

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

## **ditions 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.

## **armacie :**

Les vignettes des médicaments doivent être obligatoirement jointes aux ordonnances.

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

## **diologie 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.

## **tique :**

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.

## **ntaire :**

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

## **Déclaration de Maladie : N° P19-0015681**

**Maladie**

**Dentaire**

**Optique**

**Autres**

### **Cadre réservé à l'adhérent(e)**

Matricule : 08884 Société :

Actif

Pensionné(e)

Autre:

Nom & Prénom : Benmaarouf Yed Date de naissance : 03/08/1965

Adresse :

Tél. : ..... Total des frais engagés : 1000,00 Dhs

### **Cadre réservé au Médecin**

Cachet du médecin :



Date de consultation : 03/11/2020

Nom et prénom du malade : Benmaarouf Mohamed Age : .....

Lien de parenté :

Lui-même

Conjoint

Enfant

Nature de la maladie :

Palpitations

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.

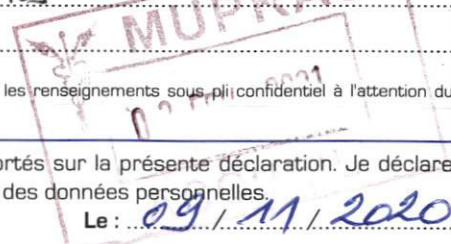
J'atteste sur l'honneur l'exactitude des renseignements portés sur la présente déclaration. Je déclare avoir pris connaissance de la clause relative à la protection des données personnelles.

Fait à : Casa

Le : 09/11/2020

Signature de l'adhérent(e) :

[Signature]



## **RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES**

Dates des Actes	Natures des Actes	Nombre et Coefficient	Montant détaillé des Honoraires	Cachet et signature du Médecin attestant le Paiement des Actes
03/11/11 2020	CS Echocoeur		300,- 700,-	Docteur Ballal Cardiolo... 46, Rue des Béguines Tél : 06 61 50 42 72

## **EXECUTION DES ORDONNANCES**

#### **ANALYSES - RADIOGRAPHIES**

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
	22.11.22	B.M13	1460.-
	22.11.22	B214.6	2790.-

## AUXILIAIRES MEDICAUX

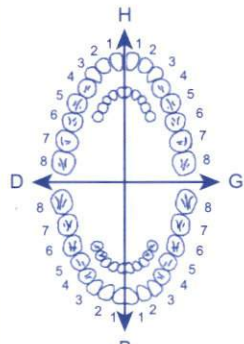
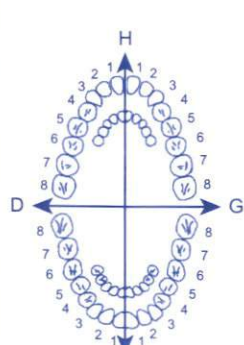
Cachet et signature du Praticien	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		A M	P C	I M	I V	

#### **RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES**

Le praticien est prié de préciser la dent traitée, l'acte pratiqué en indiquant la nature des soins.

### **Important :**

Veuillez joindre les radiographies en cas de prothèses ou de traitement canalaires, ainsi que le bilan de

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient	
				COEFFICIENT DES TRAVAUX
				MONTANTS DES SOINS
				DEBUT D'EXECUTION
				FIN D'EXECUTION
O.D.F PROTHESES DENTAIRES	DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE			
	H 25533412 00000000 00000000 35533411	G 21433552 00000000 00000000 11433553		COEFFICIENT DES TRAVAUX
				MONTANTS DES SOINS
				DATE DU DEVIS
				DATE DE L'EXECUTION

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

# DOCTEUR DALILA EL BAGHDADI

Spécialiste en pathologie cardiovasculaire

Ancien interne des hôpitaux de Paris

Diplôme de cardiologie pédiatrique de Paris Descartes

ECG-Echodoppler cardiaque et vasculaire - holter ECC-

Holter tensionnel- Epreuve d'effort



# الدكتورة دليلة البغدادي

اختصاصية في أمراض القلب والشرايين

طبيبة سابقة في مستشفيات باريس

دبلوم طب قلب الأطفال بباريس

تخطيط القلب

فحص القلب و الشرايين بالصدى

تسجيل دقات القلب لمدة 24 ساعة

قياس الضغط الدموي لمدة 24 ساعة

تخطيط الجهد

CABINET EL BAGHDADI  
CARDIOLOGIE

Casablanca, le

03/11/2005

Mr Benmaraouf Mohamed

Nfs. 8g, VS, ferme  
œs, nœd, K+, Propionate IC  
Acide urique, PSA, TSH, T3, T4  
ASAT, ACAT, SGOT, RAL  
glycémie à jeun, HbA1c  
TG, HDL, VDL, CT  
vitD, Ag Hbs, sérov Hc



Docteur Dalila EL BAGHDADI  
Cardiologue

des Hôpitaux - Casablanca  
Tél: 05 22 86 03 36

46, rue des hôpitaux casablanca · 1er étage (en Face ch. Ibn Rochd) زقة المستشفيات، أمام مصلحة المستجلات

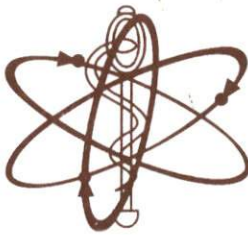
0522 20 33 66

0661 90 42 45

dalila\_Baghdadi@hotmail.fr

# 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

## FACTURE N° 2012220015

Mr Mohamed BENMAAROUF

Demande N° 2012220015

Date de l'examen : 22-12-2020

Analyses :

Récapitulatif des analyses		Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole [AC].		
		Analyse	Val	Clefs
	N 3-5245			
	Portée disponible sur www.cofrac.fr			
PSAD		Prélèvement sang adulte	E25	E
EXAMENS MEDICAUX		ALAT (transaminase TGP)	B50	B
		ASAT (transaminase TGO)	B50	B
		Cholestérol	B30	B
		Créatinine	B30	B
		G.G.T.	B50	B
		HbA1c	B100	B
		Potassium	B30	B
		Triglycérides	B50	B
		Vitamine D 25-OH (D2+D3)	B450	B
		PSA Total	B300	B
		Troponine	E500	E
		LDL Dosage direct	B50	B
		Vitesse de sédimentation	B30	B
		Urée	B30	B
		Glycémie à jeun	B30	B
		Phosphatase alcaline	B50	B
		Ferritine	B250	B
		Acide Urique	B30	B
		NF	B80	B
		Cholestérol HDL	B50	B



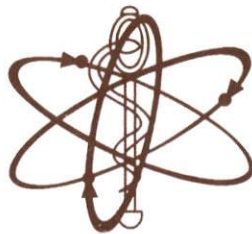
# Anoual

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

Total des B : 1740

TOTAL DOSSIER : 2790 DH

Arrêtée la présente facture à la somme de :deux mille sept cent  
quatre-vingt-dix dirhams DH



# 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



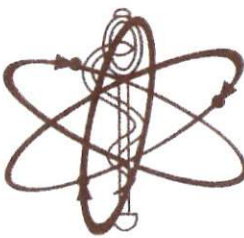
ACCREDITATION  
N° 8-3245  
Portée disponible sur  
[www.coefrac.fr](http://www.coefrac.fr)

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



# 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

Mr Mohamed BENMAAROUF

Né(e) le : 03-08-1965

Dossier N° : 2012220015

Date de l'examen : 22-12-2020

Prélevé le : 22-12-2020 08:02 en interne

Édité le : 30-12-2020

DR : Dr Dalila EL BAGHDADI

Adresse :

Page 1 / 4



ACCRÉDITATION  
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)

22-12-2020

Leucocytes [AC]	7.00	milliers/ $\mu$ l	(4.00–10.00)	7.00
Hématies : [AC]	5.58	millions/ $\mu$ l	(4.50–6.50)	5.58
Hémoglobine : [AC]	15.2	grs/dL	(13.0–17.0)	15.2
Hématocrite : [AC]	46.0	%	(40.0–54.0)	46.0
VGM : [AC]	82.0	$\mu$ 3	(80.0–100.0)	82.0
TCMH : [AC]	27.2	pg	(27.0–32.0)	27.2
CCMH : [AC]	33.0	g/dl	(32.0–36.0)	33.0
RDW : [AC]	14.6	%	(11.0–16.0)	14.6
Polynucléaires Neutrophiles :	38.9	%		38.9
Soit:	2.72	milliers/mm <sup>3</sup>	(2.00–7.50)	2.72
Polynucléaires Eosinophiles :	2.5	%		2.5
Soit:	0.18	milliers/mm <sup>3</sup>	(0.00–0.50)	0.18
Polynucléaires Basophiles :	0.6	%		0.6
Soit:	0.04	milliers/mm <sup>3</sup>	(0.00–0.20)	0.04
Lymphocytes :	55.4	%		55.4
Soit:	3.88	milliers/mm <sup>3</sup>	(1.00–4.00)	3.88
Monocytes :	2.6	%		2.6
Soit:	0.18	milliers/mm <sup>3</sup>	(0.20–1.00)	0.18
Plaquettes : [AC]	264	milliers/ $\mu$ l	(150–500)	264

### Vitesse de sédimentation

27-08-2016

VS 1ère heure  
(VES-MATIC EASY)

5 mm

1

Valeur normale inférieure à

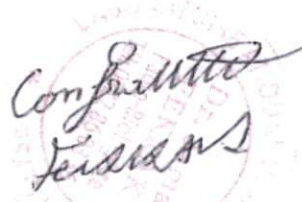
28

## BIOCHIMIE SANGUINE

26-04-2018

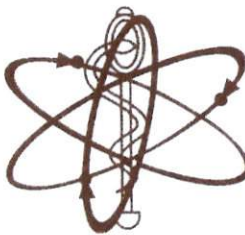
Glycémie à jeun [AC]  
(HK/G6PDH- Cobas 6000® Roche)  
Urée [AC]  
( Urease/GLDH-Cobas 6000® – Roche)

0.98	g/l	(0.74–1.09)	0.87
5.44	mmol/l	(4.11–6.05)	
0.22	g/l	(<0.50)	
3.66	mmol/l	(<8.33)	



# 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

Mr Mohamed BENMAAROUF

Né(e) le : 03-08-1965

Dossier N° : 2012220015

Date de l'examen : 22-12-2020

Prélevé le : 22-12-2020 08:02 en interne

Édité le : 30-12-2020

DR : Dr Dalila EL BAGHDADI

Adresse :

Page 2 / 4



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].

### Créatinine [AC]

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

26-04-2018 7.9  
8.2 mg/l (7.0–12.0)  
72.6 µmol/l (62.0–106.2)

### Acide Urique [AC]

(Uricase/PAP – Cobas 6000® Roche)

26-04-2018 39  
58 mg/l (34–70)  
345.1 µmol/l (202.3–416.5)

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

### Cholestérol total [AC]

(Colorimétrique Enzymatique – Cobas 6000® Roche)

26-04-2018 1.78  
2.07 g/l (<2.00)  
5.35 mmol/l (<5.17)

### HDL-Cholestérol [AC]

(Enzymatique Colorimétrique PAP – Cobas 6000® Roche)

26-04-2018 0.44  
0.42 g/l (>0.55)  
1.09 mmol/l (>1.42)

### LDL-Cholestérol (direct)

(Dosage enzymatique)

26-04-2018 1.78  
1.41 g/L (<1.55)  
3.65 mmol/L (<4.01)

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)

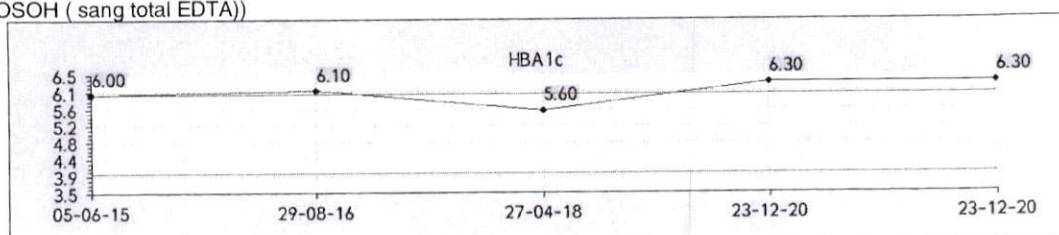
26-04-2018 0.95  
1.49 g/l (<1.50)  
1.68 mmol/l (<1.70)

### HbA1c [AC]

(HPLC – TOSOH ( sang total EDTA))

23-12-2020 6.3

6.3 % (4.0–6.0)



### Ferritine [AC]

((Chimiluminescence – COBAS 6000® Roche))

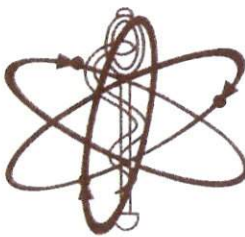
26-04-2018 157.0  
194.5 ng/mL (30.0–400.0)

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

*Conformité  
Fekkak*

# 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

Mr Mohamed BENMAAROUF

Né(e) le : 03-08-1965

Dossier N° : 2012220015

Date de l'examen : 22-12-2020

Prélevé le : 22-12-2020 08:02 en interne

Édité le : 30-12-2020

DR : Dr Dalila EL BAGHDADI

Adresse :

Page 3 / 4



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

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

## IONOGRAMME SANGUIN

Echantillon primaire : plasma hépariné

26-04-2018

### Potassium (K) [AC]

(ISE indirect Cobas 6000® Roche)

4.7 mEq/l

4.7 mmol/l

(3.4-4.5)

(3.4-4.5)

4.3

## ENZYMOLOGIE

Echantillon primaire : plasma hépariné

26-04-2018

### Transaminases GOT (ASAT) [AC]

(IFCC, sans phosphate de pyridoxal – Cobas 6000® Roche)

34 UI/L

(<40)

23

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

26-04-2018

### Transaminases GPT (ALAT) [AC]

(IFCC, sans phosphate de pyridoxal – Cobas 6000® Roche)

49 UI/L

(<41)

31

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

26-04-2018

### G.G.T [AC]

(Carboxy-GLUPA/Szasz-Persijn/Tris – Cobas 6000® Roche)

24 UI/L

(<61)

19

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

### Phosphatase alcaline (PAL) [AC]

( IFCC Cobas 6000® Roche)

69 UI/L

(40-129)

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

26-04-2018

## VITAMINOLOGIE

échantillon primaire : sérum

27-04-2018

### 25-OH-Vitamine D (D2+D3) [AC]

(Liaison Chemiluminescence LIAISON XL)

36.3 nmol/l

14.5 ng/ml

(75.0-250.0)

27.0

(30.0-100.0)

## MARQUEURS CARDIAQUES

Echantillon primaire : sérum

27-04-2018

### Troponine Ic

(Dosage immuno-enzymatique-AIA 900)

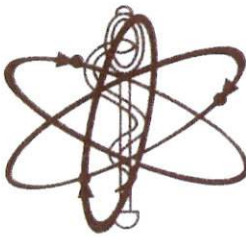
<0.02 ng/mL

(<0.06)

Conformité  
Tunisie

# 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

Mr Mohamed BENMAAROUF

Né(e) le : 03-08-1965

Dossier N° : 2012220015

Date de l'examen : 22-12-2020

Prélevé le : 22-12-2020 08:02 en interne

Édité le : 30-12-2020

DR : Dr Dalila EL BAGHDADI

Adresse :

Page 4 / 4



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].

## MARQUEURS TUMORAUX

échantillon primaire : sérum

26-04-2018

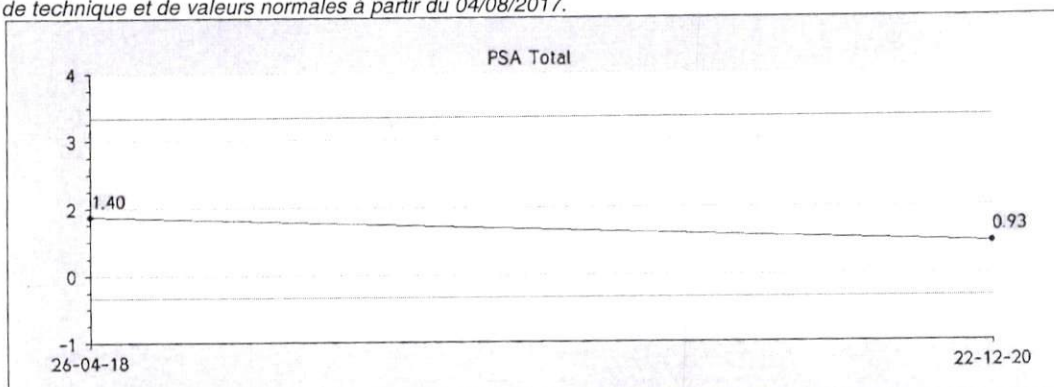
1.400

### PSA Total [AC]

((Chimiluminescence – COBAS 6000® Roche))

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

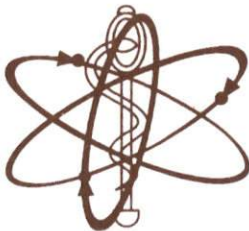
0.931 ng/mL (<3.100)



Confidential  
Témoins

# 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

## FACTURE N° 2012220018

Mr Mohamed BENMAAROUF

Demande N° 2012220018

Date de l'examen : 22-12-2020

Analyses :

Récapitulatif des analyses		Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole [AC].	
		Analyse	Val
Portée disponible sur www.cofrac.fr	N° R. 07/05		Clefs
PSAD	Prélèvement sang adulte		E25
EXAMENS MEDICAUX	TSHus		B200
	T4Libre		B200
	FT3		B250
	Sérologie Hépatite C		B300
	Ag HBS		E200

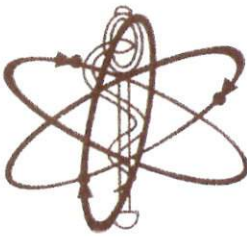
Total des B : 950

TOTAL DOSSIER : 1460 DH

Arrêtée la présente facture à la somme de :mille quatre cent soixante dirhams DH

# 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 Qualifié

Mr Mohamed BENMAAROUF

Né(e) le : 03-08-1965

Dossier N° : 2012220018

Date de l'examen : 22-12-2020

Prélevé le : 22-12-2020 08:05 en interne

Édité le : 30-12-2020

DR : Dr Dalila EL BAGHDADI

Adresse :

Page 1 / 4



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)

26-04-2018

Leucocytes [AC]	7.00	milliers/ $\mu$ l	(4.00–10.00)	5.70
Hématies : [AC]	5.58	millions/ $\mu$ l	(4.50–6.50)	5.35
Hémoglobine : [AC]	15.2	grs/dL	(13.0–17.0)	14.6
Hématocrite : [AC]	46.0	%	(40.0–54.0)	44.8
VGM : [AC]	82.0	$\mu$ 3	(80.0–100.0)	84.0
TCMH : [AC]	27.2	pg	(27.0–32.0)	27.3
CCMH : [AC]	33.0	g/dl	(32.0–36.0)	32.5
RDW : [AC]	14.6	%	(11.0–16.0)	13.7
Polynucléaires Neutrophiles :	38.9	%		41.0
Soit:	2.72	milliers/mm <sup>3</sup>	(2.00–7.50)	2.34
Polynucléaires Eosinophiles :	2.5	%		2.0
Soit:	0.18	milliers/mm <sup>3</sup>	(0.00–0.50)	0.11
Polynucléaires Basophiles :	0.6	%		0.0
Soit:	0.04	milliers/mm <sup>3</sup>	(0.00–0.20)	0.00
Lymphocytes :	55.4	%		48.0
Soit:	3.88	milliers/mm <sup>3</sup>	(1.00–4.00)	2.74
Monocytes :	2.6	%		9.0
Soit:	0.18	milliers/mm <sup>3</sup>	(0.20–1.00)	0.51
Plaquettes : [AC]	264	milliers/ $\mu$ l	(150–500)	212

## BIOCHIMIE SANGUINE

22-12-2020

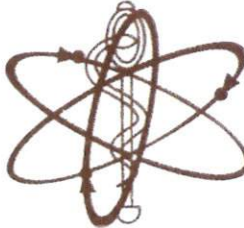
Glycémie à jeun [AC](RC) (HK/G6PDH- Cobas 6000® Roche)	0.98 5.44	g/l mmol/l	(0.74–1.09) (4.11–6.05)	0.98
Créatinine [AC](RC) (Jaffé, tamponné, cinétique- Cobas 6000® Roche)	8.2 72.6	mg/l $\mu$ mol/l	(7.0–12.0) (62.0–106.2)	8.2
Acide Urique [AC](RC) (Uricase/PAP – Cobas 6000® Roche)	58 345.1	mg/l $\mu$ mol/l	(34–70) (202.3–416.5)	58

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

Conformité  
Témoignage

# 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

Mr Mohamed BENMAAROUF

Né(e) le : 03-08-1965

Dossier N° : 2012220018

Date de l'examen : 22-12-2020

Prélevé le : 22-12-2020 08:05 en interne

Édité le : 30-12-2020

DR : Dr Dalila EL BAGHDADI

Adresse :

Page 2 / 4



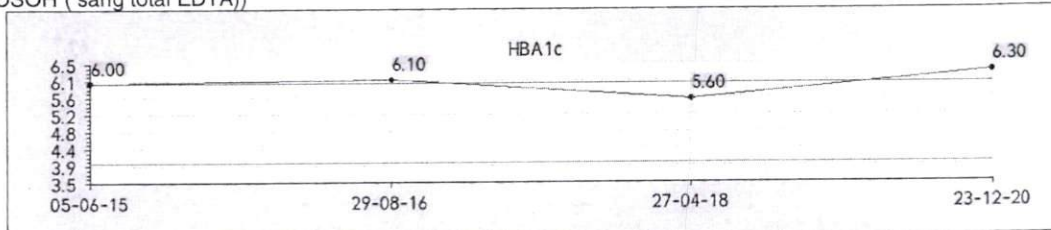
ACCREDITATION  
N° 8-3245  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

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

<b>Cholestérol total</b> [AC]	2.07 g/l	(<2.00)	22-12-2020
(Colorimétrique Enzymatique – Cobas 6000® Roche)	5.35 mmol/l	(<5.17)	2.07

<b>Triglycérides</b> [AC]	1.49 g/l	(<1.50)	22-12-2020
(GPO/PAP – Cobas 6000® Roche)	1.68 mmol/l	(<1.70)	1.49

<b>HbA1c</b> [AC]	6.3 %	(4.0–6.0)	27-04-2018
(HPLC – TOSOH ( sang total EDTA))			5.6



<b>CRP.us</b> [AC]	3.5 mg/L	(<5.0)	26-04-2018
(Immunoturbidimétrie – Cobas 6000® Roche)			1.9

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

## ENZYMOLOGIE

Echantillon primaire :plasma hépariné

22-12-2020

34

<b>Transaminases GOT (ASAT)</b> [AC]	34 UI/L	(<40)	34
(IFCC, sans phosphate de pyridoxal – Cobas 6000® Roche)			

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

<b>Transaminases GPT (ALAT)</b> [AC]	49 UI/L	(<41)	49
(IFCC, sans phosphate de pyridoxal – Cobas 6000® Roche)			

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

22-12-2020

49

<b>G.G.T</b> [AC]	24 UI/L	(<61)	24
(Carboxy-GLUPA/Szasz-Persijn/Tris – Cobas 6000® Roche)			

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

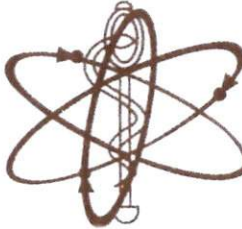
22-12-2020

24

Conformité  
FEKKAK

# 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

Mr Mohamed BENMAAROUF

Né(e) le : 03-08-1965

Dossier N° : 2012220018

Date de l'examen : 22-12-2020

Prélevé le : 22-12-2020 08:05 en interne

Édité le : 30-12-2020

DR : Dr Dalila EL BAGHDADI

Adresse :

Page 3 / 4



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

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

## BILAN THYROIDIEN

échantillon primaire : sérum

26-04-2018

3.72

TSHus [AC] ((Chimiluminescence – COBAS 6000® Roche))	2.26	μUI/ml	(0.27–4.20)	
<i>Changement de technique et de valeurs normales à partir 24/07/2017.</i>				
T3L [AC] ((Chimiluminescence – COBAS 6000® Roche))	3.12	pg/ml	(2.00–4.40)	
<i>Changement de technique et de valeurs normales à partir du 10/08/2017.</i>				
T4 L [AC] ((Chimiluminescence – COBAS 6000® Roche))	4.77	pmol/l	(3.06–6.73)	
<i>Changement de technique et de valeurs normales à partir du 10/08/2017.</i>				
	7.67	pg/ml	(9.94–15.84)	
	9.87	pmol/l	(12.79–20.39)	

## SEROLOGIE INFECTIEUSE

Echantillon primaire : Sérum

### Anticorps anti-HCV

(Immunoluminescence-CLIA – Cobas 6000-Roche)

NEGATIF

Indice

Négative:  $I < 0,9$

Douteux :  $0,9 < I < 1$

Positive:  $I > 1$

0.038

### Antigène HBS [AC]

(Immunoluminescence-CLIA – Cobas 6000-Roche)

NEGATIF

Indice [AC]

0.557

Négative:  $I < 0,9$

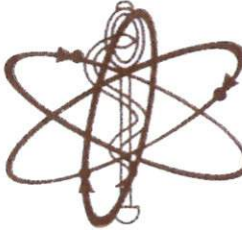
Douteux :  $0,9 < I < 1$

Positive:  $I > 1$

Conformité  
Témoignage

# 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

Mr Mohamed BENMAAROUF

Né(e) le : 03-08-1965

Dossier N° : 2012220018

Date de l'examen : 22-12-2020

Prélevé le : 22-12-2020 08:05 en interne

Edité le : 30-12-2020

DR : Dr Dalila EL BAGHDADI

Adresse :

Page 4 / 4



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].

## MARQUEURS TUMORAUX

échantillon primaire : sérum

22-12-2020

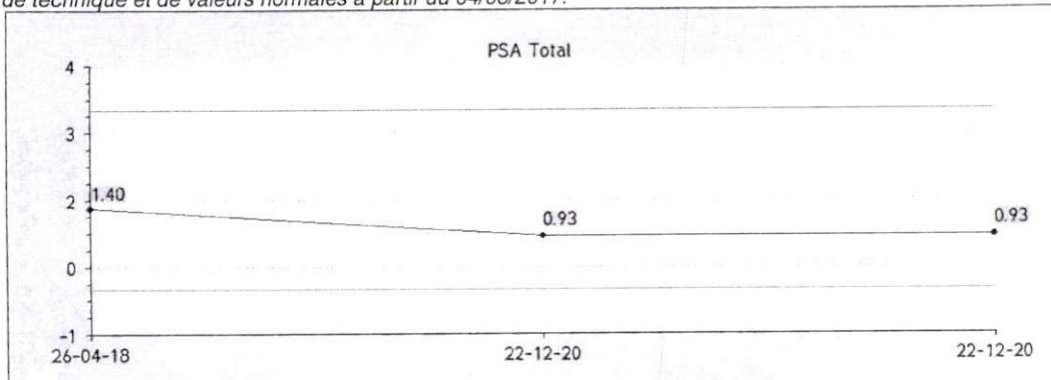
0.931

PSA Total [AC]

0.931 ng/mL (<3.100)

((Chimiluminescence – COBAS 6000® Roche))

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



(RC) : Résultat contrôlé

Confidential  
Témoins

Docteur Dalila El Baghdadi

Cardiologue

46 rue des hopitaux

0522203366

Le 03/11/2020

## Note d'honoraires

Mr Benmaarouf Mohamed

Consultation=300DHS

Echocoeur=700DHS

Total :1000DHS

Docteur Dalila EL BAGHDADI  
Cardiologue  
46, Rue des Hôpitaux - Casablanca  
Tél : 05 61 90 42 45 - 05 22 39 74 47

# DOCTEUR DALILA EL BAGHDADI

Spécialiste en pathologie cardiovasculaire

Ancien interne des hôpitaux de Paris

Diplôme de cardiologie pédiatrique de Paris Descartes

ECG-Echodoppler cardiaque et vasculaire - holter ECG-

Holter tensionnel- Epreuve d'effort



# الدكتورة دليلة البغدادي

اختصاصية في أمراض القلب والشرايين

طبيبة سابقة في مستشفيات باريس

دبلوم طب قلب الأطفال بباريس

تخطيط القلب

فحص القلب والشرايين بالصدى

تسجيل دقات القلب لمدة 24 ساعة

قياس الضغط التمومي لمدة 24 ساعة

تخطيط الجهد

CABINET EL BAGHDADI  
CARDIOLOGIE 

Echo - doppler Cardiaque : ✓

Echo - doppler Vasculaire :

Holter TA :

Holter Rythmique :

NOM : Mr Benmouarouf Mohammed

Date : Le 03 / 11 / 2020

**COMPTE RENDU ECHOGRAPHIE-DOPPLER CARDIAQUE**  
Cabinet de cardiologie DALILA ELBAGHDADI 46 Rue des hôpitaux 1<sup>er</sup> étage

**Nom : Benmaarouf**

**Prénom : mohamed**

**Date de l'examen : 03 /11/2020**

**Age = 55 ans**

**Poids : 78.6**

**Taille :**

---

**BILAN COMPTE RENDU**

Motif examen : check up

FENETRE US : moyenne

VENTRICULE GAUCHE : non dilaté , non hypertrophié, de bonne fonction systolique globale  
FE = 65% , bourrelet septal non obstructif

VENTRICULE DROIT : non dilaté, de bonne fonction systolique TAPSE à 20 mm .

SEPTUM : Non hypertrophié

OREILLETTE DROITE : Normale SOD = 12 cm<sup>2</sup>

OREILLETTE GAUCHE : non dilatée, SOG= 17 cm<sup>2</sup>

FLUX TRANS MITRAL : anomalies de la relaxation

PRVG basses

VALVE MITRALE : fine, microfuite mitrale pas de sténose

VALVE AORTIQUE : tricuspidé fine pas de fuite ni de sténose

VALVE TRICUSPIDÉ : Fine, fuite minime estimant la PAPS à 20+5=25 mmhg

VEINE CAVE INFÉRIEURE : non dilatée mobile avec la respiration

AORTE : non dilatée

PERICARDE : sec

**CONCLUSION**

Echocoeur normale pour l'âge



D-nais:  
55 ans.

Mr Poenmarouf  
Muhammed

Fréq.Card: 76 BPM  
Int PR: 115 ms  
Dur.QRS: 89 ms  
QT/QTC: 372/403 ms  
Axes P-R-T: 17 20 75

RYTHME SINUSAL AVEC PR COURT  
POSSIBLE HYPERTROPHIE AURICULAIRE GAUCHE  
ANOMALIE NON SPECIFIQUE DE L'ONDE T  
ECG SUBNORMAL  
INTERPRETATION BASEE PAR DEFAUT POUR PATIENT AGE DE 40 ANNEE

Non confirmé

TA - 126/75  
127/71

P 78,6 kg

SaO<sub>2</sub> ~ 96 % à l'air

