

IDENTITÉ NATIONALE DE SANTÉ (INS)

Nom de naissance : **RHIF**
 Prénom(s) de naissance : Afaf
 Date de naissance : 20/10/1999 Sexe : F
 Lieu de naissance (code INSEE): 99999
 N° matricule INS :
 NIR :
 adresse de messagerie sécurisée de l'usager :
 @patient.mssante.fr

Madame RHIF AFAF
 30 BVD JEANN D'ARC
95100 ARGENTEUIL

Demande n° **12/07/24-CC-0081 -CCEXT-GFP-TP**

ME RHIF Afaf

Prescrit par DR MERZI FATIHA

Prélevé le 12/07/24 à 10H54

Edité le 12 juillet 2024 à 15:24



N° Patient C4071210130

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

Hématologie

Valeurs de référence

Antécédents

Numération globulaire

Sang total, Siemens, Advia 2120i, Aubergenville@

| | | |
|-------------------|------------------|--------------|
| Hématies | 4,74 Tera/L | 3.93 à 5.19 |
| Hémoglobine | 11,6 g/dL | 11.5 à 15.1 |
| Hématocrite | 38,0 % | 34.4 à 44.6 |
| V.G.M. | 80,1 fl | 74.7 à 95.6 |
| T.C.M.H. | 24,6 pg | 24.4 à 32.6 |
| C.C.M.H. | 30,7 g/dL | 31.9 à 35.8 |
| Leucocytes | 6,77 Giga/L | 3.78 à 11.42 |

Formule leucocytaire

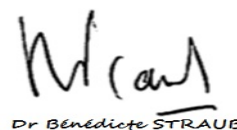
Sang total, Siemens, Advia 2120i, Aubergenville@

| | | | |
|----------------------------------|--------|-------------|-------------|
| Polynucléaires neutrophiles..... | 67,0 % | 4,54 Giga/L | 1.50 à 7.50 |
| Polynucléaires éosinophiles..... | 1,0 % | 0,07 Giga/L | < 0.60 |
| Polynucléaires basophiles..... | 0,6 % | 0,04 Giga/L | < 0.2 |
| Lymphocytes | 24,8 % | 1,68 Giga/L | 1.10 à 4.40 |
| Monocytes | 6,6 % | 0,45 Giga/L | 0.20 à 0.80 |

Numération plaquettaire

Sang total, Siemens, Advia 2120i, Aubergenville@

| | | |
|------------------|------------|-----------|
| Plaquettes | 255 Giga/L | 185 à 445 |
|------------------|------------|-----------|


 Dr Bénédicte STRAUB

Examens réalisés à Lisses sous-traités par Cerballiance IDF Sud, examens réalisés à Saint-Denis sont sous-traités par Cerballiance Paris IDF Est

Page 1 sur 4

SELAS CERBALLIANCE IDF OUEST - 26 Rue de Quarante Sous 78410 Aubergenville - 389 602 269 RCS VERSAILLES

Biologistes co-responsables : Dr Nabila BELHOUACHI, Dr Marie HEURTE, Dr Jean-Baptiste CAMPERGUE

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

Marqueurs de l'inflammation

Valeurs de référence

Antériorités

| | | |
|--|----------|----------|
| Vitesse de sédimentation à 1h | 19 mm | Inf à 37 |
| <i>Sang total, Test 1 THL, Alifax, Aubergenville</i> | | |
| Protéine C réactive | 2,4 mg/L | Inf à 5 |
| <i>Sérum, Turbidimétrie, @, Abbott, Alinity c, Aubergenville</i> | | |

Biochimie

Valeurs de référence

Antériorités

| | | |
|---|------------|-----------|
| Sodium | 140 mmol/L | 136 à 145 |
| <i>Sérum, Potentiométrie, @, Abbott, Alinity c, Aubergenville</i> | | |

| | | |
|---|------------|-----------|
| Potassium | 4,5 mmol/L | 3.5 à 5.1 |
| <i>Sérum, Potentiométrie, @, Abbott, Alinity c, Aubergenville</i> | | |

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

| | | |
|--|-----------|------------|
| Créatinine | 66 µmol/L | 49 à 90 |
| <i>Sérum, Enzymatique, @, Abbott, Alinity c, Aubergenville</i> | 7,5 mg/L | 5.5 à 10.2 |

D.F.G. selon la formule CKD-EPI 112 ml/mn/1.73m² 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/1.73m² est considéré comme normal

| | | |
|--|--------|--------|
| Transaminases ASAT (SGOT) | 22 U/L | 5 à 34 |
| <i>Sérum, Enzymatique, @, Abbott, Alinity c, Aubergenville</i> | | |

| | | |
|--|--------|----------|
| Transaminases ALAT (SGPT) | 13 U/L | Inf à 55 |
| <i>Sérum, Enzymatique, @, Abbott, Alinity c, Aubergenville</i> | | |

| | | |
|---|--------|----------|
| Phosphatases alcalines (PAL) | 85 U/L | 40 à 150 |
| <i>Sérum, Colorimétrie, @, Abbott, Alinity c, Aubergenville</i> | | |

| | | |
|---|--------|----------|
| Gamma glutamyltransférase (GGT) | 16 U/L | Inf à 38 |
| <i>Sérum, Colorimétrie, @, Abbott, Alinity c, Aubergenville</i> | | |

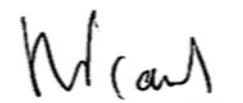
A compter du 19/06/24, changement des valeurs de référence avec rupture des antériorités.

| | | |
|---|-------------|------------|
| Glycémie à jeun | 4,51 mmol/L | 3.9 à 6.1 |
| <i>Sérum, Colorimétrie, @, Abbott, Alinity c, Aubergenville</i> | 0,81 g/L | 0.70 à 1.1 |

A noter : valeurs de référence spécifiques pour la femme enceinte : 3.9 à 5.1 mmol/l (0.70 à 0.92 g/l).

| | | |
|-----------------------|---------|--|
| Aspect du sérum | Limpide | |
|-----------------------|---------|--|

| | | |
|---|-------------|--------|
| Cholestérol total | 3,81 mmol/L | <5.18 |
| <i>Sérum, Colorimétrie, @, Abbott, Alinity c, Aubergenville</i> | 1,47 g/L | < 2.00 |


Dr Bénédicte STRAUB

ME RHIF Afaf

Né(e) RHIF le 20/10/1999

Demande n° **12/07/24-CC-0081**

Prélevé le 12/07/24 à 10H54

Prescrit par : DR MERZI FATIHA

Madame RHIF AFAF

Édité le vendredi 12 juillet 2024

| | | |
|--|--------------------|--------|
| Cholestérol HDL..... | 1,29 mmol/L | > 1.30 |
| <i>Sérum, Enzymatique,@, Abbott, Alinity c, Aubergenville</i> | 0,50 g/L | > 0.50 |
| Cholestérol LDL | 2,35 mmol/L | |
| <i>Calculé par la formule de Friedewald,@</i> | 0,91 g/L | |
| Cholestérol non-HDL | 2,52 mmol/L | < 3.37 |
| <i>Analyse calculée</i> | 0,97 g/L | < 1.30 |
| Triglycérides | 0,37 mmol/L | < 1.70 |
| <i>Sérum, Colorimétrie,@, Abbott, Alinity c, Aubergenville</i> | 0,33 g/L | < 1.50 |

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 | 7 µg/L | 15 à 204 |
| <i>Sérum, Chimiluminescence,@, Abbott, Alinity i, Aubergenville</i> | | |
| <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.</i> | | |

Hormonologie

Valeurs de référence

Antériorités

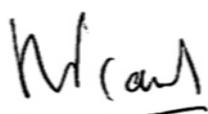
| | | |
|---|-------------|-------------|
| T.S.H. | 0,721 mUI/L | 0.35 à 4.94 |
| <i>Sérum, Chimiluminescence,@, Abbott, Alinity i, Aubergenville</i> | | |

(@) Résultats couverts par l'accréditation. Accréditation n° 8-3842. Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr

Conformément à la réglementation applicable, une fois vos analyses réalisées, les résidus de vos prélèvements seront éliminés. Néanmoins, sauf opposition de votre part, ces résidus pourront être conservés afin d'être utilisés à des fins de recherches scientifiques ou de contrôles qualité, directement 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, votre établissement ou professionnel de santé ayant réalisé le prélèvement. Nous devons les traiter aux fins de 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 et d'enquête de satisfaction.

Pour en savoir plus sur le traitement de vos données personnelles et vos droits, ainsi que sur les projets de recherche, rendez-vous sur le site www.cerballiance.fr, onglets « Données Personnelles » et « Projets de recherche ».



Dr Bénédicte STRAUB

Examens réalisés à Lisses sous-traités par Cerballiance IDF Sud, examens réalisés à Saint-Denis sont sous-traités par Cerballiance Paris IDF Est

Page 3 sur 4

SELAS CERBALLIANCE IDF OUEST - 26 Rue de Quarante Sous 78410 Aubergenville - 389 602 269 RCS VERSAILLES

Biologistes co-responsables : Dr Nabila BELHOUACHI, Dr Marie HEURTE, Dr Jean-Baptiste CAMPERGUE

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

ME RHIF Afaf

Né(e) RHIF le 20/10/1999

Demande n° **12/07/24-CC-0081**

Prélevé le 12/07/24 à 10H54

Prescrit par : DR MERZI FATIHA

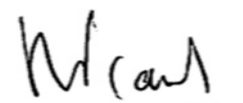
Madame RHIF AFAF

Édité le vendredi 12 juillet 2024

Pour exercer vos droits sur vos données ou demander la mise à jour de vos informations, vous pouvez contacter notre RPD en écrivant à : rp.d.paris-ouest@cerballiance.fr
Cerballiance IDF Ouest – RPD - 26 route de Quarante Sous - 78410 Aubergenville

Validé le 12/07/24 par Dr STRAUB Bénédicte

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


Dr Bénédicte STRAUB