

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 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.

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

- Reclamation : 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.

Matricule : 0799 Société : RAM

Actif Pensionné(e) Autre :

Nom & Prénom : LAROUSSI EL HADJAB

Date de naissance : 11.4.55

Adresse : 10 Rue 3. Et ENNARJIE 26 J AL Fennou

CADIA BEAHC

Tél. : 06 61 06 92 89 Total des frais engagés : Dhs

Cachet du médecin :



Date de consultation : 03.11.2022

Nom et prénom du malade : LAROUSSI KHADIJA Age :

Lien de parenté : Lui-même Conjoint Enfant

Nature de la maladie : Palpitations et dysrégulation

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 : Centre Allal Ben Abdellah Le : 21.11.2022

Signature de l'adhérent(e) : Ch. C

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
03/11/22	ECG		300,00.Dhs	
	Echo Coeur		2000,00.Dhs	
	Holter ECG 24H		1000,00.Dhs	

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
05/11/2021	03/11/2021	204,00
	02/11/2021	303,90

ANALYSES - RADIOGRAPHIES

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
	14/11/12	Echographie d'abdomen	200.000

AUXILIAIRES MEDICAUX

Cachet et numérotation du Personnel	Date des Soins	Nombre				Montant de la dépense des Hôpitaux
		AM	PC	IM	IV	
HOPITAL PRIVE INTERNATIONAL DE CASABLANCA Angie Bd Ben Jelloun, Quartier Abdellatif Meâni - Casablanca ICE 00292427900642 Rue 603715193 - RC 109051	03/01/22	1	1	0	0	HOPITAL PRIVE INTERNATIONAL DE CASABLANCA Angie Bd Ben Jelloun, Quartier Abdellatif Meâni - Casablanca ICE 00292427900642 Rue 603715193 - RC 109051

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 canalaires, ainsi que le bilan de l'ODF.

O.D.F
PROTHESES DENTAIRES

DETERMINATION DU CŒFFICIENT MASTICATOIRE

H	
25533412	21433552
00000000	00000000

(Création, remont, adjonction)

A diagram showing a 12x12 grid of circles, each containing a number from 1 to 8. The grid is labeled with letters at its corners: D (bottom-left), H (top), G (bottom-right), and B (bottom-center). The numbers are arranged in a pattern that repeats every 2x2 block. The top row (H) has values 1, 2, 1, 2. The bottom row (G) has values 8, 7, 8, 7. The left column (D) has values 8, 7, 8, 7. The right column (B) has values 3, 4, 5, 6. The middle row has values 6, 5, 6, 5. The second row has values 4, 3, 4, 3. The first row has values 2, 1, 2, 1.

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

PPC : 95,00 DHS
N° de lot : 10921064
Date de fabrication : 10/2020
A consommer de préférence avant fin :

Lot:

DS05/22

05/2025

PPC : 109 DH

DLC:

PRIVE INTERNATIONAL

المستشفى الخاص
DE CASABLANCA

HPIC

Groupe CIM Santé - Casablanca

Casablanca, le : 31/11/2022

HÔPITAL PRIVÉ
DE CASABLANCA

DU GROUPE CIM HOLDING

ANGLE BD BIR ANZARANE ET
ABOU ISHAK SHIRAZI ET RUE
BEN JILALI, QUARTIER MAARIF
CASABLANCA.

TÉL: 05 22 05 40 40

FAX: 05 22 05 40 41

ICE: 002924279000042

ANESTHESIE-REANIMATION

CARDIOLOGIE GENERALE
ET INTERVENTIONNELLE

CHIRURGIE CARDIO-VASCULAIRE
ADULTE ET PEDIATRIQUE

RHUMATOLOGIE

CHIRURGIE THORACIQUE

CHIRURGIE ORTHOPEDIQUE
& TRAUMATOLOGIQUE

ADULTE ET PEDIATRIQUE

NEUROLOGIE

NEURO-CHIRURGIE

CHIRURGIE

MAXILLO-CERVICO-FACIALE

CHIRURGIE PLASTIQUE
& ESTHETIQUE

CHIRURGIE UROLOGIQUE

NEPHROLOGIE

CHIRURGIE VISCERALE

CHIRURGIE PEDIATRIQUE

CHIRURGIE OPHTALMOLOGIQUE

DERMATOLOGIE

ENDOCRINOLOGIE

HÉMATOLOGIE

HEPATO-GASTRO-ENTEROLOGIE

GYNECOLOGIE OBSTETRIQUE

OTO-RHINO-LARYNGOLOGIE

ONCOLOGIE

PEDIATRIE & REANIMATION

NEONATALE

PNEUMOLOGIE

RADIOLOGIE

SERVICE RADIOLOGIE

SERVICE CONSULTATIONS

SERVICE PRISE EN CHARGE

SERVICE FACTURATION

Pharmacie Sidi Khalil
109.00 - Strun
11/14p x 31
05.10
21 fix tampon equivaut
(Signatum 500 mg)
11/14p x 31
204.10
A mir avec bilan, =
suivre pris holtz bilan

Dr. FERHI Sante
abinet de Cardiologie
CONTACT: HPIC@GIMSANTE.COM



المستشفى الخاص الدولي للدار البيضاء

HÔPITAL PRIVÉ INTERNATIONAL DE CASABLANCA

HPIC

Groupe CIM Santé · Casablanca

Casablanca, le : 7/11/2022

HÔPITAL PRIVÉ INTERNATIONAL

DE CASABLANCA

DU GROUPE CIM HOLDING

ANGLE BD BIR ANZARANE ET
ABOU ISHAK SHIRAZI ET RUE
BEN JILALI, QUARTIER MAARIF
CASABLANCA.

TÉL : 05 22 05 40 40

FAX : 05 22 05 40 41

ICE : 002924279000042

Mme Laanoussi Khadija

Hofer ten ronul
26 26h.

DR. FERHI Samar
Cabinet de Cardiologie
Tél: 05 22 09 19 18

ANESTHESIE-REANIMATION

CARDIOLOGIE GENERALE
ET INTERVENTIONNELLE

CHIRURGIE CARDIO-VASCULAIRE
ADULTE ET PEDIATRIQUE

RHUMATOLOGIE

CHIRURGIE THORACIQUE

CHIRURGIE ORTHOPÉDIQUE
& TRAUMATOLOGIQUE

ADULTE ET PEDIATRIQUE

NEUROLOGIE

NEURO-CHIRURGIE

CHIRURGIE

MAXILLO-CERVICO-FACIALE

CHIRURGIE PLASTIQUE
& ESTHÉTIQUE

CHIRURGIE UROLOGIQUE

NEPHROLOGIE

CHIRURGIE VISCERALE

CHIRURGIE PEDIATRIQUE

CHIRURGIE OPHTALMOLOGIQUE

DERMATOLOGIE

ENDOCRINOLOGIE

HÉMATOLOGIE

HEPATO-GASTRO-ENTEROLOGIE

GYNECOLOGIE OBSTÉTRIQUE

OTO-RHINO-LARYNGOLOGIE

ONCOLOGIE

PEDIATRIE & REANIMATION
NEONATALE

PNEUMOLOGIE

RADIOLOGIE

SERVICE RADIOLOGIE

SERVICE CONSULTATIONS

SERVICE PRISE EN CHARGE

SERVICE FACTURATION

CONTACT.HPIC@CIMSANTE.COM



Casablanca, le : 08/11/2022

HÔPITAL PRIVÉ INTERNATIONAL
DU CASABLANCA

DU GROUPE CIM HOLDING

ANGLE BD BIR ANZARANE ET
ABOU ISHAK SHIRAZI ET RUE
BEN JILALI, QUARTIER MAARIF
CASABLANCA.

TÉL : 05 22 05 40 40

FAX : 05 22 05 40 41

ICE : 002924279000042

ANESTHESIE-REANIMATION

CARDIOLOGIE GENERALE
ET INTERVENTIONNELLE

CHIRURGIE CARDIO-VASCULAIRE
ADULTE ET PEDIATRIQUE

RHUMATOLOGIE

CHIRURGIE THORACIQUE

CHIRURGIE ORTHOPÉDIQUE
& TRAUMATOLOGIQUE

ADULTE ET PEDIATRIQUE

NEUROLOGIE

NEURO-CHIRURGIE

CHIRURGIE

MAXILLO-CERVICO-FACIALE

CHIRURGIE PLASTIQUE

& ESTHÉTIQUE

CHIRURGIE UROLOGIQUE

NEPHROLOGIE

CHIRURGIE VISCERALE

CHIRURGIE PEDIATRIQUE

CHIRURGIE OPHTALMOLOGIQUE

DERMATOLOGIE

ENDOCRINOLOGIE

HÉMATOLOGIE

HEPATO-GASTRO-ENTEROLOGIE

GYNECOLOGIE OBSTÉTRIQUE

OTO-RHINO-LARYNGOLOGIE

ONCOLOGIE

PEDIATRIE & REANIMATION

NEONATALE

PNEUMOLOGIE

RADIOLOGIE

SERVICE RADIOLOGIE

SERVICE CONSULTATIONS

SERVICE PRISE EN CHARGE

SERVICE FACTURATION

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



HÔPITAL PRIVÉ INTERNATIONAL

DE CASABLANCA

DU GROUPE CIM HOLDING

ANGLE BD BIR ANZARANE ET
ABOU ISHAK SHIRAZI ET RUE
BEN JILALI, QUARTIER MAARIF
CASABLANCA.

TÉL: 05 22 05 40 40

FAX: 05 22 05 40 41

ICE: 002924279000042

Casablanca, le :

03/10/2012

Noue LAAROUSSI Mhadja

Echographie -
effort

(- mét cr lumbal
48h)
(- stase moitié ? (var CR
- oppression thoracique cor) ,
+ emphysème) = effort.

C Dr. FERFI Samai
Cabinet de Cardiologie
05 22 99 19 18

NOV - lundi matin = 9h30.
11/10/2022



F A C T U R E

N° : 22000770 Du : 03/11/2022

Patient : KHADIJA LAAROUSSI

Prise en charge : PAYANT

Admission : 03/11/2022

N° Dossier : 22000859

Sortie : 03/11/2022

Désignations des prestations	Nombre	Lettre clé	Prix unitaire	Prix total
CONSULTATION,ECHO COEUR ,HOLTER ECG				2 300.00
ECG		PR		200.00
			Sous-Total	2 500.00
PHARMACIE		PH		7.50
			Sous-Total	7.50
GLYCÉMIE				20.00
			Sous-Total	20.00
			Total clinique	2 527.50
Arrêtée la présente facture à la somme de : Deux mille cinq cent vingt sept dirhams cinquante centimes			Total brut : Remise : Total net :	2 527.50 0.00 2 527.50

HOSPITAL PRIVE INTERNATIONAL
DE CASABLANCA (HPIC)
Angle Bd. Bir Anzarane et Abou Ishaq Shirazi
et Rue Ben Jilali, Quartier Maarif - Casablanca
ICE: 002924279000042
IF: 50575193



المستشفى الخاص الدولي للدار البيضاء

HÔPITAL PRIVÉ INTERNATIONAL DE CASABLANCA

HPI

FACTURE

N° : 22000906 Du : 07/11/2022

Patient : KHADIJA LAAROUSSI

Prise en charge : PAYANT

Admission : 07/11/2022

N° Dossier : 22000982

Sortie : 07/11/2022

Désignations des prestations	Nombre	Lettre clé	Prix unitaire	Prix total
HOLTER TENSIONNEL				1 000.00
			Sous-Total	1 000.00
			Total clinique	1 000.00
Arrêtée la présente facture à la somme de :			Total brut :	1 000.00
Mille dirhams			Remise :	0.00
			Total net :	1 000.00

HÔPITAL PRIVÉ INTERNATIONAL
CASABLANCA (HPI)
Angle Bd. Bir Anzarane et Abou Ishak Shirazi
et Rue Ben Jilali, Quartier Maarif, Casablanca
ICE: 002924279000042
IF: 50575193



CLINIQUE MULTIDISCIPLINAIRE

مصحة متعددة ا Zweck

Compte rendu d'échographie cardiaque transthoracique

Mme LAAROUSSI Khadija

Indication : Palpitations (bigéminisme ventriculaire)

Casablanca, le/...../.....

-En TM : AO= **26** mm , OG= **43** mm

-Ventricule gauche non dilaté (**53 / 27 mm**), à parois non hypertrophiées (**8 / 8 mm**), de bonne fonction systolique globale (FEVG = **80 %** en TM et **58%** au simpson biplan)

-Bonne contractilité globale et segmentaire.

-Pressions de remplissages du VG normales (E = **0,7 m/s**, A = **0,8 m/s**, TDE=179 ms , E' = **0,15 m/s**)

-Oreillettes non dilatées (SOG = **17 cm²**, SOD= **15 cm²**), libres d'écho.

-Ventricule droit non dilaté à **27 mm**, de fonction systolique conservée (TAPSE=**26 mm**).

-Septum interauriculaire et interventriculaire intacts

- Aorte de dimensions normales : **Anneau aortique :20 mm** , **Sinus Valsalva : 29 mm**, **JST : 22 mm**, **Aorte Asc : 25 mm**

-Sigmoides aortiques tricuspides, fines, souples, de mobilité et d'échostructure normales

- Flux aortique normal. **Vmax : 1,26 m/s**

-Flux pulmonaire normal : **V max : 0,85 m/s**

-Les autres valves cardiaques sont fines, souples, de mobilité et d'échostructure normales.

-Pas de valvulopathie significative

-Insuffisance mitrale minime sur valve mitrale remaniée ,légèrement calcifiée .

-Insuffisance tricuspide minime avec une **Vmax à 2,3 m/s** permettant d'estimer une **PAPS à 16+ 5 mmHg**

-Pas d'HTAP

-Pas de thrombus intracavitaire visible .

-VCI non dilatée à 14 mm et compliant.

-Péricarde sec

Conclusion : Examen échocardiographie Doppler transthoracique sans anomalie ce jour (FEVG= **58 %** au simpson biplan)

Dr FERHI Samar

Dr FERHI Samar
Cabinet de Cardiologie
05 22 99 11 13



المستشفى الخاص الدولي للدار البيضاء

HÔPITAL PRIVÉ INTERNATIONAL DE CASABLANCA

HPIC

FACTURE

N° : 22001152 Du : 14/11/2022

Patient : KHADIJA LAAROUSSI

Prise en charge : PAYANT

Admission : 14/11/2022

N° Dossier : 22001264

Sortie : 14/11/2022

Désignations des prestations	Nombre	Lettre clé	Prix unitaire	Prix total
ECHO D'EFFORT				2 000.00
			Sous-Total	2 000.00
Total clinique				2 000.00
Arrêtée la présente facture à la somme de :				Total brut : 2 000.00
Deux mille dirhams				Remise : 0.00
				Total net : 2 000.00

Service Consultation Cardiologie
Tél: 05 22 05 40 40 / 05 22 05 40 41
Hôpital Privé International de
Casablanca

Nom du patient : LAAROUSSI KHADIJA

Date de naissance : 01/01/1952

Sexe : Féminin

ID du patient : 07112022LK

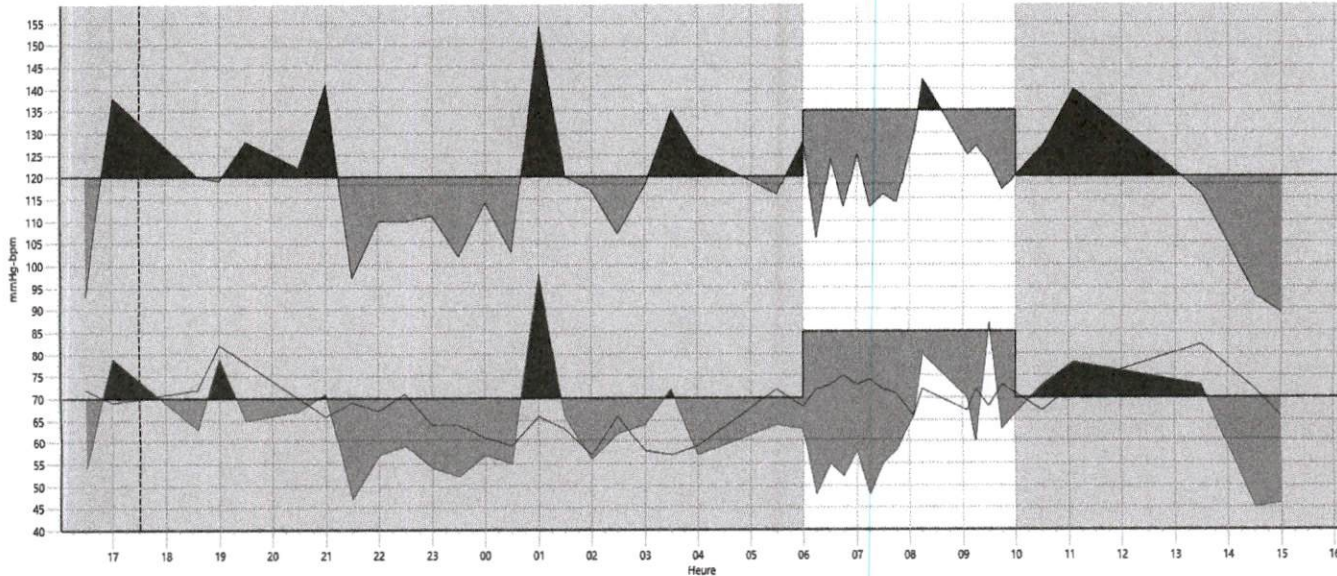
Référence de l'examen :

Date de test : 07/11/2022

Synthèse d'interprétation

Conformément aux recommandations ESH et AHA, les données de MAPA suggèrent :

- Optimal pression SYS et DIA 24 heures (119/63 mmHg)
 - Optimal pression SYS et DIA éveil (122/62 mmHg)
 - Normal pression SYS sommeil (117 mmHg) avec Optimal pression DIA sommeil (63 mmHg)
- Dim. pdt sommeil est 3,6 % SYS et -2,9 % DIA, Pas de fléchissement (anormal).



Résultats PA brachiale

Période	Heure	Échantillons	SYS moyenne mmHg (+/- Dév. Std.)	DIA moyenne mmHg (+/- Dév. Std.)	FC moyenne BPM (+/- Dév. Std.)	Charge de PA Sys (%)	Charge de PA Dia (%)
Globale	16:02-16:05 (24:03)	41	119 (+/-14)	63 (+/-11,6)	69 (+/-6)	24	22
Période d'éveil	06:00-10:00	14	122 (+/-9,2)	62 (+/-11,3)	71 (+/-2,8)	7	7
Période de sommeil	10:00-06:00	27	117 (+/-15,9)	63 (+/-12)	67 (+/-6,8)	33	30
Période de « blouse blanche »	16:02-17:01 (1st Hr.)	2				50	50
Max			138	79	72		
Moyenne			116	67	71		
Dim. pdt sommeil :	SYS = 3,6% DIA =-2,9%						

Médecin traitant

Dr.

Médecin
diagnostiquant

Dr. DR FERHI

Signature

Date

Date

Nom du patient : LAAROUSSI KADIJA

Date de naissance : 01/01/1952

Sexe : Féminin

ID du patient : 07112022LK

Référence de l'examen :

Date de test : 07/11/2022

Renseignements patient

Poids :

Taille :

Race :

Téléphone :

Adresse :

Antécédents médicaux du patient**Médicaments actuels***Trintec 1mg : lepby***Diagnostic du médecin**

MAPA de 24h mettant en évidence un profil tensionnel ne respectant pas le nyctémère (non dipper), avec quelques elevations des chiffres tensionnels diurnes et nocturnes au delà des seuils à surveiller.

PAS max = 154mmHg , PAD max=98 mmHg, charge tensionnelle correcte et effet blouse blanche.

FC min =69 , FC max=82 bpm.

Motif du test*Dr. FERHI Samar
Cabinet de la pression artérielle
Tél: 05 22 99 19 18*



Rapport de pression artérielle ambulatoire

Nom du patient : LAAROUSSI KHADIJA

Date de naissance : 01/01/1952

Sexe : Féminin

ID du patient : 07112022LK

Référence de l'examen :

Date de test : 07/11/2022

Statistiques MAPA

Période globale :	Heure : 16:02 - 16:05	Durée : 24:03	Échantillons : 41 sur 77 (53%)			
	Moyenne	Dév.Std.	Max (heure)	Min (heure)	Au-dessus du seuil	CV
SYS (mmHg)	119	+/-14	154 (01:00)	89 (15:00)		11,8%
DIA (mmHg)	63	+/-11,6	98 (01:00)	45 (14:30)		18,4%
FC (bpm)	69	+/-6	82 (19:00)	57 (02:00)		8,7%
PAM (mmHg)	81	+/-11,8	117 (01:00)	60 (15:00)		14,6%
PP (mmHg)	56	+/-8,5	70 (21:00)	36 (09:30)		15,2%
Charge de PA :	24% de relevés SYS > 135 mmHg éveil et > 120 mmHg sommeil 22% de relevés DIA > 85 mmHg éveil et > 70 mmHg sommeil					
Dim. pdt sommeil :	Réductions 3,6% SYS et -2,9% DIA pendant le sommeil					
AASI :	0,34					
Augmentation de la PA le matin :	Données insuffisantes pour calculer					
Index de lissage :						

Période d'éveil :	Heure : 06:00 - 10:00	Échantillons : 14 sur 20 (70%)				
	Moyenne	Dév.Std.	Max (heure)	Min (heure)	Au-dessus du seuil	CV
SYS (mmHg)	122	+/-9,2	142 (08:15)	106 (06:15)		7,5%
DIA (mmHg)	62	+/-11,3	87 (09:30)	48 (06:15)		18,2%
FC (bpm)	71	+/-2,8	75 (06:45)	66 (08:05)		3,9%
PAM (mmHg)	82	+/-9,9	101 (08:15)	67 (06:15)		12,1%
PP (mmHg)	60	+/-8,4	69 (06:30)	36 (09:30)		14,0%
Charge de PA :	7% de relevés SYS > 135 mmHg 7% de relevés DIA > 85 mmHg					

Période de sommeil :	Heure : 10:00 - 06:00	Échantillons : 27 sur 57 (47%)				
	Moyenne	Dév.Std.	Max (heure)	Min (heure)	Au-dessus du seuil	CV
SYS (mmHg)	117	+/-15,9	154 (01:00)	89 (15:00)		13,6%
DIA (mmHg)	63	+/-12	98 (01:00)	45 (14:30)		19,0%
FC (bpm)	67	+/-6,8	82 (19:00)	57 (02:00)		10,1%
PAM (mmHg)	81	+/-12,9	117 (01:00)	60 (15:00)		15,9%
PP (mmHg)	54	+/-8	70 (21:00)	39 (16:30)		14,8%
Charge de PA :	33% de relevés SYS > 120 mmHg 30% de relevés DIA > 70 mmHg					

Rapport de pression artérielle ambulatoire



Nom du patient : LAAROUSSI KHADIJA

Date de naissance : 01/01/1952

Sexe : Féminin

ID du patient : 07112022LK

Référence de l'examen :

Date de test : 07/11/2022

Périodes de temps additionnelles

Time Period-1 Heure : 06:00 - 10:00 Durée : 4:00 Échantillons : 14 sur 20 (70%)						
	Moyenne	Dév.Std.	Max (heure)	Min (heure)	Au-dessus du seuil	CV
SYS (mmHg)	122	+/-9,2	142 (08:15)	106 (06:15)		7,5%
DIA (mmHg)	62	+/-11,3	87 (09:30)	48 (06:15)		18,2%
FC (bpm)	71	+/-2,8	75 (06:45)	66 (08:05)		3,9%
PAM (mmHg)	82	+/-9,9	101 (08:15)	67 (06:15)		12,1%
PP (mmHg)	60	+/-8,4	69 (06:30)	36 (09:30)		14,0%
Charge de PA :	7% de relevés SYS > 135 mmHg éveil et > 120 mmHg sommeil 7% de relevés DIA > 85 mmHg éveil et > 70 mmHg sommeil					
Time Period-2 Heure : 10:00 - 06:00 Durée : 20:00 Échantillons : 27 sur 57 (47%)						
	Moyenne	Dév.Std.	Max (heure)	Min (heure)	Au-dessus du seuil	CV
SYS (mmHg)	117	+/-15,9	154 (01:00)	89 (15:00)		13,6%
DIA (mmHg)	63	+/-12	98 (01:00)	45 (14:30)		19,0%
FC (bpm)	67	+/-6,8	82 (19:00)	57 (02:00)		10,1%
PAM (mmHg)	81	+/-12,9	117 (01:00)	60 (15:00)		15,9%
PP (mmHg)	54	+/-8	70 (21:00)	39 (16:30)		14,8%
Charge de PA :	33% de relevés SYS > 135 mmHg éveil et > 120 mmHg sommeil 30% de relevés DIA > 85 mmHg éveil et > 70 mmHg sommeil					

Nom du patient : LAAROUSSI KHADIJA

Date de naissance : 01/01/1952

Sexe : Féminin

ID du patient : 07112022LK

Référence de l'examen :

Date de test : 07/11/2022

Données TAA revues

#	Heure	SYS/DIA (mmHg)	FC (BPM)	PAM (mmHg)	Commentaire
3	16:30	93/54	72	67	
4	17:00	138/79 >	69	99	
10	18:35	120/63	72	82	
11	19:00	119/79 >	82	92	
12	19:30	128/65 >	78	86	
15	20:30	122/67 >	70	85	
16	21:00	141/71 >	66	94	
17	21:30	97/47	69	64	
18	22:00	110/57	67	75	
19	22:30	110/59	71	76	
20	23:00	111/54	64	73	
21	23:30	102/52	64	69	
22	00:00	114/57	61	76	
23	00:30	103/55	59	71	
24	01:00	154/98 >	66	117	
25	01:30	120/66	63	84	
26	02:00	117/56	57	76	
27	02:30	107/62	66	77	
28	03:00	118/64	58	82	
29	03:30	135/72 >	57	93	
30	04:00	125/57 >	59	80	
35	05:30	116/64	72	81	
36	06:00	128/63	68	85	
37	06:15	106/48	72	67	
38	06:30	124/55	73	78	
39	06:45	113/52	75	72	
40	07:00	125/58	73	80	
41	07:15	113/48	74	70	
42	07:30	116/55	72	75	
43	07:45	114/58	71	77	
45	08:05	130/66	66	87	
46	08:15	142/80 >	72	101	
52	09:05	125/70	67	88	
53	09:15	127/60	72	82	
54	09:30	123/87 >	68	99	
55	09:45	117/63	73	81	



Rapport de pression artérielle ambulatoire

Nom du patient : LAAROUSSI KHADIJA

Date de naissance : 01/01/1952

Sexe : Féminin

ID du patient : 07112022LK

Référence de l'examen :

Date de test : 07/11/2022

#	Heure	SYS/DIA (mmHg)	FC (BPM)	PAM (mmHg)	Commentaire
58	10:30	127/73 >	67	91	
60	11:05	140/78 >	73	99	
69	13:30	116/73 >	82	87	
72	14:30	93/45	72	61	
73	15:00	89/46	66	60	
	16:10				Pile déchargée
	16:10				Événement marqué

Nom du patient : LAAROUSSI KHADIJA

Date de naissance : 01/01/1952

Sexe : Féminin

ID du patient : 07112022LK

Référence de l'examen :
Date de test : 07/11/2022

Données TAA exclues

#	Heure	SYS/DIA (mmHg)	FC (BPM)	PAM (mmHg)	CE
1	16:02	--/--	--	--	87
2	16:07	--/-- >	--	--	4
5	17:30	107/90 >	83	96	2
6	17:35	93/70	69	78	2
7	18:00	112/103 >	60	106	2
8	18:05	159/89 >	45	112	2
9	18:30	180/145 >	81	157	2
13	20:00	--/-- >	--	--	4
14	20:06	--/--	--	--	4
31	04:30	--/-- >	--	--	4
32	04:36	141/99 >	67	113	2
33	05:00	116/99 >	71	105	2
34	05:05	119/70	75	86	2
44	08:00	144/74 >	83	97	2
47	08:30	156/96 >	85	116	2
48	08:35	154/83 >	72	107	2
49	08:45	119/101 >	90	107	2
50	08:50	128/72	84	91	2
51	09:00	87/80	81	82	2
56	10:00	124/107 >	101	113	2
57	10:05	123/111 >	67	115	2
59	11:00	94/75 >	75	81	2
61	11:30	137/90 >	60	106	2
62	11:35	152/100 >	69	117	2
63	12:00	147/124 >	65	132	2
64	12:05	185/167 >	75	173	2
65	12:30	162/131 >	76	141	2
66	12:35	137/96 >	82	110	2
67	13:00	111/83 >	85	92	2
68	13:05	--/-- >	--	--	4
70	14:00	93/30	81	51	2
71	14:05	94/84 >	91	87	2
74	15:30	--/--	--	--	4
75	15:36	--/--	--	--	5
76	16:00	143/100 >	83	114	2
77	16:05	127/71 >	107	90	2



Rapport de pression artérielle ambulatoire

Nom du patient : LAAROUSSI KHADIJA

Date de naissance : 01/01/1952

Sexe : Féminin

ID du patient : 07112022LK

Référence de l'examen :

Date de test : 07/11/2022

Événements marqués

#	Heure	Code d'événement	Commentaire
1	16:10	94	
2	16:10	107	Pile déchargée fin de l'étude



Rapport de pression artérielle ambulatoire

Nom du patient : LAAROUSSI KHADIJA

Date de naissance : 01/01/1952

Sexe : Féminin

ID du patient : 07112022LK

Référence de l'examen :

Date de test : 07/11/2022

Configuration système du moniteur

Modèle de l'appareil :	Oscar2 M250	Numéro de série :	00144459
Version micrologiciel PA :	O22731	Version micrologiciel PAC :	CBPERR
Version micrologiciel interface utilisateur :	UI3611	Version AccuWin Pro™ 4 :	4.0.4.230
Débuter Étude dans 5 min :	ARRÊT	Pression max :	220
Intervalles :	Fixé	Temps minimum entre les relevés :	1
Tentatives de réessai :	MARCHE	Relevés manuels :	ARRÊT
PA brachiale seulement :	ARRÊT	Mesure sélectionnée	Brachiale
Alertes sonores :	MARCHE	Bouton Configuration	ARRÊT
Afficher les résultats :	ARRÊT	Bouton jour / nuit :	ARRÊT

Nombre de périodes de temps :: 2

#	Heure de début	Heure de fin	Intervalle PA brachiale (min)
1	06:00	10:00	15
2	10:00	06:00	30

Séquences Dose-réponse (configurées) :

#	Nom	Heure	Durée	Échantillons

Contrôle qualité

Début de la Période de Suivi CQ :

Fin de la Période de Suivi CQ :

Relevés Prévus Capturés :

Relevés Capturés par Heure :

Heures Contenant des Relevés :

Définitions codes d'erreur (CE)

1 = Pas de signal	93 =
2 = Signal artificiel / erratique	94 = Pile déchargée
3 = Trop de réessais	95 = Défaut Mosfet
4 = Limite temps dépassée	96 = Erreur calibrage
5 = Hors plage	97 = Erreur transducteur
6 = PA non autorisée	98 = Erreur ADC
7 = Mesure inutilisable	99 = Erreur CRC
50 = PA non autorisée	100 = événement marque
85 = Valve bloquée	101 =
86 = Annulation utilisateur	102 =
87 = Fuite d'air	103 =
88 = Délai de sécurité	104 =
89 = Surpression brassard	105 = commencer l'étude
90 = Piles déchargées	106 = Moniteur éteint



Rapport de pression artérielle ambulatoire

Nom du patient : LAAROUSSI KHADIJA

Date de naissance : 01/01/1952

Sexe : Féminin

ID du patient : 07112022LK

Référence de l'examen :

Date de test : 07/11/2022

91 = Erreur autozéro

107 = fin de l'étude

92 = Erreur comm PA

Voir Manuel d'utilisation pour AccuWin Pro™ 4 pour de plus amples détails sur la description des codes

Nom du patient : LAAROUSSI KHADIJA

Date de naissance : 01/01/1952

Sexe : Féminin

ID du patient : 07112022LK

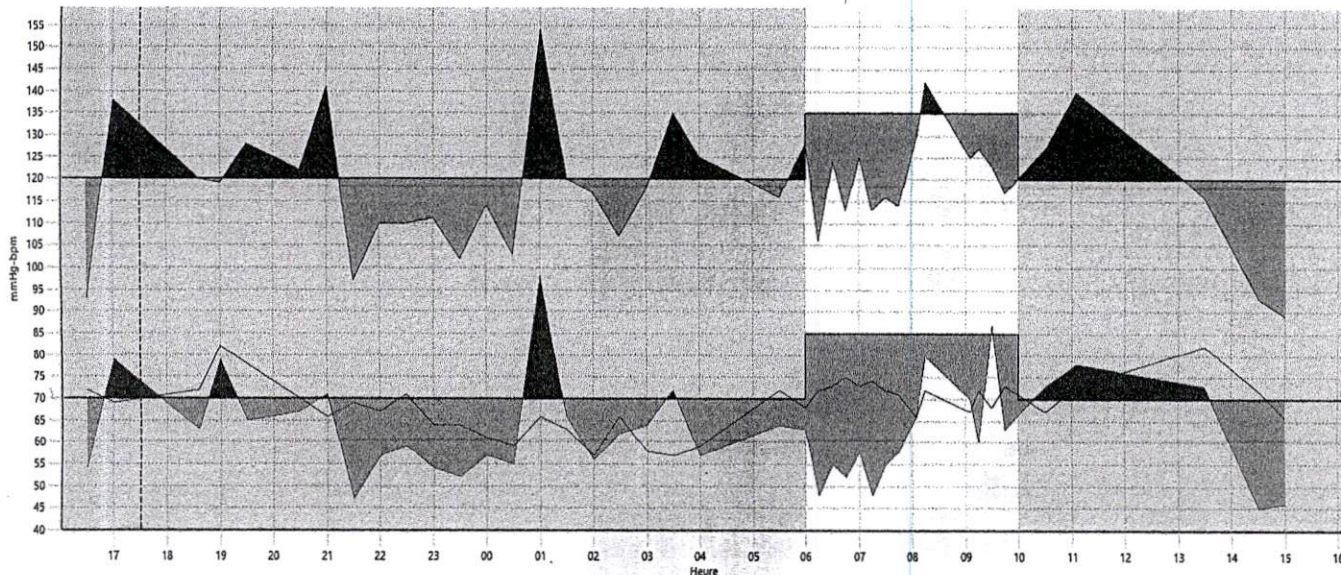
Référence de l'examen :

Date de test : 07/11/2022

Synthèse d'interprétation

Conformément aux recommandations ESH et AHA, les données de MAPA suggèrent :

- Optimal pression SYS et DIA 24 heures (119/63 mmHg)
 - Optimal pression SYS et DIA éveil (122/62 mmHg)
 - Normal pression SYS sommeil (117 mmHg) avec Optimal pression DIA sommeil (63 mmHg)
- Dim. pdt sommeil est 3,6 % SYS et -2,9 % DIA, Pas de fléchissement (anormal).



Résultats PA brachiale

Période	Heure	Échantillons	SYS moyenne mmHg (+/- Dév. Std.)	DIA moyenne mmHg (+/- Dév. Std.)	FC moyenne BPM (+/- Dév. Std.)	Charge de PA Sys (%)	Charge de PA Dia (%)
Globale	16:02-16:05 (24:03)	41	119 (+/-14)	63 (+/-11,6)	69 (+/-6)	24	22
Période d'éveil	06:00-10:00	14	122 (+/-9,2)	62 (+/-11,3)	71 (+/-2,8)	7	7
Période de sommeil	10:00-06:00	27	117 (+/-15,9)	63 (+/-12)	67 (+/-6,8)	33	30
Période de « blouse blanche »	16:02-17:01 (1st Hr.)	2				50	50
Max			138	79	72		
Moyenne			116	67	71		
Dim. pdt sommeil :	SYS = 3,6% DIA =-2,9%						

Médecin traitant

Dr.

Médecin diagnostiquant

Dr. DR FERHI

Signature

Date

Signature

Date

Rapport de pression artérielle ambulatoire

Nom du patient : LAAROUSSI KHADIJA

Date de naissance : 01/01/1952

Sexe : Féminin

ID du patient : 07112022LK

Référence de l'examen :

Date de test : 07/11/2022

Renseignements patient

Poids :

Taille :

Race :

Téléphone :

Adresse :

Antécédents médicaux du patient

Médicaments actuels

Triniti my : deply

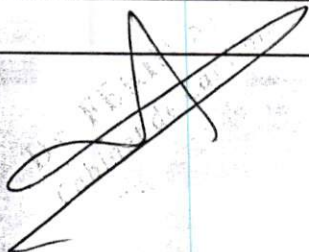
Diagnostic du médecin

MAPA de 24h mettant en évidence un profil tensionnel ne respectant pas le nyctémère (non dipper), avec quelques elevations des chiffres tensionnels diurnes et nocturnes au delà des seuils à surveiller.

PAS max = 154mmHg , PAD max=98 mmHg, charge tensionnelle correcte et effet blouse blanche.

FC min =69 , FC max=82 bpm.

Motif du test





Rapport de pression artérielle ambulatoire

Nom du patient : LAAROUSSI KHADIJA

Date de naissance : 01/01/1952

Sexe : Féminin

ID du patient : 07112022LK

Référence de l'examen :

Date de test : 07/11/2022

Statistiques MAPA

Période globale :	Heure : 16:02 - 16:05	Durée : 24:03	Échantillons : 41 sur 77 (53%)			
	Moyenne	Dév.Std.	Max (heure)	Min (heure)	Au-dessus du seuil	CV
SYS (mmHg)	119	+/-14	154 (01:00)	89 (15:00)		11,8%
DIA (mmHg)	63	+/-11,6	98 (01:00)	45 (14:30)		18,4%
FC (bpm)	69	+/-6	82 (19:00)	57 (02:00)		8,7%
PAM (mmHg)	81	+/-11,8	117 (01:00)	60 (15:00)		14,6%
PP (mmHg)	56	+/-8,5	70 (21:00)	36 (09:30)		15,2%
Charge de PA :	24% de relevés SYS > 135 mmHg éveil et > 120 mmHg sommeil					
	22% de relevés DIA > 85 mmHg éveil et > 70 mmHg sommeil					
Dim. pdt sommeil :	Réductions 3,6% SYS et -2,9% DIA pendant le sommeil					
AASI :	0,34					
Augmentation de la PA le matin :	Données insuffisantes pour calculer					
Index de lissage :						

Période d'éveil :	Heure : 06:00 - 10:00	Échantillons : 14 sur 20 (70%)				
	Moyenne	Dév.Std.	Max (heure)	Min (heure)	Au-dessus du seuil	CV
SYS (mmHg)	122	+/-9,2	142 (08:15)	106 (06:15)		7,5%
DIA (mmHg)	62	+/-11,3	87 (09:30)	48 (06:15)		18,2%
FC (bpm)	71	+/-2,8	75 (06:45)	66 (08:05)		3,9%
PAM (mmHg)	82	+/-9,9	101 (08:15)	67 (06:15)		12,1%
PP (mmHg)	60	+/-8,4	69 (06:30)	36 (09:30)		14,0%
Charge de PA :	7% de relevés SYS > 135 mmHg					
	7% de relevés DIA > 85 mmHg					

Période de sommeil :	Heure : 10:00 - 06:00	Échantillons : 27 sur 57 (47%)				
	Moyenne	Dév.Std.	Max (heure)	Min (heure)	Au-dessus du seuil	CV
SYS (mmHg)	117	+/-15,9	154 (01:00)	89 (15:00)		13,6%
DIA (mmHg)	63	+/-12	98 (01:00)	45 (14:30)		19,0%
FC (bpm)	67	+/-6,8	82 (19:00)	57 (02:00)		10,1%
PAM (mmHg)	81	+/-12,9	117 (01:00)	60 (15:00)		15,9%
PP (mmHg)	54	+/-8	70 (21:00)	39 (16:30)		14,8%
Charge de PA :	33% de relevés SYS > 120 mmHg					
	30% de relevés DIA > 70 mmHg					



Rapport de pression artérielle ambulatoire

Nom du patient : LAAROUSSI KHADIJA

Date de naissance : 01/01/1952

Sexe : Féminin

ID du patient : 07112022LK

Référence de l'examen :

Date de test : 07/11/2022

Période de « blouse
blanche » :

Heure : 16:02 - 17:01 Échantillons : 2 sur 4 (50%)

	Moyenne	Dév.Std.	Max (heure)	Min (heure)	Au-dessus du seuil	CV
SYS (mmHg)	116	+/-31,8	138 (17:00)	93 (16:30)		27,4%
DIA (mmHg)	67	+/-17,7	79 (17:00)	54 (16:30)		26,4%
FC (bpm)	71	+/-2,1	72 (16:30)	69 (17:00)		3,0%
PAM (mmHg)	83	+/-22,6	99 (17:00)	67 (16:30)		27,2%
PP (mmHg)	49	+/-14,1	59 (17:00)	39 (16:30)		28,8%

Charge de
PA : 50% de relevés SYS > 135 mmHg
50% de relevés DIA > 85 mmHg

Rapport de pression artérielle ambulatoire

Nom du patient : LAAROUSSI KHADIJA

Date de naissance : 01/01/1952

Sexe : Féminin

ID du patient : 07112022LK

Référence de l'examen :

Date de test : 07/11/2022

Périodes de temps additionnelles

Time Period-1 Heure : 06:00 - 10:00 Durée : 4:00 Échantillons : 14 sur 20 (70%)						
	Moyenne	Dév.Std.	Max (heure)	Min (heure)	Au-dessus du seuil	CV
SYS (mmHg)	122	+/-9,2	142 (08:15)	106 (06:15)		7,5%
DIA (mmHg)	62	+/-11,3	87 (09:30)	48 (06:15)		18,2%
FC (bpm)	71	+/-2,8	75 (06:45)	66 (08:05)		3,9%
PAM (mmHg)	82	+/-9,9	101 (08:15)	67 (06:15)		12,1%
PP (mmHg)	60	+/-8,4	69 (06:30)	36 (09:30)		14,0%
Charge de PA :	7% de relevés SYS > 135 mmHg éveil et > 120 mmHg sommeil 7% de relevés DIA > 85 mmHg éveil et > 70 mmHg sommeil					

Time Period-2 Heure : 10:00 - 06:00 Durée : 20:00 Échantillons : 27 sur 57 (47%)						
	Moyenne	Dév.Std.	Max (heure)	Min (heure)	Au-dessus du seuil	CV
SYS (mmHg)	117	+/-15,9	154 (01:00)	89 (15:00)		13,6%
DIA (mmHg)	63	+/-12	98 (01:00)	45 (14:30)		19,0%
FC (bpm)	67	+/-6,8	82 (19:00)	57 (02:00)		10,1%
PAM (mmHg)	81	+/-12,9	117 (01:00)	60 (15:00)		15,9%
PP (mmHg)	54	+/-8	70 (21:00)	39 (16:30)		14,8%
Charge de PA :	33% de relevés SYS > 135 mmHg éveil et > 120 mmHg sommeil 30% de relevés DIA > 85 mmHg éveil et > 70 mmHg sommeil					



Rapport de pression artérielle ambulatoire

Nom du patient : LAAROUSSI KHADIJA

Date de naissance : 01/01/1952

Sexe : Féminin

ID du patient : 07112022LK

Référence de l'examen :

Date de test : 07/11/2022

Données TAA revues

#	Heure	SYS/DIA (mmHg)	FC (BPM)	PAM (mmHg)	Commentaire
3	16:30	93/54	72	67	
4	17:00	138/79 >	69	99	
10	18:35	120/63	72	82	
11	19:00	119/79 >	82	92	
12	19:30	128/65 >	78	86	
15	20:30	122/67 >	70	85	
16	21:00	141/71 >	66	94	
17	21:30	97/47	69	64	
18	22:00	110/57	67	75	
19	22:30	110/59	71	76	
20	23:00	111/54	64	73	
21	23:30	102/52	64	69	
22	00:00	114/57	61	76	
23	00:30	103/55	59	71	
24	01:00	154/98 >	66	117	
25	01:30	120/66	63	84	
26	02:00	117/56	57	76	
27	02:30	107/62	66	77	
28	03:00	118/64	58	82	
29	03:30	135/72 >	57	93	
30	04:00	125/57 >	59	80	
35	05:30	116/64	72	81	
36	06:00	128/63	68	85	
37	06:15	106/48	72	67	
38	06:30	124/55	73	78	
39	06:45	113/52	75	72	
40	07:00	125/58	73	80	
41	07:15	113/48	74	70	
42	07:30	116/55	72	75	
43	07:45	114/58	71	77	
45	08:05	130/66	66	87	
46	08:15	142/80 >	72	101	
52	09:05	125/70	67	88	
53	09:15	127/60	72	82	
54	09:30	123/87 >	68	99	
55	09:45	117/63	73	81	



Rapport de pression artérielle ambulatoire

Nom du patient : LAAROUSSI KHADIJA

Date de naissance : 01/01/1952

Sexe : Féminin

ID du patient : 07112022LK

Référence de l'examen :

Date de test : 07/11/2022

#	Heure	SYS/DIA (mmHg)	FC (BPM)	PAM (mmHg)	Commentaire
58	10:30	127/73 >	67	91	
60	11:05	140/78 >	73	99	
69	13:30	116/73 >	82	87	
72	14:30	93/45	72	61	
73	15:00	89/46	66	60	
	16:10				Pile déchargée
	16:10				Événement marqué

Rapport de pression artérielle ambulatoire



Nom du patient : LAAROUSSI KHADIJA

Date de naissance : 01/01/1952

Sexe : Féminin

ID du patient : 07112022LK

Référence de l'examen :

Date de test : 07/11/2022

Données TAA exclues

#	Heure	SYS/DIA (mmHg)	FC (BPM)	PAM (mmHg)	CE
1	16:02	--/--	--	--	87
2	16:07	--/-- >	--	--	4
5	17:30	107/90 >	83	96	2
6	17:35	93/70	69	78	2
7	18:00	112/103 >	60	106	2
8	18:05	159/89 >	45	112	2
9	18:30	180/145 >	81	157	2
13	20:00	--/-- >	--	--	4
14	20:06	--/--	--	--	4
31	04:30	--/-- >	--	--	4
32	04:36	141/99 >	67	113	2
33	05:00	116/99 >	71	105	2
34	05:05	119/70	75	86	2
44	08:00	144/74 >	83	97	2
47	08:30	156/96 >	85	116	2
48	08:35	154/83 >	72	107	2
49	08:45	119/101 >	90	107	2
50	08:50	128/72	84	91	2
51	09:00	87/80	81	82	2
56	10:00	124/107 >	101	113	2
57	10:05	123/111 >	67	115	2
59	11:00	94/75 >	75	81	2
61	11:30	137/90 >	60	106	2
62	11:35	152/100 >	69	117	2
63	12:00	147/124 >	65	132	2
64	12:05	185/167 >	75	173	2
65	12:30	162/131 >	76	141	2
66	12:35	137/96 >	82	110	2
67	13:00	111/83 >	85	92	2
68	13:05	--/-- >	--	--	4
70	14:00	93/30	81	51	2
71	14:05	94/84 >	91	87	2
74	15:30	--/--	--	--	4
75	15:36	--/--	--	--	5
76	16:00	143/100 >	83	114	2
77	16:05	127/71 >	107	90	2



Rapport de pression artérielle ambulatoire

Nom du patient : LAAROUSSI KHADIJA

Date de naissance : 01/01/1952

Sexe : Féminin

ID du patient : 07112022LK

Référence de l'examen :

Date de test : 07/11/2022

Événements marqués

#	Heure	Code d'événement	Commentaire
1	16:10	94	Pile déchargée
2	16:10	107	fin de l'étude



Rapport de pression artérielle ambulatoire

Nom du patient : LAAROUSSI KHADIJA

Date de naissance : 01/01/1952

Sexe : Féminin

ID du patient : 07112022LK

Référence de l'examen :

Date de test : 07/11/2022

Configuration système du moniteur

Modèle de l'appareil :	Oscar2 M250	Numéro de série :	00144459
Version micrologiciel PA :	O22731	Version micrologiciel PAC :	CBPERR
Version micrologiciel interface utilisateur :	UI3611	Version AccuWin Pro™ 4 :	4.0.4.230
Débuter Étude dans 5 min :	ARRÊT	Pression max :	220
Intervalles :	Fixé	Temps minimum entre les relevés :	1
Tentatives de réessai :	MARCHE	Relevés manuels :	ARRÊT
PA brachiale seulement :	ARRÊT	Mesure sélectionnée	Brachiale
Alertes sonores :	MARCHE	Bouton Configuration	ARRÊT
Afficher les résultats :	ARRÊT	Bouton jour / nuit :	ARRÊT

Nombre de périodes de temps : 2

#	Heure de début	Heure de fin	Intervalle PA brachiale (min)
1	06:00	10:00	15
2	10:00	06:00	30

Séquences Dose-réponse (configurées) :

#	Nom	Heure	Durée	Échantillons

Contrôle qualité

Début de la Période de Suivi CQ :	Fin de la Période de Suivi CQ :
Relevés Prévus Capturés :	Relevés Capturés par Heure :
Heures Contenant des Relevés :	

Définitions codes d'erreur (CE)

1 = Pas de signal	93 =
2 = Signal artificiel / erratique	94 = Pile déchargée
3 = Trop de réessais	95 = Défaut Mosfet
4 = Limite temps dépassée	96 = Erreur calibrage
5 = Hors plage	97 = Erreur transducteur
6 = PA non autorisée	98 = Erreur ADC
7 = Mesure inutilisable	99 = Erreur CRC
50 = PA non autorisée	100 = événement marque
85 = Valve bloquée	101 =
86 = Annulation utilisateur	102 =
87 = Fuite d'air	103 =
88 = Délay de sécurité	104 =
89 = Surpression brassard	105 = commencer l'étude
90 = Piles déchargées	106 = Moniteur éteint



Rapport de pression artérielle ambulatoire

Nom du patient : LAAROUSSI KHADIJA

Date de naissance : 01/01/1952

Sexe : Féminin

ID du patient : 07112022LK

Référence de l'examen :

Date de test : 07/11/2022

91 = Erreur autozéro

107 = fin de l'étude

92 = Erreur comm PA

Voir Manuel d'utilisation pour AccuWin Pro™ 4 pour de plus amples détails sur la description des codes