



Cerballiance

**Laboratoire de Biologie Médicale  
LBM JEANNE D'ARC**

27 Place Jeanne d'arc  
75013 PARIS 13  
Tél : 01.45.84.09.42 - Fax : 01.45.83.88.92

**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° **22/11/25-IU-0033 -IUEXT-MGEN-TP**

**ME DOUFAR Sarah**

**Prescrit par DR KIASSI MBAKI IRIELLE**

Prélevé le 22/11/25 à 09H10

Edité le 22 novembre 2025 à 17:05



N° Patient C3070503930

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

**Marqueurs de l'inflammation**

*Valeurs de référence*

Antériorités

Protéine C réactive .....

< 1 mg/L

*Inf à 5*

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

**Biochimie**

*Valeurs de référence*

Antériorités

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

30/10/25

Albumine ..... 49 g/L 35 à 50 46

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.

30/10/25

Calcium ..... 2,38 mmol/L 2,25 à 2,53 2,31

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

95 mg/L 90 à 101

92

30/10/25

Calcium corrigé (albumine) ..... 2,15 mmol/L 2,10 à 2,55 2,16

Analyse calculée

86 mg/L 84 à 102

86

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)

**ME DOUFAR Sarah**  
 Né(e) DOUFAR le 17/05/1994  
**Demande n° 22/11/25-IU-0033**  
 Prélevé le 22/11/25 à 09H10  
**Prescrit par : DR KIASSI MBAKI IRIELLE**

**Madame DOUFAR  
 SARAH**

Édité le samedi 22 novembre 2025

			30/10/25
<b>Cholestérol total .....</b>	<b>4,91 mmol/L</b>	<b>&lt;5.18</b>	<b>5,37</b>
<i>Sérum, Colorimétrie, *, Abbott, Alinity c, Saint-Denis</i>	<b>1,90 g/L</b>	<b>&lt; 2.00</b>	<b>2,07</b>
<b>Cholestérol HDL.....</b>	<b>2,24 mmol/L</b>	<b>&gt; 1.30</b>	<b>1,76</b>
<i>Sérum, Enzymatique, *, Abbott, Alinity c, Saint-Denis</i>	<b>0,86 g/L</b>	<b>&gt; 0.50</b>	<b>0,68</b>
<b>Cholestérol LDL .....</b>	<b>2,58 mmol/L</b>		<b>3,41</b>
<i>Calculé par la formule de Friedewald, *</i>	<b>1,00 g/L</b>		<b>1,32</b>
<b>Cholestérol non-HDL .....</b>	<b>2,67 mmol/L</b>	<b>&lt; 3.37</b>	<b>3,61</b>
<i>Analyse calculée</i>	<b>1,03 g/L</b>	<b>&lt; 1.30</b>	<b>1,39</b>
<b>Triglycérides .....</b>	<b>0,19 mmol/L</b>	<b>&lt; 1.70</b>	<b>0,43</b>
<i>Sérum, Colorimétrie, *, Abbott, Alinity c, Saint-Denis</i>	<b>0,17 g/L</b>	<b>&lt; 1.50</b>	<b>0,38</b>

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).

## Hormonologie

		Valeurs de référence	Antériorités
<b>T.S.H. ....</b>	<b>0,703 mUI/L</b>	<b>0.35 à 4.94</b>	<b>30/10/25</b>
<i>Sérum, Chimiluminescence, *, Abbott, Alinity i, Saint-Denis</i>			<b>0,672</b>
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)			
 Date des dernières règles .....	<b>28/09/25</b>		
 <b>Bêta-HCG totale .....</b>	<b>&lt; 5 UI/I</b>		
<i>Sérum, Chimiluminescence, *, Abbott, Alinity i, Saint-Denis</i>			
Absence de grossesse détectable biologiquement.			
 <b>Estradiol.....</b>	<b>&lt; 88 pmol/L</b>		<b>02/12/23</b>
<i>Sérum, Chimiluminescence, *, Abbott, Alinity i, Saint-Denis</i>	<b>&lt; 24 ng/L</b>		<b>&lt;88</b>
Le dosage d'estradiol ne doit pas être réalisé en cas de prise de fulvestrant ou de mifépristone (risque de surestimation du dosage ).			<b>&lt;24</b>
 <b>L.H. ....</b>	<b>0,5 UI/I</b>		<b>02/12/23</b>
<i>Sérum, Chimiluminescence, *, Abbott, Alinity i, Saint-Denis</i>			<b>5,2</b>
 <b>F.S.H. ....</b>	<b>4,3 UI/I</b>		<b>02/12/23</b>
<i>Sérum, Chimiluminescence, *, Abbott, Alinity i, Saint-Denis</i>			<b>6,8</b>

Dr Karine JEANNISSON

**ME DOUFAR Sarah**

Né(e) DOUFAR le 17/05/1994

Demande n°**22/11/25-IU-0033**

Prélevé le 22/11/25 à 09H10

Prescrit par : **DR KIASSI MBAKI IRIELLE**

**Madame DOUFAR SARAH**

Édité le samedi 22 novembre 2025

Les valeurs usuelles figurent dans le tableau ci-dessous :

	<b>FSH</b> UI/l	<b>LH</b> UI/l	<b>Estradiol</b> pmol/l (ng/l)	<b>Progestérone</b> nmol/l ( $\mu$ g/l)
Phase folliculaire	3.03-8.08	1.80-11.78	77-921 (21-251)	<0.32-0.95 (<0.1-0.3)
Phase péri-ovulatoire	2.55-16.69	7.59-89.08	139-2382 (38-649)	
Phase lutéale	1.38-5.47	0.56-14.00	77-1145 (21-312)	3.82-50.56 (1.2-15.9)
Ménopause	26.72-133.41	5.16-61.99	<37-103 (<10-28)	<0.32-0.64 (<0.10-0.20)

02/12/23

**Prolactine.....** ..... 65 mUI/l 108.8 à 557.1 88  
*Sérum, Chimiluminescence, \*, Abbott, Alinity i, Saint-Denis*

3,10 ng/ml 5.18 à 26.53 4,19

## Vitamines

*Valeurs de référence*

Antériorités

**25OH-vitamine D (D2/D3) .....**  
*Sérum, Chimiluminescence, \*, Roche, cobas e 801, Saint-Denis*

152 nmol/L 75 à 150  
**61** ng/mL 30 à 60

Valeurs souhaitables entre 75 et 150 nmol/L  
 Carence pour un taux inférieur à 25 nmol/L

**Vitamine B12 .....**  
*Sérum, Chimiluminescence, \*, Roche, cobas e 801, Saint-Denis*

345 pmol/L 145 à 569  
**468** pg/mL 197 à 771

**Folates (vitamine B9) .....**  
*Sérum, Chimiluminescence, \*, Roche, cobas e 801, Saint-Denis*

35,7 nmol/L > 10.0  
**15,8** ng/mL > 4.4

<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)



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 :

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 [rpd.paris@cerballiance.fr](mailto:rpd.paris@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 oeuvre 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 22/11/25 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