

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 canaux, 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 canaux.

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 Aïal Ben Abdellah - 6ème Etage Angle Rue Mohamed Fakir et Rue Aïal Ben Abdellah - Quartier de l'Horloge Casablanca 20000 - Tél. : 05 22 20 45 45 (LG) - Fax : 05 22 22 78 18 - www.mupras.com



MUPRAS
Mutuelle de Prévoyance
& d'Actions Sociales
de Royal Air Maroc

Déclaration de Maladie

N° W21-675713

110473

☒ Maladie

☐ Dentaire

☐ Optique

☐ Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 0560

Société : R.A.M.

☐ Actif

☒ Pensionné(e)

☐ Autre

Nom & Prénom : Mr. ABAKIL Hamed

Date de naissance : 01-07-1943

Adresse : LOT BENI-YAKHLEF N° 49
Rue ALGHODIRAKIE Mohammed VI

Tél. : 0523 335248

Total des frais engagés : 1827,00 Dhs

Cadre réservé au Médecin

Dr. Farid ZEGHARI

5, AV. de la Marche Verte

Ben Yakhlef - Mohammed VI

Tel. : 05 23 33 54 44

Cachet du médecin :

Date de consultation : 21/03/2022

Nom et prénom du malade : ABAKIL Hamed

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 : Mohammed VI

Le : 30/3/2022

Signature de l'adhérent(e) :


(Signature)

Autorisation CNDP N° : A-A-215/2019

RELEVÉ 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
21/3/12	G	1	150-	INP : 091166009 Dr. Farid ZEGHARI 5, AV de la Marche Verte Ben Takhlef - Mohammédia Tél : 05 23 33 54 44

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
	21/03/12	1677,00

ANALYSES - RADIOGRAPHIES

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
	21/03/12	B. 520	1262,00 Dhs

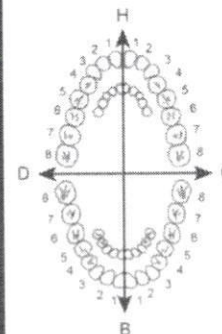
INPE 093063717

AUXILIAIRES MEDICAUX

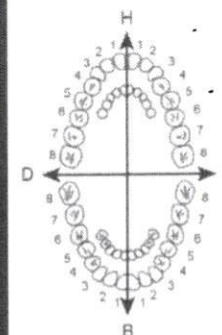
Cachet et signature du Particien	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		AM	PC	IM	IV	

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



DETERMINATION DU CCEFFICIENT MASTICATOIRE

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

(Création, remont, adjonction)
Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession

CCEFFICIENT
DES TRAVAUX

MONTANTS
DES SOINS

DEBUT
D'EXECUTION

FIN
D'EXECUTION

CCEFFICIENT
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 Farid ZEGHARI


Médecine Générale
Echographie

الدكتور فريد الزغاري

الطب العام
فحص بالأمواج

Ben Yakhlef, le 21.3.22 بني يخلف، في

Dr ABAKIL Hafid

3x5591 ~~Novonix 30 flexpen~~ 

28 - 0 - 8

✓ 03 mois



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

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 aspartate 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.

- Médicaments diabétisants (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 bêta-bloquants (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'antidiabétique)

Certains patients atteints de certaines maladies (notamment des maladies cardiovasculaires, une association avec des médicaments cardiaques. Informez votre médecin si vous avez des signes d'essoufflement ou un gonflement localisé (oedème).

NovoMix® 30 FlexPen®
100U/ml
Suspension injectable
5 stylos pré-remplis de 3ml
PPV : 559 DH



n-
ci-
s en
ce
s
iffi-
poids

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 aspartate 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.

- Médicaments diabétisants (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 bêta-bloquants (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'antidiabétique)

Certains patients atteints de certaines maladies (notamment des maladies cardiovasculaires, une association avec des médicaments cardiaques. Informez votre médecin si vous avez des signes d'essoufflement, une difficulté à respirer, une toux ou un gonflement localisé (oedème).

NovoMix® 30 FlexPen®
100U/ml
Suspension injectable
5 stylos pré-remplis de 3ml
PPV : 559 DH



n-
ci-
s en
ce
s
iffi-
poids

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 aspartate 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.

- Médicaments diabétisants (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 bêta-bloquants (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'antidiabétique)

Certains patients atteints de certaines maladies (notamment des maladies cardiovasculaires, une association avec des médicaments cardiaques. Informez votre médecin si vous avez des signes d'essoufflement, une difficulté à respirer, une toux ou un gonflement localisé (oedème).

NovoMix® 30 FlexPen®
100U/ml
Suspension injectable
5 stylos pré-remplis de 3ml
PPV : 559 DH



n-
ci-
s en
ce
s
iffi-
poids

Docteur Farid ZEGHARI

Médecine Générale
Echographie

الدكتور فريد الزغاري

الطب العام
فحص بالأمواج

Ben Yakhlef, le 21.3.22 بني يخلف، في

Dr ABAKIL Hafid

Glycémie à jeûn —

HbA1c

urée

Créatinine

a. urique

NFE - VS

Cholestérol T. LM - HDL

LT

SGOT - SGPT

PSA

Dr. Farid ZEGHARI

5, AV. de la Marche Verte
Ben Yakhlef - Mohammedia

Tél. : 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***

GF: 65977059
CE: 002637614000046

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

INPE 093063717

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

مختبر اللويزية 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 الحقلي

أخصائية تحاليل طبية

خريجة كلية الطب والصيدلة بالرباط

مقيمة سابقا بالمستشفى الجامعي ابن رشد الدار البيضاء

حاصلة على دبلوم تسيير الجودة من جامعة بوردو (فرنسا)

Compte rendu d'analyses

Mr ABAKIL Hafed

Demandé par Dr: FARID ZEGHARI

Prélèvement du: 22/03/2022 3:02

Mohamed le : 22/03/2022



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 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

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 الحقلي

أخصائية تحاليل طبية

خريجة كلية الطب والصيدلة بالرباط

مقيمة سابقا بالمستشفى الجامعي ابن رشد الدار البيضاء

حاصلة على دبلوم تسيير الجودة من جامعة بوردو (فرنسا)

Compte rendu d'analyses

Mr ABAKIL Hafed

Demandé par Dr: FARID ZEGHARI

Prélèvement du: 22/03/2022 3:02

Mohamedia le : 22/03/2022

Mr ABAKIL Hafed

Page : 3 / 4

BIOCHIMIE

Hémoglobine glyquée

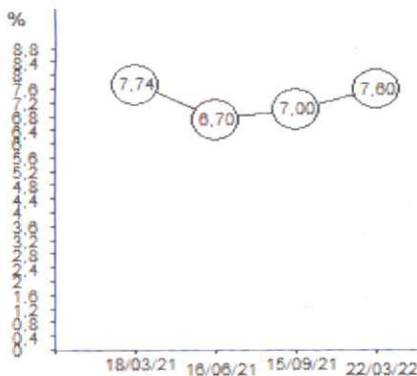
7,60

%

(Technique : HPLC D10 -Biorad)

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.



Suivi de Hémoglobine glyquée

Date

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 d'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 - BIOLOGIE MOLECULAIRE

مختبر اللوزية 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 الحقلي

أخصائية تحاليل طبية

خريجة كلية الطب والصيدلة بالرباط

مقيمة سابقا بالمستشفى الجامعي ابن رشد الدار البيضاء

حاصلة على دبلوم تسيير الجودة من جامعة بوردو (فرنسا)

Compte rendu d'analyses

Mr ABAKIL Hafed

Demandé par Dr: FARID ZEGHARI

Prélèvement du: 22/03/2022 3:02

Mohamedia le : 22/03/2022

Mr ABAKIL Hafed

Page : 2 / 4

HEMATOLOGIE

VITESSE DE SEDIMENTATION

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

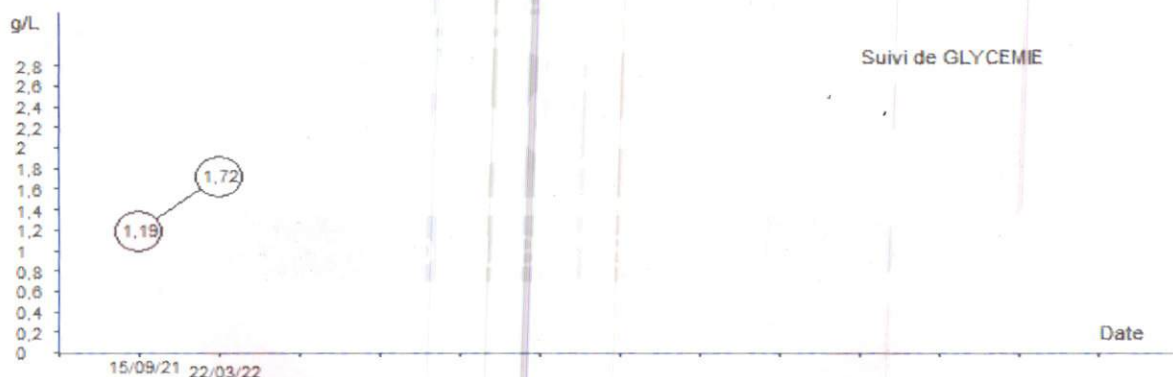
BIOCHIMIE

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
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

مختبر اللويزية 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. هناد البيض الحقلي

أخصائية تحاليل طبية

خريجة كلية الطب والصيدلة بالرباط

مقيمة سابقا بالمستشفى الجامعي ابن رشد الدار البيضاء

حاصلة على دبلوم تسيير الجودة من جامعة بوردو (فرنسا)

Compte rendu d'analyses

Mr ABAKIL Hafed

Demandé par Dr: FARID ZEGHARI

Prélèvement du: 22/03/2022 3:02

Mohamed le : 22/03/2022

Mr ABAKIL Hafed

Page : 4 / 4

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)

5,600 ng/ml

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

Bilan validé Biologiquement Le 22/03/2022

LABORATOIRE LOUIZIA
Médicales LOUIZIA
Dr. Hind EL BAYED SAKALLI
Spécialiste en Biologie Médicale
RDC CHU Mohammed VI
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 - HÉMATOLOGIE - BACTÉRIOLOGIE - VIROLOGIE - PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE - BIOLOGIE MOLECULAIRE

le patient

DATE : 22/03/2022

HEURE : 10:48

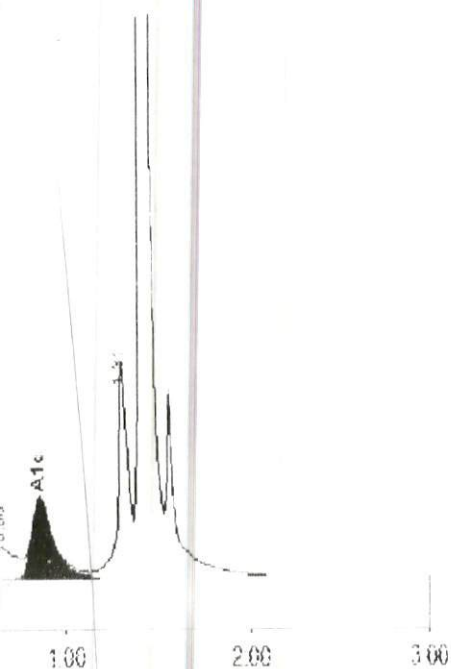
LAB09003 Version Logiciel : 4.30-2

on : 1220322003

22/03/2022 10:48

Méthode : HbA1c

Position du portoir : 3



ID : 1220322003

ps.Ret	Hauteur	Aire	% Aire
2.22	2531	16565	1.4
2.29	4524	19804	1.6
2.51	791	3670	0.3
2.66	3307	27704	2.3
2.86	8363	68075	7.6
2.31	22891	87498	7.2
2.42	424323	993911	81.7

217227

%
7.6