

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES À LIRE POUR ACTIVER LES REMBOURSEMENTS ET ÉVITER 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

- | | |
|------------------------------------|-----------------------|
| ○ 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.

Maladie

Dentaire

Optique

Autres

Cadre réservé à l'adhérent(e)

Matricule : 0784 Société : RAM AU 1388
 Actif Pensionné(e) Autre :
Nom & Prénom : LABIAD MBAREK
Date de naissance : 01-07-1947
Adresse : HAY EL HAMMA, RUE EL MADAGIRIA
N° 124 CASA
Tél. : Total des frais engagés : 1976,00 Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :



Date de consultation : 30/11/2022

Nom et prénom du malade : Allal Ben Abdellah Age :

Lien de parenté : Lui-même Conjoint Enfant

Nature de la maladie : ALC

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 : CASA

Le : 20/11/2022

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
30/11/2022	0	0	250	
30/11/2022	0	0	250	

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
ARMACIE EL JACUI <i>Bouchra</i> Rue 22 N° 36 Hay El Hana Casablanca Tél : 0522 39 91 24	30.11.2022	2.161.02

ANALYSES - RADIOGRAPHIES

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
<p>مختبر المحقق للتحاليل الطبية LABORATOIRE SOALLI D'ANALYSES MEDICALES Dr. BEN MILOUD 10, Bd Brahim Roudani Maârif : 05 22 25 39 25 / 05 22 25 39 61 sahli@... - Porte: 35805012</p> 	08/12/22	B970 =	100000.11

AUXILIAIRES MEDICAUX

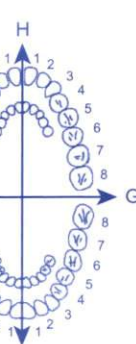
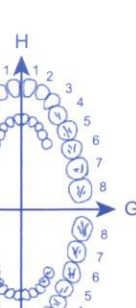
Cachet et signature du Praticien	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		A M	P C	I M	I V	

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 l'ODF.

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient	
				COEFFICIENT DES TRAVAUX
				MONTANTS DES SOINS
				DEBUT D'EXECUTION
				FIN D'EXECUTION
O.D.F PROTHESES DENTAIRES	DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE			
	H 25533412 00000000 D 00000000 35533411	G 21433552 00000000 G 00000000 11433553	B	COEFFICIENT 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

BILAN BIOLOGIQUE

Le : 08/12/2022

Nom/Prénom : *Dobroj Obark*

Age :

Sexe : H F

Hématologie

- NFS
- Plaquettes
- VS
- CRP
- Hémoculture + Antibiogramme
 - ❖ Bilan martial
- Fer sérique
- CTF
- Ferritine
- Transferrine

Hémostase

- Temps de prothrombine
- TCK
- Fibrinogène
- INR

Bilan glycémique

- Glycémie à jeûne
- HGPO
- Hémoglobine glyquée
- Ionogramme sanguin

- Na⁺
- K⁺
- Cl^{**}
- Phosphore
- Mg⁺⁺
- Bicarbonates (HCO₃)
- Urée
- Créatinine
- Acide urique

Examen des urines

- Protéinurie des 24h

- ECBU + Antibiogramme

Autres :

Fonction hépatique et enzymologie

- Amylasémie
- Bilirubine libre et conjuguée
- Phosphatases ACIDES
- Phosphatases Alcalines
- Lactate Déshydrogénase LDH
- Transaminases ASAT, ALAT
- Gamma-GT
- CPK (Créatine Phosphokinase)
- Troponine
- Electrophorèse des protéines EPP

Sérologie et immunologie

- TPHA-VDRL
- Hépatite B
 - Antigène Hbs
 - Anticorps Anti-Hbs
 - Anticorps Anti-Hbc
 - Anticorps Anti-Hbe
- Hépatite C
 - Anticorps Anti-HVC
- Sérologie Toxoplasmose
- Sérologie Rubéole
- Facteur rhumatoïde (Latex, Waaler Rose)
- Anticorps anti-nucléaires
- Anticorps anti-DNA natif
- ASLO
- Dosage du complément
- Serologie HIV

Examen parasitologique des selles + Coproculture

Dr. A. J. Hayat
Bo-Afghanistan, Casablanca
INPE: 05113014

Bilan lipidique

- Cholestérol total
- Cholestérol HDL
- Cholestérol LDL
- Triglycérides

Groupage sanguin et AC irréguliers

- ABO
- Rhésus
- RAI

Bilan de la fonction thyroïdienne

- T3
- T4
- TSH

Bilan de la fonction rénale

- Crétatimine
- Urée plasmatique

Exploration de la prostate

- PSA

Enzymes musculaires

- LDH
- CPK
- CPK-mb

Ionogramme urinaire

- Ca⁺⁺
- Phosphore
- Na⁺
- K⁺
- Ureée
- Creatinine

Docteur Hayat NAJIH

Cardiologue



الدكتورة حياة ناجح

اختصاصية في أمراض القلب و الشرايين

Diplômée de la faculté de médecine de Casablanca

Ancien interne à l'hôpital de la Timone à Marseille

Ancien interne du CHU Ibn Rochd de Casablanca

Diplômée en Echocardiographie de l'Université Bordeaux Segalen

Diplômée en cardiologie pédiatrique de l'Université Paris Descartes

Diplômée en imagerie vasculaire de l'Université Paris Sud

طبيبة مملة الطبي في الدار البيضاء.

طبيبة داخلية سابقاً مستشفى مارسيليا بفرنسا

طبيبة داخلية سابقاً مستشفى ابن رشد بالدار البيضاء.

حاصلة على شهادة فحص القلب بالصحي من جامعة بوردو بفرنسا

حاصلة على شهادة فحص الشرايين والأوعية بالصحي من جامعة باريس

حاصلة على شهادة أمراض القلب للأطفال من كلية الطبيب باريس

Casablanca, le ٣١/٤/٢٠٢٢

Rabia Albanek

١ - Covarsyl 5 mg cp

٩٢,٠٠ × ٣

PHARMACIE EL JASUR ٢٤٦ / ٠٩
Dr. JACINTH Bouchra Dr. N. NAJIH Hayat
Rue ٢٢ N° ٣٦ Hay El Hana Dr. N. NAJIH Hayat
Casablanca Bd Afghanistan, Derb Houria, Bloc 25
Tél.: ٠٥٢٢ ٣٩ ٩١ ٢٤ Hay Hassani - Casablanca
INPE: ٠٠١١٧٣٩

٩٢,٠٠

٩٢,٠٠

٩٢,٠٠

BMO



Bd. Afghanistan, Derb Houria, Bloc 225, N°1, 2ème Etage , Hay hassani, Casablanca

شارع أفغانستان درب الحرية ، بلوك 225، رقم 1، الطابق الثاني، الحم السفلى، الدار البيضاء.

Tél. : 05 22 90 70 51 - GSM : 06 62 69 23 99

CABINET DE CARDIOLOGIE DR NAJIH HAYAT

FACTURE

NOM : LABIAD

PRENOM : MBAREK

<u>DATE</u>	<u>ACTE</u>	<u>MONTANT</u>	<u>SIGNATURE</u>
30/11/2022	CONSULTATION +ECG	250 dh	D. NAJIH Hayat Cardiologue Afghanistan, 520 Houna, Bloc 225 Hay Hassani - Casablanca Tél: 091173914
30/11/2022	HOLTER TENSIONEL	250 dh	D. NAJIH Hayat Cardiologue Afghanistan, 520 Houna, Bloc 225 Hay Hassani - Casablanca Tél: 091173914



مختبر الصقللي للتحاليلات الطبية Laboratoire SQALLI d'Analyses Médicales

Laboratoire certifié ISO 9001.V.2015



Dr. BENMLOUD Loubna. Médecin biologiste.
Faculté de médecine et de pharmacie de Casablanca
Diplôme universitaire de qualité en sciences de la santé
Diplôme d'hygiène hospitalière et prévention des infections nosocomiales

Prélèvements à domicile
sur rendez-vous

7j/7

FACTURE N° : 221200113

CASABLANCA le 08-12-2022

Mr LABIAD Mbarek

Récapitulatif des analyses

CN	Analyse	Val	Clefs
9105	Prélèvement sanguin	E25	E
0100	Acide urique	B30	B
0106	Cholestérol total	B30	B
0111	Créatinine	B30	B
0119	Hémoglobine glycosylée	B100	B
0131	Potassium	B30	B
0133	Sodium	B30	B
0134	Triglycérides	B60	B
0146	Transaminases O (TGO)	B50	B
0147	Transaminases P (TGP)	B50	B
0164	TSH us	B250	B
0216	Numération formule	B80	B
0361	PSA	B300	B
	Glycémie à jeun	B30	B

Total des B : 1070

TOTAL DOSSIER : 1200.00 DH

Arrêtée la présente facture à la somme de : mille deux cents dirham .

مختبر الصقللي للتحاليلات الطبية
LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MEDICALES
Dr. BENMLOUD
240, Bd Brahim Roudani Maârif
Tél: 05 22 25 78 25 / 05 22 25 39 61
Casablanca - Maroc Patente: 35805014

Code INPE : 093000214

AWB - Agence Rue Nassih Eddine
RIB : 007 780 0003555000000328 25



093000214

Docteur Hayat NAJIH

Cardiologue

Diplômée de la faculté de médecine de Casablanca

Ancien interne à l'hôpital de la Timone à Marseille

Ancien interne du CHU Ibn Rochd de Casablanca

Diplômée en Echocardiographie de l'Université Bordeaux Segalen

Diplômée en cardiologie pédiatrique de l'Université Paris Descartes

Diplômée en imagerie vasculaire de l'Université Paris Sud



الدكتورة حياة ناجح

إختصاصية في أمراض القلب والشرايين

خريجة كلية الطب بالدار البيضاء

طبيبة داخلية سابقاً بمستشفى مارسيليا بفرنسا

طبيبة داخلية سابقاً بمستشفى ابن رشد بالدار البيضاء

حاصلة على شهادة فحص القلب بالصدى من جامعة بوردو بفرنسا

حاصلة على شهادة فحص الشرايين والأوعية بالصدى من جامعة باريس

حاصلة على شهادة أمراض القلب للأطفال من كلية الطب بباريس

Holter Tensionnel des 24 heures (MAPA)



Bd. Afghanistan, Derb Houria, Bloc 225, N°1, 2ème Etage, Hay Hassani, Casablanca

شارع أفغانستان، درب الحرية، بلوك 225، رقم 1، الطابق الثاني، الحي الحسني، الدار البيضاء

Tél : 05 22 90 70 51 - 06 62 69 72 99 - CSM

Dr NAJIH Hayat

Nom :	LABIAD MBAREK		ID :	LABIAD
Début du test:	1792/11/30 14:40	Fin du test	2022/12/01 14:08	Durée: 2016143Heure28Minute

Information patient

ID : LABIAD Âge:
Nom : LABIAD MBAREK Homme/Femme: Male
Adresse: Taille: --cm
Poids: --kg
N° sortie patient : Nationalité:
N ° d'entrée: Date de naissance:
N ° de lit: Téléphone:
Département No .: Email:

Médicaments actuels

Examiner le résultat

Toutes les moyennes de BP:	150.4/95.7mmHg		
Moyennes Bp du jour :	153.3/97.2mmHg	Seuil BP:	135/85mmHg
Moyennes Bp de Nuit :	143.9/92.2mmHg	Seuil BP:	120/80mmHg
Valeur de charge BP de jour: Normale<40%		Valeur de charge BP de nuit: Normale<50%	
SYS(>135mmHg) 94.6%		SYS(>120mmHg) 94.1%	
DIA(>85mmHg) 94.6%		DIA(>80mmHg) 82.4%	
SYS Maximum	201mmHg	Heure	2022/12/1 10:21
Maximum DIA	117mmHg	Heure	2022/12/1 10:21
Rythme circadien BP:SYS Nuit Des	6.1%	DIA Nuit Des.	5.1%
BP CV:	Tous:SYS 9.9%	DIA 10.7%	Index athérogène: 0.5
	Jour:SYS 9.6%	DIA 9.6%	
	Nuit:SYS 9.3%	DIA 12.0%	

Commentaires & diagnostique

Docteur

Assistant

Date

Ce rapport ne peut être utilisé que pour la référence clinique, il ne peut pas être utilisé comme preuve du diagnostic clinique.

Dr NAJIH Hayat

Nom :	LABIAD MBAREK	ID :	LABIAD
Début du test:	1792/11/30 14:40	Fin du test	2022/12/01 14:08

Décision Statistique

Mesures réussies/Total: 54/82 (65.9%)

Statistiques BP

	Total Mesures :	54							
	Max	Heure	Min	Heure	Moy	SD	SE	CV	
Systole (mmHg)	201.0	10:21	117	02:30	150.4	14.9	2.0	<0.1	
Diastole (mmHg)	117.0	10:21	72	02:30	95.7	10.2	1.4	0.1	
FC (BPM)	107.0	10:21	57	13:20	77.2	7.8	1.1	0.1	
MAP (mmHg)	157.0	20:20	87	02:30	117.1	13.4	1.8	0.1	
PP (mmHg)	84.0	10:21	34	11:23	54.7	--	--	--	
Systole > 135/120mmHg	94.4%			Diastole > 85/80mmHg			90.7%		

	Mesures de jour:	37							
	Max	Heure	Minimum	Heure	Moy	SD	SE	CV	
Systole (mmHg)	201	10:21	130	17:00	153.3	14.6	2.4	<0.1	
Diastole (mmHg)	117	10:21	77	07:00	97.2	9.4	1.5	<0.1	
FC(BPM)	107	10:21	57	13:20	78.7	8.9	1.5	0.1	
Moy (mmHg)	157	20:20	100	19:00	119.0	11.3	1.9	<0.1	
PP (mmHg)	84	10:21	34	11:23	56.1	--	--	--	
Systole > 135mmHg	94.6%			Diastole > 85mmHg			94.6%		

	Mesures de nuit:	17							
	Max	Heure	Min	Heure	Moyennes	SD	SE	CV	
Systolique (mmHg)	170.0	22:30	117	02:30	143.9	13.4	3.2	<0.1	
Diatolique (mmHg)	109.0	06:31	72	02:30	92.2	11.1	2.7	0.1	
FC (BPM)	78.0	03:33	68	05:00	73.8	1.9	0.5	<0.1	
MAP (mmHg)	146.0	22:30	87	02:30	113.0	16.3	3.9	0.1	
PP (mmHg)	67.0	01:30	39	06:31	51.7	--	--	--	
Systole > 120mmHg	94.1%			Diastole > 80mmHg			82.4%		

Dr NAJIH Hayat

nom :	LABIAD MBAREK	ID :	LABIAD
ébut du test:	1792/11/30 14:40	Fin du test	2022/12/01 14:08

Résumé de la pression artérielle ambulatoire

Durée de l'enregistrement: 2016143Heure28Minute

Total Mesures réussies: 54

Charge de la Pression Artérielle:

Seuil Systole Jour:	135 mmHg	Au-Dessus De Seuil: 94.6%
Seuil Diastole Jour:	85 mmHg	Au-Dessus De Seuil: 94.6%
Seuil systole nuit:	120 mmHg	Au-Dessus De Seuil: 94.1%
Seuil Diastole nuit:	80 mmHg	Au-Dessus De Seuil: 82.4%

Moy

BP Jour	153.3/97.2mmHg	PP Jour	56.1 mmHg	FC Jour	78.7BPM
BP Nuit	143.9/92.2mmHg	PP Nuit	51.7 mmHg	FC Nuit	73.8BPM

Interprétation

* PA moyenne des 24h: 150/95 mmHg

* PA moyenne du jour: 153/97 mmHg

* PA moyenne de la nuit: 143/92 mmHg

* Pression pulsée: 54 mmHg

* Fc moyenne : 77 bpm

Dr. Najih Hayat
Cardiologue
Afghanistan - Casablanca
Hay Hassan - Casablanca
(NPE: 091173511)

Dr NAJIH Hayat

Nom : LABIAD MBAREK

ID :

LABIAD

Début du test: 1792/11/30 14:40

Fin du test

2022/12/01 14:08

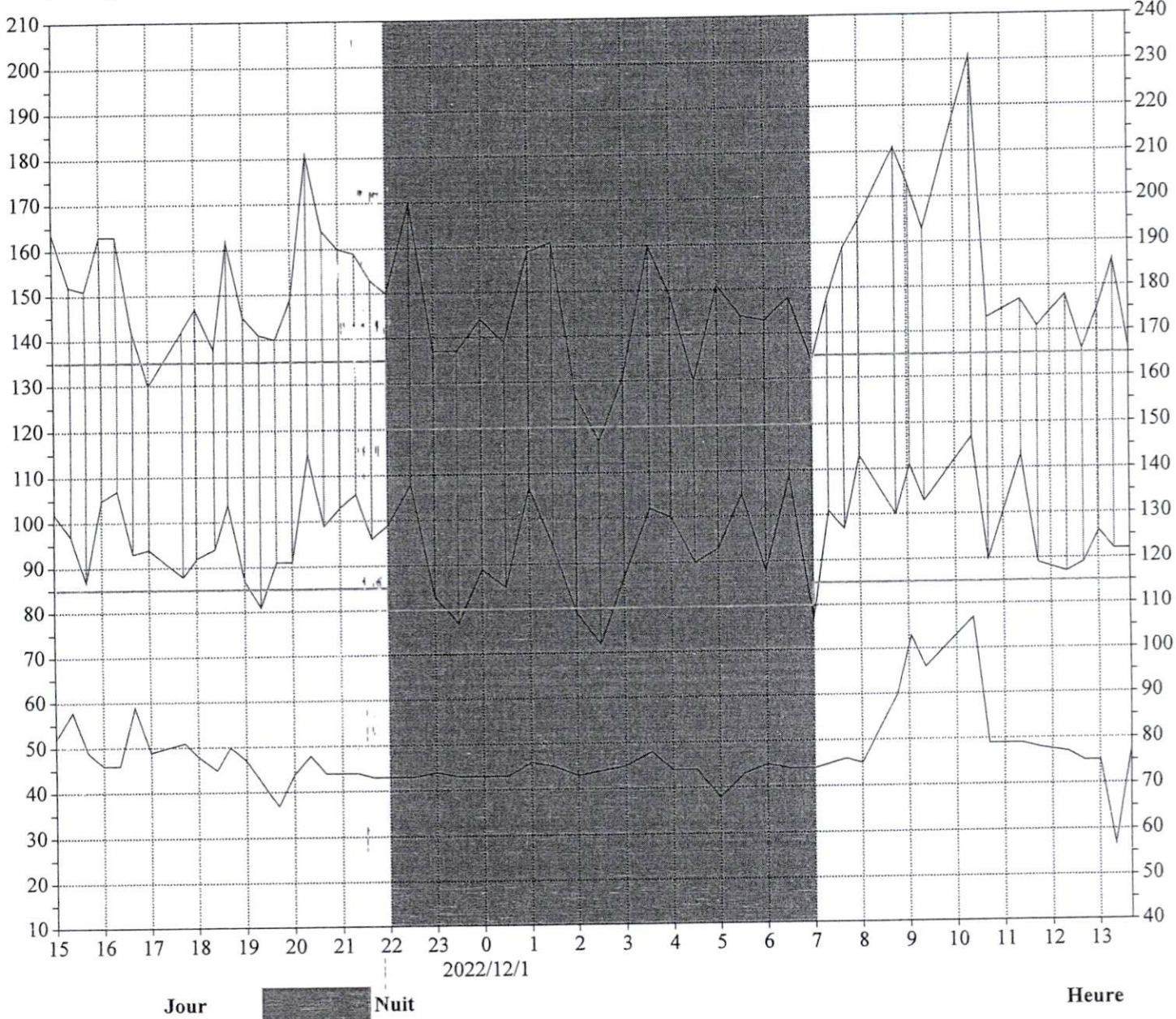
Durée:

2016143 Heure 28 Mi
nute

Tendance BP

BP [mmHg]

FC[BPM]



Dr NAJIH Hayat

Nom : LABIAD MBAREK

ID :

LABIAD

Début du test: 1792/11/30 14:40

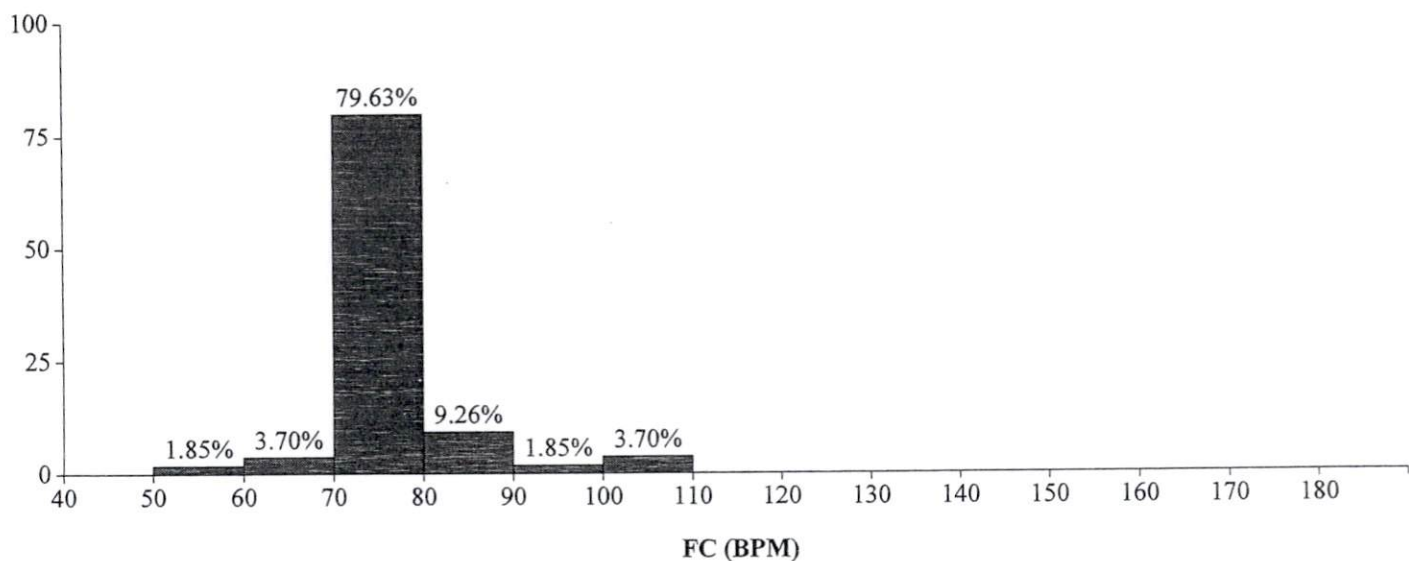
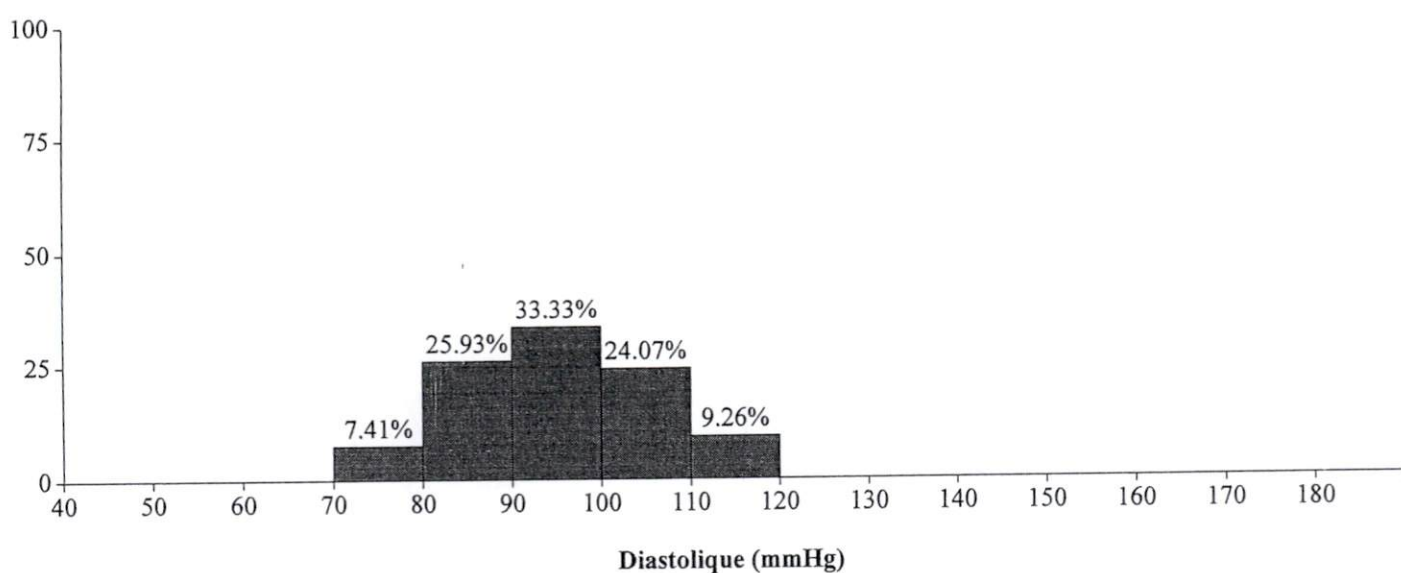
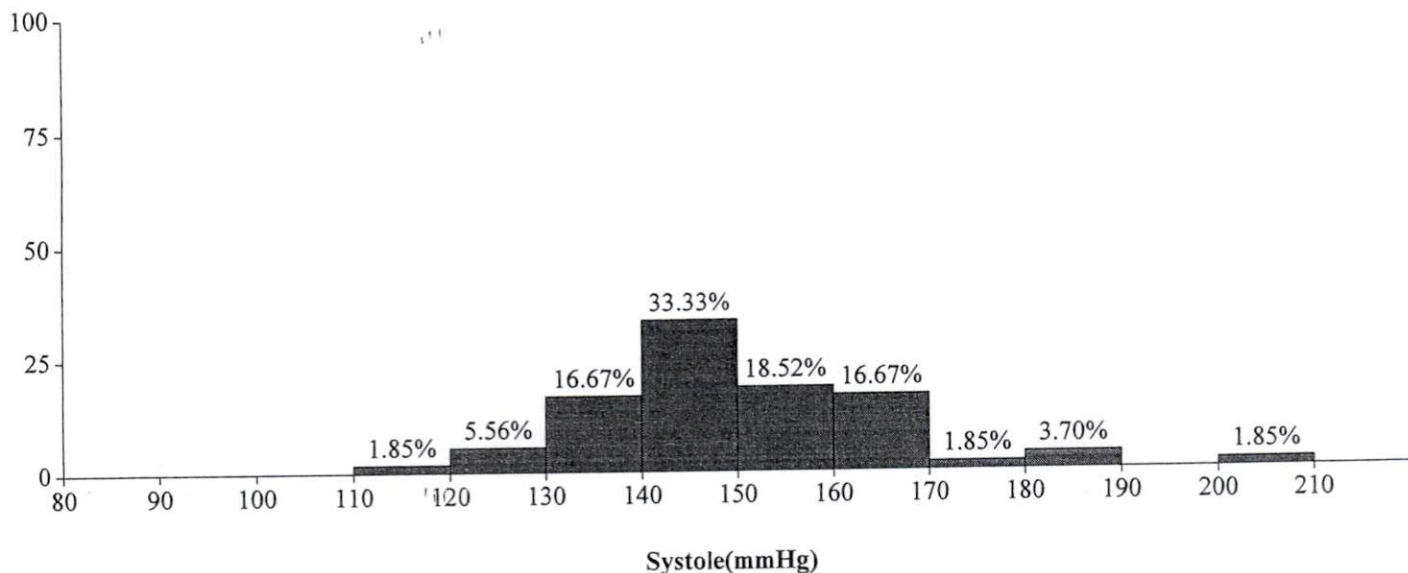
Fin du test

2022/12/01 14:08

Durée:

2016143 Heure 28 Mi
nute

Histogramme(Tout)



Dr NAJIH Hayat

Nom : LABIAD MBAREK

ID :

LABIAD

Date du test: 1792/11/30 14:40

Fin du test

2022/12/01 14:08

Durée:

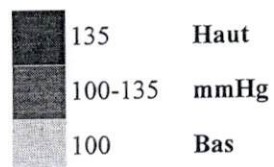
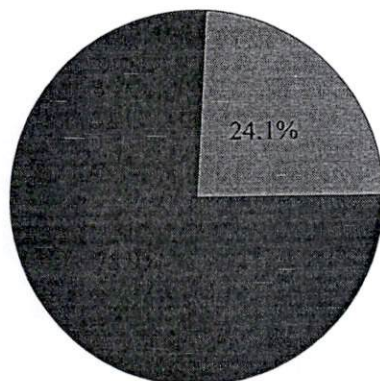
2016143Heure28Mi
nute

Camembert(Tout)

Max: 201(mmHg)(10:21)

Min: 117(mmHg)(02:30)

Moy: 150.35(mmHg)

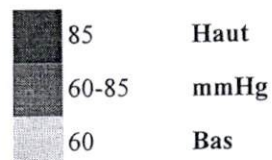
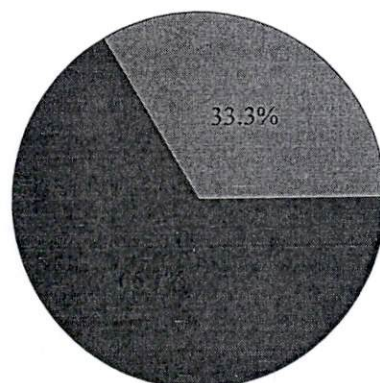


Systole (mmHg)

Max: 117(mmHg)(10:21)

Min: 72(mmHg)(02:30)

Moy: 95.67(mmHg)

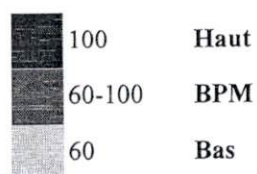
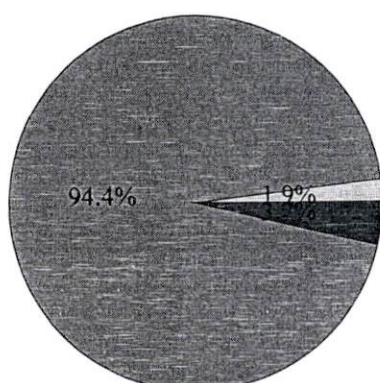


Diastole (mmHg)

Max: 107(BPM)(10:21)

Min: 57(BPM)(13:20)

Moy: 77.19(BPM)



FC (bpm)

Dr NAJIH Hayat

nom :	LABIAD MBAREK	ID :	LABIAD
début du test:	1792/11/30 14:40	Fin du test	.2022/12/01 14:08-

Données Mesurées

Num	Date	Heure	Sys	Moy	Dia	PP	FC	Etat	Commentaire
1	2022/11/30	15:00	164	130	102	62	82	0	
2	2022/11/30	15:21	152	114	97	55	88	0	
3	2022/11/30	15:40	151	125	87	64	79	0	
4	2022/11/30	16:00	163	120	105	58	76	0	
5	2022/11/30	16:20	163	133	107	56	76	0	
6	2022/11/30	16:40	142	113	93	49	89	0	
7	2022/11/30	17:00	130	108	94	36	79	0	
8	2022/11/30	17:43	142	110	88	54	81	0	
9	2022/11/30	18:00	147	111	92	55	78	0	
10	2022/11/30	18:23	138	112	94	44	75	0	
11	2022/11/30	18:40	162	118	104	58	80	0	
12	2022/11/30	19:00	145	100	87	58	77	0	
13	2022/11/30	19:20	141	111	81	60	72	0	
14	2022/11/30	19:40	140	105	91	49	67	0	
15	2022/11/30	20:00	149	106	91	58	74	0	
16	2022/11/30	20:20	181	157	115	66	78	0	
17	2022/11/30	20:40	164	131	99	65	74	0	
18	2022/11/30	21:00	160	124	103	57	74	0	
19	2022/11/30	21:20	159	134	106	53	74	0	
20	2022/11/30	21:40	153	123	96	57	73	0	
21	2022/11/30	22:00	150	127	99	51	73	0	
22	2022/11/30	22:30	170	146	108	62	73	0	
23	2022/11/30	23:00	137	99	83	54	74	0	
24	2022/11/30	23:30	137	93	77	60	73	0	
25	2022/12/1	00:00	144	108	89	55	73	0	
26	2022/12/1	00:30	139	100	85	54	73	0	
27	2022/12/1	01:00	159	131	107	52	76	0	
28	2022/12/1	01:30	161	132	94	67	75	0	
29	2022/12/1	02:00	127	97	79	48	73	0	
30	2022/12/1	02:30	117	87	72	45	74	0	
31	2022/12/1	03:00	131	106	87	44	75	0	
32	2022/12/1	03:33	160	134	102	58	78	0	
33	2022/12/1	04:00	149	122	100	49	74	0	
34	2022/12/1	04:30	130	101	90	40	74	0	
35	2022/12/1	05:00	151	107	93	58	68	0	
36	2022/12/1	05:30	144	120	105	39	73	0	
37	2022/12/1	06:00	143	111	88	55	75	0	
38	2022/12/1	06:31	148	127	109	39	74	0	
39	2022/12/1	07:00	134	112	77	57	74	0	
40	2022/12/1	07:20	148	126	101	47	75	0	
41	2022/12/1	07:40	159	119	97	62	76	0	
42	2022/12/1	08:00	165	139	113	52	75	0	
43	2022/12/1	08:45	181	120	100	81	90	0	

Ce rapport ne peut être utilisé que pour la référence clinique, il ne peut pas être utilisé comme preuve du diagnostic clinique

Dr NAJIH Hayat

nom :	LABIAD MBAREK	ID :	LABIAD
début du test:	1792/11/30 14:40	Fin du test	2022/12/01 14:08

Données Mesurées

Num	Date	Heure	Sys	Moy	Dia	PP	FC	Etat	Commentaire
14	2022/12/1	09:03	173	126	111	62	103	0	
15	2022/12/1	09:21	163	119	103	60	96	0	
16	2022/12/1	10:21	201	128	117	84	107	0	
17	2022/12/1	10:41	143	107	90	53	79	0	
18	2022/12/1	11:23	147	126	113	34	79	0	
19	2022/12/1	11:44	141	116	89	52	78	0	
20	2022/12/1	12:20	148	108	87	61	77	0	
21	2022/12/1	12:41	136	105	89	47	75	0	
22	2022/12/1	13:01	145	119	96	49	75	0	
23	2022/12/1	13:20	156	112	92	64	57	0	
24	2022/12/1	13:40	136	109	92	44	78	0	



عيادة طب القلب والشرايين للكتوره حياة ناجح
Cabinet De Cardiologie Dr. Hayat Najih

ELECTROCARDIOGRAMME

تخطيط القلب

Bd. Afghanistan, Derb Houria, Bloc 225, N°1; 2éme Etage, Hay Hassani, Casablanca

شارع أفغانستان، درب الحرية بلوك 225، رقم 1، الطابق الثاني، الحي الحسني، الدار البيضاء

Tél : 05 22 90 70 51 - GSM : 06 62 69 23 99

AUTO 10mm/mV



II

III

aVR

aVI

aVF

II 10mm/mV

25mm/s AC50Hz+EMG35Hz+DFT

10mm/mV



V2

V3

V4

V5

V6

cabinet dr najih hayat

2022-11-30 16:04

ID: labiad

Nom: _____ Sexe: _____ Age: _____
Taille: _____ cm Poids: _____ kg SYS/DIA: _____ mmHg

FC [bpm]: 85

Intervalle PR [ms]: 127

Durée P [ms]: 85

Durée QRS [ms]: 100

Durée T [ms]: 285

QT/QTc [ms]: 472/562

Axe P/QRS/T [deg]: 84.7/-16.4/25.0

R(V5)/S(V1) [mV]: 1.42/0.61

R(V5)+S(V1) [mV]: 2.04

<<Conclusions>>

Dévia. ax. gche modérée,

DAV DGI
DGA
DGG
Le rapport doit être confirmé par un médecin

Médecin _____



مختبر الصقلی للتحاليلات الطبية Laboratoire SQALLI d'Analyses Médicales

Laboratoire certifié ISO 9001 V.2015



Dr. BENMILLOUD Loubna. Médecin biologiste.
Faculté de médecine et de pharmacie de Casablanca
Diplôme universitaire de qualité en sciences de la santé
Diplôme d'hygiène hospitalière et prévention des infections nosocomiales

7j/7

Prélèvements à domicile
sur rendez-vous

Date du prélèvement : 08-12-2022 à 10:07
Code patient : 1806210019
Né(e) le : 01-07-1947 (75 ans)



Mr LABIAD Mbarek
Dossier N° : 2212080019
Prescripteur : Dr Hayat NAJAH

HEMATOLOGIE

HEMOGRAMME (SYSMEX XS-1000i)

"Les valeurs de référence sont automatiquement éditées en fonction de l'âge, du sexe, état physiologique du patient(e)"

Hématies :	5.00	M/mm3	(4.00-5.65)
Hématocrite :	39.10	%	(37.00-49.00)
Hémoglobine :	12.60	g/dL	(12.50-17.20)
VGM :	78	fL	(80-101)
TCMH :	25	pg	(27-34)
CCMH :	32	g/dL	(28-36)
Leucocytes :	6 870	/mm3	(3 600-10 500)
Polynucléaires Neutrophiles :	70	%	
Soit:	4 809	/mm3	(2 000-7 500)
Lymphocytes :	23	%	
Soit:	1 580	/mm3	(1 000-4 000)
Monocytes :	6	%	
Soit:	412	/mm3	(<1 100)
Polynucléaires Eosinophiles :	1	%	
Soit:	69	/mm3	(0-600)
Polynucléaires Basophiles :	0	%	
Soit:	0	/mm3	(0-150)
Plaquettes :	238 000	/mm3	(150 000-450 000)

ASPECT DE SERUM

Aspect du sérum : Normal

Validé par : Dr. BENMILLOUD Loubna

مختبر الصقلی للتحاليلات الطبية
LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MÉDICALES
Dr. BENMILLOUD Loubna



مختبر الصقلی للتحليلات الطبية Laboratoire SQALLI d'Analyses Médicales

Laboratoire certifié ISO 9001 v. 2015



Dr. BENMLOUD Loubna. Médecin biologiste.

Faculté de médecine et de pharmacie de Casablanca

Diplôme universitaire de qualité en sciences de la santé

Diplôme d'hygiène hospitalière et prévention des infections nosocomiales

7j/7

Prélèvements à domicile
sur rendez-vous

2212080019 – Mr LABIAD Mbarek

BIOCHIMIE SANGUINE

19-11-2021

Glycémie à jeun

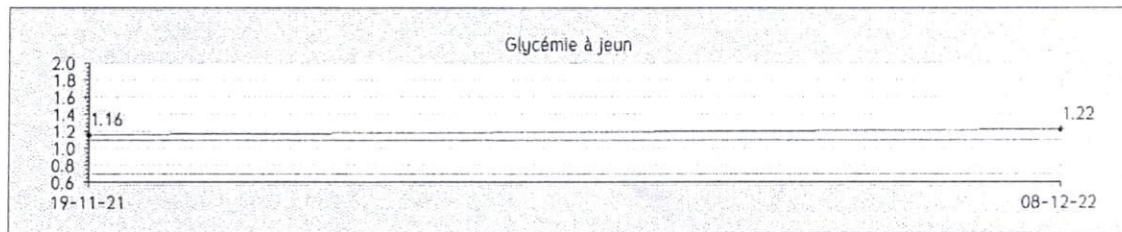
(GLUCOSE GOD – PAP – KONELAB 30 – BIOLABO)

Résultat techniquement contrôlée sur le même prélèvement.

1.22 g/L (0.70–1.10)
6.77 mmol/L (3.89–6.11)

1.16

6.44



Critères de diagnostic du diabète sucré (ADA 1997/OMS 1999)

Symptômes cliniques de diabète (polyurie, polydypsie, perte de poids inexplicable) associés à :

- Glycémie > 2 g/L à tout moment de la journée ou,
- Glycémie à jeun > 1.26 g/L soit 7.00 mmol/L sur deux dosages consécutifs ou,

Temps	Valeur de référence	Impaired Fasting	Intolérance au glucose	Diabète sucré
A jeun	<1.10 g/L < 6.1 mmol/L	>1.10 g/L > 6.1 mmol/L	>1.10<1.26 g/L >6.1<7 mmol/L	>1.26 g/L > 7 mmol/L

- Glycémie > 2 g/L soit 11.1 mmol/L à la deuxième heure d'une HGPO (75 g glucose)

Validé par : Dr. BENMLOUD Loubna

مختبر الصقلی للتحليلات الطبية

LABORATOIRE SQALLI ANALYSES MÉDICALES

Dr. BENMLOUD Loubna

240, Bd Brahim Roudani (ex Route d'El Jadida) Extension, Casablanca

تاریخ ابراهیم الرودانی (طريق الجديدة) 240

Tel: 0522 25 78 25 / 0522 25 39 61 • Fax: 0522 53 84 94 • Urgences : 0668 181 182 • E-mail: labosqalli@gmail.com

IF: 18801592 • TP: 35605014 • ICE: 001706783000020 • CNSS: 4981008 • CODE INPE: 093000214



مختبر الصقلبي للتحليلات الطبية

Laboratoire SQALLI d'Analyses Médicales

Laboratoire certifié ISO 9001 v.2015



7j/7

Prélèvements à domicile
sur rendez-vous

2212080019 – Mr LABIAD Mbarek

Hémoglobine glyquée (HbA1c)

(HPLC: ADAMS A1C HA-8180V – ARKRAY)

* Le résultat est sous réserve de l'influence de paramètres modifiant : - Durée de vie des hématies (hémorragie, hémolyse, transfusion et reticulocytose) - Maladie métaboliques, insuffisance rénale, hémoglobinopathies et médicaments. Dans ce cas il est souhaitable de pratiquer le dosage d'une autre protéine glyquée telle la Fructosamine.

5.50 %

Variant Hb

Estimation de la glycémie moyenne

Absence de variant d'hémoglobine

1.11 g/L (0.70-1.10)

Interprétation des résultats selon la standardisation du NGSP:

- 4 - 6 %: Intervalle non-diabétique.(Sujet normal)
- < 6,5 %: Excellent équilibre glycémique (DNID)
- < 7 %: Excellent équilibre glycémique (DID)
- 8 - 10 %: Equilibre glycémique médiocre, action corrective suggérée
- > 10 %: Mauvais équilibre glycémique, action corrective nécessaire

« Stratégie médicamenteuse du contrôle glycémique du diabète de type 2 » selon la HAS2013

Cas général :

< ou = 7 % : La plupart des patients avec DT2
< ou = 6,5 % : DT2 nouvellement diagnostiqués, dont l'espérance de vie est > 15 ans et sans antécédent cardio-vasculaire
< ou = 8 % : DT2 avec comorbidité grave avérée et/ou une espérance de vie limitée (< 5 ans) ou avec des complications macrovasculaires évoluées ayant une longue durée d'évolution du diabète (> 10 ans) et pour lesquels la cible de 7 % s'avère difficile à atteindre car l'intensification médicamenteuse provoque des hypoglycémies sévères.

Patients avec antécédents (ATCD) cardio-vasculaires

< ou = 7 % Patients avec ATCD de complication macrovasculaire considérée comme non évolutée
< ou = 8 % Patients avec ATCD de complication macrovasculaire considérée comme évolutée: (IDM) avec insuffisance cardiaque atteinte coronarienne sévère -atteinte polyartérielle-(AOMI)-accident vasculaire cérébral récent (< 6 mois)

Patients avec insuffisance rénale chronique (IRC)

< ou = 7 % : IRC modérée (stades 3A et 3B)

< ou = 8 % IRC sévère ou terminale (stades 4 et 5)

Patientes enceintes ou envisageant de l'être

< 6,5 % : Avant d'envisager la grossesse

< 6,5 % et glycémies < 0,95 g/l à jeun et < 1,20 g/l en postprandial à 2 heures : Durant la grossesse

Personnes âgées

< ou = 7 % Dites « vigoureuses » dont l'espérance de vie est jugée satisfaisante

< ou = 8 % Dites « fragiles », à l'état de santé intermédiaire et à risque de basculer dans la catégorie des malades

< ou = 9 % Dites « malades », dépendantes, en mauvais état de santé en raison d'une polyopathologie chronique évoluée génératrice de handicaps et d'un isolement social

Sodium (Na)

(Electrolyte Analyzer ISE)

142 mEq/L (135-145)

142 mmol/L (135-145)

Potassium (K)

(Electrolyte Analyzer ISE – KoneLab 30)

4.38 mmol/L

(3.50-5.10)

Prélèvement sans garrot

Indice d'hémolyse

0 = Absence d'hémolyse

Créatinine

(Créatine Enzymatique – Respons 920 Diasys)

8.4 mg/L (7.0-13.0)

74.3 µmol/L (61.9-115.0)

Validé par : Dr. BENMLOUD Loubna

LABORATOIRE SQALLI ANALYSES MÉDICALES

Dr. BENMLOUD

240, Bd Brahim Roudani (ex Route d'El Jadida) Meknès Extension Casablanca

Tel: 0522 25 78 25 / 0522 25 39 61 • Fax: 0522 98 81 94 • Urgences : 0668 181 182 • E-mail : lab@sqallil@gmail.com

IP : 188.0.159.2 • TP : 35.80.50.14 • ICE : 301728089000026 • CNSS : 4981008 • CODE INPE : 093000214

240, Bd Brahim Roudani (ex Route d'El Jadida) Meknès Extension Casablanca

Tel: 0522 25 78 25 / 0522 25 39 61 • Fax: 0522 98 81 94 • Urgences : 0668 181 182 • E-mail : lab@sqallil@gmail.com

IP : 188.0.159.2 • TP : 35.80.50.14 • ICE : 301728089000026 • CNSS : 4981008 • CODE INPE : 093000214



مختبر الصقلی للتحليلات الطبية

Laboratoire SQALI d'Analyses Médicales

Laboratoire certifié ISO 9001 V.2015



7j/7

Prélèvements à domicile
sur rendez-vous

2212080019 – Mr LABIAD Mbarek

CLAIRANCE DE LA CREATININE ESTIMÉE (formule MDRD)

(MDRD =Modification of Diet in Renal Disease)

Clairance: 95 mL/min (>60)

(Clairance de la créatinine estimée pour un patient caucasien)

Classification de la maladie rénale chronique :

- G1 : Clairance normale : > ou = à 90mL/min
- G2 : Clairance légèrement abaissée : 60–89mL/min
- G3a : Clairance légèrement abaissée à modérément abaissée : 45–59mL/min
- G3b : Clairance modérément à sévèrement abaissée : 30–44mL/min
- G4 : Clairance sévèrement abaissée : 15–29mL/min
- G5 : Insuffisance rénale terminale : < à 15 mL/min.

25-03-2022

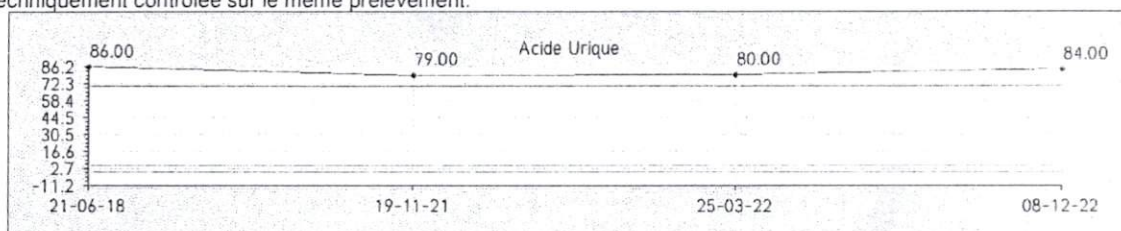
Acide Urique

(AOX – KoneLab 30 – Thermo fisher)

84 mg/L (5-70)
500 µmol/L (30-417)

80
476

Résultat techniquement contrôlée sur le même prélèvement.



Cholestérol total

(Dosage Colorimétrique enzymatique – KONELAB 30 – Thermo fisher)

1.20 g/l (<2.00)
3.09 mmol/L (<5.15)

Triglycérides

(Méthode enzymatique photométrique – KoneLab 30 – Thermo Fisher)

0.93 g/L (<1.50)
1.06 mmol/L (<1.71)

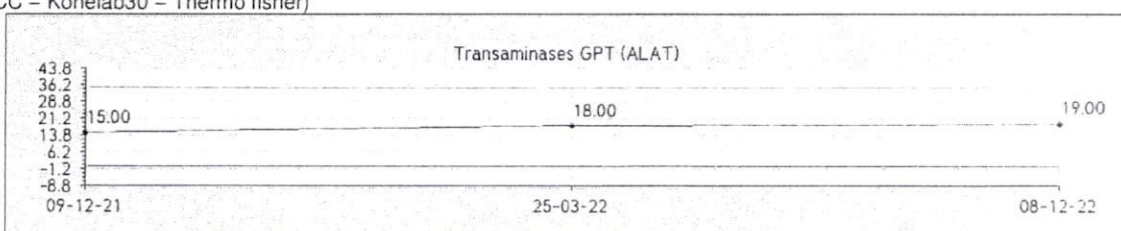
25-03-2022

Transaminases GPT (ALAT)

(ALT IFCC – KoneLab30 – Thermo fisher)

19 UI/L (0-35)

18



Validé par : Dr. BENMILLOUD Loubna

مختبر الصقلی للتحليلات الطبية
LABORATOIRE SQALI d'ANALYSES MEDICALES
Dr. BENMILLOUD
240, Bd Brahim Roudani (ex Route d'El Jadida) Casablanca
Tel: 0522 25 78 25 / 0522 25 39 61 • Fax: 0522 95 84 94 • Urgences: 0668 181 182 • E-mail: labotsqali@gmail.com
Loubna



مختبر الصقلی للتحليلات الطبية Laboratoire SQALLI d'Analyses Médicales

Laboratoire certifié ISO 9001 V 2015



Dr. BENMLOUD Loubna. Médecin biologiste.

Faculté de médecine et de pharmacie de Casablanca

Diplôme universitaire de qualité en sciences de la santé

Diplôme d'hygiène hospitalière et prévention des infections nosocomiales

7j/7

Prélèvements à domicile
sur rendez-vous

2212080019 – Mr LABIAD Mbarek

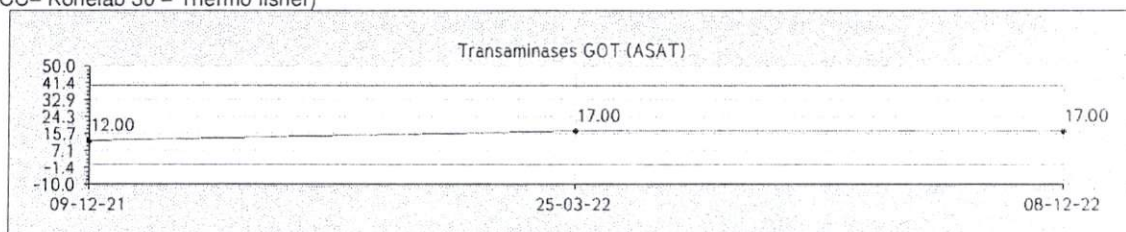
25-03-2022

Transaminases GOT (ASAT)
(AST IFCC– Konelab 30 – Thermo fisher)

17 UI/L

(0-40)

17



BILAN ENDOCRINIEN

TSH Ultra-sensible

(ECLIA–Cobas411–Roche) limite de détection: 0.005 μUI/ml)

1.170 μUI/mL

Interprétation:

Euthyroïdies : 0.27 à 4.2 μUI/mL

Hyperthyroïdie : TSH < 0.1 μUI/mL

Hypothyroïdie : TSH > 5.0 μUI/mL

Nouveau –né: TSH augmente à la 30 minute de vie (80 mUI/L) puis retour à la normale vers 2 – 5 jours. D'où le dosage à partir de J5.

MARQUEURS TUMORAUX

PSA Total (ultra-sensible)

(ECLIA – Cobas e411 – Limite de détection: 0.002 ng/mL)

3.860 ng/mL

Valeurs de référence:

- <50 ans: <2.5 ng/mL

- >50 ans: <4.0 ng/mL

Validé par : Dr. BENMLOUD Loubna

LABORATOIRE SQALLI ANALYSES MÉDICALES

Dr. BENMLOUD

Loubna

Tél: 05 22 25 78 25 / 05 22 25 39 61 • Fax : 05 22 98 64 94 • Urgences : 0668 181 182 • E-mail : labosqalli@gmail.com

240, Bd Brahim Roudani (ex Route d'El Jadida) Maaif Extention Casablanca (شارع ابراهيم الروداني (شارع الجديدة)) 240

Tél : 0522 25 78 25 / 0522 25 39 61 • Fax : 0522 98 64 94 • Urgences : 0668 181 182 • E-mail : labosqalli@gmail.com

IP : 188.015.92 • TP : 358.050.14 • ICE : 061728563000020 • CNSS : 4981006 • CODE INPE : 093000214