

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 canalaire, 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 canalaire.

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

- | | |
|------------------------------------|-----------------------|
| 0 Réclamation | : contact@mupras.com |
| 0 Prise en charge | : pec@mupras.com |
| 0 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.

N° W21-675713

110473

<input checked="" type="checkbox"/> Maladie	<input type="checkbox"/> Dentaire	<input type="checkbox"/> Optique
Cadre réservé à l'adhérent (e)		
Matricule : 0560	Société : R.A.M	
<input type="checkbox"/> Actif	<input checked="" type="checkbox"/> Pensionné(e)	<input type="checkbox"/> Autre :
Nom & Prénom : Mr. ABAKIL Hafed		
Date de naissance : 01-07-1943		
Adresse : LOT BENI-YAKHLEF N° 49 Rue ALGHOFRAINE Mohammedia		
Tél. : 0523 335248	Total des frais engagés : 1827, 00 Dhs	

Autorisation CNDP N° : A-A-215/2019

Cadre réservé au Médecin
Dr. Farid ZEGHARI
5, AV. de la Marche Verte
Ben Yakhlef - Mohammedia
Tel. : 05 23 33 54 44

Date de consultation : 21/03/2022
Nom et prénom du malade : ABAKIL Hafed Age : 1943

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 : Mohammedia

Le : 30/3/2022

Signature de l'adhérent(e) :

Hafed

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
21/03/22	G	1	150-	INP : 091166009 Dr. Farid ZEGHAMI 5, AV de la Marche Verte Ben Yakkhet - Mohammédia Tel. : 05 23 33 54 44

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
	21/03/22	1677,-

ANALYSES - RADIGRAPHIES

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
<i>Laboratoire Médical Centre Mohammédia RD 60F CE Ben Yakkhet Tel: 05 23 33 54 44 Fax: 05 23 33 54 44</i>	99/03/22	B: 9.20	12 h 2,40 Dhs

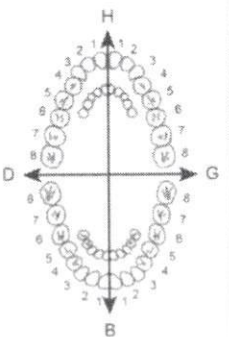
INPE 093063717

AUXILIAIRES MEDICAUX

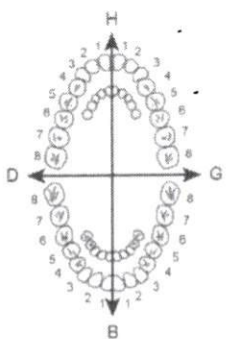
Cachet et signature du Particulier	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		AM	PC	IM	IV	

VOLET ADHERENT

* Il est entendu que le règlement est conditionné par la fourniture de tous les justificatifs exigés par la Mutuelle.



O.D.F PROTHESES DENTAIRES



VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE

H	25533412	21433552
D	00000000	00000000
	00000000	00000000
	35533411	11433553
B		
G		

[Création, remont, adjonction]

Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession

COEFFICIENT DES TRAVAUX

MONTANTS DES SOINS

DEBUT D'EXECUTION

FIN D'EXECUTION

COEFFICIENT DES TRAVAUX

MONTANTS DES SOINS

DATE DU DEVIS

DATE DE L'EXECUTION

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

Docteur Farid ZEGHARI

Médecine Générale
Echographie

الدكتور فريد الزغاري

الطب العام
فحص بالأمواج

Ben Yakhlef, le 21.3.22 بني يخلف، في

Dr ABAKIR Hafid

~~3x559 Novo mix 30 flexpen~~



28 - 0 - 8

✓ 03 min



Dr. Farid ZEGHARI
5. AV. de la Marche Verte
Ben Yakhlef - Mohammedia
Tel. : 05 23 33 54 44

5, Avenue de la marche verte (ex RT 101)

Ben Yakhlef - Mohammedia

Tél. : 05 23 33 54 44

5، شارع المسيرة الخضراء (سابقا طريق 101)

بني يخلف - المحمدية

05 23 33 54 44 الهاتف

NovoMix® 30 est destiné à traiter les patients diabétiques nécessitant l'insuline. Le diabète est une maladie au cours de laquelle votre organisme ne produit pas assez d'insuline pour contrôler votre taux de sucre dans le sang. NovoMix® 30 peut être utilisé en association avec les antidiabétiques oraux.

NovoMix® 30 commence à faire baisser votre taux de sucre dans le sang 10 à 20 minutes après l'injection, son effet maximum apparaît 1 à 4 heures après l'injection et l'effet dure jusqu'à 24 heures.

2. Avant d'utiliser NovoMix® 30

N'utilisez jamais NovoMix® 30

- Si vous êtes allergique (hypersensible) à l'insuline asparte ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (voir rubrique 6, Autres informations).
- Si vous suspectez une hypoglycémie (faible taux de sucre dans le sang) imminente (voir section 3, Comment utiliser NovoMix® 30).
- Avec les pompes à insuline.
- Si FlexPen® est tombé, a été endommagé ou a été écrasé.
- S'il n'a pas été conservé correctement ou s'il a été congelé (voir rubrique 5, Comment conserver NovoMix® 30?).
- Si l'insuline remise en suspension n'apparaît pas uniformément blanche, opaque et aqueuse.
- Si après la remise en suspension, des grumeaux sont présents ou si des particules solides et blanches restent collées au fond ou sur la paroi de la cartouche.

Avant d'utiliser NovoMix® 30

- Contrôlez l'étiquette pour vous assurer que vous disposez du type d'insuline correct.
- Utilisez toujours une nouvelle aiguille lors de chaque injection pour prévenir le risque de contamination.
- Les aiguilles et NovoMix® 30 FlexPen® ne doivent pas être partagés.

• Hormones anabolisants (tels que la testostérone)

Votre taux de sucre dans le sang peut augmenter (hyperglycémie) si vous prenez:

- Contraceptifs oraux (pilules contraceptives)
- Thiazidiques (utilisés pour traiter l'hypertension artérielle ou une rétention excessive de liquide)
- Glucocorticoïdes (tels que la « cortisone » utilisée pour traiter l'inflammation)
- Hormones thyroïdiennes (utilisées pour traiter les dysfonctionnements de la glande thyroïdienne)
- Sympathomimétiques (tels que l'épinéphrine [adrénaline] ou le salbutamol ou la terbutaline utilisés pour traiter l'asthme)
- Hormone de croissance (médicament stimulant la croissance du squelette et la croissance somatique, et agissant sur les processus métaboliques du corps)
- Danazol (médicament agissant sur l'ovulation).

L'octréotide et le lanréotide (utilisés pour le traitement de l'acromégalie, un trouble hormonal rare qui survient généralement chez les adultes d'âge moyen, dû à une sécrétion excessive d'hormone de croissance par la glande hypophysaire) peuvent augmenter ou diminuer votre taux de sucre dans le sang.

Les bêtabloquants (utilisés pour traiter l'hypertension artérielle) peuvent atténuer ou supprimer entièrement les premiers symptômes annonciateurs qui vous aident à reconnaître un faible taux de sucre dans le sang.

Thiazolidinediones (classe

d'antidiabétiques de 2nd génération

NovoMix® 30 FlexPen®

100U/ml

Suspension injectable

5 stylos pré-remplis de 3ml

PPV : 559 DH



6 118001 121298

Certains patients à risque de maladie cardiaque et vasculaire peuvent développer une réaction allergique à NovoMix® 30 FlexPen®. Informez votre médecin si vous avez des signes d'allergie tels que une difficulté à respirer, une toux, une éruption cutanée ou un gonflement localisé (œdème).

n-
ci-
s en
ce
s
iffi-
poids

NovoMix® 30 est destiné à traiter les patients diabétiques nécessitant l'insuline. Le diabète est une maladie au cours de laquelle votre organisme ne produit pas assez d'insuline pour contrôler votre taux de sucre dans le sang. NovoMix® 30 peut être utilisé en association avec les antidiabétiques oraux.

NovoMix® 30 commence à faire baisser votre taux de sucre dans le sang 10 à 20 minutes après l'injection, son effet maximum apparaît 1 à 4 heures après l'injection et l'effet dure jusqu'à 24 heures.

2. Avant d'utiliser NovoMix® 30

N'utilisez jamais NovoMix® 30

- Si vous êtes allergique (hypersensible) à l'insuline asparte ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (voir rubrique 6, Autres informations).
- Si vous suspectez une hypoglycémie (faible taux de sucre dans le sang) imminente (voir section 3, Comment utiliser NovoMix® 30).
- Avec les pompes à insuline.
- Si FlexPen® est tombé, a été endommagé ou a été écrasé.
- S'il n'a pas été conservé correctement ou s'il a été congelé (voir rubrique 5, Comment conserver NovoMix® 30?).
- Si l'insuline remise en suspension n'apparaît pas uniformément blanche, opaque et aqueuse.
- Si après la remise en suspension, des grumeaux sont présents ou si des particules solides et blanches restent collées au fond ou sur la paroi de la cartouche.

Avant d'utiliser NovoMix® 30

- Contrôlez l'étiquette pour vous assurer que vous disposez du type d'insuline correct.
- Utilisez toujours une nouvelle aiguille lors de chaque injection pour prévenir le risque de contamination.
- Les aiguilles et NovoMix® 30 FlexPen® ne doivent pas être partagés.

• Hormones anabolisants (tels que la testostérone)

Votre taux de sucre dans le sang peut augmenter (hyperglycémie) si vous prenez:

- Contraceptifs oraux (pilules contraceptives)
- Thiazidiques (utilisés pour traiter l'hypertension artérielle ou une rétention excessive de liquide)
- Glucocorticoïdes (tels que la « cortisone » utilisée pour traiter l'inflammation)
- Hormones thyroïdiennes (utilisées pour traiter les dysfonctionnements de la glande thyroïdienne)
- Sympathomimétiques (tels que l'épinéphrine [adrénaline] ou le salbutamol ou la terbutaline utilisés pour traiter l'asthme)
- Hormone de croissance (médicament stimulant la croissance du squelette et la croissance somatique, et agissant sur les processus métaboliques du corps)
- Danazol (médicament agissant sur l'ovulation).

L'octréotide et le lanréotide (utilisés pour le traitement de l'acromégalie, un trouble hormonal rare qui survient généralement chez les adultes d'âge moyen, dû à une sécrétion excessive d'hormone de croissance par la glande hypophysaire) peuvent augmenter ou diminuer votre taux de sucre dans le sang.

Les bêtabloquants (utilisés pour traiter l'hypertension artérielle) peuvent atténuer ou supprimer entièrement les premiers symptômes annonciateurs qui vous aident à reconnaître un faible taux de sucre dans le sang.

Thiazolidinediones (classe

d'antidiabétiques de 2nd génération

NovoMix® 30 FlexPen®

100U/ml

Suspension injectable

5 stylos pré-remplis de 3ml

PPV : 559 DH



6 118001 121298

Certains patients à risque de maladie cardiaque et vasculaire peuvent développer une réaction allergique à NovoMix® 30 FlexPen®. Informez votre médecin si vous avez des signes d'allergie tels que une difficulté à respirer, une toux, une irritation de la gorge ou un gonflement localisé (œdème).

n-
ci-
s en
ce
s
iffi-
poids

NovoMix® 30 est destiné à traiter les patients diabétiques nécessitant l'insuline. Le diabète est une maladie au cours de laquelle votre organisme ne produit pas assez d'insuline pour contrôler votre taux de sucre dans le sang. NovoMix® 30 peut être utilisé en association avec les antidiabétiques oraux.

NovoMix® 30 commence à faire baisser votre taux de sucre dans le sang 10 à 20 minutes après l'injection, son effet maximum apparaît 1 à 4 heures après l'injection et l'effet dure jusqu'à 24 heures.

2. Avant d'utiliser NovoMix® 30

N'utilisez jamais NovoMix® 30

- Si vous êtes allergique (hypersensible) à l'insuline asparte ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (voir rubrique 6, Autres informations).
- Si vous suspectez une hypoglycémie (faible taux de sucre dans le sang) imminente (voir section 3, Comment utiliser NovoMix® 30).
- Avec les pompes à insuline.
- Si FlexPen® est tombé, a été endommagé ou a été écrasé.
- S'il n'a pas été conservé correctement ou s'il a été congelé (voir rubrique 5, Comment conserver NovoMix® 30?).
- Si l'insuline remise en suspension n'apparaît pas uniformément blanche, opaque et aqueuse.
- Si après la remise en suspension, des grumeaux sont présents ou si des particules solides et blanches restent collées au fond ou sur la paroi de la cartouche.

Avant d'utiliser NovoMix® 30

- Contrôlez l'étiquette pour vous assurer que vous disposez du type d'insuline correct.
- Utilisez toujours une nouvelle aiguille lors de chaque injection pour prévenir le risque de contamination.
- Les aiguilles et NovoMix® 30 FlexPen® ne doivent pas être partagés.

• Hormones anabolisants (tels que la testostérone)

• Sulfamides (utilisés pour traiter les infections).

Votre taux de sucre dans le sang peut augmenter (hyperglycémie) si vous prenez:

- Contraceptifs oraux (pilules contraceptives)
- Thiazidiques (utilisés pour traiter l'hypertension artérielle ou une rétention excessive de liquide)
- Glucocorticoïdes (tels que la « cortisone » utilisée pour traiter l'inflammation)
- Hormones thyroïdiennes (utilisées pour traiter les dysfonctionnements de la glande thyroïdienne)
- Sympathomimétiques (tels que l'épinéphrine [adrénaline] ou le salbutamol ou la terbutaline utilisés pour traiter l'asthme)
- Hormone de croissance (médicament stimulant la croissance du squelette et la croissance somatique, et agissant sur les processus métaboliques du corps)
- Danazol (médicament agissant sur l'ovulation).

L'octréotide et le lanréotide (utilisés pour le traitement de l'acromégalie, un trouble hormonal rare qui survient généralement chez les adultes d'âge moyen, dû à une sécrétion excessive d'hormone de croissance par la glande hypophysaire) peuvent augmenter ou diminuer votre taux de sucre dans le sang.

Les bêtabloquants (utilisés pour traiter l'hypertension artérielle) peuvent atténuer ou supprimer entièrement les premiers symptômes annonciateurs qui vous aident à reconnaître un faible taux de sucre dans le sang.

Thiazolidinediones (classe

d'antidiabétiques

Certains patients à
tant des maladies
dent vasculaire cér-
association avec d'
cardiaque. Informez-
avez des signes d'
culté à respirer inh-
ou un gonflement localisé (œdème).

NovoMix® 30 FlexPen®

100U/ml

Suspension injectable

5 stylos pré-remplis de 3ml

PPV : 559 DH



6 118001 121298

n-
ci-
s en
ce
s
iffi-
poids

Docteur Farid ZEGHARI

Médecine Générale
Echographie

الدكتور فريد الزغاري

الطب العام
فحص بالأمواج

Ben Yakhlef, le 21.3.22بني يخلف، في

Dr ABBAKIR Hafed

Glycémie à jeun -

HbA1c

urie

creatinine

a - urique

NFL - VS

cholestérol T. LDH - ALAT

LT

608 - 508

Dr. Farid ZEGHARI
5, AV. de la Marche Verte
Ben Yakhlef - Mohammedia
Tel. : 05 23 33 54 44

5, Avenue de la marche verte (ex RT 101)

Ben Yakhlef - Mohammedia

Tél. : 05 23 33 54 44

5، شارع المسيرة الخضراء (سابقاً طريق 101)

بني يخلف - المحمدية

الهاتف : 05 23 33 54 44

CENTRE DE BIOLOGIE MEDICALE LOUIZIA

Dr. HIND EL BAYED SAKALLI

Facture

N° facture 22-0856

Mohammedia, le 22/03/2022

Date de prélèvement 22/03/2022

Mr ABAKIL Hafed

Code Acte	Désignation Acte	Cotation
NFS	NUMERATION FORMULE SANGUINE AVEC PLAQUETTES	80
VS	VITESSE DE SEDIMENTATION	30
GLY	GLYCEMIE	30
HBA1C	Hémoglobine glyquée	90
U	Urée	30
CREA	Créatinine	30
AU	Acide Urique	30
ASAT	ASAT (Aspartate Aminotransférase)	50
ALAT	ALAT (Alanine Aminotransférase)	50
TG	Triglycérides	60
CT	Cholestérol Total	50
HDL	HDL-Cholestérol	45
LDL	LDL-Cholestérol	45
PSA	PSA totale	300

Total B	,920
Total en dirhams	1242,00

Arrêtée la présente facture à la somme de :

Mille deux cent quarante deux dirhams***

FE: 45977059
FTE: 00 £637654000046

LABORATOIRE d'ANALYSES
Médicales LOUIZIA
RDC 60F Centre Ben Yakhlef
Centre Mohammedia
Tél: 05 23 33 78 78
Fax: 05 23 33 77 22

INPE 093063717

Laboratoire d'Analyse
Médicales LOUIZIA
RDC 60F CE Ben Yakhlef
Centre Mohammedia
Tél: 05 23 33 78 78
Fax: 05 23 33 77 22

مختبر اللويزية للتحاليل الطبية CENTRE DE BIOLOGIE MÉDICALE LOUIZIA

Dr HIND EL BAYED SAKALLI

Spécialiste en Biologie Médicale

Lauréate de la faculté de Médecine et de pharmacie de Rabat.

Ex Résidente au CHU Ibn Rochd Casablanca

Du de Management de Qualité de l'université de Bordeaux



د. هند البيض المقللي

أخصائية تحاليل طبية

خريجة كلية الطب والصيدلة بالرباط

مقيمة سابقاً بالمستشفى الجامعي ابن رشد الدار البيضاء

حاصلة على دبلوم تسيير الجودة من جامعة بوردو (فرنسا)

Compte rendu d'analyses

Mohamedia le : 22/03/2022



Mr ABAKIL Hafed

Demandé par Dr: FARID ZEGHARI

Prélèvement du: 22/03/2022 3:02

Page : 1 / 4

HEMATOLOGIE

NUMERATION FORMULE SANGUINE AVEC PLAQUETTES

Hématies	4,45	M/mm ³	(4,2 - 5,7)
Hémoglobine	13,7 *	g/dL	(14 - 17)
Hématocrite	42,3	%	(40 - 52)
VGM	95	fL	(80 - 100)
TCMH	31	pg	(27 - 32)
CCMH	32	%	(30 - 35)
Leucocytes	7 520	/mm ³	(4000 - 10000)

FORMULE LEUCOCYTAIRE

Polynucléaires Neutrophiles	64,0 %		(1500 - 7500)
	Soit 4813	/mm ³	(1500 - 7500)
Lymphocytes	24,6 %		(1500 - 4000)
	Soit 1850/mm ³		(1500 - 4000)
Monocytes	8,7 %		(100 - 900)
	Soit 654/mm ³		(100 - 900)
Polynucléaires Eosinophiles	2,3 %		(50 - 500)
	Soit 172,96/mm ³		(50 - 500)
Polynucléaires Basophiles	0,4 %		(Inférieur à 50)
	Soit 30,08/mm ³		(Inférieur à 50)
Plaquettes	246 000	/mm ³	(150000 - 400000)

Bilan validé Biologiquement Le 22/03/2022

LABORATOIRE D'ANALYSES

MÉDICALES LOUIZIA

Dr. Hind EL BAYED SAKALLI

Spécialiste en Biologie Médicale

RDC 60F CE Ben Yakhlef

Centre Mohammed V

Tél: 05 23 33 78 78

Fax: 05 23 33 77 22

Biologie de qualité à proximité

Boulevard Hassan2, Lotissement Ben Yakhlef, RDC 60F CE Ben Yakhlef Centre Mohammed

Tél : 05 23 33 78 78 - Fax : 0523337722 - Email : labolouizia@gmail.com

Patente : 39900771 - R.C : 26201 - I.F : 45977059 - ICE : 002637614000076 - INPE : 093063717

مختبر اللوبيزية للتحاليل الطبية CENTRE DE BIOLOGIE MÉDICALE LOUIZIA

Dr HIND EL BAYED SAKALLI

Spécialiste en Biologie Médicale

Lauréate de la faculté de Médecine et de pharmacie de Rabat.

Ex Résidente au CHU Ibn Rochd Casablanca

Du de Management de Qualité de l'université de Bordeaux



د. هند البيضي المقللي

أخصائية تحاليل طبية

خريجة كلية الطب والصيدلة بالرباط

مقسمة سابقاً بالمستشفى الجامعي ابن رشد الدار البيضاء

حاصلة على دبلوم تسيير الجودة من جامعة بوردو (فرنسا)

Compte rendu d'analyses

Mohamedia le : 22/03/2022

Mr ABAKIL Hafed

Page : 3 / 4

Mr ABAKIL Hafed

Demandé par Dr: FARID ZEGHARI

Prélèvement du: 22/03/2022 3:02

BIOCHIMIE

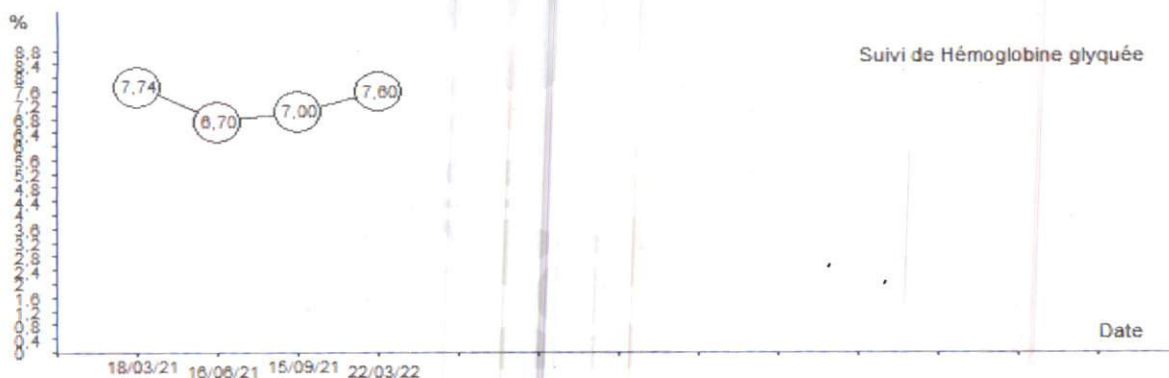
Hémoglobine glyquée

(Technique : HPLC D10 -Biorad)

7,60 %

interprétation des résultats selon la standardisation du NGSP

- HbA1c entre 4 et 6 % : intervalle non diabétique normale.
- HbA1c inférieur à 6,5 % : excellent équilibre glycémique (DNID).
- HbA1c inférieur à 7 % : excellent équilibre glycémique (DID).
- HbA1c supérieur à 7 % : action corrective suggérée.



Urée

0,38 g/L (0,18 - 0,5) 0,41 (15/09/21)
6,33 mmol/L (3 - 8,34) 0,50 (18/03/21)

Créatinine

10,08 mg/L (6 - 12) 11,42 (15/09/21)
89 µmol/L (53 - 106) 10,70 (18/03/21)

Acide Urique

49,1 mg/L (35 - 70) 45,4 (15/09/21)
292,1 µmol/L (208 - 416)

ASAT (Aspartate Aminotransférase)

24 UI/L (10 - 40) 23 (15/09/21)

Bilan validé Biologiquement Le 22/03/2022

LABORATOIRE DE ANALYSES
Médicales LOUIZIA
Dr. Hind EL BAYED SAKALLI
Spécialiste en Biologie Médicale
RDC 60F CE Ben Yakhlef
Centre Mohammed VI
Tél: 05 23 33 78 78
Fax: 05 23 33 77 22

Biologie de qualité à proximité

Boulevard Hassan2, Lotissement Ben Yakhlef, RDC 60F CE Ben Yakhlef Centre Mohammedia

Tél : 05 23 33 78 78 - Fax : 0523337722 - Email : labolouizia@gmail.com

Patente : 39900771 - R.C : 26201 - I.F : 45977059 - ICE : 002637614000076 - INPE : 093063717

BIOCHIMIE - IMMUNOLOGIE - HEMATOLOGIE - BACTERIOLOGIE - VIROLOGIE - PARASITOLOGIE - NÉPHROLOGIE - BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

مختبر اللوبيزية للتحاليل الطبية CENTRE DE BIOLOGIE MÉDICALE LOUIZIA

Dr HIND EL BAYED SAKALLI

Spécialiste en Biologie Médicale

Lauréate de la faculté de Médecine et de pharmacie de Rabat.

Ex Résidente au CHU Ibn Rochd Casablanca

Du de Management de Qualité de l'université de Bordeaux



د. هند البيضي المصلي

أخصائية تحاليل طبية

خريجية كلية الطب والصيدلة بالرباط

مقيدة سابقاً بالمستشفى الجامعي ابن رشد الدار البيضاء
حاصلة على دبلوم تسيير الجودة من جامعة بوردو (فرنسا)

Compte rendu d'analyses

Mohammedia le : 22/03/2022

Mr ABAKIL Hafed

Page : 2 / 4

Mr ABAKIL Hafed

Demandé par Dr: FARID ZEGHARI

Prélèvement du: 22/03/2022 3:02

HEMATOLOGIE

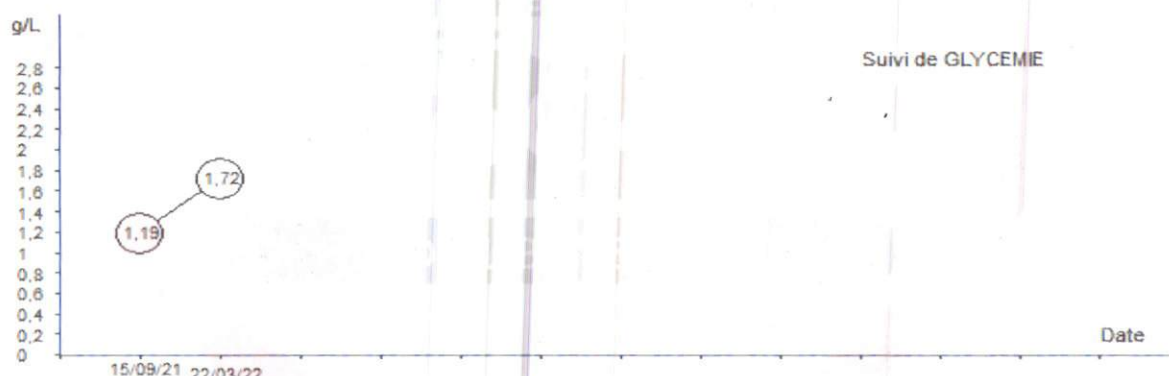
VITESSE DE SEDIMENTATION

Première heure	15,00 *	mm/h	(Inférieur à 10)
Deuxième heure	45,00 *	mm/h	(Inférieur à 20)

BIOCHIMIE

GLYCEMIE	1,72	g/L
	9,46	mmol/L

- Taux normal : de 0.60 à 1.10 g/ L
- Diminution de la tolérance au glucose : de 1.10 à 1.26 g /L
- Sujet diabétique : > à 1.26 (sur deux prélèvements distincts)



Bilan validé Biologiquement Le 22/03/2022

LABORATOIRE LOUIZIA
Médicalise LOUIZIA
Dr. Hind EL BAYED SAKALLI
Spécialiste en Biologie Médicale
RDC 60F CE Ben Yakhlef
Centre Mohammed V
Tél: 05 23 33 78 78
Fax: 05 23 33 77 22

Biologie de qualité à proximité

Boulevard Hassan2, Lotissement Ben Yakhlef, RDC 60F CE Ben Yakhlef Centre Mohammedia

Tél : 05 23 33 78 78 - Fax : 0523337722 - Email : labolouizia@gmail.com

Patente : 39900771 - R.C : 26201 - I.F : 45977059 - ICE : 002637614000076 - INPE : 093063717

مختبر الويزية للتحليلات الطبية CENTRE DE BIOLOGIE MÉDICALE LOUIZIA

Dr HIND EL BAYED SAKALLI

Spécialiste en Biologie Médicale

Lauréate de la faculté de Médecine et de pharmacie de Rabat.

Ex Résidente au CHU Ibn Rochd Casablanca

Du de Management de Qualité de l'université de Bordeaux



د. هند البيض المصلي

أخصائية تحاليل طبية

خريجية كلية الطب والصيدلة بالرباط

مقسمة سابقاً بالمستشفى الجامعي ابن رشد الدار البيضاء

حاصلة على دبلوم تسيير الجودة من جامعة بوردو (فرنسا)

Compte rendu d'analyses

Mohamedia le : 22/03/2022

Mr ABAKIL Hafed

Page : 4 / 4

Mr ABAKIL Hafed

Demandé par Dr: FARID ZEGHARI

Prélèvement du: 22/03/2022 3:02

BIOCHIMIE

ALAT (Alanine Aminotransférase)	17	UI/L	(10 - 45)	11 (15/09/21)
Triglycérides	0,65	g/l	(0,5 - 1,5)	1,00 (15/09/21)
	0,74	mmol/l	(0,57 - 1,7)	
Cholestérol Total	1,89	g/L	(1,55 - 2)	
	4,88	mmol/L	(4 - 5,16)	
HDL-Cholestérol	0,76 *	g/L	(0,35 - 0,7)	0,81 (15/09/21)
	1,96 *	mmol/L	(Supérieur à 0,9)	
LDL-Cholestérol	1,00	g/l	(Inférieur à 1,6)	1,01 (15/09/21)
	2,58	mmol/l	(Inférieur à 4,13)	

MARQUEURS TUMORAUX

PSA totale

(ELFA- BIOMERIEUX VIDAS)

Interprétation :

Age :

- | | |
|---------|---------------|
| < 40 | : < 1.4 ng/ml |
| 40 - 50 | : < 2.0 ng/ml |
| 50 - 60 | : < 3.1 ng/ml |
| 60 - 70 | : < 4.1 ng/ml |
| > 70 | : < 4.4 ng/ml |

5,600 ng/ml

ng/ml

Bilan validé Biologiquement Le 22/03/2022

LABORATOIRE DE
Médicales LOUIZIA
Dr. Hind EL BAYED SAKALLI
Spécialiste en Biologie Médicale
RDC 60F CE Ben Yakhlef
Centre Mohammedia
Tél: 05 23 33 78 78
Fax: 05 23 33 77 22

Biologie de qualité à proximité

Boulevard Hassan2, Lotissement Ben Yakhlef, RDC 60F CE Ben Yakhlef Centre Mohammedia

Tél : 05 23 33 78 78 - Fax : 0523337722 - Email : labolouizia@gmail.com

Patente : 39900771 - R.C : 26201 - I.F : 45977059 - ICE : 002637614000076 - INPE : 093063717

Le patient

DATE: 22/03/2022

HEURE: 10:48

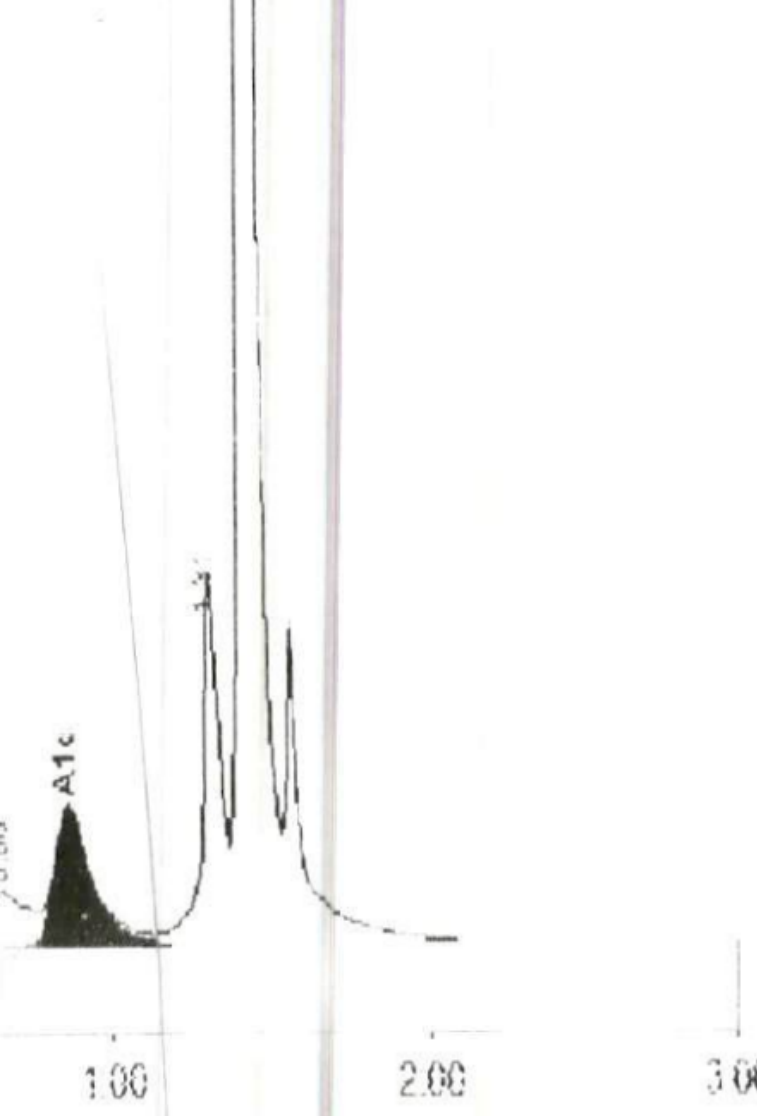
ID: 1B09003 Version Logiciel: 4.30-2

on: 1220322003

22/03/2022 10:48

Méthode: HbA1c

Position du portoir: 3



ID: 1220322003

�ps. Ret Hauteur Aire % Aire

.22 2531 16565 1.4

.29 4524 19804 1.6

.51 791 3670 0.3

.66 3307 27704 2.3

.86 8363 68075 7.6

.31 22891 87498 7.2

.42 424323 99391181.7

217227

%
7.6