

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.

Radiologie 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.

Rééducation :

- 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

La 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 Étage 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° W19-533865

Maladie Dentaire Optique Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e) 52671

Matricule : 3153 Société : ROYAL AIR MAROC

Actif Pensionné(e) Autre :

Nom & Prénom : JDAIR ALI

Date de naissance : 1952

Adresse : CHTOUKA AIT BAH BELFAA

Tél. : 0668140795 Total des frais engagés : ANALYS 235 DH DR 20 Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

Date de consultation : 18/03/2020

Nom et prénom du malade : JDAIR ALI Age : _____

Lien de parenté : Lui-même Conjoint Enfant

Nature de la maladie : Diabète

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 : Agadir Le : 18/03/2020

Signature de l'adhérent(e) : _____

DEC. 2020
ACCUEIL

الدكتور محمد بيغا

Docteur Mohamed BIGA

إختصاصي

مرض السكر - الكولسترول - السمنة

العقم - فصر القامة

أمراض الغدد (غدة الدرقية - النخامية)

Spécialiste

Diabète sucré - Cholestérol

Goutte - Obésité

Stérilité - Retard de Croissance

Goitre

P =

TA =

Glycemie =

Agadir, le : 18.3.2020

Mr Jdair Ali

Inoulet 4x3

العطو 20 - 4 - 1
السمنة 5 - 11 - 1

155,80 x 4
A 150/5

S.V.

4
mm

56,80 x 3

1 - 0 - 0

Glycom 2

S.V.

0 - 2 - 2

صيدلية الصحراء
Pharmacie SAHARA
Dr. Mustapha MOUHDI
Route Nationale N° 1, Centre - Beïfaa
Tel : 05 28 20 95 10

1134140

صيدلية الصحراء
Pharmacie SAHARA
Dr. Mustapha MOUHDI
Route Nationale N° 1, Centre Beïfaa
Tel : 05 28 20 95 10

دكتور محمد بيغا
Dr. Mohamed BIGA
- Diabétologue Endocrinologue -
1, Av. 29 Février TALEBORJ - AGADIR
Tél: 05 28 84 41 23

08,80

08,80

08,80

08,80

جی
ریباگلینید
کلینورم®

08,80

08,80

08,80

08,80

جی
ریباگلینید
کلینورم®

الدكتور محمد بيگا

Docteur Mohamed BIGA

إختصاصي

مرض السكر - الكولسترول - السمنة
العقم - قصر القامة
أمراض الغدد (غدة الدرقية - النخامية)

Spécialiste

Diabète sucré - Cholestérol
Goutte - Obésité
Stérilité - Retard de Croissance
Goitre

NOTE D'HONORAIRE

Agadir, le : 18 3 2020

Perçu de M. JDAIR Ali

pour Honoraire de consultation

le 18 3 2020

La somme de 200,00 dhs

Signature :
د. محمد بيگا
Dr. Mohamed BIGA
Diabetologue Endocrinologue
Tél: 05 28 84 41 23

LABORATOIRE MOUHDI D'ANALYSES MEDICALES

DR MOUHDI MUSTAPHA

Spécialiste en Biologie Médicale

Route National N° 1 Allant d'Agadir vers tiznit, Km 48 HAD BELFAA

TEL: 05 28 20 96 13. FAX: 05 28 20 93 90 IF: 76409830-CNSS: 9109746-PAT: 48878024-

ICE: 001684966000082 .INPE: 043062207



Assuré

Matricule

Bénéficiaire

JDAIR ALI

Prise en charge N°

Prescripteur

DR BIGA MOHAMED

FACTURE N° 27782

Facturé le : 16/03/2020

Analyses :

GLYCÉMIE À JEUN

B 30

HÉMOGLOBINE GLYCOSYLÉE

B 100

CRÉATININE

B 30

NFP

B 77

Total analyses : 260,00 Dh

Prélèvements :

Sang

Total Prélèvements : 15,00 Dh

Total <>

237

Soit un montant total :

275,00 Dh

Arrêtée la présente facture à la somme de :

DEUX CENT SOIXANTE QUINZE DIRHAMS



الدكتور محمد بيغا

Docteur Mohamed BIGA

Spécialiste

Diabète sucré - Cholestérol

Goutte - Obésité

Stérilité - Retard de Croissance

Goitre

إختصاصي

مرض السكر - الكولسترول - السمينة

العقم - قصر الغامة

أمراض الغدد (غدة الدرقية - النخامية)

Agadir, le 16.3.2020

Jdaik

Ali

- | | | |
|---|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> NFS | <input type="checkbox"/> Transaminases ASAT,ALAT | <input type="checkbox"/> RAI |
| <input type="checkbox"/> CRP | <input type="checkbox"/> Bilirubine libre et conjuguée | <input type="checkbox"/> VDRL <input type="checkbox"/> TPHA |
| <input type="checkbox"/> VS | <input type="checkbox"/> Phosphatases acides | <input type="checkbox"/> Sérologie toxoplasmose |
| <input type="checkbox"/> Fer sérique | <input type="checkbox"/> Phosphatases alcalines | <input type="checkbox"/> Sérologie Rubéole |
| <input type="checkbox"/> CTF | <input type="checkbox"/> Amylasémie | <input type="checkbox"/> β -HCG Plasmatique |
| <input type="checkbox"/> Ferritine | <input type="checkbox"/> LDH <input type="checkbox"/> CPK | <input type="checkbox"/> Hépatite B |
| <input type="checkbox"/> Transferrine | <input type="checkbox"/> G-GT <input type="checkbox"/> BNP | <input type="checkbox"/> Antigène Hbs |
| <input checked="" type="checkbox"/> Glycémie à jeun | <input type="checkbox"/> Electrophorèse des protéines | <input type="checkbox"/> Anticorps Anti-Hbs |
| <input type="checkbox"/> Glycémie à 10h | <input type="checkbox"/> TROPONINE | <input type="checkbox"/> Anticorps Anti-Hbc |
| <input type="checkbox"/> Glycémie à 16h | <input type="checkbox"/> Protéinurie des 24 h | <input type="checkbox"/> Anticorps Anti-Hbe |
| <input checked="" type="checkbox"/> HbA1c | <input type="checkbox"/> Micro albuminurie /24 h | <input type="checkbox"/> Hépatite C |
| <input type="checkbox"/> Na+ <input type="checkbox"/> K+ <input type="checkbox"/> Cl- | <input type="checkbox"/> ECBU | <input type="checkbox"/> Anticorps Anti-HVC |
| <input type="checkbox"/> HCO3-- <input type="checkbox"/> Ca++ <input type="checkbox"/> Mg++ | <input type="checkbox"/> Prélèvement Vaginal | <input type="checkbox"/> TSH - us <input type="checkbox"/> AC Anti TPO |
| <input type="checkbox"/> Urée | <input type="checkbox"/> + Antibiogramme | <input type="checkbox"/> T3L |
| <input checked="" type="checkbox"/> Créatinémie | <input type="checkbox"/> FSH <input type="checkbox"/> LH | <input type="checkbox"/> T4L |
| <input type="checkbox"/> Uricémie | <input type="checkbox"/> oestradiol | <input type="checkbox"/> Cortisolemie 8h |
| <input type="checkbox"/> Cholestérol Total | <input type="checkbox"/> Progestérone | <input type="checkbox"/> Cortisolemie 1h après synacthène |
| <input type="checkbox"/> HDL Cholestérol | <input type="checkbox"/> Prolactine | <input checked="" type="checkbox"/> G.L.U |
| <input type="checkbox"/> LDL Cholestérol | <input type="checkbox"/> Testostérone | <input checked="" type="checkbox"/> 25 DH D3 |
| <input type="checkbox"/> Triglycérides | <input type="checkbox"/> ABO + Rhésus | <input type="checkbox"/> Spermogramme |
| <input type="checkbox"/> Phosphoremie | | <input type="checkbox"/> PSA |
| <input type="checkbox"/> AC Anti-Transglutaminases | | <input type="checkbox"/> IGF1 |
| = IgG - IGA | | <input type="checkbox"/> Calcitonine |



Dr. Mohamed Biaga
- Diabétologue Endocrinologue -
1, Av. 29 Février TALBORJT - AGADIR
Tél: 05 28 84 41 23



مختبر موهدي للتحليلات الطبية

LABORATOIRE MOUHDI D'ANALYSES MEDICALES

Spécialiste en:

Biochimie clinique - Hématologie - Immunologie - Bactériologie - Virologie - Parasitologie - Mycologie - Hormonologie

Préscripteur : DR BIGA MOHAMED

Prélevé à : 09:37:2



MR JDAIR ALI

Dossier N° : 0031626700

du : 16/03/2020

Page : 1

Compte Rendu d'Analyse

HEMATOLOGIE

NUMERATION FORMULE SANGUINE

GLOBULES ROUGES	:	5,04	M/mm ³	(4.5 à 5.8)	5,06 (31/05/2016)
HÉMOGLOBINE	:	14,6	g/dl	(13 à 17)	14,7 (31/05/2016)
HÉMATOCRITE	:	43,9	%	(40 à 53)	42,9 (31/05/2016)

CONSTANTES ERYTHROCYTAIRES

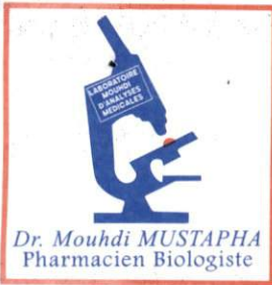
V.G. M	:	87,1	µm ³	(80 à 100)	84,8 (31/05/2016)
C.C.M.H.	:	33,0	g/dl	(32 à 36)	34,0 (31/05/2016)
T.C.M.H	:	29,0	pg	(27 à 32)	29,0 (31/05/2016)

FORMULE LEUCOCYTAIRE

GLOBULES BLANCS	:	7700,0	/mm ³	(4000 à 10000)	8500,0 (31/05/2016)
P.NEUTROPHILE	:	50,0	%	(40 à 75)	63,0 (31/05/2016)
	Soit	3850,0	/mm ³	(1500 à 7000)	5355,0 (31/05/2016)
P.EOSINOPHILES	:	4,0	%	(1 à 4)	2,0 (31/05/2016)
	Soit	308,0	/mm ³	(100 à 400)	170,0 (31/05/2016)
P.BASOPHILES	:	1,0	%	(0 à 100)	0,0 (31/05/2016)
	Soit	77,0	/mm ³	(0 à 150)	0,0 (31/05/2016)
LYMPHOCYTES	:	38,0	%	(20 à 45)	28,0 (31/05/2016)
	Soit	2926,0	/mm ³	(1000 à 4000)	2380,0 (31/05/2016)
MONOCYTES	:	7,0	%	(2 à 8)	7,0 (31/05/2016)
	Soit	539,0	/mm ³	(200 à 1000)	595,0 (31/05/2016)
	Total %	100			100 (31/05/2016)
PLAQUETTES :		222	1000/mm ³	(150 à 400)	250 (31/05/2016)

0031626700





مختبر موهدي للتحليلات الطبية

LABORATOIRE MOUHDI D'ANALYSES MEDICALES

Spécialiste en:

Biochimie clinique - Hématologie - Immunologie - Bactériologie - Virologie - Parasitologie - Mycologie - Hormonologie

Préscripteur : DR BIGA MOHAMED

Prélevé à : 09:37:2



MR JDAIR ALI

Dossier N° : 0031626700

du : 16/03/2020

Page : 2

Compte Rendu d'Analyse

BIOCHIMIE

GLYCÉMIE A JEUN

0,99 g/l

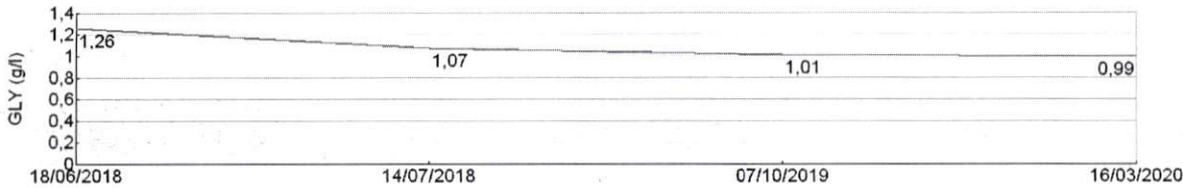
(0.75 à 1.10)

1,01 (07/10/2019)

5,49 mmol/l

< 0.92 g/l : chez la femme enceinte au 1er trimestre.

(4.16 - 6.11)



0,99
(16/03/2020)
1,01
(07/10/2019)
1,07
(14/07/2018)
1,26

HEMOGLOBINE GLYCOSYLEE (HBA1C)

8,3 * %

(4 à 6)

7,9 (07/10/2019)

technique:(chromatographie liquide haute performance)(HPLC)

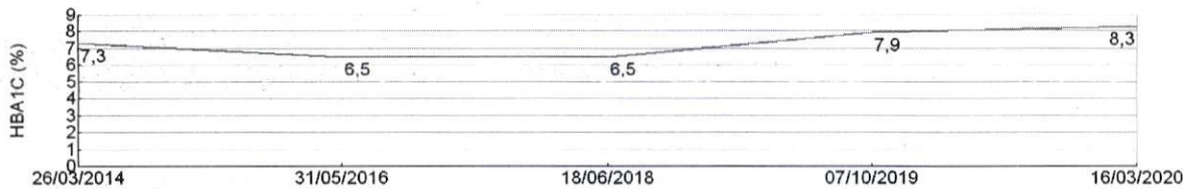
les valeurs usuelles sont de 4.0 à 6.0 % lorsque les glycémies sont normales
les études modernes ont montré que le diabète est:

- Bien équilibré lorsque le taux est inférieure à 6.5%
- Moyennement lorsqu'il est entre 6.5 et 7.5%
- Mal équilibré au-delà de 8%

A l'évidence les exigences doivent tenir compte de l'âge, de l'ancienneté du diabète et des autres problèmes.

Eviter les complications du suivi patient.

- Chaque résultat d'HbA1c supérieur à 7%, c'est 15 à 30% de risque de complication.
- Une diminution de - 0.5 pt sur un suivi = traitement approprié et diminution des risques de 15 à 20 %.



8,3
(16/03/2020)
7,9
(07/10/2019)
6,5
(18/06/2018)
6,50

CRÉATININE

9,80 mg/l

(7 à 13)

Soit 87 µmol/l

(62 à 115)

0

0031626700



LABO MOUHDI

2020/03/16 10:11

TOSOH

V01.20

NO: 0003 TB 0001 - 03

ID: JDAIR ALI

CAL(N) = 1.1484X + 0.3157

TP 885

NOM	%	TEMPS	AIRE
FP	0.0	0.00	0.00
A1A	0.9	0.21	10.55
A1B	0.7	0.32	8.15
F	0.5	0.45	5.22
LA1C+	2.3	0.55	26.85
SA1C	8.3	0.68	80.04
A0	88.6	1.04	1019.85
AIRE TOTALE			1150.65

HbA1c 8.3%

HbA1 9.9 % HbF 0.5 %
0% 15%

