



#### **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
21/10/2020	C 2		300 DH	Dr. Idrissi Aboul Aouad Endocrinologie Diabétologie Hugo-2 - Etage 1 B.C.S.A 05 72 22 77 00

## **EXECUTION DES ORDONNANCES**

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
	21/03/2016	1542,40 DH

#### **ANALYSES - RADIOGRAPHIES**

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
<i>LABORATOIRE DU COMPLEXE SPORTIF DR KADIR HASANLI MD Tél / Fax : 0522 39 55 73</i>	23/9/20	317000.129 MR + Pdts	2300.00

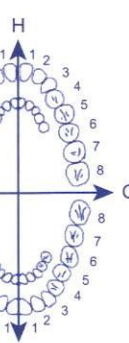
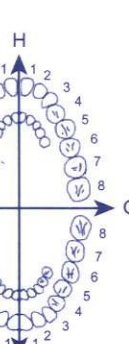
AUXILIAIRES MEDICAUX

#### **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 l'implant.

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			
	$  \begin{array}{r l}  H & 25533412 \quad 21433552 \\  \hline  D & 00000000 \quad 00000000 \\  & 00000000 \quad 00000000 \\  B & 35533411 \quad 11433553  \end{array}  $			Coefficient DES TRAVAUX
	<b>[Création, remont, adjonction]</b> Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession			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 SIHAM IDRISI ABOULAHJOU

Spécialiste en Endocrinologie, Diabétologie et Maladies Métaboliques

Diplôme de Paris:

Diplôme de Formation Médicale Spécialisée Endocrinologie et Métabolisme

Diplôme de Thyroïdologie

Diplôme de Nutrition et Diététique

Capacité de traitement par pompe à insuline, Insulinothérapie fonctionnelle

Diabète - Cholestérol - Hypertension artérielle - Hyper et hypocalcémie

Hormones - troubles et retard de croissance et de puberté

Thyroid - Goitre - Hypophyse - Surrénales

Trouble du cycle menstrual - Stérilité du couple

Obésité - Régimes personnalisés - Maigreur

Prise en charge nutritionnelle après chirurgie bariatrique

Conseils diététiques : femme enceinte, sujet âgé, sportif

الدكتورة سهام الإدريسي أبو لحجل

اختصاصية في علم الغدد، وداء السكري

وأمراض الأيض

حاصلة من كلية الطب بباريس على :

دبلوم التخصص الطبي في علم الغدد وأمراض الأيض

دبلوم في علم المدة الدرستية

دبلوم في علم التغذية

قدرة المعالجة بواسطة مضخة الأنسولين

داء السكري - الكوليستيول - ارتفاع ضغط الدم - فرط نقص

الكالسيوم في الدم - الهرمونات - إضطرابات وتآثر النسج والبلو

الغدة الدرقية - النخامية - الكظرية

إضطرابات الحمض - العقم عند الزوجين

السمنة - الحمية - النحافة

المشورة الغذائية: للنساء الحامل والكتار السن والرياضن

21 septembre 2020

Mr. EL OUAFI MILOUD Casablanca, Le .....



AMAREL 2 MG

1 Cp / j le matin à jeun pendant 3 mois

AMAREL 2 MG  
CP B30  
P.P.V : 60DH40



JANUMET 50/1000

1 - 0 - 1 pendant les repas pendant 3 mois



FUMAFER 200 MG

1 - 0 - 1 pendant 3 Mois

AMAREL 2 MG  
CP B30  
P.P.V : 60DH40



BANDELETTES ADAPTEES AU GLUCOMETRE

1 Bandelette 4 fois / jour pendant 3 mois

AMAREL 2 MG  
CP B30  
P.P.V : 60DH40



PNEUMOVAX 23 25µG / DOSE, SUSPENSION INJECTABLE

Dose unique voie intramusculaire ou par voie sous-cutanée.

صيدلانية صوفيا  
PHARMACIE SOPHIA  
Mme. Benbrahim Ep. Slaoui  
214, Bd. Ibnou Sina - CASA  
Tél: 0522 36 01 64

Siham IDRISI ABOULAHJOU  
Spécialiste : Endocrinologie - Diabétologie  
Nutrition - Obésité  
13, Angle 2 Mars et Victor Hugo - 2<sup>e</sup> Etage N° 8 Casablanca  
Tél: 05 22 22 22 41 / Fax: 05 22 22 44 48  
53 74 27

6 118001 160495  
JANUMET® 50/1000 mg  
AMM 590MP/21/NCI  
Boîte de 56 comprimés pelliculés  
DISTRIBUÉ PAR MSD MAROC P.P.V : 437,00 DH

49, Avenue 2 Mars (angle Victor Hugo)- Immeuble les Roseaux - 2ème étage, N°8 (près du Lycée Mohammed V) - Casablanca

49, شارع 2 مارس زاوية فيكتور هوكر - الطابق 2 رقم 8 (قرب ثانوية محمد الخامس) - البيضاء

Tél.: (+212) 5 22 22 22 41 - GSM : (+212) 6 15 53 74 27 - Fax : (+212) 5 22 22 44 48 - ICE: 001697508000075

équivalent à **66 mg** de fer)

PPV 25.10 DH  
LOT T684 PER 06/24

0 comprimés  
voie orale

PPV 25.10 DH  
LOT T868 PER 09/24

comprimés  
voie orale

Distribué par MSD MAROC.  
AMM N° : 268/19/DMP/21/NRC.

P.P.V: 437,00 DH.

Distribué par MSD MAROC.  
AMM N° : 268/19/DMP/21/NRC.

P.P.V: 437,00 DH.

# Amarel® 1 mg, 2mg, 3mg, 4mg

Glimépiride  
Comprimé

SANOFI

## 1. QU'EST-CE QUE AMAREL COMPRIME ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?

AMAREL, comprimé est un antidiabétique oral, appartenant à la famille des sulfonylurées, qui diminue le taux de sucre dans le sang.

AMAREL, comprimé agit en augmentant la qualité d'insuline libérée par votre pancréas. L'insuline fait ensuite baisser votre taux de sucre dans le sang.

### Dans quel cas AMAREL, comprimé est-il utilisé ?

AMAREL, comprimé est utilisé dans le traitement du diabète sucré de type 2, lorsque le régime alimentaire, l'exercice physique et la perte de poids ne sont pas suffisants pour contrôler à eux seuls les taux de sucre dans le sang.

## 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE AMAREL, COMPRIME ?

**Ne prenez jamais AMAREL, comprimé et informez votre médecin :**

- si vous êtes allergique (hypersensible) : au glimépiride, aux autres sulfonylurées (médicaments utilisés pour faire baisser le taux de sucre dans le sang, tels que le glibenclamide), aux sulfamides antibactériens (médicament pour les infections bactériennes, tels que le sulfaméthoxazole), ou à l'un des autres composants contenus dans AMAREL, comprimé (voir « Que contient AMAREL, comprimé ») ;
- si vous avez un diabète insulinodépendant (diabète de type 1) ;
- en cas de décompensation acidocétosique (complication du diabète lorsque votre taux d'acide dans le sang est augmenté et vous pouvez présenter certains des signes suivants : fatigue, sensation de malaise (nausées), urines fréquentes et raideur musculaire) ;

- en cas de coma diabétique ;

- si vous avez une maladie grave des reins ;

- si vous avez une maladie grave du foie.

Si vous présentez l'une des situations évoquées ci-dessus, ne prenez pas ce médicament.

En cas de doute, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre AMAREL, comprimé.

### Faites attention

**Avant de prendre ce médicament, informez votre médecin ou votre pharmacien si :**

• Vous vous rétablissez d'une blessure, d'une intervention chirurgicale, d'une infection avec fièvre, ou de tout autre forme de stress, informez votre médecin car un changement temporaire de votre traitement peut être nécessaire.

• Vous avez un problème grave au niveau de votre foie ou de vos reins.

Si vous n'êtes pas sûr que l'une de ces situations vous concerne, parlez-en avec votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre AMAREL, comprimé.

Une baisse du taux d'hémoglobine et une destruction des globules rouges (anémie hémolytique) peuvent survenir chez les patients porteurs d'un déficit enzymatique en glucose-6-phosphate déshydrogénase (G6PD) (maladie héréditaire des globules rouges).

Les informations disponibles sur l'utilisation d'AMAREL, comprimé chez les patients de moins de 18 ans sont limitées. Par conséquent, son utilisation chez ces patients n'est pas recommandée.

### Informations importantes sur l'hypoglycémie (faible taux du sucre dans le sang)

Lorsque vous prenez AMAREL, comprimé, une hypoglycémie peut survenir (faible taux de sucre dans le sang). Veuillez lire les informations supplémentaires ci-dessous sur l'hypoglycémie, ses signes et symptômes.

Les facteurs suivants peuvent favoriser la survenue d'une hypoglycémie :

- malnutrition, horaires de repas irréguliers, saut de repas, retard dans la prise d'un repas, période de jeûne ;

• modification du régime alimentaire ;

• prise de plus d'AMAREL, comprimé que ce dont vous avez besoin ;

• fonction rénale diminuée ;

• maladie grave du foie ;

• si vous s

thyroïde, t

• consom

• prise de

• si votre

que vous n

Les signes

• faim int

troubles du sommeil, agitation, agressivité, difficultés de concentration, diminution de la vigilance et des réactions, dépression, confusion, troubles visuels et de la parole, difficulté à articuler, tremblement, paralysie partielle, troubles sensitifs, vertiges, sensation de faiblesse.

• les signes suivants peuvent également survenir : sueurs abondantes, peau moite, anxiété, accélération du pouls, hypertension artérielle, palpitation, douleurs intenses, et soudaine dans la poitrine pouvant irradier dans les régions voisines (angine de poitrine et troubles de rythme cardiaque).

Si votre taux de sucre dans le sang continue de baisser, vous pouvez présenter : un état confusionnel important (délire), des convulsions, une perte de la maîtrise de soi, une respiration courte et rapide, un ralentissement de votre rythme cardiaque, une perte de connaissance. Une hypoglycémie sévère peut également ressembler à une attaque cérébrale.

### Traitements de l'hypoglycémie :

Dans la plupart des cas, les signes d'hypoglycémie disparaissent très rapidement après l'ingestion de sucre : par exemple morceaux de sucre, boisson sucrée ou thé sucré. Vous devez donc toujours avoir du sucre (morceaux de sucre) avec vous. Pas contre, les éducaroles de synthèse ne sont pas efficaces.

Contactez votre médecin ou allez à l'hôpital si l'ingestion de sucre n'est pas efficace ou en cas de réapparition des symptômes.

### Tests de laboratoire

Votre taux de sucre dans le sang ou dans les urines doit être contrôlé régulièrement. Votre médecin peut vous demander de faire des analyses de sang pour vérifier le nombre de cellules sanguines ainsi que votre fonction hépatique.

### Prise d'autres médicaments

Si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un médicament obtenu sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Votre médecin peut être amené à modifier la dose d'AMAREL, comprimé si vous prenez d'autres médicaments. En effet, ceux-ci peuvent diminuer ou augmenter l'effet d'AMAREL, comprimé sur votre taux de sucre dans le sang.

L'effet d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être augmenté par les médicaments suivants et entraîner un risque d'hypoglycémie :

- autres médicaments pour traiter le diabète (tels que l'insuline ou la metformine, azopropazone, oxyphenbutazone, aspirine) ;
- médicaments pour traiter la douleur ou l'inflammation (phénylbutazone, chloramphénicol, flunazone, miconazole, les quinolones, clarithromycine) ;
- médicaments pour empêcher la coagulation du sang (antivitamines K de type dérivés coumariniques tels que la warfarine) ;
- médicaments favorisant le développement musculaire (anabolisants) ;
- médicaments utilisés pour la thérapie de substitution par hormones sexuelles masculines ;

# Docteur SIHAM IDRISI ABOULAHJOU

Spécialiste en Endocrinologie, Diabétologie et Maladies Métaboliques

Diplômée de Paris:

Diplôme de Formation Médicale Spécialisée Endocrinologie et Métabolisme

Diplôme de Thyroïdologie

Diplôme de Nutrition et Diététique

Capacité de traitement par pompe à insuline, Insulinothérapie fonctionnelle

Diabète - Cholestérol - Hypertension artérielle - Hyper et hypocalcémie

Hormones - troubles et retard de croissance et de puberté

Thyroïde - Goitre - Hypophyse - Surrénales

Trouble du cycle menstruel - Stérilité du couple

Obésité - Régimes personnalisés - Maigreur

Prise en charge nutritionnelle après chirurgie bariatrique

Conseils diététiques : femme enceinte, sujet âgé, sportif

# الدكتورة سهام الإدريسي أبو حجول

اختصاصية في علم الغدد، وداء السكري وأمراض الأيض

حاصلة من كلية الطب بباريس على :

دبلوم التخصص الطبي في علم الغدد وأمراض الأيض

دبلوم في علم الغدة الدرقية

دبلوم في علم التغذية

قدرة المعالجة بواسطة مضخة الأنسولين

داء السكري - الكوليسترون - ارتفاع ضغط الدم، وارتفاع

الكالسيوم في الدم - الهرمونات - إضطرابات ما خارق النمو والبيضة

الغدة الدرقية - التخادية - الكظرية

إضطرابات الحوض - المقدم الزوجين

السمنة - الحمية - التخفيض

المشورة الغذائية لذوي امراض مزمنة، الرياضيين

## MR. EL OUAFI MILOUD

### Analyses :

Glycémie à jeun

HbA1c

cholesterol total

LDL

Triglycérides

HDL

Acide urique

Transaminases SGOT

Transaminases SGPT

GGT

Urée

Créatinine + DFG

Rapport microalbuminurie / Créatinine urinaire

NFS PLQ

TSH

ferritine

CRP

VS

PSA

LABORATOIRE DU COMPLEXE  
SPORTIF  
DR KADIRI HASSANI FATIMA  
Tél / Fax : 0522 39 53 73

Dr. Siham IDRISI ABOULAHJOU  
Spécialiste : Endocrinologue - Diabétologue  
Téléphone : (+212) 5 222 222 41 - GSM : (+212) 6 15 53 74 27 - Fax : (+212) 5 22 22 44 48 - ICE : 001697508000075

49, Avenue 2 Mars (angle Victor Hugo) - Immeuble les Roseaux - 2ème étage, N°8 (près du Lycée Mohammed V) - Casablanca

49، شارع 2 مارس زاوية فيكتور هوكر - الطابق 2 رقم 8 (قرب ثانوية محمد الخامس) - البيضاء

Tél.: (+212) 5 222 222 41 - GSM : (+212) 6 15 53 74 27 - Fax : (+212) 5 22 22 44 48 - ICE: 001697508000075



# Laboratoire d'analyses médicales du Complexe Sportif

## مختبر التحاليل الطبية للمركب الرياضي

Dr KADIRI HASSANI Fatima  
Pharmacien biologiste  
Diplômée de l'université de Lille II France

INP:093003150

**Facture** 48505

Le : 23/09/2020

ICE:001678888000064

Analyses effectuées le: 23/09/2020

Pour.....: **Mr. EL OUAFI MILOUD**

Sur prescription du : Dr IDRISI ABOULAHJOUL SIHAM

Code.....: 0002348



Organisme.....: **CLIENT DE PASSAGE**

### Bilan:

GLY=B30 HBA1C=B100 CHOLT=B30 LDL=B40  
HDL=B40 TRIGL=B60 AUR=B30 TGO=B50  
TGP=B50 GGT=B50 UREE=B30 CREAT=B30  
CLCR=B50 RAC=B100 NFS=B80 TSH=B250  
FERRI=B250 CRP=B100 VS=B30 PSA=B300

**Total : B 1700**

**Montant Net : 2300.00 Dh**

ARRETEE LA PRESENTE FACTURE A LA SOMME DE :

**DEUX MILLE TROIS CENTS Dhs 00 Cts**

LABORATOIRE DU COMPLEXE  
SPORTIF  
DR KADIRI HASSANI FATIMA  
Tél / Fax : 0522 39 53 73

⌚ Horaires d'ouverture : du Lundi au Vendredi de 7h45 à 18h30 / le samedi de 7h45 à 12h30  
📞 Tél. : 05 22 39 53 73 / 06 62 79 43 88 - Fax.: 05 22 39 53 73 ✉ laboratoireducomplexe@gmail.com

📍 63, Rue Mamoun Mohamed - Mâarif - Casablanca



# Laboratoire d'analyses médicales du Complexe Sportif

## مختبر التحاليل الطبية للمركب الرياضي

Dr KADIRI HASSANI Fatima  
Pharmacien biologiste  
Diplômée de l'université de Lille II France

Référence : 923838  
**Mr. EL OUAFI MILOUD**

23/09/2020



0002348

Médecin: **Dr. IDRISI ABOULAHJOUL SIHAM**

### HEMATOLOGIE

Analyses	Résultats	Unités	Normes	Antécédents
----------	-----------	--------	--------	-------------

Globules blancs.....	10500	/mm3	(5000 à 9500)	9500 (31/10/18)
Globules rouges.....	3.92	M/mm3	(4.5 à 5.5)	4.07 (31/10/18)
Hemoglobine.....	10.6	g/dl	(13 à 18)	11.6 (31/10/18)
Hematocrite .....	36	%	(40 à 54)	38 (31/10/18)
V.G.M .....	92.	u3	(80 à 96)	
T.C.M.H.....	27.	pg	(27 à 32)	
C.C.M.H.....	29.	%	(31 à 36 )	
Plaquettes .....	313	Milles/mm3	(150 à 400)	291Mille (31/10/18)

#### FORMULE LEUCOCYTAIRE

Polynucléaires Neutrophiles.:	74	%	( 50 à 75 )	72 (31/10/18)
Polynucléaires Eosinophiles.:	4	%	( 1 à 3 )	5 (31/10/18)
Polynucléaires Basophiles....	1	%	( 0 à 1 )	1 (31/10/18)
Lymphocytes.....	15	%	( 20 à 40 )	16 (31/10/18)
Monocytes .....	6	%	( 3 à 7 )	6 (31/10/18)

VERIFICATION DE LA FORMULE : 100.

#### Vitesse de Sémentation

1ère Heure .....	28	mm	( 2 à 10 )	6 (30/09/13)
2ème heure.....	64	mm	( 5 à 20 )	20 (30/09/13)

LABORATOIRE DU COMPLEXE  
SPORTIF  
DR KADIRI HASSANI FATIMA  
Tél / Fax : 0522 19 51 73

⌚ Horaires d'ouverture : du Lundi au Vendredi de 7h45 à 18h30 / le samedi de 7h45 à 12h30



# Laboratoire d'analyses médicales du Complexe Sportif

## مختبر التحاليل الطبية للمركب الرياضي

Dr KADIRI HASSANI Fatima  
Pharmacien biologiste  
Diplômée de l'université de Lille II France

Référence : 923838  
**Mr. EL OUAFI MILOUD**

23/09/2020



0002348

Médecin: **Dr. IDRISI ABOULAHJOUL SIHAM**

## HORMONOLOGIE

Analyses	Résultats	Unités	Normes	Antécédents
----------	-----------	--------	--------	-------------

**DOSAGE DE LA T.S.H Ultrasensible :**  
(Enzyme Linked Fluorescent Assay) VIDAS

Résultat.....: 0.42 µUI/ml. (0.25 à 5.00) 0.40µUI (07/12/16)

## MARQUEURS TUMORAUX

**DOSAGE DE LA PSA TOTALE :**  
(Enzyme Linked Fluorescent Assay) VIDAS

Résultat.....: 1.91 ng/ml. 1.58ng (19/02/20)

Interprétation :

#	Inf	à	40	ans	:	0.21	à	1.72
#	40	à	49	ans	:	0.27	à	2.19
#	50	à	59	ans	:	0.27	à	3.42
#	60	à	69	ans	:	0.22	à	6.16
#	Sup	à	69	ans	:	0.21	à	6.77

LABORATOIRE DU COMPLEXE  
SPORTIF  
DR KADIRI HASSANI FATIMA  
Tél / Fax : 0522 39 53 73

⌚ Horaires d'ouverture : du Lundi au Vendredi de 7h45 à 18h30 / le samedi de 7h45 à 12h30



# Laboratoire d'analyses médicales du Complexe Sportif

## مختبر التحاليلات الطبية للمركب الرياضي

Dr KADIRI HASSANI Fatima  
Pharmacien biologiste  
Diplômée de l'université de Lille II France

Référence : 923838  
**Mr. EL OUAFI MILOUD**

23/09/2020



0002348

Médecin: **Dr. IDRISI ABOULAHJOUL SIHAM**

## IMMUNOLOGIE

Analyses

Résultats

Unités

Normes

Antécédents

### PROTEINE C REACTIVE:

Résultat.....: 17 mg/l ( $< à 5$ )

## CHIMIE URINAIRE

### RAPPORT MICRO-ALBUMINURIE / CREATINURIE : .

Micro-Albuminurie....: 3 mg/l

Créatinurie .....: 5.12 mmol/l

Rapport  $\mu$ A/C.....: 0.59 mg/mmol ( $< à 2.5$ )

LABORATOIRE DU COMPLEXE  
SPORTIF  
DR KADIRI HASSANI FATIMA  
Tél / Fax : 0522 39 53 73

⌚ Horaires d'ouverture : du Lundi au Vendredi de 7h45 à 18h30 / le samedi de 7h45 à 12h30



# Laboratoire d'analyses médicales du Complexe Sportif

## مختبر التحاليل الطبية للمركب الرياضي

Dr KADIRI HASSANI Fatima  
Pharmacien biologiste  
Diplômée de l'université de Lille II France

Référence : 923838  
**Mr. EL OUAFI MILOUD**

23/09/2020



0002348

Médecin: Dr. IDRISI ABOULAHJOU SIHAM

### BIOCHIMIE SANGUINE

Analyses	Résultats	Unités	Normes	Antécédents
Cholestérol Total.....	1.38	g/l	( Inf à 2.00 )	1.46g(31/10/18)
Cholestérol H.D.L.....	0.51	g/l	( > à 0.40 )	0.46g(19/03/18)
Cholestérol L.D.L.....	0.72	g/l	( < à 1.30 )	1.10g(19/03/18)
Rapport cholestérol Total/HDL:	2.71		( < à 5.00 )	3.78(19/03/18)
Rapport cholestérol LDL/HDL..	1.41		( < à 3.50 )	2.39(19/03/18)
Triglycérides.....	0.76	g/l	(0.50 à 1.60)	0.77g(31/10/18)
Transaminases SGOT (AST) ..	11	UI/l	( < à 35 )	28UI (31/10/18)
SGPT (ALT) ..	9	UI/l	( < à 41 )	25UI (31/10/18)
Gamma G.T.....	15	UI/l	( < à 55 )	15UI (31/10/18)
Férritine.....	14.0	ng/ml	( 50 à 350 )	16.28(31/10/18)
(Enzyme Linked Fluorescent Assay) VIDAS				

LABORATOIRE DU COMPLEXE  
SPORTIF  
DR KADIRI HASSANI FATIMA  
Tél / Fax : 0522 39 53 73



# Laboratoire d'analyses médicales du Complexe Sportif

## مختبر التحاليلات الطبية للمركب الرياضي

Dr KADIRI HASSANI Fatima  
Pharmacien biologiste  
Diplômée de l'université de Lille II France

Référence : 923838  
**Mr. EL OUAFI MILOUD**

23/09/2020



0002348

Médecin: **Dr. IDRISI ABOULAHJOUL SIHAM**

## BIOCHIMIE SANGUINE

Analyses	Résultats	Unités	Normes	Antécédents
Glycémie à Jeûn.....: 0.88		g/l	(0.75 à 1.10)	0.92g(31/10/18)
Hémoglobine Glyquée.....: 5.7		%	(< à 6.50)	7.1(31/10/18)
Acide Urique.....: 48		mg/l	(35 à 72)	51mg(19/03/18)
Urée.....: 0.26		g/l	(0.10 à 0.50)	0.24g(31/10/18)
Créatinine.....: 10.47		mg/l	(inf à 13 )	10.4mg(31/10/18)
Clairance de la créatinine : .				
Résultat selon MDRD.....: 74		ml/mn		

Interprétation :

- De 80 à 120 ml/mn : Valeurs normales.  
Entre 60 à 80 ml/mn : Insuffisance rénale légère.  
Entre 30 à 60 ml/mn : Insuffisance rénale modérée.  
Inférieur à 30 ml/mn : Insuffisance rénale sévère.

LABORATOIRE DU COMPLEXE  
SPORTIF  
DR KADIRI HASSANI FATIMA  
TéléFax : 0522 39 53 73

⌚ Horaires d'ouverture : du Lundi au Vendredi de 7h45 à 18h30 / le samedi de 7h45 à 12h30