

49, Avenue 2 Mars (angle Victor Hugo)- Immeuble les Roseaux - 2eme étage, N°8 (près du Lycée Mohammed V) - Casablanca
E-mail : dr.sihamidrissi@gmail.com - GSM : (+212) 6 15 53 74 27 - Fax : (+212) 5 22 22 44 48 - ICE: 001697508000075
الطبيب: د. سيهام إدريس - الهاتف: (+212) 6 15 53 74 27 - الفاكس: (+212) 5 22 22 44 48 - ICE: 001697508000075

Dr. Siham Idressi
Spécialiste: Endocrinologie - Diabétologie
N°8 (près du Lycée Mohammed V) - Casablanca
Tél: (+212) 6 15 53 74 27 - Fax: (+212) 5 22 22 44 48

Laboratoire GENELAB "Oum Rabi"
030322-053
D.N : 07/28/2008
GHANMI Riad

Glycémie à jeun
Transaminases SGOT
Transaminases SGPT
GGT
Urée
Créatinine
NFS PLQ
TSH
Ac anti-TPO
ferritine
CRP
calcémie
25 (OH) VIT D

Analyses :

ENF. GHANMI RIAD
Casablanca, Le

03 mars 2022

106061

Docteur SIHAM IDRISI ABOU LAHJOUL
Spécialiste en Endocrinologie, Diabétologie
et Maladies Métaboliques
Diplôme de Formation Médicale Spécialisée Endocrinologie et Métabolisme
Diplôme de Nutrition et Diabète
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 - Hypoparathyroïdisme - Stérilité du couple
Obésité - Régimes personnalisés - Maigrir
Prise en charge nutritionnelle après chirurgie bariatrique
Conseils diététiques : femme enceinte, sujet âgé, sportif

المشورة الغذائية: النساء الحوامل، كبار السن، والرياضيين
الحمية - الطبية - الحساسية - الحمية عند البروتين
اضطرابات الغضاريف - الحمية - الحمية عند البروتين
الغدة الكظرية - الهرمونات - اضطرابات الغضاريف والسكري
داء السكري - الكوليسترول - ارتفاع ضغط الدم - قرح ولفظ
قدرة الحمية بوساطة مضخة الأنسولين
حالة من كلية الطب بنابرسي على:
دبلوم في علم الغدة الكظرية
دبلوم التخصص الطبي في علم الغدد وأورام الغدد الأضيق
دبلوم في علم الغدد الكظرية
وأمراض الغدد الأضيق
اختصاصية في علم الغدد، وداء السكري

Docteur SIHAM IDRISSE ABLOLAHJOL

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 Diabétique

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

الدكتور سهايم أبو سريسي

اختصاصية في علم الغدد، وداء السكري

وأمراض الأيض

حاصلة من كلية الطب بنابرس على:

دبلوم التخصص الطبي في علم الغدد وأمراض الأيض

دبلوم علم الغدد اليرقية

دبلوم في علم الغددية

قدرة الممارسة بواسطة مضخة الأنسولين

داء السكري - الكوليسترول - ارتفاع ضغط الدم - قرح وقيح

الكالسيوم في الدم - الهرمونات - اضطرابات وظائف النمو والبلوغ

الغدة اليرقية - الخصية - الخصية - الخصية

اضطرابات الغدد - الخصية - الخصية - الخصية

السمية - الخصية - الخصية - الخصية

السمية - الخصية - الخصية - الخصية

السمية - الخصية - الخصية - الخصية

Certificat médical

Je soussignée DR IDRISSE ABLOLAHJOL S

certifie que Mr. GHANMI MOHAMED

diabétique de type 2 (affection de longue

durée) nécessitant une surveillance et un

traitement à vie.

Certificat médical délivré à l'intéressé, sur

sa demande pour usage administratif.

Laboratoire GENELAB "Oum Rabiil"
030322-052
GHANMI Mohamed
D.N : 01/03/1966

49, Avenue 2 Mars (angle Victor Hugo) - Immeuble les Roseaux - 2ème étage, N°8 (près du Lycée Mohammed V) - Casablanca
E-mail : dr.sihamidrissi@gmail.com - الهاتف : (+212) 6 15 53 74 27 - Fax : (+212) 5 22 22 44 48 - ICE: 001697508000075
Tél.: (+212) 5 222 222 41 - GSM : (+212) 6 15 53 74 27 - Fax : (+212) 5 22 22 44 48 - ICE: 001697508000075

- et Maladies Métaboliques

Diplôme de Thyroïdologie

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

Myxoedem - Goitre - Hypophyse - Surrenales

aidnoq na auiare - ian usuaa eiaa na eiaa

...regimes perennantes - instigant

Conseils diététiques : femme enceinte, sujet âgé, sportif

MR. GHANMI MOHAMED

03 mars 2022

جنتیہ کرم، اسم، کنز الایضاح، اسم، اللسان: اللسان، اللسان، اللسان

[illegible]

Analyses:

Glycémie à jeun

HBATC

cholesterol total

LDL

Triglycerides

HDL

Acide urique

Transaminases SGOT

Transaminases

GGT

Urée

Créatinine + DFG

Rapport microalbuminurie / Créatinine urinaire

NFS PLQ

HSL

ferritine

CRP

PSA

Signature