

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.

iologie 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.

que :

L'ordonnance du médecin prescripteur et la facture de l'opticien sont à joindre à la feuille de soins.

ducation :

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.

taire :

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.

adie 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

M22- N° 000126

Maladie

Dentaire

Optique

Autres

Cadre réservé à l'adhérent(e)

Matricule : 4828

Société :

Actif

Pensionné(e)

Autre :

Nom & Prénom : C. A. K. B.

Date de naissance :

Adresse :

Tél. : 0668453439

Total des frais engagés : Dhs

Cadre réservé au Médecin

Docteur Lamiaa HALLAB

ENDOCRINOLOGUE - DIASÉTOLOGUE

Chabab C2A, Bd Mohamed Baaniani

Imme. F4, 1er Etage App. N°5 Ain Seba

Casablanca - Tel. : 05 22 76 73 91

Cachet du médecin :

Date de consultation : 14/04/2022

Nom et prénom du malade : CHARAF BEN HADDOUC

Age :

Lien de parenté :

Lui-même

Conjoint

Enfant

Nature de la maladie :

HT2, ISI, ADO

Affection longue durée ou chronique : ALD ALC Pathologie :

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 :

Le : / /

Signature de l'adhérent(e) :



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
14/04/22	GT		Co	300
18/04/22	CS			

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
Pharmacie KASSADI 10, Avenue Sidi M'hamed S.B. 1000 Tél: 0527754300	18/04/22	1979,70

ANALYSES - RADIographies

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
LABORATOIRE D'ANALYSES D'ANALYSES D'ANALYSES	24/04/22	8360	380,00

AUXILIAIRES MEDICAUX

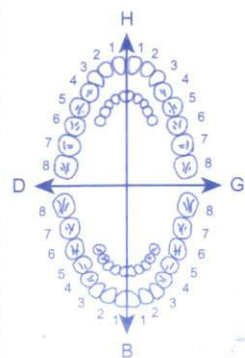
Cachet et signature du Praticien	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		AM	PC	IM	IV	

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 canalaire, ainsi que le bilan de

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient	COEFFICIENT DES TRAVAUX
				
MONTANTS DES SOINS				DEBUT D'EXECUTION
DEBUT D'EXECUTION				FIN D'EXECUTION
COEFFICIENT DES TRAVAUX				DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE
MONTANTS DES SOINS				DATE DU DEVIS
DATE DE L'EXECUTION				VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EX

O.D.F
PROTHESES DENTAIRES

DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE

H	25533412	21433552
D	00000000	00000000
	35533411	11433553
B		
G		

[Création, remont, adjonction]
Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EX

Docteur Lamiaa HALLAB

Spécialiste en Endocrinologie, Diabétologie
Nutrition et Maladies Métaboliques
Diabète, Pompes à insuline, CGMS, Thyroïde, Hypophyse
Surrénales, Retard de Croissance, Retard Pubertaire....
Echographie Thyroïdienne et Générale
Nutrition et prise en Charge de l'Obésité



الدكتورة لمياء حلاب
اختصاصي في علم الغدد الصماء
أمراض السكري، التغذية وأمراض الأيض
السكري مرض الأنسولين، الغدة الدرقية، الغدة النخامية
الغدة الكظرية، تأخر النمو، البلوغ المتأخر.....
الفحص بالصدى
التنفيذية وعلاج السمنة

M

Casablanca, le

18.04.2022

Mr CHAKIB Mohamed

68,80 x 3

1 ODIA 4 MG

15

1 cp le matin, avant le repas, pendant 3 mois.

390,00 x 3

2 GALVUS MET 50/1000

15

1 cp à midi et le soir, au cours du repas, pendant 3 mois.

111,10 x 3

3 BIPRETERAX 5 mg/1,25 mg cp pellic : 1Pilul/30

135,00 x 2

4 ISOXAN

15

1 cp le matin, après le repas, pendant 3 mois.

T = 1979,70

Dr. Lamiaa Hallab
Endocrinologist - Diabetologist
Casablanca - Tel. +212 522 76 76 91
Chabab C2A, Bd Mohamed Baamrani Imm. F4
1er Etage Appt. N°5 Aïn Sebaâ - Casablanca

تاریخ الفحص غير قابل للتغيير
Sur Rendez-vous
بالموعد

isoxan

GAMME ISOXAN

Une alimentation variée et équilibrée permet de couvrir la totalité des besoins de notre organisme en vitamines, minéraux et oligo-éléments, et d'éviter tout risque de carence préjudiciable à notre santé.

Pourtant, toutes les grandes enquêtes nutritionnelles montrent que des proportions importantes de la population présentent des déficits :

- 50% de la population est carencée en vitamine B6
- 40% de la population a des apports en vitamine E inférieurs aux 2/3 des apports recommandés
- 93% des femmes en âge de procréer ont des apports en fer inférieurs aux apports nutritionnels recommandés
- 77% des femmes et 72% des hommes ont des apports en magnésium inférieurs aux apports recommandés
- 64,3% des hommes et 76,6% des femmes ne consomment pas chaque jour les apports nutritionnels recommandés en vitamines anti-oxydantes (vitamines A, E, C)
- 30% des sportifs ont des apports en fer inférieurs à 70% des apports recommandés.

Ces déficits s'expliquent par :

Une alimentation souvent déséquilibrée (régimes, repas éclairs, manque de laitages, légumes et poissons, excès d'aliments riches en sucres et graisses, alcool...) , le mode de vie actuel (stress, tabac, activité physique, sédentarité...) ou des circonstances particulières (croissance, grossesse, activités sportives régulières ou intensives...) qui peuvent accroître des besoins que l'alimentation, seule, ne peut couvrir.



es NHS, filiale du groupe pharmaceutique MENARINI, ont mis au point la AN est formulée de l'activité de chacur

vue de restaurer ur es infectieux traité oins des enfants et r ou en comprimés

tenses et brefs, ion prolongés,



isoxan

GAMME ISOXAN

Une alimentation variée et équilibrée permet de couvrir la totalité des besoins de notre organisme en vitamines, minéraux et oligo-éléments, et d'éviter tout risque de carence préjudiciable à notre santé.

Pourtant, toutes les grandes enquêtes nutritionnelles montrent que des proportions importantes de la population présentent des déficits :

- 50% de la population est carencée en vitamine B6
- 40% de la population a des apports en vitamine E inférieurs aux 2/3 des apports recommandés
- 93% des femmes en âge de procréer ont des apports en fer inférieurs aux apports nutritionnels recommandés
- 77% des femmes et 72% des hommes ont des apports en magnésium inférieurs aux apports recommandés
- 64,3% des hommes et 76,6% des femmes ne consomment pas chaque jour les apports nutritionnels recommandés en vitamines anti-oxydantes (vitamines A, E, C)
- 30% des sportifs ont des apports en fer inférieurs à 70% des apports recommandés.

Ces déficits s'expliquent par :

Une alimentation souvent déséquilibrée (régimes, repas éclairs, manque de laitages, légumes et poissons, excès d'aliments riches en sucres et graisses, alcool...) , le mode de vie actuel (stress, tabac, activité physique, sédentarité...) ou des circonstances particulières (croissance, grossesse, activités sportives régulières ou intensives...) qui peuvent accroître des besoins que l'alimentation, seule, ne peut couvrir.



es NHS, filiale du groupe pharmaceutique MENARINI, ont mis au point la AN est formulée de l'activité de chacur

vue de restaurer ur es infectieux traité oins des enfants et r ou en comprimés

tenses et brefs, ion prolongés,



isoxan

GAMME ISOXAN

Une alimentation variée et équilibrée permet de couvrir la totalité des besoins de notre organisme en vitamines, minéraux et oligo-éléments, et d'éviter tout risque de carence préjudiciable à notre santé.

Pourtant, toutes les grandes enquêtes nutritionnelles montrent que des proportions importantes de la population présentent des déficits :

- 50% de la population est carencée en vitamine B6
- 40% de la population a des apports en vitamine E inférieurs aux 2/3 des apports recommandés
- 93% des femmes en âge de procréer ont des apports en fer inférieurs aux apports nutritionnels recommandés
- 77% des femmes et 72% des hommes ont des apports en magnésium inférieurs aux apports recommandés
- 64,3% des hommes et 76,6% des femmes ne consomment pas chaque jour les apports nutritionnels recommandés en vitamines anti-oxydantes (vitamines A, E, C)
- 30% des sportifs ont des apports en fer inférieurs à 70% des apports recommandés.

Ces déficits s'expliquent par :

Une alimentation souvent déséquilibrée (régimes, repas éclairs, manque de laitages, légumes et poissons, excès d'aliments riches en sucres et graisses, alcool...) , le mode de vie actuel (stress, tabac, activité physique, sédentarité...) ou des circonstances particulières (croissance, grossesse, activités sportives régulières ou intensives...) qui peuvent accroître des besoins que l'alimentation, seule, ne peut couvrir.



es NHS, filiale du groupe pharmaceutique MENARINI, ont mis au point la AN est formulée de l'activité de chacur

vue de restaurer ur es infectieux traité oins des enfants et r ou en comprimés

tenses et brefs, ion prolongés,





NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

Dénomination du médicament :

Galvus Met® 50 mg/850 mg

Galvus Met® 50 mg/1000 mg

Comprimés pelliculés. Boîtes de 60

Vildagliptine/Méformine

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'information à votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Que contient cette notice :

1. Qu'est-ce que Galvus Met et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant <de prendre> <d'utiliser> Galvus Met ?
3. Comment <prendre> <utiliser> Galvus Met ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver Galvus Met ?
6. Informations supplémentaires

1. Qu'est-ce que Galvus Met et dans quel cas est-il utilisé ?

Les substances actives de Galvus Met, vildagliptine et méformine, appartiennent à un groupe de médicaments appelés « antidiabétiques oraux ».

Galvus Met est utilisé dans le traitement du diabète de type 2 chez l'adulte. Ce type de diabète est appelé diabète non-insulinodépendant.

Le diabète de type 2 se développe lorsque le corps n'arrive pas assez d'insuline ou que l'insuline n'agit pas aussi bien qu'elle le devrait. Il peut développer si le corps produit trop d'insuline.

L'insuline et le glucagon sont produits dans l'organisme. L'insuline contribue à faire baisser le taux de sucre dans le sang, en particulier après les repas. Le glucagon contribue à faire augmenter le taux de sucre dans le sang.

Comment Galvus Met agit

Les deux substances actives, vildagliptine et méformine, aident à contrôler le taux de sucre dans le sang. Vildagliptine agit en faisant produire plus d'insuline et moins de glucagon. Méformine aide le corps à mieux utiliser l'insuline. Des études ont démontré qu'il réduisait le sucre dans le sang et aider à prévenir des complications.

2. Quelles sont les informations à prendre <de prendre> <d'utiliser> Galvus Met ?

- Ne prenez jamais Galvus Met si :**
- vous êtes allergique à la vildagliptine et/ou à la méformine ou à l'un des autres ingrédients dans ce médicament (mentionnés à la fin de cette notice). Si vous pensez que vous pouvez être allergique à l'un de ces composants, consultez votre pharmacien avant de prendre Galvus Met.
 - vous avez un diabète non contrôlé avec une hyperglycémie sévère (taux élevé de sucre dans le sang), des nausées, des vomissements, une perte de poids rapide, une faiblesse et/ou une « Risque d'acidose lactique » comme une douleur dans la poitrine, la tête ou les jambes.



6 118001 031092

GALVUS MET® 50 mg/1000 mg

Boîte de 60 comprimés pelliculés

PPV : 390.00 DH



NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

Dénomination du médicament :

Galvus Met® 50 mg/850 mg

Galvus Met® 50 mg/1000 mg

Comprimés pelliculés. Boîtes de 60

Vildagliptine/Méformine

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'information à votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Que contient cette notice :

1. Qu'est-ce que Galvus Met et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant <de prendre> <d'utiliser> Galvus Met ?
3. Comment <prendre> <utiliser> Galvus Met ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver Galvus Met ?
6. Informations supplémentaires

1. Qu'est-ce que Galvus Met et dans quel cas est-il utilisé ?

Les substances actives de Galvus Met, vildagliptine et méformine, appartiennent à un groupe de médicaments appelés « antidiabétiques oraux ».

Galvus Met est utilisé dans le traitement du diabète de type 2 chez l'adulte. Ce type de diabète est appelé diabète non-insulinodépendant.

Le diabète de type 2 se développe lorsque le corps n'arrive pas assez d'insuline ou que l'insuline n'agit pas aussi bien qu'elle le devrait. Il peut développer si le corps produit trop d'insuline.

L'insuline et le glucagon sont produits dans l'organisme. L'insuline contribue à faire baisser le taux de sucre dans le sang, en particulier après les repas. Le glucagon contribue à faire augmenter le taux de sucre dans le sang.

Comment Galvus Met agit

Les deux substances actives, vildagliptine et méformine, aident à contrôler le taux de sucre dans le sang. Vildagliptine agit en faisant produire plus d'insuline et moins de glucagon. Méformine aide le corps à mieux utiliser l'insuline. Des études ont démontré qu'il réduisait le sucre dans le sang et aidait à prévenir des complications.

2. Quelles sont les informations à prendre <de prendre> <d'utiliser> Galvus Met ?

- Ne prenez jamais Galvus Met si :**
- vous êtes allergique à la vildagliptine et/ou à la méformine ou à l'un des autres ingrédients dans ce médicament (mentionnés à la fin de cette notice). Si vous pensez que vous pouvez être allergique à l'un de ces composants, consultez votre pharmacien avant de prendre Galvus Met.
 - vous avez un diabète non contrôlé avec une hyperglycémie sévère (taux élevé de sucre dans le sang), des nausées, des vomissements, une perte de poids rapide, une faiblesse et/ou une « Risque d'acidose lactique » comme



6 118001 031092

GALVUS MET® 50 mg/1000 mg

Boîte de 60 comprimés pelliculés

PPV : 390.00 DH

LABORATOIRE CBA D'ANALYSES MEDICALES



Dr Abdelaziz AMACHKI
Médecin Biologiste

مختبر رسبا
للتحاليل الطبية

HORMONOLOGIE - PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE - BACTÉRIOLOGIE - BIOCHIMIE
VIROLOGIE - HÉMATOLOGIE - IMMUNOLOGIE - SPERMOLOGIE

INPE :
093064640

FACTURE N° 2524/22

CASABLANCA le
Nom et prénom
Référence
Médecin prescripteur

14/04/2022
MR CHAKIB MOHAMMED
22A697
Docteur HALLAB LAMIAA

Acte de biologie demandé	Cotation (B)
Hb GLYCOSYLEE. HEMOGLOBINE GLYCOSYLEE HBA1C	100
GLYCEMIE A JEUN	30
ACIDE URIQUE SERIQUE (URICEMIE)	30
BILAN LIPIDIQUE CHOLT+TRI+HDL+LDL	200
Total du (B)	B 360
Prise de sang (PC)	0,00 DH
Montant en DH	380,00 DH

Arrêtée la présente facture à la somme de: **TROIS CENT QUATRE-VINGT DIRHAMS**

LABORATOIRE C.B.A
D'ANALYSES MEDICALES
Dr. AMACHKI Abdelaziz

Prélèvement du : 14/04/2022 à 10:46

Résultats édités le: 15/04/2022



Prescripteur: Docteur HALLAB LAMIAA

MR CHAKIB MOHAMMED

Dossier N° 22A697

Page: 1/5

BIOCHIMIE SANGUINE
(Sur Automate WIENER LAB® CM 250)

GLYCEMIE A JEUN..... : 1,35 g/l
(Technique : Colorimétrie enzymatique) 7,51 mmol/l

- 0.70 à 1.10 g/L : Taux normal
- Entre 1.10 et 1.26 g/L : Diminution de la tolérance au glucose
- > 1.26 g/L : Sujet diabétique

ACIDE URIQUE..... : 69,80 mg/l < 70,00
(Technique enzymatique - Uricase -) 415,31 µmol/l < 416,50

Antécédent du 15/01/22 - 08:16 : 70,50 mg/l



Recommandations chez un patient goutteux : taux d'acide urique inférieur à 60 mg/L.
(American College of Rheumatology)

LABORATOIRE C.B.A
D'ANALYSES MEDICALES
Dr. AMACHKI Abdelaziz

élèvement du : 14/04/2022 à 10:46
sultats édités le: 15/04/2022



escripteur: Docteur HALLAB LAMIAA

MR CHAKIB MOHAMMED

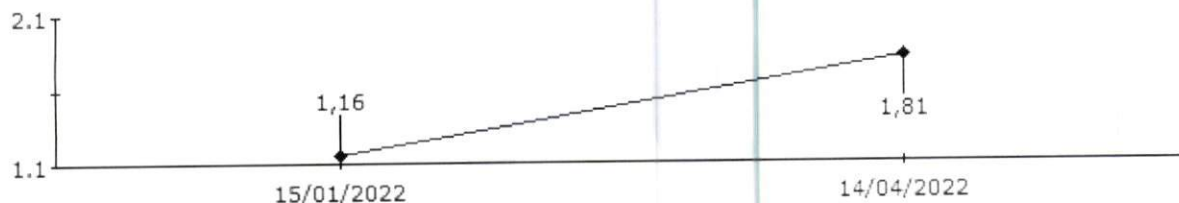
Dossier N° 22A697

Page: 2/5

HOLESTEROL TOTAL.....: 1,81 g/l

Technique : Colorimétrie enzymatique)

Antécédent du 15/01/22 - 08:16 : 1,16 g/l



Interprétation:

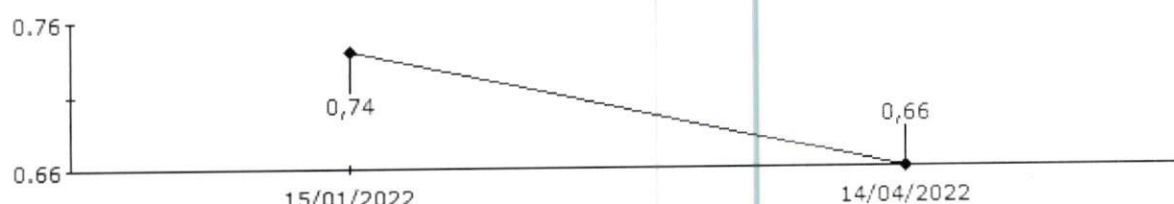
< à 20 ans : 1,20 - 1,85 g/l

20 à 40 ans : < à 2,00 g/l

> à 40 ans : < à 2,20 g/l

HOLESTEROL HDL.....: 0,66 g/l N : > à 0,40 g/l
par précipitation-dosage direct) 1,70 mmol/l N : > à 1,00 mmol/l

Antécédent du 15/01/22 - 08:16 : 0,74 g/l



LABORATOIRE C.B.A
D'ANALYSES MEDICALES
Dr. AMACHKI Abdelaziz

élevement du : 14/04/2022 à 10:46

ultats édités le: 15/04/2022



scripteur: Docteur HALLAB LAMIAA

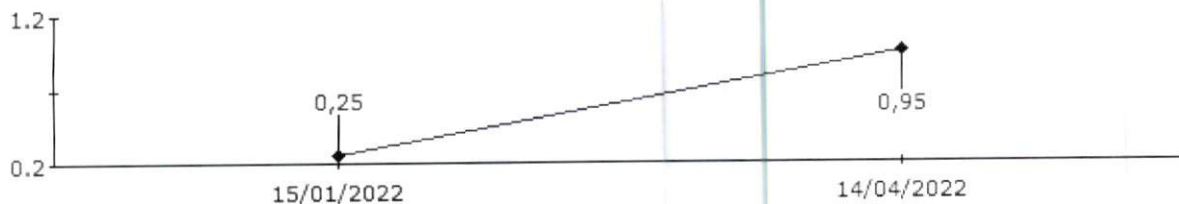
MR CHAKIB MOHAMMED

Dossier N° 22A697

Page: 3/5

OLESTEROL LDL.....: 0,95 g/l
Technique : Dosage par précipitation) 2,45 mmol/l

Antécédent du 15/01/22 - 08:16 : 0,25 g/l



Le niveau du LDL-c sera interprété en fonction du niveau de risque cardio-vasculaire global évalué à l'aide de la table SCORE ou des facteurs de risque cardio-vasculaire (HAS, février 2017)

Objectifs de LDL-c en fonction du niveau de risque CV

Risque cardiovasculaire	valeur cible du LDL-c
Faible	< 1,9 g/L ou 4,9 mmol/L
Modéré	< 1,3 g/L ou 3,4 mmol/L
Élevé	< 1,0 g/L ou 2,6 mmol/L
Très élevé	< 0,7 g/L ou 1,8 mmol/L

LABORATOIRE C.B.A
D'ANALYSES MEDICALES
Dr. AMACHKI Abdelaziz

HORMONOLOGIE - PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE - BACTÉRIOLOGIE - BIOCHIMIE
VIROLOGIE - HÉMATOLOGIE - IMMUNOLOGIE - SPERMOLOGIE

élevement du : 14/04/2022 à 10:46
sultats édités le: 15/04/2022



escripteur: Docteur HALLAB LAMIAA

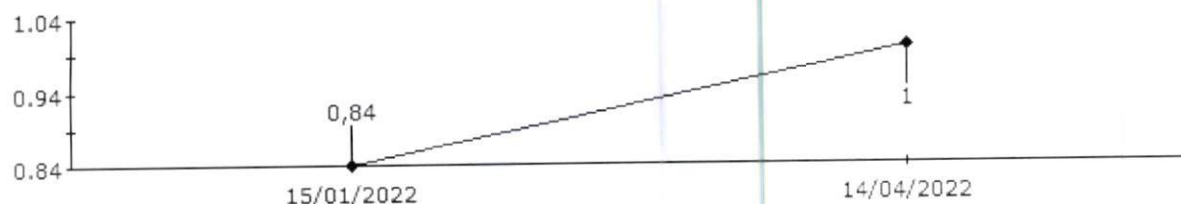
MR CHAKIB MOHAMMED

Dossier N° 22A697

Page: 4/5

RIGLYCERIDES.....: 1,00 g/l 0,40 à 1,50
Technique enzymatique LPL-GK) 1,14 mmol/l 0,46 à 1,71

Antécédent du 15/01/22 - 08:16 : 0,84 g/l



NB: Risque de pancréatite aiguë si TG = ou > 5 g/L (ou 5,6 mmol/L)

LABORATOIRE C.B.A
ANALYSES MEDICALES
AMACHKI Abdelaziz

HORMONOLOGIE - PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE - BACTÉRIOLOGIE - BIOCHIMIE
VIROLOGIE - HÉMATOLOGIE - IMMUNOLOGIE - SPERMOLOGIE

élevement du : 14/04/2022 à 10:46
sultats édités le: 15/04/2022



escripteur: Docteur HALLAB LAMIAA

MR CHAKIB MOHAMMED

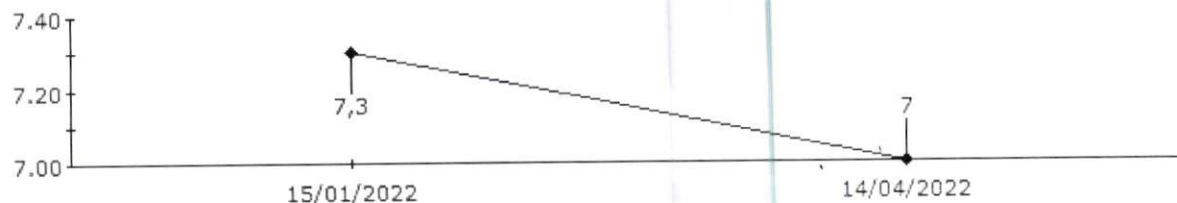
Dossier N° 22A697

Page: 5/5

HEMOGLOBINE GLYQUEE- HBA1C -
(Technique HPLC sur Automate TOSOH-GX)

HBA1C : 7,0 %

Antécédent du 15/01/22 - 08:16 : 7,3 %



Profil du patient

Sujet non diabétique
Diabète de type 2 traité par antidiabétiques oraux
Diabète de type 2 traité par l'insuline
Patients avec insuffisance rénale chronique
Patients avec antécédents cardio-vasculaires
Diabète de type 1
Femme diabétique enceinte ou envisageant de l'être

HbA1c cible

4 à 6 %
Inf à 6,5 %
Inf à 7 %
Inf à 7,5 %
Inf à 8 %
Inf à 7 %
Inf à 6,5 %

Demande validée biologiquement par: Dr AbdelAziz AMACHKI

LABORATOIRE C.B.A Total de pages: 5
D'ANALYSES MEDICALES
Dr. AMACHKI Abdelaziz