



**مختبر التحاليلات الطبية جنِّلاب "أم الربيع"
Laboratoire de biologie médicale Génelab
"Oum Rabiaâ"**

Dr. Mohamed BENAZZOUZ
Pharmacien Biologiste

الدكتور بنعزوز محمد
صيدلي إحيائي



Laboratoire certifié par
IMANOR
CERTIFICATION
N° 2017 CSMQ.04 : 01
NM ISO 9001 : 2015

193327

MUPRAS

CASABLANCA LE :09/02/2024

NOM D'ADHERENT : FARSSANE I AÏA

NOM DU BENEFICIAIRE : Mme FARSANE Laila Ep Raifi

MATRÍCULAS: 010444

FACTURE N° : 010224-012

Analyses demandées	Nombre B	Total
HEMOGRAMME:valeurs correspondantes à l'âge	80,00	71,20
VITESSE DE SEDIMENTATION	30,00	26,70
FER SERIQUE	60,00	53,40
FERRITINE	250,00	222,50
GLYCEMIE	30,00	26,70
HEMOGLOBINE GLYQUEE A1C	100,00	89,00
UREE	30,00	26,70
ACIDE URIQUE	30,00	26,70
CHOLESTEROL TOTAL	30,00	26,70
HDL-CHOLESTEROL	50,00	44,50
LDL- CHOLESTEROL(Selon la formule de Friedewald)	50,00	44,50
TRIGLYCERIDES	50,00	44,50
IONOGRAMME SANGUIN	160,00	142,40
MAGNESIUM plasmatique	60,00	53,40
SGOT/ASAT aspartate aminotransférase	50,00	44,50
SGPT/ALAT alanine-aminotransférase :	50,00	44,50
CREATININE Clairance	30,00	26,70
TSH-us : Thyréostimuline-Hormone (sang)	250,00	222,50
VITAMINE D-25-Hydroxy-vitD (25 OH D2+D3)	450,00	400,50
	1760	1 566,40

Arrêtée la présente facture à la somme de :

Mille Cinq Cent Soixante-Six Dirhams Et 40 Centimes ***

IF : 51485800 - ICE:001084109000068 - Patente : 35051078 - INPE : 097163968

LABORATOIRE GENELAB	CODE BANQUE	CODE VILE	N° COMPTE	CLE RIB
RIB ATTIJARI WAFABANK	007	780	000355300000038	32

Caporatoli e Génésio

BIOCHIMIE - HEMATOLOGIE - BACTERIOLOGIE - VIROLOGIE - IMMUNOLOGIE - PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE - FERTILITE

NB : (*) = paramètre accrédité

Bd. Oum Rabiaâ - El Oulfa - (en face siège R.A.M) - Résidence Abouab Oum Rabiaâ, Imm. "C" - Casablanca

الفاكس : 097163968 - ICE : 001084109000068 - ت.م. : Patente : 35051078 -Fax. : 05 22 93 10 61 - الباتا : INPE : 097163968

E-mail : genelab2@cmail.com - Tél. : 0522 93 10 60 / 61 / 0522 90 59 37 / 0661 76 30 68 - الهاتف : GSM Whatsapp : 06 76 84 52 02 - Site web : www.LbmgeneLab.com

193327



CASABLANCA, Le 7 février 2024

LB GENELAB
BD OUM RABII RES. ABOUAB OUM RABII
CASA, 20000
MAROC

Objet : PRISE EN CHARGE TOTALE

Identifiant adhérent : 010444_1976-01-05_LAILA

N/REF : 20240360026737

Adhérent : FARSANE LAILA

Madame, Monsieur,

Nous vous informons que nous prenons en charge les frais de soins de LAILA FARSANE.

Nous vous prions de noter que cette prise en charge est valable à concurrence du montant total de* **1629.00 MAD**

Validité de prise en charge : du 05-02-2024 au 05-05-2024.

Pour le règlement de votre facture, nous vous prions de bien vouloir l'adresser jointe au double de la présente à la MUPRAS :

Center d'affaire Allal Benabdellah. 49, Angle Rue Allal Benabdellah et Rue Mohammed Fakir 6ème Etage. Casablanca.

Nous vous remercions d'avance pour l'aide et l'assistance que vous apporterez à LAILA FARSANE.

Veuillez agréer, Messieurs, l'assurance de nos sincères salutations. 

Directeur MUPRAS

CONDITIONS ET MODALITÉS :

Le règlement des factures relatives aux prises en charge est soumis aux conditions suivantes :

- La facture doit être nominative et conforme aux informations indiquées sur la prise en charge.
- Toute facture doit être accompagnée :
 - ✓ D'une copie de la présente prise en charge,
 - ✓ Des notes d'honoraires des praticiens,
 - ✓ Du compte rendu et des justificatifs des actes pratiqués,
 - ✓ Du détail de la pharmacie, radiologie et biologie (sous pli fermé).
- Toute facture doit être obligatoirement signée par notre adhérent.
- **Toute facture doit comporter l'IF, l'ICE et le RIB (24 chiffres) du prestataire.**

* Pour information, la part adhérent : **0.00 MAD**





Benazzouz Mohamed <genelab2@gmail.com>

demande complément prise en charge

1 message

PRISE EN CHARGE <pec@mupras.com>
À : Benazzouz Mohamed <genelab2@gmail.com>

M/ contacter la Salma
le 5/2/24

5 février 2024 à 11:29

Bonjour , nous vous informons que la demande de madame FARSANE LAILA est en instance pour motif : manque le pli confidentiel .

DR P. CONF

merci

**MUPRAS**
Mutuelle de Prévoyance
& d'Actions Sociales
de Royal Air MarocISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

115500 13

Service Prise en charge

Fixe : +212 522 204 545 LG

pec@mupras.com

www.mupras.com

MUPRAS déploie ses ailes pour vous protéger

Siège Social : Centre d'affaire Allal Ben Abdellah, 40, Angle rue Allal Benabdellah et rue Mohammed
Fakir 6 ème étage - Casablanca / Tél : 05 22 20 45 45 LG - Fax : 05 22 22 78 18, contact@mupras.com

/MUPRASRAM

الدكتورة أسماء دباغ Dr.Aasmaâ DEBBAGH

طب المستعجلات والتسعيات طب الشفاعة الخبرة الطبية
 الفحص بالصدى تخطيط القلب الوخز بالإبر الصينية الإقلاع عن التدخين
 Médecine d'Urgence et d'Oxyologie - Médecine du Travail - Expertise Médico-légale
 Echographie Générale - Electrocardiogramme - Acupuncture - Sevrage tabagisme

المستعجلات. Urgence : 0660 54 54 23

Casablanca le :

05 / 02 / 2024

الدار البيضاء في :

Certif'at Médical

Dr Aasmaâ DEBBAGH
 Omnipraticienne
 Urgenteuse-addictologue
 235 Bd Yacoub El Mansour
 Casablanca Tél : 05 22 36 85 33

Je soussigné Dr Aasmaâ DEBBAGH
 Urgenteuse-addictologue
 235 Bd Yacoub El Mansour
 Casablanca Tél : 05 22 36 85 33
 M. FAZALI LAILA présente
 des palpitations, une asthénie
 une infection urinaire et vertiges.
 Certificat délivré à l'intérieur
 pour venir et revoir ce que
 je suis.

Dr Aasmaâ DEBBAGH
 Omnipraticienne
 Urgenteuse-addictologue
 235 Bd Yacoub El Mansour
 Casablanca Tél : 05 22 36 85 33

235، شارع يعقوب المنصور - اقامة الانفال، عمارة ب 9 رقم 6، الدار البيضاء - الهاتف: 0522 36 85 33

235, Rue YACOUB EL MANSOUR - Rési. Al Afala - Imm. B & N° 6 - Casablanca - Tél. : 0522 36 85 33 - E-mail : dr.asmaadebbagh@gmail.com
 IEC : 001596720000016 - INPE : 91044271 - Patente N° : 34819070 - CNSS N° : 6673588



مختبر التحاليل الطبية جنيلاب "أم الريـبع"
Laboratoire de biologie médicale Génelab
"Oum Rabiaâ"

Dr. Mohamed BENAZDOUZ
Pharmacien Biologiste

الدكتور بنعمرز محمد
صيدلي إنجياني



Laboratoire certifié par
IMANOR
CERTIFICATION
N° 2017 CSMQ.04 : 01
NM ISO 9001 : 2015

Compte rendu d'analyses

Demandé par Dr : DEBBAGH Asmaa



Casablanca
Edité le : 02/04/2024

Mme FARSANE Laila Ep Raifi

Date naissance: 05/01/1976

INPEGENELAB : 093001394

Code Patient : 19-01773

INPE Bio : 097163968

MUPRAS PY100%

IF : 51485800

Dossier créé le : 01/02/2024

Réf : 010224-012

Patient prélevé le : 01/02/2024

Heure création: 8:19:

Heure Plvt : 8:30:



Page : 1/8

ANALYSES D'HEMATOLOGIE

Valeurs Usuelles

Antériorité

HEMOGRAMME : Les Valeurs Usuelles sont exprimées en fonction du sexe et de l'âge du patient (mise à jour 2016)
(Sysmex XN1000 / Paramètre Accrédité (depuis 24/01/2022))

Globules rouges	:	4,3	10 ⁶ /mm ³	(3,8 - 5,9)	4,23 (10/02/23)
Hémoglobine	:	12,6	g/dl	(12 - 17,5)	12,60 (10/02/23)
Hématocrite	:	37,90	%	(34 - 45)	37,10 (10/02/23)
VGM	:	88,60	μ ³	(76 - 96)	87,70 (10/02/23)
TCMH	:	29,40	pg	(24 - 34)	29,80 (10/02/23)
CCMH	:	33,20	g/L	(31 - 36)	34,00 (10/02/23)
DRW	:	13,30	%	(12 - 16)	13,10 (10/02/23)
Globules blanches	:	7 840	mm ³	(3800 - 11000)	10980 (10/02/23)
Formule sanguine	:				
Neutrophiles	:	60,6 %	4751 /mm ³	(1400 - 7700)	7806,78 (10/02/23)
Eosinophiles	:	3,7 %	290 /mm ³	(20 - 580)	285,48 (10/02/23)
Basophiles	:	0,8 %	63 /mm ³	(Inférieur à 110)	54,90 (10/02/23)
Lymphocytes	:	30,2 %	2368 /mm ³	(1000 - 4800)	2185,02 (10/02/23)
Monocytes	:	4,7 %	368 /mm ³	(150 - 1000)	647,82 (10/02/23)
Plaquettes	:	370	10 ³ /mm ³	(150 - 445)	300 (10/02/23)
Etude du frottis sur lame	:	-			
REMARQUE	:	-			
COMMENTAIRE	:	-			

Laboratoire Génelab
Oum Rabiaâ
M. BENAZDOUZ
Rés. Abouab Oum Rabiaâ El Oulfa - Casablanca
Tél.: 05 22 93 10 60/61 - Fax: 05 22 93 10 61
Patente : 35051078 - ICE : 001084109000068
ICE : 001084109000068

BIOCHIMIE - HEMATOLOGIE - BACTERIOLOGIE - VIROLOGIE - IMMUNOLOGIE - PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE - FERTILITE

شارع أم الريـبع، الـلـفـة، (أمام مـقـرـرـ الخطـوـطـ السـلـكـيـةـ المـغـرـبـيـةـ)، إـقـامـةـ أـبـراـبـ أمـ الـرـيـبعـ، عـمـارـةـ "ـCـ"ـ الدـرـالـيـضاـ

Bd. Oum Rabiaâ - El Oulfa - (en face siège R.A.M) - Résidence Abouab Oum Rabiaâ, Imm. "C" - Casablanca

INPE : 097163968 - ICE : 001084109000068 - تـ.ـمـ : 35051078 - Patente : 05 22 93 10 61 :Fax : 0661 76 30 68

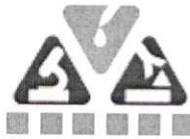
E-mail : genelab2@gmail.com - Tél. : 0522 93 10 60 / 61 / 0522 90 59 37 / 0661 76 30 68 - الهاتف : GSM WhatsApp : 0676 84 52 02 - Site web : www.Lbmgenelab.com



مختبر التحاليل الطبية جنيلاب "أم الربيع"
Laboratoire de biologie médicale Génelab
"Oum Rabiâ"

Dr. Mohamed BENAZZOUZ
Pharmacien Biologiste

الدكتور بنعزرز محمد
صيدلي إنجاني



Laboratoire certifié par
IMANOR
CERTIFICATION
N° 2017 CSMQ.04 : 01
NM ISO 9001 : 2015

Mme FARSANE Laila Ep Raifi

Dossier N° :010224-012

Page : 2/8

BILAN INFLAMMATOIRE ET/OU RHUMATHOLOGIQUE

Valeurs Usuelles

Antériorité

VITESSE DE SEDIMENTATION

Selon le comité international de normalisation en hématologie (ICSH).
la mesure de la première heure est suffisante

Première heure (Westergreen / SRS 20/II)	:	10 mm/h	5 (24/08/21)
---	---	---------	--------------

Interprétation :

18-30 ans : < 10,7 mm/h
31-40 ans : < 11 mm/h
41-50 ans : < 13,2 mm/h
51-60 ans : < 18,6 mm/h
Plus de 60 ans : < 20,2 mm/h

Deuxième heure	:	23 mm/h	13 (24/08/21)
----------------	---	---------	---------------

NB : A titre indicatif ci dessus la VS 2ème heure

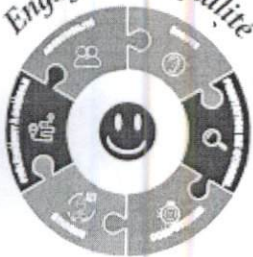
BIOCHIMIE - HEMATOLOGIE - BACTERIOLOGIE - VIROLOGIE - IMMUNOLOGIE - PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE - FERTILITE

شارع أم الربيع . الالفة . (أمام مقر الخطوط السلكية المغربية) . إقامة أبرباب أم الربيع . عمارة "س" . الدرالبيضاء .

Bd. Oum Rabiâ - El Oulfa - (en face siège R.A.M) - Résidence Abouab Oum Rabiâ, Imm. "C" - Casablanca

INPE : 097163968 - ICE : 00108410900068 - ت.م : 35051078 - Fax. : 05 22 93 10 61 : الفاكس : 0676 84 52 02 - Site web : www.Lbmgenelab.com

E-mail : genelab2@gmail.com - Tél. : 0522 93 10 60 / 61 / 0522 90 59 37 / 0661 76 30 68 - الهاتف : Gsm Whatsapp : 0676 84 52 02 - Site web : www.Lbmgenelab.com



Mme FARSANE Laila Ep Raifi

Dossier N° :010224-012

Page : 3 / 8

ANALYSES DE BIOCHIMIE (SANG)

		Valeurs Usuelles	Antériorité
FER SERIQUE (Test Photométrique(Ferene)/Beckman Coulter AU480)	: 76,60 13,71	μg/100ml μmol/l	(60 - 180)
FERRITINE α-2 microglobulin	: 35,00	ng/ml	79,98 (24/08/21)

Homme adulte : 20 - 250
Femme adulte : 10 - 120

de 0 à 1 mois : 6 - 400
 de 1 à 6 mois : 6 - 410
 de 6 à 12 mois : 6 - 80
 de 1 à 5 ans : 6 - 60
 de 6 à 19 ans : 6 - 320



53,00 (24/08/21)
40,30 (31/10/20)
48,90 (04/02/20)

GLYCEMIE :
(Beckman Coulter AU480 / Paramètre Accrédité (depuis 24/01/2022))

0,86 g/l
4,77 mmol/l

Les valeurs normales chez :

- Une femme Non enceinte sont de 0.74 à 1.06 g/l soit 4.1 à 5.9 mmol/l
 - Une femme Enceinte sont de < 0.92 g/l soit 5.12 mmol/l



0,91 (10/02/23)
0,94 (24/08/21)
0,89 (31/10/20)

BIOCHIMIE - HEMATOLOGIE - BACTERIOLOGIE - VIROLOGIE - IMMUNOLOGIE - PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE - FERTILITE

¹ داعي الدين، الإغاثة (أصلها مقتطفات الملكة المغيرة)، إقامة أبواب أم الربيع، عمادة أم الداليا،

Bd. Qum Rabiaâ - El Oufa - (en face siège R.A.M) - Résidence Abouah Qum Rabiaâ - Imm. "C" - Casablanca

BU. Qasr Rabia - El Ouard - (en face Sieger R.A.M) - Residence Abdour Oum Rabiaa, Imm. C° - Casablanca
INPE : 097163968 - ICF : 001084109000068 - Tél : Patente : 35051078 - Tél : Fax : +212 22 93 19 61 -

الfax: 0522 93 10 61 - Patente: 35051078 - ابتكار: 05 22 93 10 61 - Fax: 05 22 93 10 61 - GSM: WhatsApp: 0676 84 53 02 - Site web: www.Ibmagno.com



مختبر التحاليل الطبية جنيلاب "أم الريـبع"
Laboratoire de biologie médicale Génelab
"Oum Rabiaâ"

Dr. Mohamed BENAZZOUZ
 Pharmacien Biologiste

الدكتور بنعزوز محمد
 صيدلي أحبابي



Laboratoire certifié par
IMANOR
 CERTIFICATION
 N° 2017 CSMQ.04 : 01
 NM ISO 9001 : 2015

Mme FARSANE Laila Ep Raifi

Dossier N° :010224-012

Page : 4/8

ANALYSES DE BIOCHIMIE (SANG)

Valeurs Usuelles

Antériorité

HEMOGLOBINE GLYQUÉE : 5,10 % (4 - 6) 5,20 (24/08/21)
(HPLC /D10 BIORAD/ Paramètre Accrédité (depuis 24/01/2022))

- Ø Pour un Diabète de type 2 :
 - étreaté par antidiabétiques oraux,
 - le taux d'HbA1c doit être < à 6,5% (ou 7% selon le type de traitement)
 - étreaté par insuline,
 - le taux d'HbA1c doit être < à 7%.
 - èdu sujet très âgé,
 - le taux d'HbA1c doit être < à 8%

- Ø Pour un Diabète de type 1,
 - le taux d'HbA1c doit être comprit entre 7 et 7,5%.

Attention, ces chiffres varient en fonction du type de diabète, du traitement, de l'âge et des complications

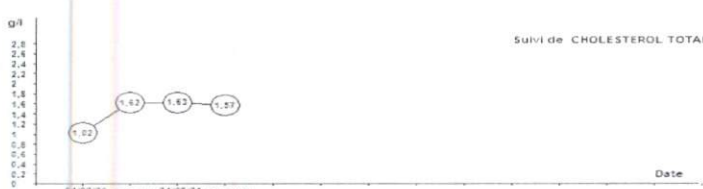
- Toute hémorragie ou hémolyse, entraînant un renouvellement accéléré des hématies ,diminue fortement le taux d'HbA1C
- En cas d'insuffisance rénale,l'HbA1c est souvent surestimé

UREE <i>(Beckman Coulter AU 480 / Paramètre Accrédité (depuis 24/01/2022))</i>	: 0,36 g/l 6,00 mmol/l	(0,17 - 0,43) (2,83 - 7,16)	0,38 (31/10/20)
ACIDE URIQUE <i>(Beckman Coulter AU 480 / Paramètre Accrédité (depuis 24/01/2022))</i>	: 39,33 mg/l 234,01 µmol/l	(26 - 60) (154,7 - 357)	45,31 (24/08/21)

Au cours du traitement hypo-uricémiant, la cible thérapeutique de l'uricémie est <60mg/L.

CHOLESTEROL TOTAL <i>(Beckman Coulter AU 480 / Paramètre Accrédité (depuis 24/01/2022))</i>	: 1,57 g/l 4,05 mmol/l	(Inférieur à 2) (Inférieur à 5,16)
--	---------------------------	---

NB : Le seuil de Cholestérol Total recommandé : est < 2.0
 limite supérieur toléré : 2-2,3
 élevé > 2,4



1,63 (24/08/21)
 1,62 (31/10/20)
 1,02 (04/02/20)
 ~~~

|                                                                                                                                |                           |                                             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------------|
| <b>HDL-CHOLESTEROL</b><br><i>(M.homogène directe immunologique/Beckman Coulter AU480 )</i>                                     | : 0,52 g/l<br>1,34 mmol/l | ( 0,4 - 0,7 )<br>( 1,04 - 1,81 )            |
| <b>LDL- CHOLESTEROL(Selon la formule de Friedewald)</b><br><i>NB : Valeurs à interpréter en fonction des données cliniques</i> | : 0,94 g/l<br>2,43 mmol/l | ( Inférieur à 1,6 )<br>( Inférieur à 4,12 ) |

BIOCHIMIE - HEMATOLOGIE - BACTERIOLOGIE - VIROLOGIE - IMMUNOLOGIE - PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE - FERTILITE

شارع أم الريـبع . الـلـفـة . أـسـامـ مـقـرـ الخطـوطـ السـكـكـيـةـ المـعـرـبـيـةـ . إـقـامـةـ آـبـاـبـ أمـ الـرـيـبعـ . عـصـارـةـ سـ . الـبـدـارـيـضاـ .

Bd. Oum Rabiaâ - El Oulfa - (en face siège R.A.M) - Résidence Abouab Oum Rabiaâ, Imm."C" - Casablanca

INPE : 097163968 - ICE : 001084109000068 - Patente : 35051078 - Fax. : 05 22 93 10 61 - T. : 05 22 93 10 61 - Gsm Whatsapp : 0676 84 52 02 - Site web : www.Lbmgenelab.com

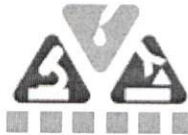
E-mail : genelab2@gmail.com - Tél. : 0522 93 10 60 / 61/ 0522 90 59 37 / 0661 76 30 68 - Gsm Whatsapp : 0676 84 52 02 - Site web : www.Lbmgenelab.com



**مختبر التحاليل الطبية جنيلاب "أم الربيع"**  
**Laboratoire de biologie médicale Génelab**  
**"Oum Rabiaâ"**

Dr. Mohamed BENAZDOUZ  
 Pharmacien Biologiste

الدكتور بنعزو ز محمد  
 سندلي إحسانى



Laboratoire certifié par  
**IMANOR**  
 CERTIFICATION  
 N° 2017 CSMQ.04 : 01  
 NM ISO 9001 : 2015

Mme FARSANE Laila Ep Raifi

Dossier N° :010224-012

Page : 5/8

**ANALYSES DE BIOCHIMIE (SANG)**

**TRIGLYCERIDES** : 0,57 g/l  
 (Beckman Coulter AU 480 / Paramètre Accrédité (depuis 24/01/2022))  
 0,65 mmol/l

**Valeurs Usuelles**  
 ( Inférieur à 1,5 )  
 ( Inférieur à 1,71 )

**Antériorité**

**NB :** Le prélèvement a été réalisé après s'être assuré des bonnes conditions de prélèvement.

Cependant, nous tenons à rappeler que le non-respect strict du délai de jeûne, peut (chez certaines personnes prédisposées) donner des valeurs élevées, significatives en comparaison avec l'historique du patient de :

- Triglycerides (++)
- Cholesterol total (+/-).

A savoir :

\*Régime normo-lipidique durant les 3 jours qui précédent le prélèvement

\*Un jeûne d'au moins 12 h



**IONOGRAMME SANGUIN**

|                                                                                        |                             |                                 |                                        |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------------|
| <b>PROTIDES TOTAUX</b><br>(Test coloration photométrique Beckman Coulter AU 480)       | : 69,89 g/l                 | ( 60 - 83 )                     | 72,13 (10/02/23)<br>67,11 (24/08/21)   |
| <b>SODIUM</b><br>(ISE indirect Beckman Coulter AU480)                                  | : 138,23 mmol/l             | ( 136 - 146 )                   | 140,18 (10/02/23)<br>137,85 (24/08/21) |
| <b>POTASSIUM</b><br>(Beckman Coulter AU 480 / Paramètre Accrédité (depuis 24/01/2022)) | : 3,80 mmol/l               | ( 3,4 - 4,5 )                   | 3,93 (10/02/23)<br>3,81 (24/08/21)     |
| <b>CHLORE</b><br>(ISE indirect Beckman Coulter AU480)                                  | : 105,58 mmol/l             | ( 101 - 109 )                   | 108,23 (10/02/23)<br>105,63 (24/08/21) |
| <b>RESERVE ALCALINE</b><br>(M. Enzymatique/Beckman Coulter AU 480)                     | : 22,97 mmol/l              | ( 21 - 31 )                     | 25,87 (10/02/23)<br>25,52 (24/08/21)   |
| <b>CALCIUM</b><br>(Arsenazo III/Beckman Coulter AU480)                                 | : 88,99 mg/l<br>2,22 mmol/l | ( 88 - 106 )<br>( 2,2 - 2,65 )  | 90,89 (10/02/23)<br>92,18 (24/08/21)   |
| <b>MAGNESIUM plasmatique</b><br>(Test photométrique calmagite Olympus AU 480)          | : 21,53 mg/l<br>0,88 mmol/l | ( 17 - 25,5 )<br>( 0,7 - 1,05 ) |                                        |

**BIOCHIMIE - HEMATOLOGIE - BACTERIOLOGIE - VIROLOGIE - IMMUNOLOGIE - PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE - FERTILITE**

شارع أم الريحان . الألفة . أسماء مقر الخطوط السلكية المغربية . إقامة أبرباب أم الريحان . عمارة "س" . الدار البيضاء .

Bd. Oum Rabiaâ - El Oulfa - (en face siège R.A.M) - Résidence Abouab Oum Rabiaâ, Imm. "C" - Casablanca

INPE : 097163968 - ICE : 00108410900068 - ت.م. : 35051078 - البريد الإلكتروني : 05 22 93 10 61 - Fax : 05 22 93 10 61

E-mail : genelab2@gmail.com - Tél. : 0522 93 10 60 / 61 / 0522 90 59 37 / 0661 76 30 68 - الهاتف : Gsm Whatsapp : 0676 84 52 02 - Site web : www.Lbmgenelab.com



**Mme FARSANE Laila Ep Raifi**

Dossier N° :010224-012

Page : 6 / 8

## **ANALYSES DE BIOCHIMIE (SANG)**

| SGOT/ASAT aspartate aminotransférase                                |      | 25,96 U/L                       | Valeurs Usuelles<br>( Inférieur à 35 ) | Antériorité     |
|---------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------|----------------------------------------|-----------------|
| (Beckman Coulter AU 480 / Paramètre Accrédité (depuis 24/01/2022) ) |      |                                 |                                        |                 |
| U/L                                                                 |      |                                 |                                        |                 |
| 25,96                                                               | 21,4 | 26,7                            | 26,67 (10/02/23)                       |                 |
| 22,61                                                               |      | 26,0                            | 21,38 (31/10/20)                       |                 |
| 20,26                                                               |      |                                 | 24,97 (04/02/20)                       |                 |
| 17,91                                                               |      |                                 | ~~~                                    |                 |
| 15,56                                                               |      |                                 |                                        |                 |
| 13,21                                                               |      |                                 |                                        |                 |
| 10,86                                                               |      |                                 |                                        |                 |
| 8,51                                                                |      |                                 |                                        |                 |
| 6,16                                                                |      |                                 |                                        |                 |
| 3,81                                                                |      |                                 |                                        |                 |
| 1,46                                                                |      |                                 |                                        |                 |
| 0,11                                                                |      |                                 |                                        |                 |
| 0,00                                                                |      |                                 |                                        |                 |
| Suivi de SGOT/ASAT aspartate                                        |      | Date                            |                                        |                 |
| 04/02/20 31/10/20 10/02/23 01/02/24                                 |      |                                 |                                        |                 |
| SGPT/ALAT alanine-aminotransférase :                                |      | 18,24 U/L                       | ( Inférieur à 35 )                     |                 |
| ( Cinétique UV/Beckman Coulter AU480 )                              |      |                                 |                                        |                 |
| U/L                                                                 |      |                                 |                                        |                 |
| 23,5                                                                | 17,1 | 18,2                            | 18,21 (10/02/23)                       |                 |
| 20,9                                                                |      | 18,2                            | 13,09 (31/10/20)                       |                 |
| 18,3                                                                |      |                                 | 21,51 (04/02/20)                       |                 |
| 15,7                                                                |      |                                 | ~~~                                    |                 |
| 13,1                                                                |      |                                 |                                        |                 |
| 10,5                                                                |      |                                 |                                        |                 |
| 7,9                                                                 |      |                                 |                                        |                 |
| 5,3                                                                 |      |                                 |                                        |                 |
| 2,7                                                                 |      |                                 |                                        |                 |
| 0,1                                                                 |      |                                 |                                        |                 |
| 0,00                                                                |      |                                 |                                        |                 |
| Suivi de SGPT/ALAT alanine-ar                                       |      | Date                            |                                        |                 |
| 04/02/20 31/10/20 10/02/23 01/02/24                                 |      |                                 |                                        |                 |
| <b>CREATININE Clairance</b>                                         |      |                                 |                                        |                 |
| CREATININE                                                          | :    | 5,15 mg/l                       | ( 5,1 - 9,5 )                          | 4,86 (24/08/21) |
| (Beckman Coulter AU 480 Paramètre Accrédité (depuis 24/01/2022) )   |      | 46 $\mu$ mol/l                  | ( 45 - 84 )                            | 5,23 (31/10/20) |
|                                                                     |      |                                 |                                        | 5,23 (31/10/20) |
|                                                                     |      |                                 |                                        | ~~~             |
| <b>Clairance de la créatinine MDRD</b>                              |      | 127,1 ml/min/1,73m <sup>2</sup> | ( 80 - 120 )                           |                 |
| <b>Clairance de la créatinine CKD-EPI</b>                           |      | 113,0 ml/min/1,73m <sup>2</sup> | ( 80 - 120 )                           |                 |

|                      |                                                  |
|----------------------|--------------------------------------------------|
| >80 ml/mn            | : Pas d'insuffisance rénale.                     |
| Entre 60 et 80 ml/mn | : Surveillance régulière (voir médecin traitant) |
| Entre 30 et 60 ml/mn | : Insuffisance rénale modérée                    |
| < 30 ml/mn           | : Insuffisance rénale sévère                     |



**Mme FARSANE Laila Ep Raifi**

Dossier N° :010224-012

Page : 7 / 8

## **ANALYSES HORMONALES**

TSH-us : Thyréostimuline-Hormone : 0,810 µUI/ml  
(Access 2 / Paramètre Accrédité)

### Valeurs Usuelles

Antériorité

#### Valeurs Usuelles TSHus en µUI/ml

VU : 0.38 - 5.33

#### **Femme enceinte :**

1er Trimestre : 0,05-3,70 µU/ml  
 2ème Trimestre : 0,31-4,35 µU/ml  
 3ème Trimestre : 0,41-5,18 µU/ml

NB: Des valeurs fortement élevées peuvent être observées en cas de prise de Biotine.



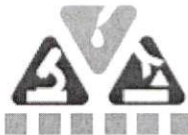
0,57 (10/02/23)  
0,82 (24/08/21)  
0,76 (31/10/20)  
0,63 (04/02/20)



مختبر التحاليل الطبية جنيلاب "أم الريـبع"  
*Laboratoire de biologie médicale Génelab*  
"Oum Rabiaa"

Dr. Mohamed BENAZZOUZ  
Pharmacien Biologiste

الدكتور بنعمرز محمد  
صيدلي أحبابي



Laboratoire certifié par  
**IMANOR**  
CERTIFICATION  
N° 2017 CSMQ.04 : 01  
NM ISO 9001 : 2015

Mme FARSANE Laila Ep Raifi

Dossier N° :010224-012

Page : 8/8

### ANALYSES DIVERSES

VITAMINE D-25-Hydroxy-vitD ( 25 OH D2+D3 ) : 19,1 ng/mL  
(Technique ELFA : Vidas)

Valeurs Usuelles

13,2 (10/02/23)  
21,7 (24/08/21)  
26,0 (31/10/20)  
18,2 (04/02/20)  
~~~

Interprétation:

Déficient : <20 ng/mL
Insuffisant : 20 - 29 ng/mL
Suffisant : 30 - 100 ng/mL
Toxicité potentielle : >100 ng/mL

Nous vous remercions de votre confiance et vous souhaitons un bon rétablissement

A:h/P:I
V:B/L:

Biogiste assistant

Dr Y.Bellamine

LABORATOIRE GÉNÉLAB
Oum Rabiaa
M. BENAZZOUZ
Rés, Abouab Oum Rabiaa EL Oulfa - CASA
Tél : 05 22 93 11 60/61 - Fax : 05 22 93 10 61
P.T : 36051078 - I.C.E : 001084109000068

BIOCHIMIE - HEMATOLOGIE - BACTERIOLOGIE - VIROLOGIE - IMMUNOLOGIE - PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE - FERTILITE

شارع أم الريـبع .الالفة .(أمام مقر الخطوط السلكية المغربية) . إقامة أبواب أم الريـبع . عمارة "س" . الدار البيضاء

Bd. Oum Rabiaa - El Oulfa - (en face siège R.A.M) - Résidence Abouab Oum Rabiaa, Imm."C" - Casablanca

INPE : 097163968 - ICE : 001084109000068 - ت.م : Patente : 35051078 - Fax : 05 22 93 10 61 - الباـنـاـتـا : 05 22 93 10 61

E-mail : genelab2@gmail.com - Tél. : 0522 93 10 60 / 61 / 0522 90 59 37 / 0661 76 30 68 - الهاتف : Gsm Whatsapp : 0676 84 52 02 - Site web : www.Lbmgenelab.com