

## SOINS ET PROTHESES DENTAIRES

Le praticien est prié de présenter la dent traitée, l'acte pratiqué et indiquer la nature des soins.  
Veuillez fournir une facture  
Veuillez joindre les radiographies en cas de prothèses ou de traitement canalaire, ainsi que le bilan de l'ODF.

SOINS DENTAIRES		Dents Traitées	Nature des soins	Coefficient
<b>O.D.F.</b> Prothèses dentaires		Détermination du coefficient masticatoire		
	H	25533412 00000000	21433552 00000000	G
	D	00000000	00000000	
(Création, Remont, adjonction) Fonctionnel, thérapeutique, nécessaire à la profession				

MUPRAS		W18-385373	DATE DE DEPOT 30/08/2019	
Mutuelle de Prévoyance & d'Actions Sociales de Royal Air Maroc				
A REMPLIR PAR L'ADHERENT		Mle 0704		
Nom & Prénom : BADRANE Abdellah		Signature de 30 AOUT 2019		
Fonction : R ID		Signature de 30 AOUT 2019		
Mail : ID		Signature de 30 AOUT 2019		ACCUEIL
MEDECIN		Prénom du patient : Dr. BADRANE Tel. No		
Adhérent <input type="checkbox"/> Conjoint <input checked="" type="checkbox"/> Enfant <input type="checkbox"/>		Age : 65 Ans Date : 26 AOUT 2019		
Nature de la maladie : HTA		Date 1ère visite : 18.4.16		
S'agit-il d'un accident : Causes et circonstances				
Nature des actes		Nbre de Coefficient	Montant détaillé des honoraires	
Crew			300 Dh	Dr. Hamza BEBOOUNA ad Abderrahmane CASABLANCA Cardiologue R&B 39 39 138 22
PHARMACIE		Date : 26/08/19	HARMACIE GARE DE L'OAS	
Montant de la facture			Dr. ADDOUBLI Hichem 152 Bis, Route de l'Oasis ASA-Anfa-Tel. (02) 99.02.9	
ANALYSES - RADIOGRAPHIES		Date : 27.08.19	Dr. ADDOUBLI Hichem 152 Bis, Route de l'Oasis ASA-Anfa-Tel. (02) 99.02.9	
Montant détaillé des Honoraires			Dr. ADDOUBLI Hichem 152 Bis, Route de l'Oasis ASA-Anfa-Tel. (02) 99.02.9	
LIAIRES MEDICAUX		Date :	CACHET	
Nombre		Montant détaillé des Honoraires		
PC IM IV				

# Docteur Hamza BENNOOUN

Diplômé de la Faculté de Médecine de Nancy

Spécialistes et Pathologie Cardiaque  
et Vasculaire (Nancy)

Ancien Interne et Attaché des Hôpitaux de Nancy

96031 EXP: 05/22 Graphie et doppler Cardiaque  
PPV: 120DH00 Vasculaire (Nancy)

196031 EXP: 05/22 Médicale Urgente (Nancy)

196031 EXP: 02/22 Ophe (Nancy)  
PPV: 120DH00 EXP 02/22 PPV 120DH00

Casablanca, le :

26 AOUT 2019

6 118001 100859

Cardensiel® 2,5 mg

Comprimés pelliculés sécables B/30

PPV: 54,10 DH

7862160238

Comprimés pelliculés sécables B/30

PPV: 54,10 DH

Comprimés pelliculés sécables B/30

PPV: 54,10 DH

7865

Comprimés pelliculés sécables B/30

PPV: 54,10 DH

# الدكتور حمزة بن

خريج كلية الطب بنانسي (فرنسا)

اختصاصي في أمراض القلب والشرا

طبيب سابق بمستشفيات نانسي

خريج في الفحص الالي للقلب والشرايين (نانسي)

خريج في طب المستعجلات بنانسي

الدار البيضاء، في :

EXP 02/22  
PPV 120DH00

BADMINGE

Folio

(120,00 x 5)

I RUE L 10

(54,10 x 4)

GARDEN FLEURS

69,00

LOT: 190164  
MUD: 01/2022  
69,00 DH

KALMA NEIL

HARMA GARE DE L'OASIS

Dr. EDDOUBLI Hicham

152 Bis Route de l'Oasis

Casablanca - Tel: (02) 99 02 8

Dr. EDDOUBLI Hicham

152 Bis Route de l'Oasis

Casablanca - Tel: (02) 99 02 8

Dr. Hamza BENNOOUN

Cardiologue

Bd. Abdelmalek et Rue Abdelmalek

CASABLANCA

Tel. 05 22 86 39 39 / 38

HARMA GARE DE L'OASI

Dr. EDDOUBLI Hicham

152 Bis, Route de l'Oasis

05 22 86 38 88 / 05 22 86 39 39 / 02 8

إقامة هشام، زاوية شارع عبد الصومن وزنقة عبد العزيز أنه مروان - الدار البيضاء - المترتب: 05 22 86 38 88 - 05 22 86 39 39 - 05 22 86 38 38 - Urgences : 06 61 16 96 78 - E-mail : bennounahamza@yahoo.fr

Résidence Hicham, Angle Bd Abdelmalek 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

## **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 بنون

خريج كلية الطب ينانسي (فرنسا)

الاختصاصي في أمراض القلب والشرايين

طیب سابق بمستشفيات نانسی

**خريج في الفحص الآلي للقلب والشرايين (ناني)**

خريج في طب المستعجلات بنانسي

الدار البيضاء، في : ..... Casablanca, le : .....

26 AOUT 2019

C. RODRIGUEZ

بِيَضَاءٍ ، فِي

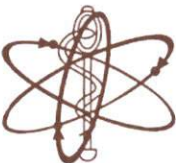
long sur sur sur  
gut - b chak  
ED HOL Tchak  
Tchak  
cute my  
vs off  
Tchak + few  
Nur  
Dog →



إقامة هشام، زاوية شارع عبد المولمن وزنقة عبد الصالك أبيمروان - 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 médicale  
 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 Qualiticien

## FACTURE N° 1908270014

**Mme Fatiha BADRANE**

Demande N° 1908270014

Date de l'examen : 27-08-2019

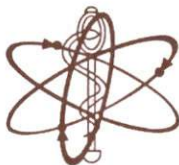
Analyses :

### Récapitulatif des analyses

CN	Analyse	Val	Clef
PSAD	Prélèvement sang adulte	E15	E
	Cholestérol	B30	B
	Calcium	B30	B
	Créatinine	B30	B
	CRP us	B100	B
	Potassium	B30	B
	Triglycérides	B50 ~	B
	Vitamine D 25-OH (D2+D3)	B450	B
	LDL Dosage direct	B50	B
	Vitesse de sédimentation	B30	B
	Protéines totales	B30	B
	Urée	B30	B
	Glycémie à jeun	B30	B
	Sodium	B30	B
	Chlore	B30	B
	TSHus	B250	B
	Ferritine	B250	B
	Acide Urique	B30	B
	NF	B80	B
	Cholestérol HDL	B50	B
	Bicarbonates	B40	B

# 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 Qualiticien

Total des B : 1650

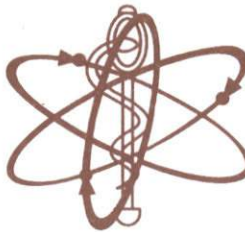
TOTAL DOSSIER : 2160 DH

Arrêtée la présente facture à la somme de : 2160 DH



# Anoual

Laboratoire de Biologie medicale  
Genetique moleculaire  
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 Qualiticien

Mme Fatiha BADRANE

Né(e) le : 22-08-1954

Dossier N° : 1908270014

Date de l'examen : 27-08-2019

Prélevé le : 27-08-2019 08:54 en interne

Édité le : 27-08-2019

DR : Dr HAMZA BENNOUNA

Adresse : ang, bd Abdelmalek et rue Abou Marouan  
Abdelmalek casablanca

Page 1 / 3



ACCREDITATION  
N° 8-3245  
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].

## HEMATOCYTOLOGIE

### Hémogramme

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

15-01-2019

Leucocytes [AC]	4.00	milliers/ $\mu$ l	(4.00–10.00)	4.70
Hématies : [AC]	4.44	millions/ $\mu$ l	(3.80–5.80)	4.88
Hémoglobine : [AC]	12.7	grs/dL	(11.5–16.0)	13.9
Hématocrite : [AC]	37.4	%	(37.0–47.0)	39.0
VGM : [AC]	84.0	$\mu$ 3	(80.0–100.0)	80.0
TCMH : [AC]	28.6	pg	(27.0–32.0)	28.5
CCMH : [AC]	34.0	g/dl	(32.0–36.0)	35.7
RDW : [AC]	12.7	%	(11.0–16.0)	14.3
Polynucléaires Neutrophiles :	44.7	%		41.5
Soit:	<b>1.79</b>	milliers/mm <sup>3</sup>	(2.00–7.50)	1.95
Polynucléaires Eosinophiles :	1.6	%		1.3
Soit:	0.06	milliers/mm <sup>3</sup>	(0.00–0.50)	0.06
Polynucléaires Basophiles :	0.5	%		0.3
Soit:	0.02	milliers/mm <sup>3</sup>	(0.00–0.20)	0.01
Lymphocytes :	44.8	%		49.3
Soit:	<b>1.79</b>	milliers/mm <sup>3</sup>	(1.00–4.00)	2.32
Monocytes :	8.4	%		7.6
Soit:	0.34	milliers/mm <sup>3</sup>	(0.20–1.00)	0.36
Plaquettes : [AC]	211	milliers/ $\mu$ l	(150–500)	212

### Vitesse de sédimentation

15-01-2019

VS 1ère heure (VES-MATIC EASY)	11	mm	11
Valeur normale inférieure à	38		37

## BIOCHIMIE SANGUINE

15-01-2019

Glycémie à jeun [AC] (HK/G6PDH– Cobas 6000® Roche)	0.87	g/l	(0.74–1.09)	0.86
<i>Changement de technique et de valeurs normales à partir du 26-08-2017.</i>				

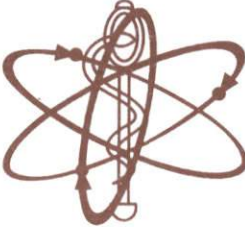
Urée [AC] ( Urease/GLDH–Cobas 6000® – Roche)	0.31	g/l	(<0.50)	0.26
<i>Changement de technique et de valeurs normales à partir du 26-08-2017.</i>				

15-01-2019



# Anoual

Laboratoire de Biologie medicale  
Genétique 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 Qualiticien

Mme Fatiha BADRANE

Né(e) le : 22-08-1954

Dossier N° : 1908270014

Date de l'examen : 27-08-2019

Prélevé le : 27-08-2019 08:54 en interne

Édité le : 27-08-2019



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

DR : Dr HAMZA BENNOUNA

Adresse : ang, bd Abdelmoumen et rue Abou Marouan  
Abdelmalek casablanca

Page 3 / 3

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

## IONOGRAMME SANGUIN

Échantillon primaire : plasma hépariné

15-01-2019

**Sodium (Na)** 142 mEq/l (136–145) 139  
(ISE Indirect– Cobas 6000® Roche)  
142 mmol/l (136–145)

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

**Potassium (K) [AC]** 4.6 mEq/l (3.4–4.5) 3.9  
(ISE indirect Cobas 6000® Roche)  
4.6 mmol/l (3.4–4.5)

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

**Chlore (Cl) [AC]** 106 mEq/l (98–107) 103  
(ISE indirect Cobas 6000® Roche)  
Changement de technique et de valeurs normales à partir du 30-10-2017.

**Bicarbonates** 30.1 mmol/l (22.0–29.0) 26.0  
(Enzymatique– Cobas 6000® Roche)

**Calcium [AC]** 96 mg/l (86–102) 96  
(o-Cresolphthaleine complexon– Cobas 6000® Roche)  
2.40 mmol/l (2.15–2.54)

**Protéines totales [AC]** 71 g/l (66–87) 72  
(Biuret– Cobas 6000® – Roche)

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

## VITAMINOLOGIE

Échantillon primaire : sérum

24-01-2017

**25-OH-Vitamine D (D2+D3) [AC]** 40.2 nmol/l (75.0–250.0) 37.5  
(Liaison Chemiluminescence LIAISON XL)  
16.1 ng/ml (30.0–100.0)

## BILAN THYROIDIEN

Échantillon primaire : sérum

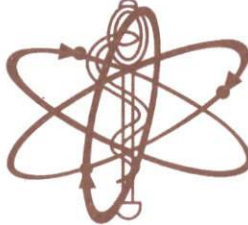
09-01-2019

**TSHus [AC]** 0.23 µUI/ml (0.27–4.20) 0.08  
((Chimiluminescence – COBAS 6000® Roche))  
Changement de technique et de valeurs normales à partir 24/07/2017.



# Anoual

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



# ختبر 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

Mme Fatiha BADRANE

Né(e) le : 22-08-1954

Dossier N° : 1908270014

Date de l'examen : 27-08-2019

Prélevé le : 27-08-2019 08:54 en interne

Édité le : 27-08-2019



ACREDITATION  
N° 8-3245  
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 2 / 3

DR : Dr HAMZA BENNOUNA

Adresse : ang,bd Abdelmoumen et rue Abou Marouan  
Abdelmalek casablanca

## Créatinine [AC]

(Jaffé, tamponné, cinétique – Cobas 6000® Roche)

Changement de technique et de valeurs normales à partir du 07/08/2017.

15-01-2019  
8.1 mg/l  
71.7 µmol/l  
(5.0-9.0)  
(44.3-79.7)  
6.9

## Acide Urique [AC]

(Uricase/PAP – Cobas 6000® Roche)

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

15-01-2019  
42 mg/l  
249.9 µmol/l  
(24-57)  
(142.8-339.2)  
40

## Cholestérol total [AC]

(Colorimétrique Enzymatique – Cobas 6000® Roche)

Changement de technique et de valeurs normales à partir du 18/08/2017.

15-01-2019  
2.24 g/l  
5.79 mmol/l  
(<5.17)  
2.18

## HDL-Cholestérol [AC]

(Enzymatique Colorimétrique PAP – Cobas 6000® Roche)

Changement de technique et de valeurs normales à partir du 18/08/2017.

15-01-2019  
0.53 g/l  
1.37 mmol/l  
(>1.68)  
0.69

## LDL-Cholestérol (direct)

(Dosage enzymatique)

15-01-2019  
1.60 g/L  
4.14 mmol/L  
(<4.01)  
1.69

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)

Changement de technique et de valeurs normales à partir du 11/08/2017.

15-01-2019  
0.90 g/l  
1.02 mmol/l  
(<1.70)  
0.71

## Ferritine [AC]

((Chimiluminescence – COBAS 6000® Roche))

Changement de technique et de valeurs normales à partir du 04/08/2017.

15-01-2019  
78.9 ng/mL  
(13.0-150.0)  
71.0

## CRP.us [AC]

(Immunoturbidimétrie – Cobas 6000® Roche)

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

15-01-2019  
0.8 mg/L  
(<5.0)  
1.3



# 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

## 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 Nanoy

Diplômé en Echographie et doppler Cardiaque  
et Vasculaire (Nancy)

Capacité d'Aide Médicale Urgente (Nancy)

Capacité de Médecine de Catastrophe (Nancy)

## ELECTROCARDIOGRAMME

Nom :

BADRANE

Prénom :

Fatiha

Date de naissance :

22-08-54

Age :

65

Date d'examen :

26 - 08 - 19

Heure :

Motif d'examen :

Hyp

Traitements :

Conclusions :

Dr. Hamza BENNOUNA  
Cardiologue  
Abdelmoumen et Rue  
Hicham, Angle Bd Abdelmoumen et Rue  
Abdellmalek Abou Marouf  
Casablanca

اقامة شارع عبد المولى بن عزيز 781  
وزنقة عبد المالك ابومروان - الدار البيضاء - الهاتف : 05 22 86 39 39  
Résidence Hicham, Angle Bd Abdelmoumen et Rue Abdellmalek Abou Marouf CASABLANCA

Téléphone : 05 22 86 39 39 - Urgences : 06 61 16 96 78 - Fax : 05 22 86 38 38

FC 63  
 PR 199  
 QRSD 87  
 QT 382  
 QTc 391

-- Axe --  
 P -55  
 QRS -19  
 T 43

