

**IDENTITÉ NATIONALE DE SANTÉ (INS)**

Nom de naissance : **BEN JAAFAR**  
Prénom(s) de naissance : Ahmed  
Date de naissance : 21/09/1958 Sexe : M  
Lieu de naissance (code INSEE) : 99351  
N° matricule INS : 158099935111833  
NIR : NIR  
adresse de messagerie sécurisée de l'usager :  
158099935111833@patient.mssante.fr

**Monsieur BEN JAAFAR AHMED**  
16 Rue Delaitre  
**75020 PARIS 20E ARRONDISSEMENT**

Demande n° **01/04/26-HW-0102 -HWEXT-ISMNH-TP**

**MR BEN JAAFAR Ahmed**  
**Prescrit par DR SAMUEL BERDUGO**  
Prélevé le 01/04/26 à 07H30  
Edité le 2 avril 2026 à 00:05



N° Patient B30828A0239

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\*

		Valeurs de référence	Antériorités
Hématies .....	4,89 Tera/L	4.28 à 5.79	19/03/26 5,20
Hémoglobine .....	15,2 g/dL	13.4 à 16.7	16,0
Hématocrite .....	44,4 %	39.2 à 48.6	47,3
V.G.M. ....	90,9 fl	78.0 à 97.0	90,9
T.C.M.H. ....	31,2 pg	26.3 à 32.8	30,7
C.C.M.H. ....	34,3 g/dL	32.4 à 36.3	33,7
Leucocytes .....	8,28 Giga/L	4.05 à 11.00	10,69

### Formule leucocytaire

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

		Valeurs de référence	Antériorités
Polynucléaires neutrophiles.....	55,6 %	4,60 Giga/L	19/03/26 7,71
Polynucléaires éosinophiles.....	2,4 %	0,20 Giga/L	< 0.60 0,07
Polynucléaires basophiles.....	0,9 %	0,07 Giga/L	< 0.2 0,07
Lymphocytes .....	32,2 %	2,67 Giga/L	1.10 à 4.40 2,18
Monocytes .....	8,9 %	0,74 Giga/L	0.20 à 0.80 0,65

Dr ASSOULINE ZAGOURY  
Stéphanie



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 2

**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 .....

272 Giga/L

161 à 398

19/03/26

260



## 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 [rdp.paris@cerballiance.fr](mailto:rdp.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 02/04/26 par Dr ASSOULINE ZAGOURY Stéphanie

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

Dr ASSOULINE ZAGOURY  
Stéphanie