

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, parodontologie 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

- 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.

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



Déclaration de Maladie

N° W19-581493

60492

☒ Maladie ☐ Dentaire ☐ Optique ☐ Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 6277 Société : ROYAL AIR MAROC

☐ Actif ☒ Pensionné(e) ☐ Autre

Nom & Prénom : MR SAIT M HAMED AHMED

Date de naissance : 19/03/1944

Adresse : 14/12/2020 CASABLANCA

Tél. : 06 37 60 53 86 Total des frais engagés : 1760,60 Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

Date de consultation : 14/12/2020 Casablanca

Nom et prénom du malade : SAIT M HAMED AHMED

Lien de parenté : ☒ Lui-même ☐ Conjoint ☐ Enfant

Nature de la maladie : HTA + 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 : Casablanca

Le : 18/12/2020

Signature de l'adhérent(e) :

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
18/12/20	C.I.S. + FCC			Dr NASSIRI Cardologue 249 Rés. El Mansour El Mansouri Apt. N° 1, Bd Yacoub El Mansouri Casablanca - Tél. : 0522 39 76 70

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
PHARMACIE MOHAMMADIA N° 100 Av. Palestine - Marrakech Tél. : 05 24 30 28 78	18/12/20	208,00

ANALYSES - RADIOGRAPHIES

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
Laboratoire Stendhal Apt. Av. Stendhal et Dr. Georges MAAÏR CASABLANCA Tél. 022.25.59.77 Fax. 022.25.59.78	19/12/20	31140 + 42,7	1552,60 Dhs

AUXILIAIRES MEDICAUX

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

RELEVÉ DES FRAIS ET HONORAIRES

Le praticien est prié de préciser la dent traitée, l'acte pratiqué en indiquant la nature des soins.

Important :

Veillez joindre les radiographies en cas de prothèses ou de traitement canaux, ainsi que le bilan de l'ODF.

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient	INP : <input type="text"/>																
				COEFFICIENT DES TRAVAUX <input type="text"/>																
				MONTANTS DES SOINS <input type="text"/>																
				DEBUT D'EXECUTION <input type="text"/>																
				FIN D'EXECUTION <input type="text"/>																
O.D.F. PROTHESES DENTAIRES	DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE <table border="1"> <tr> <td colspan="2">H</td> </tr> <tr> <td>25533412</td> <td>21433552</td> </tr> <tr> <td>00000000</td> <td>00000000</td> </tr> <tr> <td colspan="2">D</td> </tr> <tr> <td>00000000</td> <td>00000000</td> </tr> <tr> <td>35533411</td> <td>11433553</td> </tr> <tr> <td colspan="2">B</td> </tr> <tr> <td colspan="2">G</td> </tr> </table>			H		25533412	21433552	00000000	00000000	D		00000000	00000000	35533411	11433553	B		G		COEFFICIENT DES TRAVAUX <input type="text"/>
H																				
25533412	21433552																			
00000000	00000000																			
D																				
00000000	00000000																			
35533411	11433553																			
B																				
G																				
	[Création, remont, adjonction] Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession			MONTANTS DES SOINS <input type="text"/>																
				DATE DU DEVIS <input type="text"/>																
				DATE DE L'EXECUTION <input type="text"/>																

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

- Médecin à l'Hôpital Cheikh Khalifa de Casablanca
- Ancienne Interne des CHU haut-Lévêque Bordeaux - France
- Sart Tilman Liège - Belgique, Ibn Rochd - Casablanca
- Diplômée en Echo doppler de l'université Bordeaux II
- Diplômée en Exploration de système nerveux autonome Rabat

- طبيبة بمستشفى الشيخ خليفة بالدار البيضاء
- طبيبة داخلية سابقا بالمراكز الإستشفائية بوردو فرنسا / لينج بلجيكا
- ابن رشد الدار البيضاء
- حاصلة على شهادة فحص القلب بالصدى من جامعة بوردو بفرنسا
- حاصلة على شهادة فحص الجهاز العصبي اللاإرادي من جامعة ابن سينا بالرباط

Casablanca le :

18/12/2020

M. Ait Othmane Ahmed

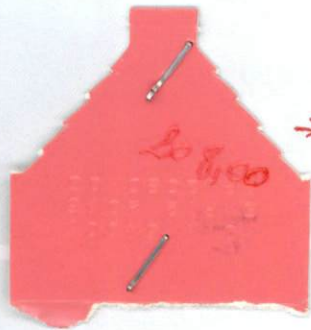
Dr 13mg

Dr NASSIRI Ichraq
Cardiologue
249, Rés. El Mansour 1^{er} Etage
Appt N° 1, Bd Yaacoub El Mansour
Casablanca - Tél. : 0522 39 76 70

1) Covercam 5/5



208100 1 - 0 - 0



→ 208,00

Dr NASSIRI Ichraq
Cardiologue
249, Rés. El Mansour 1^{er} Etage
Appt N° 1, Bd Yaacoub El Mansour
Casablanca - Tél. : 0522 39 76 70

صيدلية السماتيمية
PHARMACIE MOHAMMADIA
Mme DEBBAGH A.
N° 100 Av. Palestine - Marrakech
Tél : 05 24 30 28 78

صيدلية السماتيمية
PHARMACIE MOHAMMADIA
Mme DEBBAGH A.
N° 100 Av. Palestine - Marrakech
Tél : 05 24 30 28 78

Traitement à ne pas arrêter jusqu'au prochain rendez-vous

عدم توقف الوصفة حتى الموعد المقبل

18/12/2020

Bilan Biologique

Nom/Prénom :

M. Ait Thomas

Age :

Ahmed

Sexe : ☒ M ☐ F

Hématologie

- ☒ NFS
☐ Plaquettes
☐ VS
☒ CRP
☐ Hémoculture

Bilan martial

- ☐ Fer sérique
☐ CTF
☐ Ferritine
☐ Transferrine

Hémostase

- ☒ Temps de Prothrombine
☐ TCK
☒ Fibrinogène
☐ INR

Glucose

- ☒ Glycémie à jeun
☐ PP
☐ Hyperglycémie pa VO
☒ Hémoglobine glyquée

Ionogramme sanguin

- ☒ Na+
☒ K+
☐ Cl-
☒ Ca++
☐ Phosphore
☐ Mg++
☒ Bicarbonates (HCO3-)
☒ Urée
☒ Créatinine
☒ Acide Urique

Bilan lipidique

- ☒ Cholestérol total
☒ Cholestérol HDL
☒ Cholestérol LDL
☒ Triglycérides

Fonction hépatique et enzymologie

- ☐ Amylasémie
☐ Bilirubine libre et conjuguée
☐ Phosphatases alcalines (PAL)
☐ LDH
☒ Transaminases (ASAT, ALAT)
☐ Gamma-GT
☐ CPK (Créatine Phosphokinase)
☐ Troponine
☐ Electrophorèse des protéines EPP
☐ BNP
☐ Protidémie
☐ Albumine

Ionogramme urinaire

- ☐ Ca++
☐ Phosphore
☐ Na+
☐ K+
☐ Cl-
☐ Urée
☐ Créatinine

Autres :

T&Hus

Groupe sanguin

- ☐ ABO
☐ Rhésus
☐ RAI

Sérologie et immunologie

- ☐ VDRL - TPHA
☐ Hépatite B
☐ Hépatite C
☐ Facteur Rhumatoid:
(Latex, Waaler Rose)
☐ Anticorps anti-nucléaires
☐ Anticorps Anti-DNA natif
☐ ASLO
☐ Dosage du Complément
C3 - C4 - CH50

Examen des Urines

- ☐ Protéine de 24h
☐ ECU (+Antibiogramme)
☐ Microalbuminurie de 24h

LABORATOIRE STENDI
Angle Av. Stendhal et Bd. George
MAARIF CASABLANCA
Tél : 022 39 76 70

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES STENDHAL

RES. BENBER , Angle Av. STENDHAL & Bd. GEORGE SAND , Entrée A , 2 ème étage

CASABLANCA . Tél. : 0522 25 59 77 - Fax : 0522 25 59 76.

PATENTE N: 34712925 - CNSS : 6644109 . INPE: 093001329

IGR: 42200812 - ICE: 001714856000092

MIYA CHRAÏBI

Pharmacien Biologiste

Casablanca le samedi 19 décembre 20 Monsieur AIT M HAMED AHMED

FACTURE N° 4799

Analyses :

Numération formule sanguine -----	B	80	
Hémoglobine glyquée -----	B	100	
Fibrinogène -----	B	40	
Taux de Prothrombine (TP) -----	B	40	
Sodium -----	B	30	
Réserve alcaline -----	B	30	
Potassium -----	B	30	
Calcium -----	B	30	
Glycémie (à jeûn) -----	B	30	
Urée -----	B	30	
Créatinine -----	B	30	
Cholestérol total -----	B	30	
Cholestérol HDL -----	B	50	
Cholestérol LDL -----	B	50	
Triglycérides -----	B	60	
Acide urique -----	B	30	
Protéine C réactive -----	B	100	
Transaminases -----	B	100	
TSH -----	B	250	Total : B 1140

Prélèvements :

Sang-----	K	2,5	
-----------	---	-----	--

TOTAL DOSSIER

1 552,60 DH

Arrêtée la présente facture à la somme de :

Mille Cinq Cent Cinquante Deux Dirhams et Soixante Centimes

LABORATOIRE STENDHAL
Angle Av. Stendhal et Bd. George Sand
MAARIF CASABLANCA
Tél. 022 25 59 77 Fax 022 25 59 76

Miya CHRAIBI

Pharmacien Biologiste
Diplômée de l'Université de Montpellier
Ancienne Interne au CHU de Montpellier

DES DE BACTÉRIOLOGIE - VIROLOGIE - BIOCHIMIE - HÉMATOLOGUE - IMMUNOLOGIE
PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE

Dossier ouvert le : 19/12/20

Prélèvement effectué à 09:16

Edition du : 19/12/20

Monsieur AIT M HAMED AHMED

Docteur ICHRAQ NASSIRI

Réf. : 20L264

Page : 1/6

Compte Rendu d'Analyses

HEMATOLOGIE

NUMERATION FORMULE SANGUINE

(SYSMEX KX21)

NUMERATION GLOBULAIRE

				Normales (Homme Adulte)	Antériorités 08/03/2019
Globules rouges	:	4,72	10 ⁶ /mm ³	4,4 - 5,7	5,11
Hémoglobine	:	14,5	g/100 ml	13 - 16,5	15,4
Hématocrite	:	44,0	%	40 - 54	47,0
VGM	:	93	μ ³	77 - 95	
TCMH	:	31	pg	27 - 33	
CCMH	:	33	%	30 - 36	
Globules blancs	:	6 080	/mm ³	4000 - 10000	7000

FORMULE LEUCOCYTAIRE

Polynucléaires neutrophiles	:	60	%	3 648	/mm ³	2000 - 7500	3920
Polynucléaires éosinophiles	:	6	%	365	/mm ³	40 - 300	630
Polynucléaires basophiles	:	0	%	0	/mm ³	< 100	0
Lymphocytes	:	25	%	1 520	/mm ³	1500 - 4000	1960
Monocytes	:	9	%	547	/mm ³	40 - 800	490

NUMERATION DES PLAQUETTES

Plaquettes	:	209	10 ³ /mm ³	150 - 400	216
------------	---	-----	----------------------------------	-----------	-----

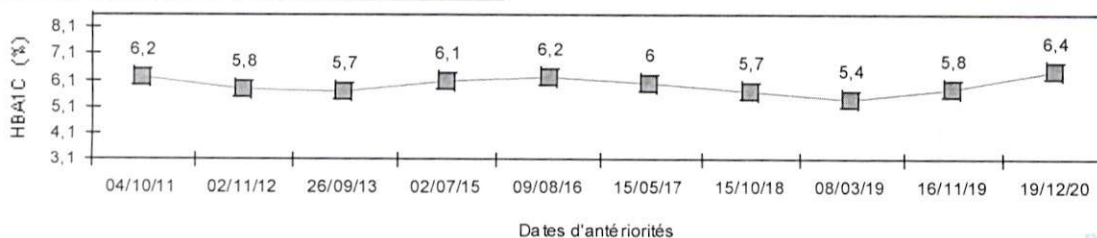
Normales Antériorités
16/11/2019

HEMOGLOBINE GLYQUEE (HB A1C)

RESULTAT	:	6,4	%	4,4 - 6,5	5,8
----------	---	-----	---	-----------	-----

Interprétation

Equilibre glycémique excellent	:	4,4 - 6,6
Equilibre glycémique moyen	:	6,6 - 10
Equilibre glycémique mauvais	:	> 10



Signature
Pharmacien Biologiste

Miya CHRAIBI

Pharmacien Biologiste
Diplômée de l'Université de Montpellier
Ancienne Interne au CHU de Montpellier

DES DE BACTÉRIOLOGIE - VIROLOGIE - BIOCHIMIE - HÉMATOLOGUE - IMMUNOLOGIE
PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE

Dossier ouvert le : 19/12/20

Prélèvement effectué à 09:16

Edition du : 19/12/20

Monsieur AIT M HAMED AHMED

Docteur ICHRAQ NASSIRI

Réf. : 20L264

Page : 2/6

Compte Rendu d'Analyses

HEMOSTASE

			Normales	Antériorités
DOSAGE DU FIBRINOGENE	:	3,96 g/l	2 - 4	
	Soit :	11,88 μ mol/l	6 - 12	

TAUX DE PROTHROMBINE

TEMPS DE QUICK (TQ)

Sujet : **12,0** sec
(Témoin : 12 sec)

TAUX DE PROTHROMBINE (TP) : **100** % 70 - 120

BIOCHIMIE

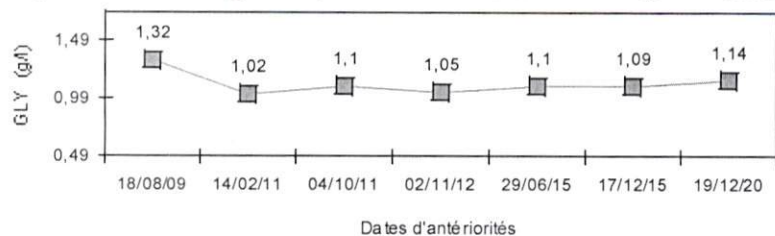
SODIUM : **139** mEq/l 135 - 145
(Cobas Roche diagnostics)

RESERVE ALCALINE : **26** mEq/l
(Chimie sèche, Vitros 250)

POTASSIUM : **4,0** mEq/l 3,5 - 5
(Cobas Roche diagnostics)

CALCIUM : **91** mg/l 85 - 107
(Cobas Roche diagnostics) Soit : **2,28** mmol/l 2,12 - 2,67

GLYCEMIE A JEUN : **1,14** * g/l 0,7 - 1,1 17/12/2015
(Cobas Roche diagnostics) Soit : **6,3** mmol/l 3,9 - 6,1 1,09 6,0



Miya CHRAIBI
Pharmacien Biologiste

Miya CHRAIBI

Pharmacien Biologiste
Diplômée de l'Université de Montpellier
Ancienne Interne au CHU de Montpellier

DES DE BACTÉRIOLOGIE - VIROLOGIE - BIOCHIMIE - HÉMATOLOGIE - IMMUNOLOGIE
PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE

Monsieur AIT M HAMED AHMED

Docteur ICHRAQ NASSIRI

Réf. : 20L264

Dossier ouvert le : 19/12/20

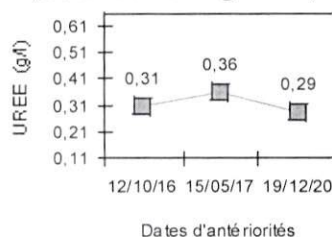
Prélèvement effectué à 09:16

Edition du : 19/12/20

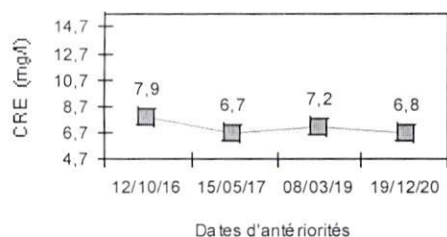
Page : 3/6

Compte Rendu d'Analyses

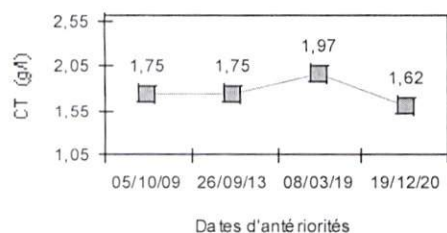
			Normales	Antériorités
UREE SANGUINE	:	0,29 g/l	0,15 - 0,5	15/05/2017
(Cobas Roche diagnostics)	Soit :	4,83 mmol/l	2,5 - 8,3	0,36
				6,00



CREATININE SANGUINE	:	6,8 * mg/l	7 - 12	08/03/2019
(Cobas Roche diagnostics)	Soit :	60 µmol/l	62 - 106	7,2
				64



CHOLESTEROL TOTAL	:	1,62 g/l	1,5 - 2	08/03/2019
(Cobas Roche diagnostics)	Soit :	4,18 mmol/l	3,9 - 5,2	1,97
				5,08



[Signature]

Miya CHRAIBI

Pharmacien Biologiste
Diplômée de l'Université de Montpellier
Ancienne Interne au CHU de Montpellier

DES DE BACTÉRIOLOGIE - VIROLOGIE - BIOCHIMIE - HÉMATOLOGUE - IMMUNOLOGIE
PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE

Monsieur AIT M HAMED AHMED

Docteur ICHRAQ NASSIRI

Réf. : 20L264

Page : 4/6

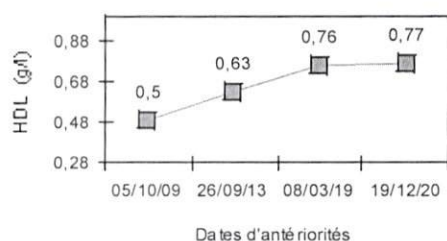
Dossier ouvert le : 19/12/20

Prélèvement effectué à 09:16

Edition du : 19/12/20

Compte Rendu d'Analyses

			Normales	Antériorités
CHOLESTEROL HDL	:	0,77 g/l	> 0,4	0,76
	Soit :	1,98 mmol/l	> 1,03	1,96

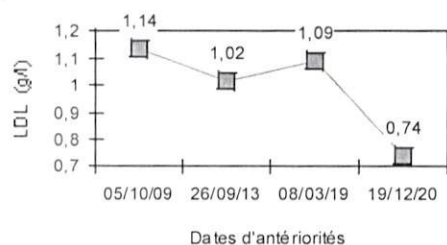


CHOLESTEROL LDL	:	0,74 g/l	1,09
	Soit :	1,91 mmol/l	2,81

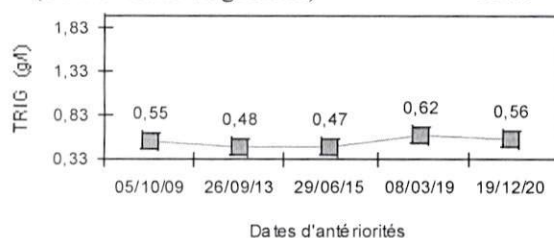
Valeurs souhaitables du LDL en fonction du nombre de facteurs de risque cardiovasculaire selon l'AFSSAPS:

Absence de facteur de risque	: <2,2 g/l
Présence d'un facteur de risque	: <1,9 g/l
Présence de 2 facteurs de risque	: <1,6 g/l
Présence de plus de 2 facteurs de risque	: <1,3 g/l
Présence d'antécédents de maladie cardiovasculaire	: <1 g/l

Selon l'AFSSAPS, les facteurs de risque sont : l'âge, les antécédents familiaux de maladie coronaire précoce, tabagisme, HTA, diabète de type 2 et HDL < 0,40 g/l.



TRIGLYCERIDES	:	0,56 g/l	0,5 - 1,5	0,62
(Cobas Roche diagnostics)	Soit :	0,6 mmol/l	0,57 - 1,71	0,7



Signature
08/03/2019

Miya CHRAIBI

Pharmacien Biologiste
Diplômée de l'Université de Montpellier
Ancienne Interne au CHU de Montpellier

DES DE BACTÉRIOLOGIE - VIROLOGIE - BIOCHIMIE - HÉMATOLOGUE - IMMUNOLOGIE
PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE

Dossier ouvert le : 19/12/20

Prélèvement effectué à 09:16

Edition du : 19/12/20

Monsieur AIT M HAMED AHMED

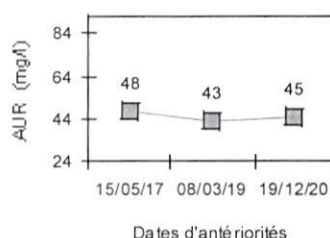
Docteur ICHRAQ NASSIRI

Réf. : 20L264

Page : 5/6

Compte Rendu d'Analyses

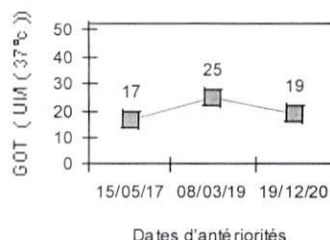
			Normales	Antériorités
ACIDE URIQUE SANGUIN (Cobas Roche diagnostics)	:	45 mg/l	34 - 70	08/03/2019 43
	Soit :	268 $\mu\text{mol/l}$	202 - 416	256



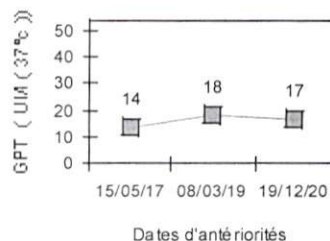
PROTEINE C REACTIVE (CRP)	:	0,89 mg/l	< 5	
---------------------------	---	------------------	-----	--

TRANSAMINASES

TRANSAMINASES ASAT (GOT) (Cobas Roche diagnostics)	:	19 UI/l (37°C)	< 40	25
---	---	-----------------------	------	----



TRANSAMINASES ALAT (GPT) (Cobas Roche diagnostics)	:	17 UI/l (37°C)	< 41	18
---	---	-----------------------	------	----



[Signature manuscrite]

Miya CHRAIBI

Pharmacien Biologiste
Diplômée de l'Université de Montpellier
Ancienne Interne au CHU de Montpellier

DES DE BACTÉRIOLOGIE - VIROLOGIE - BIOCHIMIE - HÉMATOLOGUE - IMMUNOLOGIE
PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE

Dossier ouvert le : 19/12/20

Prélèvement effectué à 09:16

Edition du : 19/12/20

Monsieur AIT M HAMED AHMED

Docteur ICHRAQ NASSIRI

Réf. : 20L264

Page : 6/6

Compte Rendu d'Analyses

HORMONOLOGIE

Normales

Antériorités

26/09/2013

THYREOSTIMULINE (TSH us)

(Technique ELFA Vidas Biomérieux)

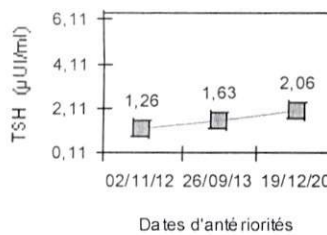
RESULTAT

: **2,06** $\mu\text{UI/ml}$

0,15 - 4,9

1,63

La TSH est l'indicateur le plus sensible pour évaluer un dysfonctionnement thyroïdien. Une variation minime de la T4L provoque une réponse très amplifiée de la TSH. Cependant, la TSH répond aux variations de la T4L avec un temps de latence important, au moins 8 semaines pour une réponse complète.



[Signature]

Dr Nassiri Ichraq

Nom : AIT M'HAMED

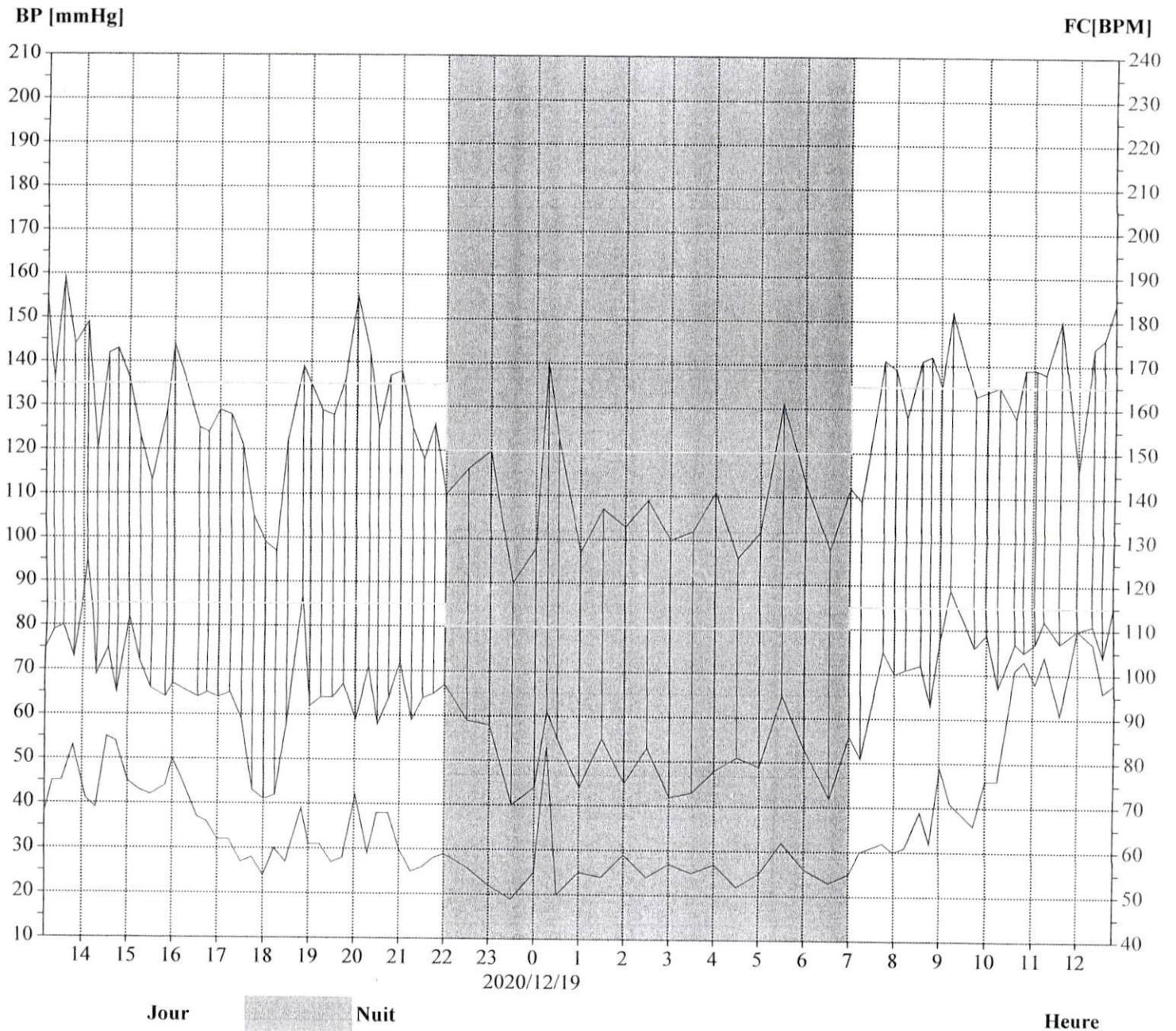
ID : AHMED

Début du test: 2020/12/18 13:09

Fin du test 2020/12/19 13:00

Durée: 23Heure51Minute

Tendance BP



Dr Nassiri Ichraq

Nom : AIT M'HAMED

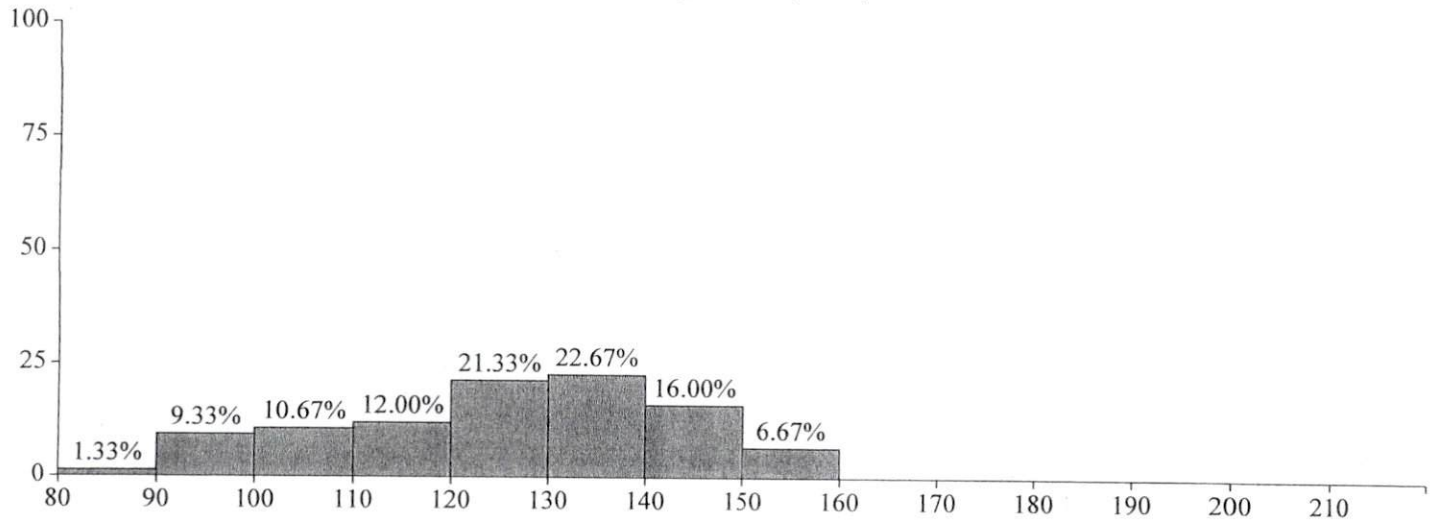
ID : AHMED

Début du test : 2020/12/18 13:09

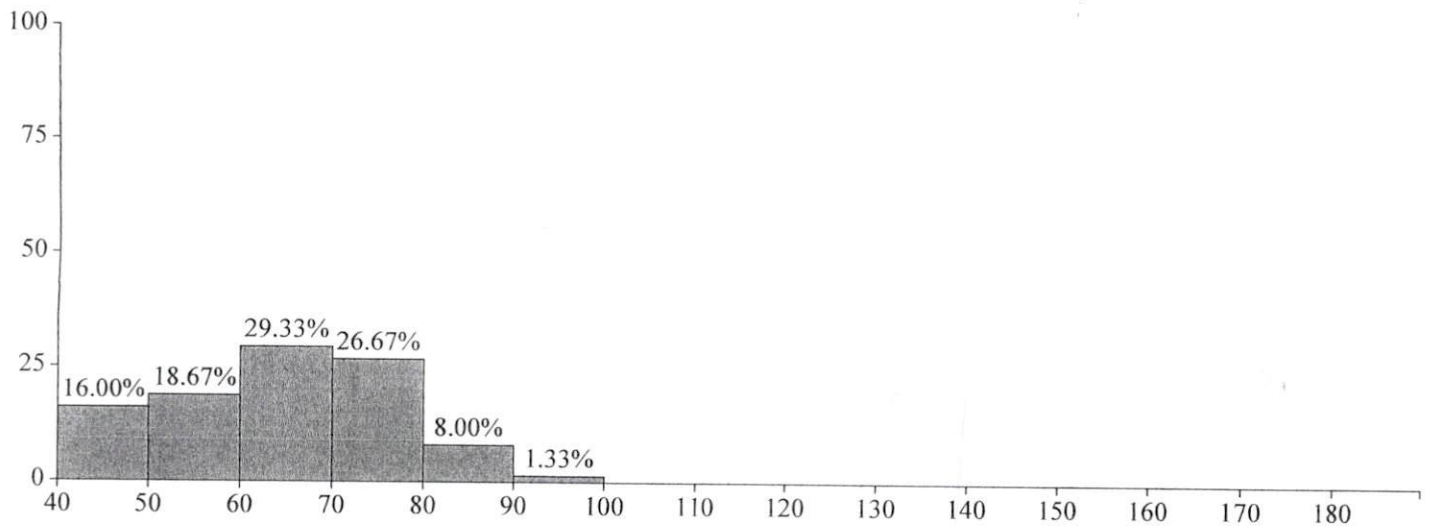
Fin du test : 2020/12/19 13:00

Durée: 23Heure51Minute

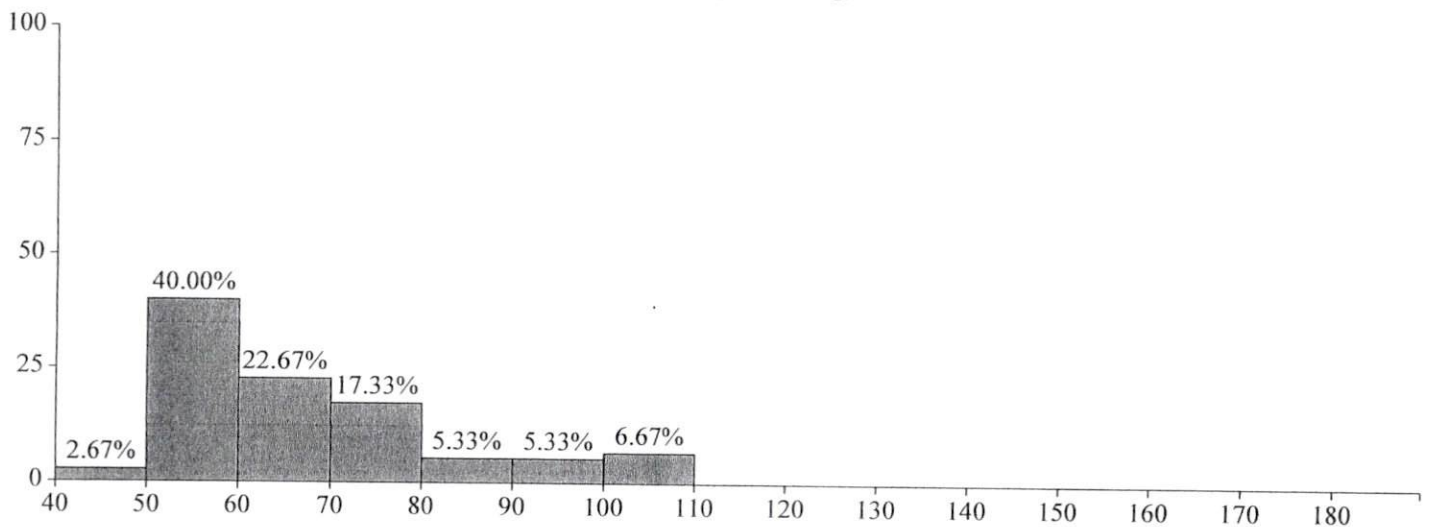
Histogramme(Tout)



Systole(mmHg)



Diastolique (mmHg)



FC (BPM)

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

Dr Nassiri Ichraq

Nom : AIT M'HAMED

ID : AHMED

Début du test: 2020/12/18 13:09

Fin du test 2020/12/19 13:00

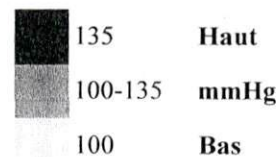
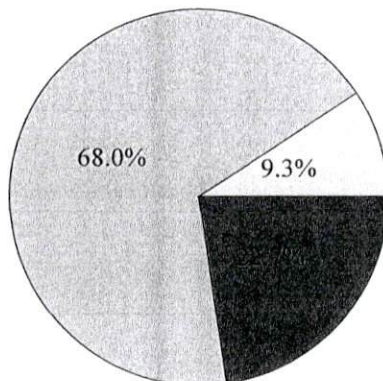
Durée: 23Heure51Minute

Camembert(Tout)

Max: 159(mmHg)(13:33)

Min: 90(mmHg)(23:30)

Moy: 126.63(mmHg)

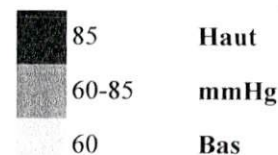
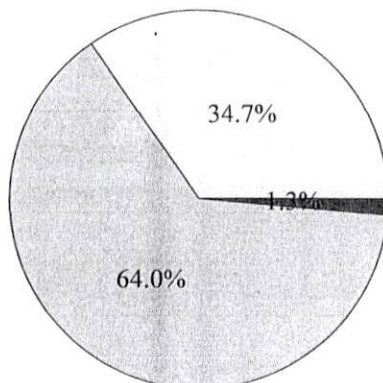


Systole (mmHg)

Max: 95(mmHg)(14:05)

Min: 40(mmHg)(23:30)

Moy: 64.64(mmHg)

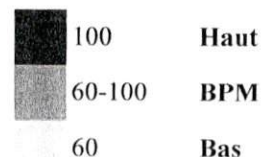
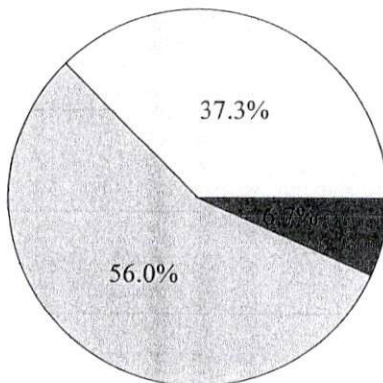


Diastole (mmHg)

Max: 110(BPM)(12:00)

Min: 49(BPM)(23:30)

Moy: 68.09(BPM)



FC (bpm)

Dr Nassiri Ichraq

Nom : AIT M'HAMED

ID : AHMED

Début du test: 2020/12/18 13:09

Fin du test 2020/12/19 13:00

Durée: 23Heure51Minute

Données Mesurées

Num	Date	Heure	Sys	Moy	Dia	PP	FC	Etat	Commentaire
1	2020/12/18	13:11	155	93	75	80	68	0	
2	2020/12/18	13:21	136	96	79	57	75	0	
3	2020/12/18	13:33	159	123	80	79	75	0	
4	2020/12/18	13:48	144	91	73	71	83	0	
5	2020/12/18	14:05	149	112	95	54	71	0	
6	2020/12/18	14:18	120	96	69	51	69	0	
7	2020/12/18	14:33	142	113	75	67	85	0	
8	2020/12/18	14:45	143	87	65	78	84	0	
9	2020/12/18	15:00	136	103	82	54	75	0	
10	2020/12/18	15:15	123	88	72	51	73	0	
11	2020/12/18	15:30	113	88	66	47	72	0	
12	2020/12/18	15:50	129	78	64	65	74	0	
13	2020/12/18	16:00	144	81	67	77	80	0	
14	2020/12/18	16:33	125	88	64	61	67	0	
15	2020/12/18	16:45	124	81	65	59	66	0	
16	2020/12/18	17:00	129	103	64	65	62	0	
17	2020/12/18	17:15	128	101	65	63	62	0	
18	2020/12/18	17:30	121	85	59	62	57	0	
19	2020/12/18	17:45	105	59	43	62	58	0	
20	2020/12/18	18:00	99	68	41	58	54	0	
21	2020/12/18	18:15	97	69	42	55	60	0	
22	2020/12/18	18:30	122	79	58	64	57	0	
23	2020/12/18	18:50	139	102	87	52	69	0	
24	2020/12/18	19:00	135	110	62	73	61	0	
25	2020/12/18	19:15	129	98	64	65	61	0	
26	2020/12/18	19:30	128	95	64	64	57	0	
27	2020/12/18	19:45	136	105	67	69	58	0	
28	2020/12/18	20:01	155	91	59	96	72	0	
29	2020/12/18	20:18	142	118	71	71	59	0	
30	2020/12/18	20:30	125	88	58	67	68	0	
31	2020/12/18	20:45	137	111	64	73	68	0	
32	2020/12/18	21:00	138	81	72	66	60	0	
33	2020/12/18	21:15	125	73	59	66	55	0	
34	2020/12/18	21:30	118	80	64	54	56	0	
35	2020/12/18	21:45	126	102	65	61	58	0	
36	2020/12/18	22:00	110	81	67	43	59	0	
37	2020/12/18	22:30	116	94	59	57	56	0	
38	2020/12/18	23:00	120	83	58	62	52	0	
39	2020/12/18	23:30	90	69	40	50	49	0	
40	2020/12/19	00:00	98	59	44	54	55	0	
41	2020/12/19	00:16	140	108	61	79	83	0	
42	2020/12/19	00:30	123	75	55	68	50	0	
43	2020/12/19	01:00	97	57	44	53	55	0	

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

Dr. Nassiri Ichraq

Nom : AIT M'HAMED

ID : AHMED

Début du test: 2020/12/18 13:09

Fin du test 2020/12/19 13:00

Durée: 23Heure51Minute

Données Mesurées

Num	Date	Heure	Sys	Moy	Dia	PP	FC	Etat	Commentaire
44	2020/12/19	01:30	107	70	55	52	54	0	
45	2020/12/19	02:00	103	58	45	58	59	0	
46	2020/12/19	02:30	109	66	53	56	54	0	
47	2020/12/19	03:00	100	57	42	58	57	0	
48	2020/12/19	03:30	102	57	43	59	55	0	
49	2020/12/19	04:00	111	85	48	63	57	0	
50	2020/12/19	04:30	96	69	51	45	52	0	
51	2020/12/19	05:00	102	66	49	53	55	0	
52	2020/12/19	05:30	131	98	65	66	62	0	
53	2020/12/19	06:00	113	84	53	60	56	0	
54	2020/12/19	06:33	98	57	42	56	53	0	
55	2020/12/19	07:00	112	70	56	56	55	0	
56	2020/12/19	07:15	109	66	51	58	60	0	
57	2020/12/19	07:45	141	93	75	66	62	0	
58	2020/12/19	08:00	139	111	70	69	60	0	
59	2020/12/19	08:15	128	90	71	57	61	0	
60	2020/12/19	08:35	141	85	72	69	69	0	
61	2020/12/19	08:48	142	115	63	79	62	0	
62	2020/12/19	09:01	135	90	78	57	79	0	
63	2020/12/19	09:15	152	118	89	63	71	0	
64	2020/12/19	09:45	133	98	76	57	66	0	
65	2020/12/19	10:00	134	114	79	55	76	0	
66	2020/12/19	10:15	135	107	67	68	76	0	
67	2020/12/19	10:36	128	106	77	51	101	0	
68	2020/12/19	10:48	139	88	75	64	103	0	
69	2020/12/19	11:03	139	112	77	62	98	0	
70	2020/12/19	11:15	138	95	82	56	104	0	
71	2020/12/19	11:36	150	94	77	73	91	0	
72	2020/12/19	12:00	116	93	80	36	110	0	
73	2020/12/19	12:21	144	94	81	63	107	0	
74	2020/12/19	12:35	146	117	74	72	96	0	
75	2020/12/19	12:50	154	119	85	69	98	0	

Dr Nassiri Ichraq

Nom : AIT M'HAMED

ID : AHMED

Début du test: 2020/12/18 13:09

Fin du test 2020/12/19 13:00

Durée: 23Heure51Minute

Décision Statistique

Mesures réussies/Total: 75/118 (63.6%)

Statistiques BP

Total Mesures : 75

	Max	Heure	Min	Heure	Moy	SD	SE	CV
Systole (mmHg)	159.0	13:33	90	23:30	126.6	16.9	2.0	0.1
Diastole (mmHg)	95.0	14:05	40	23:30	64.6	12.9	1.5	0.2
FC (BPM)	110.0	12:00	49	23:30	68.1	15.0	1.7	0.2
MAP (mmHg)	123.0	13:33	57	06:33	89.4	17.7	2.0	0.2
PP (mmHg)	96.0	20:01	36	12:00	62.0	--	--	--

Systole> 135/120mmHg 40.0%

Diastole> 85/80mmHg 4.0%

Mesures de jour: 57

	Max	Heure	Minimum	Heure	Moy	SD	SE	CV
Systole (mmHg)	159	13:33	97	18:15	132.3	13.8	1.8	0.1
Diastole (mmHg)	95	14:05	41	18:00	69.1	10.8	1.4	0.2
FC(BPM)	110	12:00	54	18:00	71.8	14.9	2.0	0.2
Moy (mmHg)	123	13:33	59	17:45	94.6	15.0	2.0	0.2
PP (mmHg)	96	20:01	36	12:00	63.2	--	--	--

Systole> 135mmHg 47.4%

Diastole> 85mmHg 5.3%

Mesures de nuit: 18

	Max	Heure	Min	Heure	Moyennes	SD	SE	CV
Systolique (mmHg)	140.0	00:16	90	23:30	108.7	12.8	3.0	0.1
Diatolique (mmHg)	65.0	05:30	40	23:30	50.4	7.2	1.7	0.1
FC (BPM)	83.0	00:16	49	23:30	56.3	7.1	1.7	0.1
MAP (mmHg)	108.0	00:16	57	06:33	72.9	15.4	3.6	0.2
PP (mmHg)	79.0	00:16	45	04:30	58.3	--	--	--

Systole> 120mmHg 16.7%

Diastole> 80mmHg 0.0%

Dr.Nassiri Ichraq

Nom : AIT M'HAMED

ID : AHMED

Début du test: 2020/12/18 13:09

Fin du test 2020/12/19 13:00

Durée: 23Heure51Minute

Information patient

ID : AHMED

Âge:

Nom : AIT M'HAMED

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: 126.6/64.6mmHg

Moyennes Bp du jour : 132.3/69.1mmHg

Seuil BP: 135/85mmHg

Moyennes Bp de Nuit : 108.7/50.4mmHg

Seuil BP: 120/80mmHg

Valeur de charge BP de jour: Normale<40%

Valeur de charge BP de nuit: Normale<50%

SYS(>135mmHg) 47.4%

SYS(>120mmHg) 16.7%

DIA(>85mmHg) 5.3%

DIA(>80mmHg) 0.0%

SYS Maximum 159mmHg Heure 2020/12/18 13:33

SYS Minimum 90mmHg Heure 2020/12/18 23:30

Maximum DIA 95mmHg Heure 2020/12/18 14:05

Minimum DIA 40mmHg Heure 2020/12/18 23:30

Rythme circadien BP:SYS Nuit Des 17.9%

DIA Nuit Des. 27.1% Normal:10%-15%

BP CV: Tous:SYS 13.4% DIA 19.9% Index athérogène: 0.4

Jour:SYS 10.5% DIA 15.7%

Nuit:SYS 11.8% DIA 14.3%

Commentaires & diagnostique

Profil tensionnel type HTA good I, équilibre
mois récente de rejoindre traitement.

Docteur

Assistant

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

Dr NASSIRI Ichraq
Cardiologue
249, Rés El Mansour 1^{er} Etage
Appt N° 1, Bd Yacoub El Mansour
Casablanca - Tel: 0522 39 76 70

Dr NASSIRI Ichraq

ECG

Nom AIT M'HAMED ASMED Male

Age 76

Clinique N

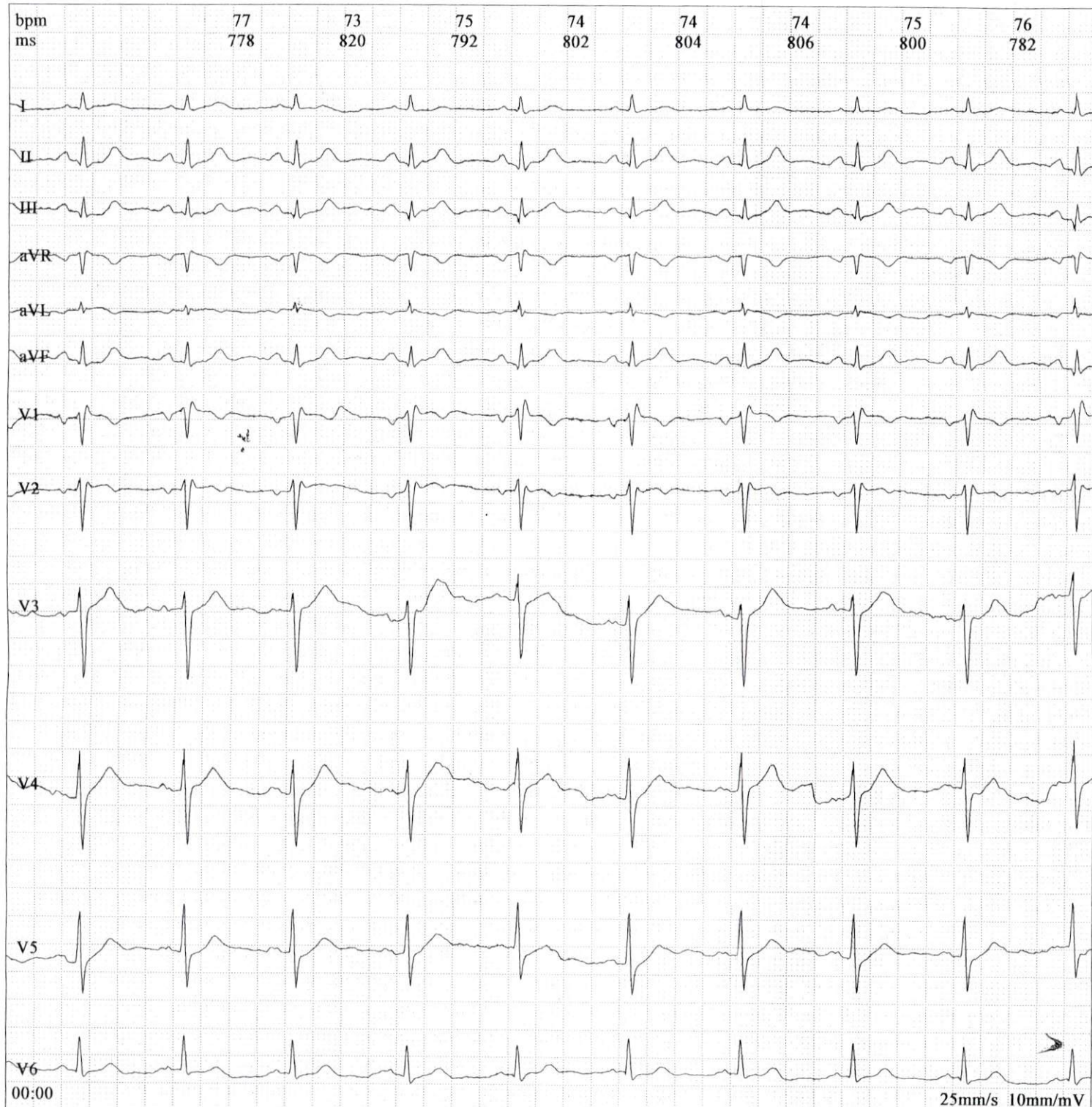
Section

SN 0001105

Case No.

Lit No.

Date 12/18/2020



Frequency:	1000 Hz	PR Interval:	170 ms	<p>Prompt:</p> <p>Dr NASSIRI Ichraq</p> <p>Cardiologue</p> <p>219, Pte. El Mansour Etage</p> <p>Apt 101, Bd Yacoub El Mansour</p> <p>Algeria - Tel: 022 59 76 79</p> <p>RRS à 76 bpm</p> <p>QRS fins</p> <p>pas de trouble de conduction</p> <p>Signature Medecin :</p>
Sample Time:	32 s	QT Interval:	354 ms	
HR:	76 bpm	QTc Interval:	396 ms	
P Interval:	84 ms	P Axis:	77.34°	
QRS Interval:	82 ms	QRS Axis:	40.32°	
T Interval:	228 ms	T Axis:	80.19°	