

Docteur MIKOU Abdelhaq

Diplômé de la faculté de
Médecine de Toulouse
Spécialiste en
Endocrinologie - Diabète
Maladies de la nutrition

Obésité - Maigreux - Maladies du Cholestérol
- Goitre -

Sur Rendez-vous

Membre de :

- SFD
- EASD
- MGSD

Société Francophone du Diabète
Association Européenne pour l'Etude du Diabète
Groupe Méditerranéen pour l'Etude du Diabète

Casablanca, le

06/05/24
Dr. BENNANI, Docteur

- Fns - us
- ghr - fpi
- yenglobin ghr/ghr
- ami - mela
- cholest + 40L LDR
- tuffes.
- Au L up.
- trase - 6 G.
- PSA.
- fenhine.
- tropo -
- wtdel/d3
- cala.
- TS/ys

Dr. MIKOU A.
ENDOCRINOLOGIE DIABETE
39, Bd. Rahal El Meskini
Casablanca - Tél. : 05 22 31 16 30
Fax : 05 22 31 06 74

شارع رحال المسكيني - الطابق (2) - الدار البيضاء - الهاتف (عيادة) : 05 22 31 16 30 - هاتف و فاكس : 05 22 31 06 74
39, Bd Rahal El Meskini - 2^{ème} étage - Casablanca - Tél. : 05 22 31 16 30 - Tél./Fax : 05 22 31 06 74
e-mail: familemikou@gmail.com



Déclaration de Maladie

W21-833067

☒ Maladie

☐ Dentaire

☐ Optique

☐ A

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule :

4126

Société :

Ron

☐ Actif

☒ Pensionné(e)

☐ Autre :

Nom & Prénom :

BEUNANI Mohammed

Date de naissance :

30/11/52

Adresse :

A OUGBOUE 104 Villa PASMINDA
An epock CHARRAÏET

Tél : 066153631

Total des frais engagés :

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

Dr. MIKOU A.
ENDOCRINOLOGIE DIABETE
39, Bd. Rahai El Meskini
Casablanca - Tél : 05 22 31 16 30
05 22 31 06 74

Date de consultation :

06/08/21

Nom et prénom du malade :

BEUNANI Mohamed

Age :

Lien de parenté :

☐ Lui-même

☐ Conjoint

☐ Enfant

Nature de la maladie :

Diabète HON

Affection longue durée ou chronique : ☐ ALD ☐ ALC

Pathologie :

En cas d'accident préciser les causes et circonstances :

Dans le cas où la maladie aurait un caractère confidentiel, communiquer les renseignements sous pli confidentiel à l'at médecin conseil de la Mutuelle.

J'atteste sur l'honneur l'exactitude des renseignements portés sur la présente déclaration. Je
avoir pris connaissance de la clause relative à la protection des données personnelles.

Fait à :

Le : / /

Signature de l'adhérent(e) :

VOLET ADHERENT

Déclaration de maladie

W21-833067

Remplissez ce volet, découpez le et conservez le.
Il sera nécessaire de le présenter pour toute
réclamation ultérieure.

Matricule :

Nom de l'adhérent(e) :

Total des frais engagés :

CENTRE DE BIOLOGIE DE CASABLANCA
394 Boulevard Zerktouni Résidence Le Casablanca Bourgogne CASABLANCA
Tél : 05 22 27 48 96 / 05 22 47 29 46 – Fax : 05.22.27.49.13 – Mail : labocbc@gmail.com

Mr BENNANI Mohammed

Né(e) le : 30-11-1952

Code patient : 20124180

Saisie par : FZA/ 07-05-2024 10:44

Analyses : NFS, VS, GLY, HBA1C, U, CREH, ASP, CT, HDL, LDL,
NONHDL, TG, BLIP150, AUR, TGO, TGP, PSA, FERRI, TROP,
VITDCOBAS, CA, TSHUS

Retrait le : 07-05-2024 à 17h30

PEC : *[Signature]*

Mail : cptbennani@gmail.com

Tél : 06.61.15.36.31

Reçu

N° Dossier : 24050920



Montant total : 1910.70 DH

Payé : 0.00 DH

Reste : 1910.70 DH

Prescripteur : Dr ARDEL HAO MIKOU RAMDRISSE en charge



CENTRE DE BIOLOGIE DE CASABLANCA

مختبر التحليلات الطبية

Laboratoire de Biologie Médicale

BIOCHIMIE • HÉMATOLOGIE • BACTÉRIOLOGIE • VIROLOGIE • IMMUNOLOGIE • PARASITOLOGIE • MYCOLOGIE • EM.A.



د. هشام الوزاني التهامي

Dr. Hicham OUZZANI TOUHAMI

Pharmacien Biologiste

Ancien interne et Attaché au C.H.U. de Montpellier
D.U. de Fertilité Humaine de la Faculté de Médecine
de Montpellier - D.U. d'Assurance Qualité de la Faculté
de Pharmacie Paris V

Dossier ouvert le : 07-05-2024

Prélevé le : 07-05-2024 à 10:38

Edité le : 07-05-2024

Mr BENNANI Mohammed

Réf dossier: 24050920

Dr ABDELHAQ MIKOU

39 BD RAHAL EL MESKINI

CASABLANCA

ACCREDITATION N° 8-4177
Portées disponibles
sur www.cofrac.frSeuls les résultats identifiés
par le symbole [AC] sont couverts
par l'accréditation

Page N° : 1 / 12

Valeurs références

Antériorités

HEMATOCYTOLOGIE

HEMOGRAMME (Sysmex XN 550)

				06-04-2023
Hématies : [AC]	4.33	M/mm ³	(4.08-5.60)	4.28
Hémoglobine : [AC]	13.00	g/dL	(12.90-16.70)	12.80
Hématocrite : [AC]	38.3	%	(38.0-49.0)	38.6
VGM : [AC]	88.5	fL	(83.0-97.0)	90.2
CCMH : [AC]	33.9	g/dL	(32.3-36.1)	33.2
TCMH : [AC]	30.0	pg	(27.8-33.9)	29.9
Leucocytes : [AC]	5 330	/Mm ³	(3 800-10 000)	5 910
Polynucléaires Neutrophiles : [AC]	70.9	%		75.9
Soit: [AC]	3 779	/mm ³	(1 600-5 900)	4 486
Polynucléaires Eosinophiles : [AC]	1.7	%		0.8
Soit: [AC]	91	/mm ³	(30-500)	47
Polynucléaires Basophiles : [AC]	0.4	%		0.2
Soit: [AC]	21	/mm ³	(0-90)	12
Lymphocytes : [AC]	19.3	%		15.7
Soit: [AC]	1 029	/mm ³	(1 070-4 100)	928
Monocytes : [AC]	7.7	%		7.4
Soit: [AC]	410	/mm ³	(230-710)	437
Plaquettes : [AC]	162 000	/Mm ³	(140 000-385 000)	158 000

VITESSE DE SEDIMENTATION

				06-04-2023
VS 1ère heure	7	mm	(0-15)	5
VS 2ième heure	21	mm	(0-30)	16

NB : Valeurs de référence sont fonction de l'âge et du sexe :

H : Age/2

F : (Age+10)/2



CENTRE DE BIOLOGIE DE CASABLANCA

مختبر التحليلات الطبية

Laboratoire de Biologie Médicale

BIOCHIMIE • HÉMATOLOGIE • BACTÉRIOLOGIE • VIROLOGIE • IMMUNOLOGIE • PARASITOLOGIE • MYCOLOGIE • EM.A.



د. هشام الوزاني التهامي

Dr. Hicham OUZZANI TOUHAMI

Pharmacien Biologiste

Ancien interne et Attaché au C.H.U. de Montpellier
D.U. de Fertilité Humaine de la Faculté de Médecine
de Montpellier - D.U. d'Assurance Qualité de la Faculté
de Pharmacie Paris V

Dossier : 24050920

Mr BENNANI Mohammed



ACCREDITATION N° 8-4177
Portées disponibles
sur www.cofrac.fr
Seuls les résultats identifiés
par le symbole [AC] sont couverts
par l'accréditation

Prélevé le : 07-05-2024 à 10:38

Edité le : 07-05-2024

Page N° : 2 / 12

Valeurs références

Antériorités

BIOCHIMIE SANGUINE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Glycémie à jeun [AC]

(Dosage enzymatique)

1.28 g/L

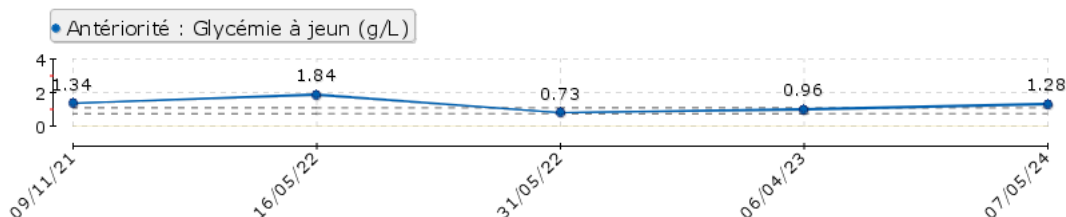
7.10 mmol/L

(0.74–1.09)

(4.11–6.05)

06-04-2023

0.96



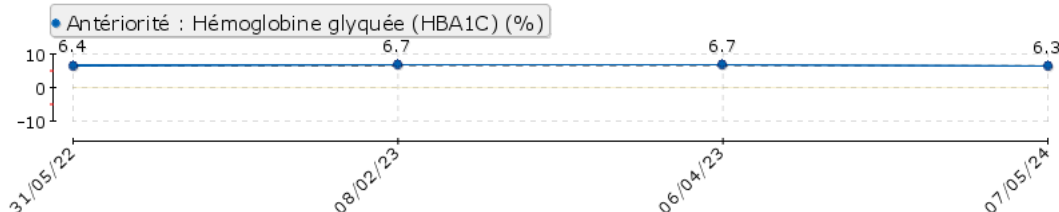
Hémoglobine glyquée (HbA1C) [AC]

(Technique HPLC/D10 BIORAD (NGSP/DCCT))

6.3 %

06-04-2023

6.7



Interprétation (NGSP/DCCT):

Sujet non diabétique :

4.0–6.0

Sujet diabétique (selon ADA) :

>ou= 6.5

Chez le sujet diabétique, la cible

< ou = 7.0

HbA1C:

Prélèvement à domicile sur rendez vous

394, Bd Zerktouni – Resd. Le Casablanca – Bourgogne – 20040 Casablanca Tél : 05 22.27.48.96 / 05 22.47.29.46 / 06 61.79.86.18 – Fax : 05 22.27.49.13

E-mail : labocbc@gmail.com – Site web : www.laboratoirecbc.com INP: 093001006 – Patente : 35405458 – C.N.S.S : 6368949 –IF : 40110273 – ICE : 00169929000019



CENTRE DE BIOLOGIE DE CASABLANCA

مختبر التحليلات الطبية

Laboratoire de Biologie Médicale

BIOCHIMIE • HÉMATOLOGIE • BACTÉRIOLOGIE • VIROLOGIE • IMMUNOLOGIE • PARASITOLOGIE • MYCOLOGIE • EM.A.



د. هشام الوزاني التهامي

Dr. Hicham OUAZZANI TOUHAMI

Pharmacien Biologiste

Ancien interne et Attaché au C.H.U. de Montpellier
D.U. de Fertilité Humaine de la Faculté de Médecine
de Montpellier - D.U. d'Assurance Qualité de la Faculté
de Pharmacie Paris V

Dossier : 24050920

Mr BENNANI Mohammed



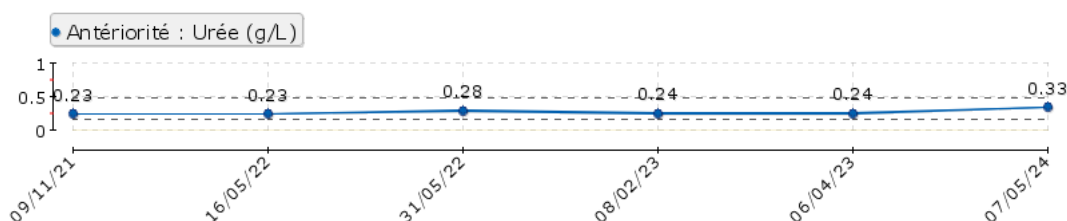
ACCREDITATION N° 8-4177
Portées disponibles
sur www.cofrac.fr
Seuls les résultats identifiés
par le symbole [AC] sont couverts
par l'accréditation

Prélevé le : 07-05-2024 à 10:38

Edité le : 07-05-2024

Page N° : 3 / 12

		Valeurs références	Antériorités
Urée [AC] (Dosage enzymatique)	0.33 g/L 5.5 mmol/L	(0.16-0.48) (2.7-8.0)	06-04-2023 0.24



Prélèvement à domicile sur rendez vous

394, Bd Zerktouni – Resd. Le Casablanca – Bourgogne – 20040 Casablanca Tél : 05 22.27.48.96 / 05 22.47.29.46 / 06 61.79.86.18 – Fax : 05 22.27.49.13
E-mail : labocbc@gmail.com – Site web : www.laboratoirecbc.com INP: 093001006 – Patente : 35405458 – C.N.S.S : 6368949 –IF : 40110273 – ICE : 00169929000019



CENTRE DE BIOLOGIE DE CASABLANCA

مختبر التحليلات الطبية

Laboratoire de Biologie Médicale

BIOCHIMIE • HÉMATOLOGIE • BACTÉRIOLOGIE • VIROLOGIE • IMMUNOLOGIE • PARASITOLOGIE • MYCOLOGIE • B.M.A.



د. هشام الوزاني التهامي

Dr. Hicham OUAZZANI TOUHAMI

Pharmacien Biologiste

Ancien interne et Attaché au C.H.U. de Montpellier
D.U. de Fertilité Humaine de la Faculté de Médecine
de Montpellier - D.U. d'Assurance Qualité de la Faculté
de Pharmacie Paris V

Dossier : 24050920

Mr BENNANI Mohammed



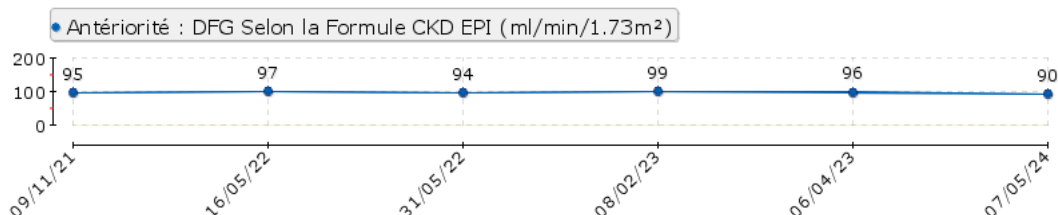
ACCREDITATION N° 8-4177
Portées disponibles
sur www.cofrac.fr
Seuls les résultats identifiés
par le symbole [AC] sont couverts
par l'accréditation

Prélevé le : 07-05-2024 à 10:38

Edité le : 07-05-2024

Page N° : 4 / 12

		Valeurs références	Antériorités
			06-04-2023
Créatinine [AC] (Dosage cinétique)	7.9 mg/L 69.9 µmol/L	(7.0-12.0) (62.0-106.2)	7.0
DFG Selon la Formule CKD EPI (Débit de Filtration Glomérulaire)	90 ml/min/1.73m ²		96
DFG Selon la Formule MDRD (Débit de Filtration Glomérulaire)	98 ml/min/1.73m ²		113



Valeurs de
référence du DFG
en fonction l'âge :

< 40 ans	≥ 75 mL/min/1.73m ²
40-65 ans	≥ 60 mL/min/1.73m ²
> 65 ans	≥ 45 mL/min/1.73m ²

Interprétation :

Stade	DFG	Définition
1	≥ 90	MRC* avec DFG normal ou augmenté
2	60-89	MRC* avec DFG légèrement diminué
3A	45-59	Insuffisance rénale chronique modérée
3B	30-40	Insuffisance rénale chronique modérée
4	15-29	Insuffisance rénale chronique sévère
5	< 15	Insuffisance rénale chronique terminale

* avec marqueurs d'atteinte rénale : albuminurie, hématurie, leucocyturie, ou anomalies morphologiques ou histologiques, ou marqueurs de dysfonction tubulaire, persistant plus de 3 mois (deux ou trois examens consécutifs)

NB : L'équation CKD EPI est validée pour les personnes de moins de 75ans et avec un IMC < 30kg/m².

Prélèvement à domicile sur rendez vous

394, Bd Zerkouni – Resd. Le Casablanca – Bourgogne – 20040 Casablanca Tél : 05 22.27.48.96 / 05 22.47.29.46 / 06 61.79.86.18 – Fax : 05 22.27.49.13
E-mail : labocbc@gmail.com – Site web : www.laboratoirecbc.com INP: 093001006 – Patente : 35405458 – C.N.S.S : 6368949 –IF : 40110273 – ICE : 00169929000019



CENTRE DE BIOLOGIE DE CASABLANCA

مختبر التحليلات الطبية

Laboratoire de Biologie Médicale

BIOCHIMIE • HÉMATOLOGIE • BACTÉRIOLOGIE • VIROLOGIE • IMMUNOLOGIE • PARASITOLOGIE • MYCOLOGIE • EM.A.



د. هشام الوزاني التهامي

Dr. Hicham OUZZANI TOUHAMI

Pharmacien Biologiste

Ancien interne et Attaché au C.H.U. de Montpellier
D.U. de Fertilité Humaine de la Faculté de Médecine
de Montpellier - D.U. d'Assurance Qualité de la Faculté
de Pharmacie Paris V

Dossier : 24050920

Mr BENNANI Mohammed



ACCREDITATION N° 8-4177
Portées disponibles
sur www.cofrac.fr
Seuls les résultats identifiés
par le symbole [AC] sont couverts
par l'accréditation

Prélevé le : 07-05-2024 à 10:38

Edité le : 07-05-2024

Page N° : 5 / 12

Valeurs références

Antériorités

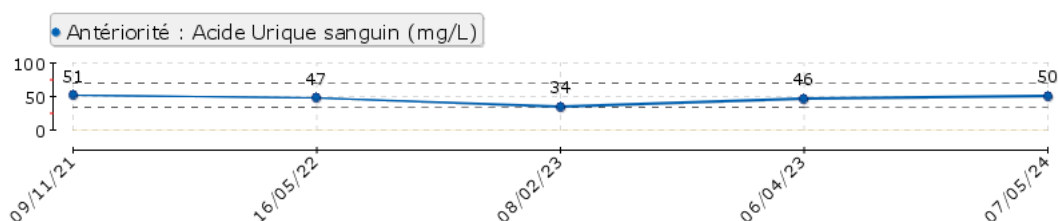
Acide Urique sanguin [AC]
(Test colorimétrique enzymatique)

50 mg/L
298 µmol/L

(34-70)
(202-417)

06-04-2023

46



Exploration d'une Anomalie Lipidique (EAL)

Aspect du sérum :

Limpide

Cholestérol total
(Dosage colorimétrique enzymatique)

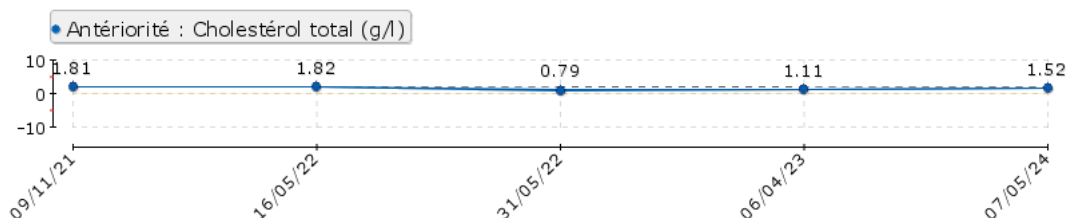
1.52 g/l
3.94 mmol/L

(<2.00)
(<5.18)

06-04-2023

1.11

La valeur de référence du cholestérol total est donnée à titre indicatif. Le cholestérol total constitue un des éléments d'appréciation du niveau du risque cardio-vasculaire avec la table SCORE (en plus de l'âge, du sexe, de la pression artérielle et du tabagisme)



Cholestérol HDL
(Dosage colorimétrique enzymatique)

0.49 g/L
1.26 mmol/L

(>0.40)
(>1.03)

06-04-2023

0.48

Prélèvement à domicile sur rendez vous

394, Bd Zerkouni – Resd. Le Casablanca – Bourgogne – 20040 Casablanca Tél : 05 22.27.48.96 / 05 22.47.29.46 / 06 61.79.86.18 – Fax : 05 22.27.49.13

E-mail : labocbc@gmail.com – Site web : www.laboratoirecbc.com INP: 093001006 – Patente : 35405458 – C.N.S.S : 6368949 – IF : 40110273 – ICE : 00169929000019



CENTRE DE BIOLOGIE DE CASABLANCA

مختبر التحليلات الطبية

Laboratoire de Biologie Médicale

BIOCHIMIE • HÉMATOLOGIE • BACTÉRIOLOGIE • VIROLOGIE • IMMUNOLOGIE • PARASITOLOGIE • MYCOLOGIE • EM.A.



د. هشام الوزاني التهامي

Dr. Hicham OUAZZANI TOUHAMI

Pharmacien Biologiste

Ancien interne et Attaché au C.H.U. de Montpellier
D.U. de Fertilité Humaine de la Faculté de Médecine
de Montpellier - D.U. d'Assurance Qualité de la Faculté
de Pharmacie Paris V

Dossier : 24050920

Mr BENNANI Mohammed



ACCREDITATION N° 8-4177
Portées disponibles
sur www.cofrac.fr
Seuls les résultats identifiés
par le symbole [AC] sont couverts
par l'accréditation

Prélevé le : 07-05-2024 à 10:38

Edité le : 07-05-2024

Page N° : 6 / 12

Valeurs références

Antériorités

Cholestérol LDL

(calculé selon la formule de Friedwald)

0.94 g/L

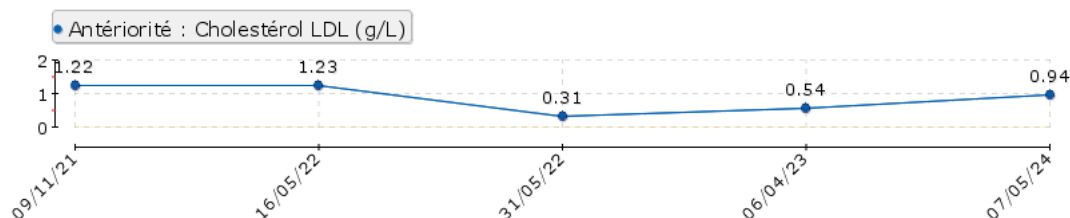
2.43 mmol/L

06-04-2023

0.54

Objectifs thérapeutiques du cholestérol LDL en
fonction du niveau de risque cardiovasculaire
SCORE (Exploration d'une anomalie lipidique
Revue de Biologie Médicale N°367 Juillet Aout
2022):

Risque bas : <1.16 g/L
Risque modéré : <1.00 g/L
Risque élevé : <0.70 g/L
Risque très élevé : <0.55 g/L



Cholestérol non-HDL

(calculé (cholestérol total - cholestérol-HDL))

1.03 g/L

2.66 mmol/L

06-04-2023

0.63

Objectifs thérapeutiques du cholestérol non-HDL en
fonction du niveau de risque cardiovasculaire SCORE
(Exploration d'une anomalie lipidique Revue de Biologie
Médicale N°367 Juillet Aout 2022):

Risque bas : Non défini
Risque modéré : <1.3 g/L
Risque élevé : <1.0 g/L
Risque très élevé : <0.85 g/L

Prélèvement à domicile sur rendez vous

394, Bd Zerktouni – Resd. Le Casablanca – Bourgogne – 20040 Casablanca Tél : 05 22.27.48.96 / 05 22.47.29.46 / 06 61.79.86.18 – Fax : 05 22.27.49.13

E-mail : labocbc@gmail.com – Site web : www.laboratoirecbc.com INP: 093001006 – Patente : 35405458 – C.N.S.S : 6368949 –IF : 40110273 – ICE : 00169929000019



CENTRE DE BIOLOGIE DE CASABLANCA

مختبر التحليلات الطبية

Laboratoire de Biologie Médicale

BIOCHIMIE • HÉMATOLOGIE • BACTÉRIOLOGIE • VIROLOGIE • IMMUNOLOGIE • PARASITOLOGIE • MYCOLOGIE • B.M.A.



د. هشام الوزاني التهامي

Dr. Hicham OUAZZANI TOUHAMI

Pharmacien Biologiste

Ancien interne et Attaché au C.H.U. de Montpellier
D.U. de Fertilité Humaine de la Faculté de Médecine
de Montpellier - D.U. d'Assurance Qualité de la Faculté
de Pharmacie Paris V

Dossier : 24050920

Mr BENNANI Mohammed



ACCREDITATION N° 8-4177
Portées disponibles
sur www.cofrac.fr
Seuls les résultats identifiés
par le symbole [AC] sont couverts
par l'accréditation

Prélevé le : 07-05-2024 à 10:38

Edité le : 07-05-2024

Page N° : 7 / 12

Valeurs références

Antériorités

Triglycérides

(Dosage colorimétrique enzymatique)

0.46 g/L

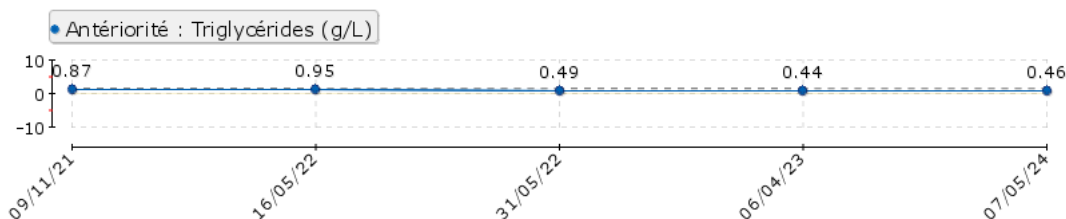
(<1.50)

0.52 mmol/L

(<1.70)

06-04-2023

0.44



Calcium

(O-CPC)

94 mg/L

(88-102)

2.35 mmol/L

(2.20-2.55)

09-11-2021

96

Ferritine

(Technique chimiluminescence)

31.30 ng/mL

(30.00-400.00)

Attention: Changement de technique: changement des valeurs de référence depuis le 19/05/2023.

Prélèvement à domicile sur rendez vous

394, Bd Zerktouni – Resd. Le Casablanca – Bourgogne – 20040 Casablanca Tél : 05 22.27.48.96 / 05 22.47.29.46 / 06 61.79.86.18 – Fax : 05 22.27.49.13

E-mail : labocbc@gmail.com – Site web : www.laboratoirecbc.com INP: 093001006 – Patente : 35405458 – C.N.S.S : 6368949 –IF : 40110273 – ICE : 00169929000019



CENTRE DE BIOLOGIE DE CASABLANCA

مختبر التحليلات الطبية

Laboratoire de Biologie Médicale

BIOCHIMIE • HÉMATOLOGIE • BACTÉRIOLOGIE • VIROLOGIE • IMMUNOLOGIE • PARASITOLOGIE • MYCOLOGIE • EM.A.



د. هشام الوزاني التهامي

Dr. Hicham OUZZANI TOUHAMI

Pharmacien Biologiste

Ancien interne et Attaché au C.H.U. de Montpellier
D.U. de Fertilité Humaine de la Faculté de Médecine
de Montpellier - D.U. d'Assurance Qualité de la Faculté
de Pharmacie Paris V

Dossier : 24050920

Mr BENNANI Mohammed



ACCREDITATION N° 8-4177
Portées disponibles
sur www.cofrac.fr
Seuls les résultats identifiés
par le symbole [AC] sont couverts
par l'accréditation

Prélevé le : 07-05-2024 à 10:38

Edité le : 07-05-2024

Page N° : 8 / 12

Valeurs références

Antériorités

Transaminases SGOT /ASAT [AC]

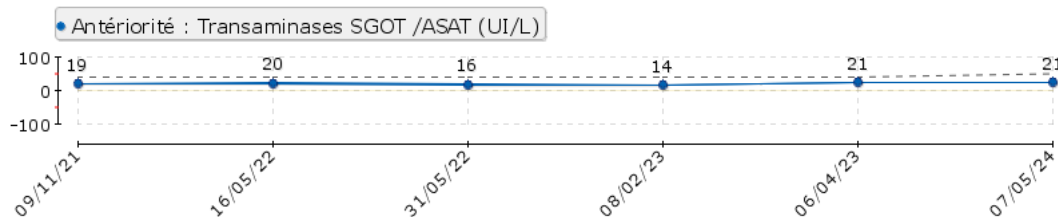
(Dosage enzymatique)

21 UI/L

(<50)

06-04-2023

21



Transaminases ALAT(GPT) [AC]

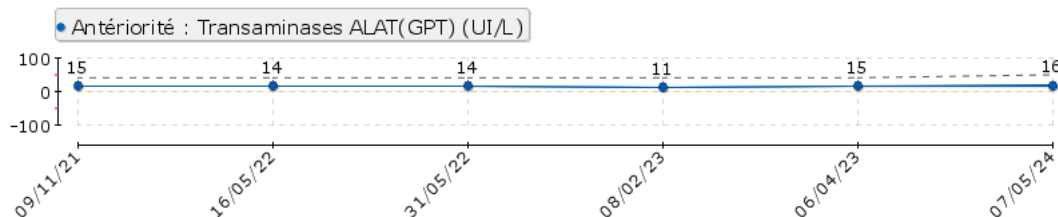
(Dosage enzymatique)

16 UI/L

(<50)

06-04-2023

15



Prélèvement à domicile sur rendez vous

394, Bd Zerktouni – Resd. Le Casablanca – Bourgogne – 20040 Casablanca Tél : 05 22.27.48.96 / 05 22.47.29.46 / 06 61.79.86.18 – Fax : 05 22.27.49.13

E-mail : labocbc@gmail.com – Site web : www.laboratoirecbc.com INP: 093001006 – Patente : 35405458 – C.N.S.S : 6368949 –IF : 40110273 – ICE : 00169929000019



CENTRE DE BIOLOGIE DE CASABLANCA

مختبر التحليلات الطبية

Laboratoire de Biologie Médicale

BIOCHIMIE • HÉMATOLOGIE • BACTÉRIOLOGIE • VIROLOGIE • IMMUNOLOGIE • PARASITOLOGIE • MYCOLOGIE • EM.A.



د. هشام الوزاني التهامي

Dr. Hicham OUZZANI TOUHAMI

Pharmacien Biologiste

Ancien interne et Attaché au C.H.U. de Montpellier
D.U. de Fertilité Humaine de la Faculté de Médecine
de Montpellier - D.U. d'Assurance Qualité de la Faculté
de Pharmacie Paris V

Dossier : 24050920

Mr BENNANI Mohammed



ACCREDITATION N° 8-4177
Portées disponibles
sur www.cofrac.fr
Seuls les résultats identifiés
par le symbole [AC] sont couverts
par l'accréditation

Prélevé le : 07-05-2024 à 10:38

Edité le : 07-05-2024

Page N° : 9 / 12

Valeurs références

Antériorités

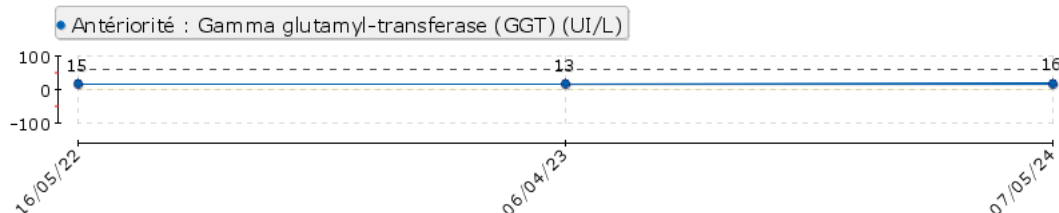
Gamma glutamyl-transferase (GGT) [AC]
(Dosage enzymatique IFCC)

16 UI/L

(<60)

06-04-2023

13



VITAMINE D2/D3

(Technique chimiluminescence)

22.4 ng/mL

(30.0-100.0)

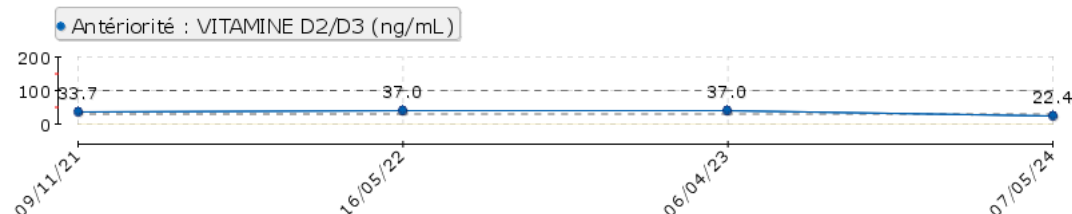
06-04-2023

37.0

56.0 nmol/L

(75.0-250.0)

Valeurs souhaitables : >30 ng/mL (>75 nmol/L)
Insuffisance : 20-30 ng/mL (50-75 nmol/L)
Carence : <20 ng/mL (<50 nmol/L)
Toxicité : >100 ng/mL (>250 nmol/L)



Prélèvement à domicile sur rendez vous

394, Bd Zerktouni - Resd. Le Casablanca - Bourgogne - 20040 Casablanca Tél : 05 22.27.48.96 / 05 22.47.29.46 / 06 61.79.86.18 - Fax : 05 22.27.49.13

E-mail : labocbc@gmail.com - Site web : www.laboratoirecbc.com INP: 093001006 - Patente : 35405458 - C.N.S.S : 6368949 -IF : 40110273 - ICE : 00169929000019



CENTRE DE BIOLOGIE DE CASABLANCA

مختبر التحليلات الطبية

Laboratoire de Biologie Médicale

BIOCHIMIE • HÉMATOLOGIE • BACTÉRIOLOGIE • VIROLOGIE • IMMUNOLOGIE • PARASITOLOGIE • MYCOLOGIE • EM.A.



د. هشام الوزاني التهامي

Dr. Hicham OUZZANI TOUHAMI

Pharmacien Biologiste

Ancien interne et Attaché au C.H.U. de Montpellier
D.U. de Fertilité Humaine de la Faculté de Médecine
de Montpellier - D.U. d'Assurance Qualité de la Faculté
de Pharmacie Paris V

Dossier : 24050920

Mr BENNANI Mohammed



ACCREDITATION N° 8-4177
Portées disponibles
sur www.cofrac.fr
Seuls les résultats identifiés
par le symbole [AC] sont couverts
par l'accréditation

Prélevé le : 07-05-2024 à 10:38

Edité le : 07-05-2024

Page N° : 10 / 12

Valeurs références

Antériorités

MARQUEURS CARDIAQUES

Echantillon sérique

Troponine Ic US

(Immuno-analyse en cinétique de fluorescence)

0.020 ng/mL

(<0.040)

16-05-2022

0.500

Commentaire : Un nouveau dosage 3 heures après le premier est
recommandé en fonction du contexte clinique.



CENTRE DE BIOLOGIE DE CASABLANCA

مختبر التحليلات الطبية

Laboratoire de Biologie Médicale

BIOCHIMIE • HÉMATOLOGIE • BACTÉRIOLOGIE • VIROLOGIE • IMMUNOLOGIE • PARASITOLOGIE • MYCOLOGIE • EM.A.



د. هشام الوزاني التهامي

Dr. Hicham OUAZZANI TOUHAMI

Pharmacien Biologiste

Ancien interne et Attaché au C.H.U. de Montpellier
D.U. de Fertilité Humaine de la Faculté de Médecine
de Montpellier - D.U. d'Assurance Qualité de la Faculté
de Pharmacie Paris V

Dossier : 24050920

Mr BENNANI Mohammed



ACCREDITATION N° 8-4177
Portées disponibles
sur www.cofrac.fr
Seuls les résultats identifiés
par le symbole [AC] sont couverts
par l'accréditation

Prélevé le : 07-05-2024 à 10:38

Edité le : 07-05-2024

Page N° : 11 / 12

Valeurs références

Antériorités

BILAN ENDOCRINIEN

Echantillon sérique

TSHus

(Technique chimiluminescence)

2.170 μ UI/mL

(0.270-4.200)

06-04-2023

2.340

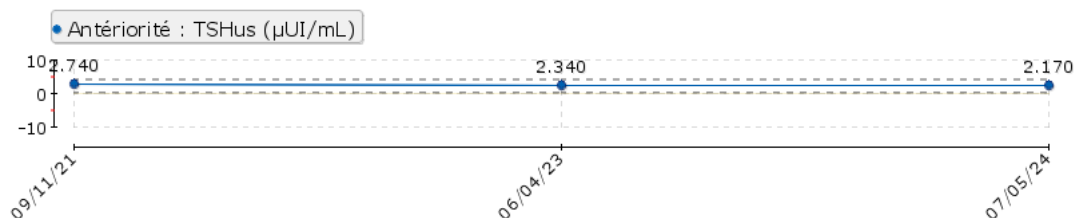
Valeurs de référence chez la femme enceinte :

1er Trimestre 0,1 à 2,5

2ème Trimestre 0,2 à 3

3ème Trimestre 0,3 à 3

Endocrine society JCEM 2012, ATA 2011; ETA 2014



Prélèvement à domicile sur rendez vous

394, Bd Zerktouni – Resd. Le Casablanca – Bourgogne – 20040 Casablanca Tél : 05 22.27.48.96 / 05 22.47.29.46 / 06 61.79.86.18 – Fax : 05 22.27.49.13

E-mail : labocbc@gmail.com – Site web : www.laboratoirecbc.com INP: 093001006 – Patente : 35405458 – C.N.S.S : 6368949 – IF : 40110273 – ICE : 00169929000019



CENTRE DE BIOLOGIE DE CASABLANCA

مختبر التحليلات الطبية

Laboratoire de Biologie Médicale

BIOCHIMIE • HÉMATOLOGIE • BACTÉRIOLOGIE • VIROLOGIE • IMMUNOLOGIE • PARASITOLOGIE • MYCOLOGIE • E.M.A.



د. هشام الوزاني التهامي

Dr. Hicham OUAZZANI TOUHAMI

Pharmacien Biologiste

Ancien interne et Attaché au C.H.U. de Montpellier
D.U. de Fertilité Humaine de la Faculté de Médecine
de Montpellier - D.U. d'Assurance Qualité de la Faculté
de Pharmacie Paris V

Dossier : 24050920

Mr BENNANI Mohammed



ACCREDITATION N° 8-4177
Portées disponibles
sur www.cofrac.fr
Seuls les résultats identifiés
par le symbole [AC] sont couverts
par l'accréditation

Prélevé le : 07-05-2024 à 10:38

Edité le : 07-05-2024

Page N° : 12 / 12

Valeurs références

Antériorités

MARQUEURS

Echantillon sérique

PSA total

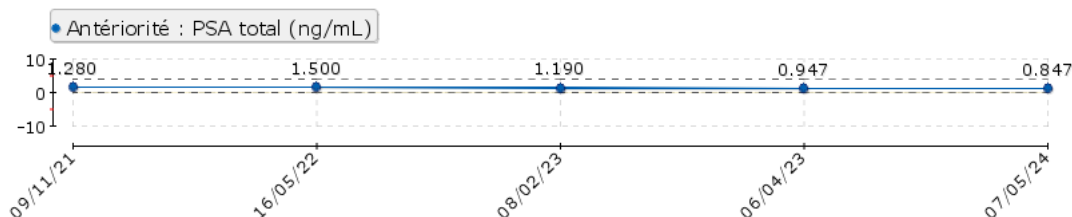
(Technique chimiluminescence)

0.847 ng/mL

(0.000-4.000)

06-04-2023

0.947



Dr. Ouazzani

CENTRE DE BIOLOGIE DE CASABLANCA
Dr. Hicham OUAZZANI TOUHAMI
Biologiste
394, Bd. Zerketouni - Casablanca
Tel: 06 22 27 48 96 - Fax: 06 22 27 48 13

Prélèvement à domicile sur rendez vous

394, Bd Zerketouni – Resd. Le Casablanca – Bourgogne – 20040 Casablanca Tél : 05 22.27.48.96 / 05 22.47.29.46 / 06 61.79.86.18 – Fax : 05 22.27.49.13

E-mail : labocbc@gmail.com – Site web : www.laboratoirecbc.com INP: 093001006 – Patente : 35405458 – C.N.S.S : 6368949 –IF : 40110273 – ICE : 00169929000019