

# RECOMMANDATIONS IMPORTANTES A LIRE POUR ACTIVER LES REMBOURSEMENTS ET EVITER LES REJETS

## Conditions générales :

Le cadre réservé à l'adhérent doit être dûment renseigné.

Le cadre réservé au médecin doit être renseigné par le praticien lui-même notamment la nature de la maladie.

La validité de la feuille de soins est limitée à 3 mois à compter de la première consultation.

L'entente préalable est exigée pour toute hospitalisation médicale, chirurgicale, soins dentaires spéciaux, extractions multiples, parodontie orthodontie, prothèses dentaires, prothèses auditives ou orthopédiques ainsi que pour tous les actes effectués en série.

En cas d'accident, une déclaration précisant les causes et circonstances de l'accident est à joindre à la feuille de soins.

## Pharmacie :

Les vignettes des médicaments doivent être obligatoirement jointes aux ordonnances.

Pour les médicaments sans vignettes une facture de la pharmacie doit être jointe.

## Biologie et Biologie :

La facture ainsi qu'une copie des résultats des analyses ou du compte rendu (sous pli confidentiel) doivent être jointes à l'ordonnance médicale pour toute demande de remboursement.

Un pli confidentiel du médecin prescripteur des analyses ou radios peut être demandé par le médecin conseil de la mutuelle.

## Optique :

L'ordonnance du médecin prescripteur et la facture de l'opticien sont à joindre à la feuille de soins.

## Éducation :

L'entente préalable renseignée par le médecin prescripteur est exigée avant le début des séances de rééducations.

Pour le remboursement, la facture et le calendrier des séances effectuées sont à joindre à la feuille de soins.

## Dentaire :

En cas de prothèses ou de traitement canalaires, l'accord préalable renseigné sur la feuille de soins est obligatoire avant le début de traitement.

La facture doit être jointe à la feuille de soins pour toute demande de remboursement.

La radio-après soins est obligatoire en cas de prothèses ou de traitement canalaires.

## Maladie et Affection Longue Durée ALD et ALC :

La déclaration de maladie chronique doit être renseignée par le médecin prescripteur et renouvelée tous les 6 mois.

## Adresses Mails utiles

Réclamation : contact@mupras.com

Prise en charge : pec@mupras.com

Adhésion et changement de statut : adhesion@mupras.com

MUPRAS garantit le respect de la loi n° 09-08 relative à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel.

**MUPRAS** : Centre Allal Ben Abdellah - 6ème Etage Angle Rue Mohamed Fakir et Rue Allal Ben Abdellah - Quartier de l'Horloge Casablanca 20000 - Tél. : 05 22 20 45 45 (LG) - Fax : 05 22 22 78 18 - www.mupras.com

74197

Optique

Autres

Maladie

Dentaire

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 6042

Société : RAM

Actif

Pensionné(e)

Autre :

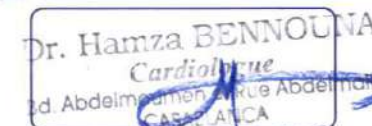
Nom & Prénom : BENABDERRAZIK KARIMA

Date de naissance : 29/11/60

Adresse :

Tél. : 0661100848 Total des frais engagés : 2915,40 Dhs

Cadre réservé au Médecin



Autorisation CNDP N° : AA-215 / 2019

Cachet du médecin :

Date de consultation : 01 JUIN 2021

Nom et prénom du malade : Dr. BENABDERRAZIK KARIMA Age : 56

Lien de parenté :

Lui-même

Conjoint

Enfant

Nature de la maladie : HTA

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'attention du médecin conseil de la Mutuelle.

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

Fait à : Casablanca

Signature de l'adhérent(e) :





# الدكتور حمزة بنونة

Docteur Hamza BENNOUNA

Diplômé de la Faculté de Médecine de Nancy

Spécialistes et Pathologie Cardiaque  
et Vasculaire (Nancy)

Ancien Interne et Attaché des Hôpitaux de Nancy

Diplômé en Echographie et doppler Cardiaque  
et Vasculaire (Nancy)

Capacité d'Aide Médicale Urgente (Nancy)

Capacité de Médecine de Catastrophe (Nancy)

خريج كلية الطب بنانسي (فرنسا)

اختصاصي في أمراض القلب والشرايين

طبيب سابق بمستشفيات نانسي

خريج في الفحص الآلي للقلب والشرايين (نانسي)

خريج في طب المستعجلات بنانسي

Casablanca, le : 01 JUIN 2021 : في البيضاء ، في :

R BEN Abdennour Dr. حمزة بنونة

PPV : 1200DH80  
PPV : 1200DH80  
PPV : 1200DH80

PHARMACIE DAR BOUAZZI 80  
ZAHZOUHI Amina  
Dar Bouazza Od.3d Jerrar BP 93  
Tél. 0522 285388 - Dar Bouazza

S.V.

للماء الماء

للماء الماء

3x201,00

- دافن

S.V.

للماء الماء

201,00

150

365,00

S.V.

للماء الماء

201,00

300

0522 285388 - 2853276 - 3939 - Dar Bouazza

Dr. Hamza BENNOU  
Dr. Abdennour et Dr. Abdelmalek Marouane  
Résidence Richam, Angle Bd Abdellatif Abdellatif  
Tél. 05 22 86 39 39 / 05 22 86 38 38 - Urgences : 06 61 16 96 78 - E-mail : bennouhamza@yahoo.fr

إقامة هشام زاوية شارع عبد المؤمن وزنقة عبد المالك أبو مروان - الدار البيضاء - الهاتف : 05 22 86 39 39 - 05 22 86 38 38 - Résidence Richam, Angle Bd Abdellatif Abdellatif CASABLANCA Tél. : 05 22 86 39 39 - Urgences : 06 61 16 96 78 - E-mail : bennouhamza@yahoo.fr

**Docteur Hamza BENNOUNA**

Diplômé de la Faculté de Médecine de Nancy

Spécialistes et Pathologie Cardiaque  
et Vasculaire (Nancy)

Ancien Interne et Attaché des Hôpitaux de Nancy

Diplômé en Echographie et doppler Cardiaque  
et Vasculaire (Nancy)

Capacité d'Aide Médicale Urgente (Nancy)

Capacité de Médecine de Catastrophe (Nancy)

**الدكتور حمزة بننونة**

خريج كلية الطب بنانسي (فرنسا)

اختصاصي في أمراض القلب والشرايين

طبيب سابق بمستشفيات نانسي

خريج في الفحص الآلي للقلب والشرايين (نانسي)

خريج في طب المستعجلات بنانسي

Casablanca, le : ..... الدار البيضاء ، في :  
01 JUIN 2021

- BENNOUNA Hamza

للسهوله دهون

gly

+ Fats

الدهون

LDL + HDL levels

LDL و HDL

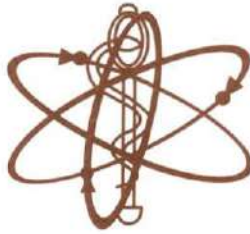
دهون موجة



اقامة هشام، زاوية شارع عبد الصون وزنقة عبد المالك أبومروان - الدار البيضاء - الهاتف : 05 22 86 38 38 - 05 22 86 39 39 : Résidence Hicham, Angle Bd Abdelmoumen et Rue Abdelmalek Abou Marouane - CASABLANCA Tél. : 05 22 86 39 39 - 05 22 86 38 38 - Urgences : 06 61 16 96 78 - E-mail : bennounahamza@yahoo.fr

# Anoual

Laboratoire de Biologie medicale  
 Genetique moleculaire  
 Radio immuno-analyse  
 Diagnostic Prenatal  
 Biologie de la Reproduction



# لختير أنوال

Docteur Jamal FEKKAK

Radio-biologiste

Ancien Attaché des Hôpitaux de Paris  
 Diplômé de l'Université Paris VII  
 et de l'Institut Pasteur de Paris  
 Biologiste Qualiticien

## FACTURE N° 2106070076

Mme Karima BENABDERRAZIK

Demande N° 2106070076

Date de l'examen : 07-06-2021

Analyses :

### Récapitulatif des analyses

CN	Analyse	Val	Clefs
	Cholestérol	B30	B
	Calcium	B30	B
	Créatinine	B30	B
	Potassium	B30	B
	Triglycérides	B30	B
	Vitamine D 25-OH (D2+D3)	B50	B
	LDL Dosage direct	B450	B
	Protéines totales	B50	B
	Urée	B30	B
	Glycémie à jeun	B30	B
	Sodium	B30	B
	Chlore	B30	B
	Ferritine	B250	B
	Acide Urique	B30	B
	NF	B80	B
	Cholestérol HDL	B50	B
	Bicarbonates	B40	B

Total des B : 1270

TOTAL DOSSIER : 1650 DH

Arrêtée la présente facture à la somme de :mille six cent cinquante dirhams DH



# Anoual

Laboratoire de Biologie medicale  
Génétique moléculaire  
Radio immuno-analyse  
Diagnostic Prenatal  
Biologie de la Reproduction



# مختبر أنوال

Docteur Jamal FEKKAK

Radio-biologiste

Ancien Attaché des Hôpitaux de Paris  
Diplômé de l'Université Paris VII  
et de l'Institut Pasteur de Paris  
Biologiste Qualifié

Mme Karima BENABDERRAZIK

Né(e) le : 29-11-1960

Dossier N° : 2106070076

Date de l'examen : 07-06-2021

Prélevé le : 07-06-2021 10:00 en interne

Édité le : 08-06-2021

COFRAC

EXAMENS

MÉDICAUX

ACCREDITATION  
N° 8-3245

Portée disponible sur  
www.cofrac.fr

DR :

Adresse :

Page 2 / 3

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole [AC].

### Cholestérol total [AC]

(Colorimétrique Enzymatique – Cobas 6000® Roche)

1.93 g/l  
4.99 mmol/l

(<2.00)  
(<5.17)

13-11-2020

2.15

### HDL-Cholestérol [AC]

(Enzymatique Colorimétrique PAP – Cobas 6000®  
Roche)

0.82 g/l  
2.12 mmol/l

(>0.65)  
(>1.68)

13-11-2020

0.91

### LDL-Cholestérol (direct)

(Dosage enzymatique)

1.01 g/L  
2.61 mmol/L

(<1.55)  
(<4.01)

13-11-2020

1.18

Les valeurs suivantes représentent les taux chez l'adulte en terme de risque de maladie coronarienne :

-Faible: <1.29 g/L (2.59 mmol/L)

-Intermédiaire: 1.30 à 1.59g/L (3.35 à 4.12 mmol/L)

-Elevé: 1.60 à 1.89 g/L (4.13 à 4.92 mmol/L)

-Très élevé: >1.90 g/L (>4.92 mmol/L)

### Triglycérides [AC]

(GPO/PAP – Cobas 6000® Roche)

0.41 g/l  
0.46 mmol/l

(<1.50)  
(<1.70)

13-11-2020

0.59

### Ferritine [AC]

((Chimiluminescence – COBAS 6000® Roche))

126.5 ng/mL

(13.0–150.0)

25-10-2019

100.4

Changement de technique et de valeurs normales à partir du 0408/2017.

## IONOGRAMME SANGUIN

Echantillon primaire : plasma hépariné

### Sodium (Na) [AC]

(ISE Indirect – Cobas 6000® Roche)

138 mEq/l  
138 mmol/l

(136–145)  
(136–145)

13-11-2020

137

Changement de technique et de valeurs normales à partir du 30-10-2017.

### Potassium (K) [AC]

(ISE indirect Cobas 6000® Roche)

4.2 mEq/l  
4.2 mmol/l

(3.4–4.5)  
(3.4–4.5)

13-11-2020

4.1

### Chlore (Cl) [AC]

(ISE indirect Cobas 6000® Roche)

105 mEq/l

(98–107)

13-11-2020

99

### Bicarbonates

(Enzymatique – Cobas 6000® Roche)

29.2 mmol/l

(22.0–29.0)

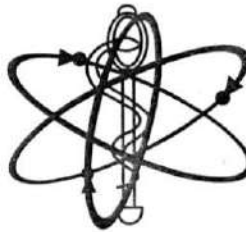
13-11-2020

30.0



# Anoual

Laboratoire de Biologie medicale  
 Génétique moléculaire  
 Radio immuno-analyse  
 Diagnostic Prenatal  
 Biologie de la Reproduction



# لaboratoire أنوال

**Docteur Jamal FEKKAK**

Radio-biologiste

Ancien Attaché des Hôpitaux de Paris  
 Diplômé de l'Université Paris VII  
 et de l'Institut Pasteur de Paris  
 Biologiste Qualifié

**Mme Karima BENABDERRAZIK**

Né(e) le : 29-11-1960

Dossier N° : 2106070076

Date de l'examen : 07-06-2021

Prélevé le : 07-06-2021 10:00 en interne

Edité le : 08-06-2021



ACCREDITATION  
 N° 6-3245  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole [AC].

Page 3 / 3

DR :

Adresse :

<b>Calcium [AC]</b> (o-Cresolphthaleine complexon - Cobas 6000® Roche)	91 mg/l 2.27 mmol/l	(86-102) (2.15-2.54)	13-11-2020	96
---	------------------------	-------------------------	------------	----

<b>Protéines totales [AC]</b> (Biuret - Cobas 6000® - Roche)	68 g/l	(66-87)	13-11-2020	76
---	--------	---------	------------	----

Changement de technique et de valeurs normales à partir du 26-08-2017.

## VITAMINOLOGIE

échantillon primaire : sérum

<b>25-OH-Vitamine D (D2+D3) [AC]</b> (Liaison Chemiluminescence LIAISON XL)	73.9 nmol/l 29.6 ng/ml	(75.0-250.0) (30.0-100.0)	25-10-2019	57.2
--	---------------------------	------------------------------	------------	------



# Anoual

Laboratoire de Biologie medicale  
Genétique moléculaire  
Radio immuno-analyse  
Diagnostic Prenatal  
Biologie de la Reproduction

Mme Karima BENABDERRAZIK

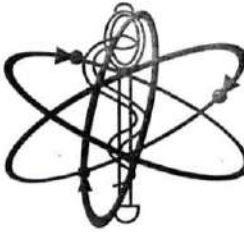
Né(e) le : 29-11-1960

Dossier N° : 2106070076

Date de l'examen : 07-06-2021

Prélevé le : 07-06-2021 10:00 en interne

Édité le : 08-06-2021



# مختبر أنوال

Docteur Jamal FEKKAK

Radio-biologiste

Ancien Attaché des Hôpitaux de Paris  
Diplômé de l'Université Paris VII  
et de l'Institut Pasteur de Paris  
Biologiste Qualifié

DR :

Adresse :

Page 1 / 3



ACCREDITATION  
N° 8-3245  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole [AC].

## HEMATOCYTOLOGIE

### Hémogramme

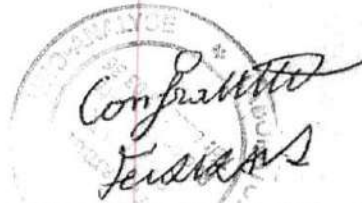
Cytométrie de flux sur ABX Pentra (échantillon primaire : sang total EDTA)

			13-11-2020
Leucocytes [AC]	5.00	milliers/ $\mu$ l	(4.00–10.00)
Hématies : [AC]	3.94	millions/ $\mu$ l	(3.80–5.80)
Hémoglobine : [AC]	11.6	grs/dL	(11.5–16.0)
Hématocrite : [AC]	35.5	%	(37.0–47.0)
VGM : [AC]	90.0	$\mu$ 3	(80.0–100.0)
TCMH : [AC]	29.6	pg	(27.0–32.0)
CCMH : [AC]	32.8	g/dl	(32.0–36.0)
RDW : [AC]	12.5	%	(11.0–16.0)
Polynucléaires Neutrophiles :	60.3	%	60.9
Soit:	3.02	milliers/mm <sup>3</sup>	(2.00–7.50)
Polynucléaires Eosinophiles :	2.4	%	1.3
Soit:	0.12	milliers/mm <sup>3</sup>	(0.00–0.50)
Polynucléaires Basophiles :	0.3	%	0.6
Soit:	0.02	milliers/mm <sup>3</sup>	(0.00–0.20)
Lymphocytes :	35.6	%	30.2
Soit:	1.78	milliers/mm <sup>3</sup>	(1.00–4.00)
Monocytes :	1.4	%	7.0
Soit:	0.07	milliers/mm <sup>3</sup>	(0.20–1.00)
Plaquettes : [AC]	266	milliers/ $\mu$ l	(150–500)
			317

## BIOCHIMIE SANGUINE

Glycémie à jeun [AC] (HK/G6PDH – Cobas 6000® Roche)	0.82 4.55	g/l mmol/l	(0.74–1.09) (4.11–6.05)	13-11-2020 0.84
Urée [AC] (Urease/GLDH – Cobas 6000® – Roche)	0.29 4.83	g/l mmol/l	(<0.50) (<8.33)	13-11-2020 0.31
Créatinine [AC] (Jaffé, tamponné, cinétique – Cobas 6000® Roche)	6.1 54.0	mg/l μmol/l	(5.0–9.0) (44.3–79.7)	13-11-2020 6.4
Acide Urique [AC] (Uricase/PAP – Cobas 6000® Roche)	30 178.5	mg/l μmol/l	(24–57) (142.8–339.2)	13-11-2020 33

Changement de technique et de valeurs normales à partir du 26/07/2017.



**Docteur Hamza BENNOUNA**

Diplômé de la Faculté de Médecine de Nancy

Spécialistes et Pathologie Cardiaque  
et Vasculaire (Nancy)

Ancien Interne et Attaché des Hôpitaux de Nancy

Diplômé en Echographie et doppler Cardiaque  
et Vasculaire (Nancy)

Capacité d'Aide Médicale Urgente (Nancy)

Capacité de Médecine de Catastrophe (Nancy)

**الدكتور حمزة بنونة**

خريج كلية الطب بنانسي (فرنسا)

اختصاصي في أمراض القلب والشرايين

طبيب سابق بمستشفيات نانسي

خريج في الفحص الآلي للقلب والشرايين (نانسي)

) خريج في طب المستعجلات بنانسي

**ELECTROCARDIOGRAMME**

Nom : BENABDOUNA

Prénom : Hamza

Date de naissance : ٢٨.١١.٦٥ Age :

Date d'examen : 01 JUIN 2021

Heure :

Motif d'examen : آلام صدر

Traitements : مهدئ

Conclusions : RBB و تصلب

اقامة هشام، زاوية شارع عبد المؤمن وبنعبد الله عبد العزيز - الدار البيضاء - الهاتف : 05 22 86 39 39  
 Résidence Hicham, Angle Bd Abdelmalek Abdellah et Rue Abdelmalek Abo Marouane - CASABLANCA  
 Téléphone : 05 22 86 39 39 - Urgences : 05 01 16 96 78 - Fax : 05 22 86 38 38

Hamza BENNOUNA  
 Dr. Abdelmalek Abo Marouane - CASABLANCA  
 Tel. 05 22 86 39 39  
 Bd. Abdelmalek Abdellah et Rue Abdelmalek Abo Marouane - CASABLANCA

FC 86  
PR 159  
QRSD 144  
QT 407  
QTc 487

--Axe--

P 76  
QRS -34  
T 117

