**ME DOUFAR Sarah**

Né(e) DOUFAR le 17/05/1994

Demande n°**30/10/25-IU-0011**

Prélevé le 30/10/25 à 07H53

Prescrit par : **DR KIASI MBAKI IRIELLE**

**Madame DOUFAR SARAH**

Édité le jeudi 30 octobre 2025

Gamma glutamyltransférase (GGT) .....	13 U/L	Inf à 38	05/07/23
<i>Sérum, Colorimétrie,*, Abbott, Alinity c, Saint-Denis</i>			
Glycémie à jeun .....	4,29 mmol/L	3.9 à 6.1	4,37
<i>Sérum, Colorimétrie,*, Abbott, Alinity c, Saint-Denis</i>	0,77 g/L	0.70 à 1.1	0,79
A noter : valeurs de référence spécifiques pour la femme enceinte : 3.9 à 5.1 mmol/l (0.70 à 0.92 g/l).			
Cholestérol total .....	5,37 mmol/L	<5.18	4,27
<i>Sérum, Colorimétrie,*, Abbott, Alinity c, Saint-Denis</i>	2,07 g/L	< 2.00	1,65
Cholestérol HDL.....	1,76 mmol/L	> 1.30	1,66
<i>Sérum, Enzymatique,*, Abbott, Alinity c, Saint-Denis</i>	0,68 g/L	> 0.50	0,64
Cholestérol LDL .....	3,41 mmol/L		2,38
<i>Calculé par la formule de Friedewald,*</i>	1,32 g/L		0,92
Cholestérol non-HDL .....	3,61 mmol/L	< 3.37	
<i>Analyse calculée</i>	1,39 g/L	< 1.30	
Triglycérides .....	0,43 mmol/L	< 1.70	0,50
<i>Sérum, Colorimétrie,*, Abbott, Alinity c, Saint-Denis</i>	0,38 g/L	< 1.50	0,44

L'évaluation du risque cardiovasculaire doit tenir compte de l'âge, du sexe et des facteurs de risque éventuels (antécédents cardiovasculaires, diabète, hypertension artérielle, surpoids, tabagisme, sédentarité).

Le taux de LDL-cholestérol est le principal facteur de risque lié aux lipides. Les valeurs cibles maximales sont fonction des antécédents cardiovasculaires, des facteurs de risque éventuellement associés et, en prévention primaire, du calcul du score prédictif SCORE2 pour les sujets entre 40 à 69 ans et SCORE2-OP à partir de 70 ans (ESC 2021).

Ferritine .....	59 µg/L	15 à 204	19
<i>Sérum, Chimiluminescence,*, Abbott, Alinity i, Saint-Denis</i>			

Au cours de l'insuffisance cardiaque congestive et des maladies inflammatoires chroniques de l'intestin, la valeur seuil retenue pour le diagnostic de carence martiale est de 100 µg/L.

## Hormonologie

		Valeurs de référence	Antériorités
T.S.H. ....	0,672 mUI/L	0.35 à 4.94	02/12/23
<i>Sérum, Chimiluminescence,*, Abbott, Alinity i, Saint-Denis</i>			0,720
Après 60 ans la valeur recommandée doit être inférieure à la décennie d'âge (exemple : TSH ≤8 mUI/L pour une personne de 80 à 89 ans)			



Dr Karine JEANNISSON

Examens réalisés à Lisses sous-traités par Cerballiance IDF Sud, examens réalisés à Aubergenville sous-traités par Cerballiance IDF Ouest, et examens validés par biologiste du plateau technique sous -traitant

Page 3 sur 4

**SELAS CERBALLIANCE PARIS - IDF EST** - 42 Boulevard Richard Lenoir 75011 PARIS - 328 386 529 RCS PARIS

Biologistes co-responsables : Dr Benoît CHASSAIN, Dr Selma BOUKARI, Dr Cyril PETITDIDIER, Dr Judith ZERAH

Les informations contenues dans ce document sont strictement confidentielles et soumises au secret médical. Si vous n'êtes pas le destinataire, merci d'en informer immédiatement l'expéditeur et de détruire ce document. [www.cerballiance.fr](http://www.cerballiance.fr)



## **Vous souhaitez mieux comprendre vos résultats d'analyses médicales ?**

Avec notre nouveau service BioConseil, prenez rendez-vous avec un biologiste médical Cerballiance pour une interprétation de vos résultats en Visio.

Cliquez sur le lien ci-dessous pour réserver un créneau :

<https://www.cerballiance.fr/fr/bioconseils-comprendre-mes-resultats-analyses>

L'interprétation de vos résultats par le biologiste médical est une prestation de conseil. Elle ne constitue pas et ne se substitue pas à une consultation médicale

\* Résultats couverts par l'accréditation. Accréditation examens médicaux n° 8-3358. Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Conformément à la réglementation applicable, une fois vos analyses réalisées, les résidus de vos prélèvements seront éliminés. Néanmoins, ces résidus pourront être conservés afin d'être réutilisés à des fins de recherches scientifiques ou de contrôles qualité, directement par votre laboratoire ou après transfert à des tiers, dans le strict respect du secret médical. Vous pouvez vous opposer à une telle utilisation, sur simple demande, formulée auprès de notre RPD (cf. coordonnées ci-dessous).

Les données vous concernant nous ont été confiées par vous directement, votre laboratoire de biologie médicale, et/ou votre établissement ou professionnel de santé ayant réalisé le prélèvement. Nous devons les traiter aux fins de la réalisation de vos analyses ; d'interprétation et de transmission de vos résultats ; et de gestion administrative du laboratoire. Vos données peuvent ensuite être réutilisées, sauf opposition de votre part, aux fins de leur anonymisation ; pour les besoins de recherches scientifiques ou de contrôles qualité ; d'études statistiques ; d'enquête de satisfaction.

Pour en savoir plus sur les traitements ci-dessus et l'exercice de vos droits, ainsi que sur les projets de recherche menés à partir de vos données, rendez-vous sur le site [www.cerballiance.fr](http://www.cerballiance.fr), onglets « Données personnelles » et « Nos projets de recherche ».

Vous pouvez vous opposer à tout moment aux traitements de vos données personnelles pour les finalités ci-dessus indiquées, en adressant une demande d'opposition à [rpdparis@cerballiance.fr](mailto:rpdparis@cerballiance.fr) ou à RPD Cerballiance Paris et IDF Est – 42 Bd Richard Lenoir 75011 PARIS.

Vos données peuvent également être réutilisées par le Réseau de laboratoires de biologie médicale Cerballiance afin d'enrichir un entrepôt de données de santé (EDS). L'EDS sert à mettre en œuvre des projets de recherche scientifique, des études de faisabilité, et à évaluer l'activité des laboratoires Cerballiance.

Vous disposez aussi des droits sur vos données présentes dans l'EDS, notamment celui de vous opposer à leur traitement, à tout moment, en complétant le formulaire disponible sur le site [www.cerballiance.fr](http://www.cerballiance.fr), onglet « EDS » ou via votre Espace connecté patient ; ou auprès du secrétariat de votre laboratoire ; ou en adressant une demande d'opposition à [dpo.eds@cerballiance.fr](mailto:dpo.eds@cerballiance.fr) ou DPO EDS Cerballiance, 11-13 rue René Jacques, 92130 Issy-les-Moulineaux. L'exercice de votre droit d'opposition n'entraînera aucune conséquence sur votre prise en charge dans le réseau des laboratoires Cerballiance.

Pour en savoir plus sur l'EDS, le traitement de vos données personnelles et l'exercice de vos droits, ainsi que sur les projets de recherche menés à partir de l'EDS, rendez-vous sur le site [www.cerballiance.fr](http://www.cerballiance.fr), onglets « EDS », « Données personnelles » et « Nos projets de recherche ».

Validé le 30/10/25 par Dr Karine JEANNISSON

Au moins un des examens présents dans ce compte rendu d'analyses de biologie a été validé par un processus automatique.

Dr Karine JEANNISSON