

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 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'ère du caractère personnel.

MUPRAS : Centre Allal Ben Abdellah - 6ème Etage Angle Rue Mohamed Fakir et Rue Allal Ben. Casablanca 20000 - Tél. : 05 22 20 45 45 (LG) - Fax : 05 22 22 78 18 - www.mupras.com

M23-001729

Maladie

Dentaire

Optique

Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 6042

Société : RAM

Actif

Pensionné(e)

Autre :

Nom & Prénom :

BENABDERRAZIK KARIMA

Date de naissance :

29-11-60

Adresse :

Tél. : 06 61 100 848

Total des frais engagés :

7991,80

Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin

CHAHIDI Naima
Rhumatologue
173, Rue Yacoub El Manzeh Dr. CHAHIDI Naima
Expoce Andalouses, 1er Etage
Tél: 0522 95 14 38 - Casablanca

Date de consultation : 18/08/2023

Nom et prénom du malade : BENABDERRAZIK Karima Age :

Lien de parenté : Lui-même Conjoint Enfant

Nature de la maladie : Arthritique Rhumatologique

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.

Le : / /

Signant(e) :

Autorisation CNDP N° : AA-215 / 2019

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
18/08/23	Cs		300,00	Dr. CHAHIDI Nouria Rhumatologue 173 Rue Jacob, 31140 Toulouse Espace Andalouse, 1er Etage N° 10 Tél: 05 32 95 14 38 - Casablanca

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
PHARMA CHAHIDI Dr. Ahmed CHAHIDI 092031392	18/08/23	1084,80

ANALYSES - RADIGRAPHIES

Cachet et signature du Laboratoire ou du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
RADIOLOGIE M. BENYAHIAZ 23 Rue Med 80h 25,74,82 Tél: 05 22 23 77 05	18/08/23	23 RUE MED 80h 25,74,82 RADIOLOGIE M. BENYAHIAZ Tél: 05 22 23 77 05	1084,80

AUXILIAIRES MEDICAUX

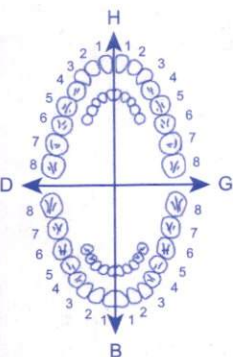
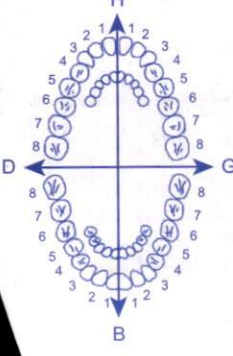
Cachet et signature du Praticien	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		AM	PC	IM	IV	

RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

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

Important :

Veuillez joindre les radiographies en cas de prothèses ou de traitement canalaires, 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		COEFFICIENT DES TRAVAUX
		H 25533412 21433552 00000000 00000000 D 00000000 00000000 35533411 11433553 G B		MONTANTS DES SOINS
		[Création, remont, adjonction] Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession		DATE DU DEVIS
				DATE DE L'EXECUTION

ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION



RHUMATOLOGUE

Spécialiste des maladies des os, articulations
et colonne vertébrale

Ancienne interne des Hôpitaux de Paris

Pathologies rachidiennes (Paris)

Maladies rhumatismales (Lille)

Biothérapie

PIASCLEDINE® 300MG

Boîte de 30 gélules

Distribué par Sothema-Bouskoura

PPV : 188,00 DHS



6 118001 072644

asablanca le : 11.01.23

RENKESERRAZIC KARINA



79, 70 X2

Ⓐ

PIASCLEDINE 300MG

1 - 0 - 1 x 20 mg

188, ~ X3

2 gél x 20 mg

Ⓑ Nefelcon SOS RALY

1 tablette x 2

139, 70

Ⓒ

Codoliprane (240mg)

Dr. CHAHIDI
Rhumatologue
173, Bd. Yaâcoub El
Espace Andaloussie, 1er
Tél: 05 22 95 1

22, 20 X2

1 - 1 - 1 x 2

(Nap. 2-2-2)

PHARMACE
Dr. Aït M'hamed
092031392



Codoliprane®
Paracetamol / Caffeine
400 mg / 20 mg



عقب المنصور، فضاء الأنديس، الطابق الأول رقم 6 - المعاريف - الدار البيضاء

173, Boulevard Yacoub El Mansour, Espace Andalouse, 1er étage, N°6 - Mâarif

Tél. : 05 22 95 14 38 / 06 66 71 75 15 / E-mail : chahidirhumatologie@gmail.com

⑤ Algixene 250g (2btl) 1
47,90 x 2 1-1-1 si Durer. (Mélu
Dhar)

⑥ INEXIUM 200g (3btl de 100g) 1
82,10 1-1-1 le 1er si prisé

d'Algixene

Dr. CHAHIDI Naima
Rhumatologue
173, Bd. Yaâcoub El Mansour
Espace Andalousse, 1er Etage N° 38
Tél: 05 22 95 14 38

1084, 80

SYNTHEMEDIC
22 rue zoubair bnou al aquam roches
noires casablanca

INEXIUM

20 mg Cpr GR
Boite 14
640/50MP/21NRQ P.P.V: 82,10 DH

6 118001 000591

PPU: 47,90 DH
PPU: 82,10 DH
PPU: 47,90 DH
PPU: 82,10 DH



PHARMACIE HIBA
Dr. Ahmed CHAFRY
092031392

366, 00



Dr.BENYAHIA Zakaria

C.E.S de Radiologie

Dr.BERRADA Mohamed

C.E.S de Radiologie

عيادة طبية للفحص بالأشعة

CABINET DE RADIOLOGIE DU MAARIF

IMAGERIE PAR RESONANCE MAGNETIQUE

H/Z

Casablanca , le 18/08/2023

**Mme. BENABDERRAZIK KARIMA
DR CHAHIDI NAIMA**

Rx BASSIN FACE :

- Remaniements arthrosiques.
- Aspect flou et dense de l'articulation sacro-iliaque droite (sacro-iliite ?).
- Pas d'anomalie par ailleurs.

Rx DES GENOUX EN CHARGE FACE + IFP :

- Discret pincement fémoro-tibial interne bilatéral.
- Pas de foyer osseux focalisé par ailleurs.
- Pas d'anomalie des parties molles.
- Pas de signe de subluxation ou de bascule de la rotule.

Dr. BERRADA M.

Avec mes amicales salutations.

■ ECHODOPPLER COULEUR

■ ECHOGRAPHIE

■ MAMMOGRAPHIE NUMERIQUE

■ DENSITOMETRIE BIPHOTONIQUE

■ PANORAMIQUE DENTAIRE NUMERIQUE

■ RADIOLOGIE NUMERIQUE

■ SCANNER VCT (64 Barettes)

Angioscanner - Corps entier

coloscanner - Denta-Scanner

■ I.R.M. (1,5 Tesla)



Casablanca , le 18/08/2023

Mme. BENABDERRAZIK KARIMA
DR CHAHIDI NAIMA

OSTEODENSITOMETRIE :

Technique : Absorptiomètre Bi- photonique à rayon X (LUNAR).

Sites de Mesures : Avant bras, Rachis lombaire de L1 à L4 et des hanches.

Résultats :

1- Avant Bras droit :

- DMO = 0,721 g/cm².
- Z score = -0,7.
- T score = -1,9.

2- Rachis lombaire :

- DMO = 1,251 g/cm².
- Z score = 2,0.
- T score = 0,6.

3- Col fémoral gauche :

- DMO = 0,970 g/cm².
- Z score = 0,8.
- T score = -0,3.

4- Col fémoral droit :

- DMO = 0,967 g/cm².
- Z score = 0,7.
- T score = -0,3.

DMO (ou B.M.D) = Densité minérale osseuse (g/cm²).

Z-Score : différence entre la valeur mesurée et la valeur moyenne au même âge et pour le même sexe (en écart - type).

T-Score : différence entre la valeur mesurée et la valeur moyenne d'un adulte jeune (30 ans), de même sexe (en écart - type).

Définition de l'OMS :

Normal : T score supérieur ou égale à -1 écart-type

Ostéopénie : T score entre -1 et -2,5 écart-type.

Ostéoporose : T score inférieur ou égal à -2,5 écart-type.

Conclusion:

- Selon les critères de l'OMS il existe une densité minérale osseuse normale au niveau du rachis lombaire et des hanches.
- SCANNER VCT (64 Barettes)
- ECHODOPPLER COULEUR
- ECHOGRAPHIE
- MAMMOGRAPHIE NUMÉRIQUE
- Une ostéopénie au niveau de l'avant bras droit.
- PANORAMIQUE DENTAIRE NUMÉRIQUE
- RADILOGIE NUMÉRIQUE
- I.R.M. (1,5 Tesla)
- Angioscaner - Corps entier
- coloscanner - Denta-Scanner

Dr. BERRADA M.



Dr.BENYAHIA Zakaria

C.E.S de Radiologie

Dr.BERRADA Mohamed

C.E.S de Radiologie

الطب المغربي العربي

CABINET DE RADIOLOGIE DU MAARIF

IMAGERIE PAR RESONNANCE MAGNETIQUE

H/Z

Casablanca , le 18/08/2023

**Mme. BENABDERRAZIK KARIMA
DR CHAHIDI NAIMA**

Rx BASSIN FACE :

- Remaniements arthrosiques.
- Aspect flou et dense de l'articulation sacro-iliaque droite (sacro-iliite ?).
- Pas d'anomalie par ailleurs.

Rx DES GENOUX EN CHARGE FACE + IFP :

- Discret pincement fémoro-tibial interne bilatéral.
- Pas de foyer osseux focalisé par ailleurs.
- Pas d'anomalie des parties molles.
- Pas de signe de subluxation ou de bascule de la rotule.

Dr. BERRADA M.

Avec mes amicales salutations.

■ ECHODOPPLER COULEUR

■ ECHOGRAPHIE

■ MAMMOGRAPHIE NUMERIQUE

■ DENSITOMETRIE BIPHOTONIQUE

■ PANORAMIQUE DENTAIRE NUMERIQUE

■ RADIOLOGIE NUMERIQUE

■ SCANNER VCT (64 faisceaux)

Angioscanner - Corps entier

coloscanner - Denta-Scanner

CABINET DE RADIOLOGIE DU MAARIF

Dr.BENYAHIA Zakaria Dr.BERRADA Mohamed
Rue M.BAHI, Maarif 20100 Casablanca

Patient :	BENABDERRAZIK, KARIMA	ID de l'installation :	
Date de naissance :	29/11/1960 62,7 ans	Médecin Prescripteur :	AUCUN
Taille / Poids :	157,0 cm 65,0 kg	Mesuré :	18/08/2023 14:56:52 (14,10)
Sexe / Ethnie :	Femme Blanc	Analysé :	18/08/2023 14:56:56 (14,10)

RÉSULTATS DÉRIVÉS: DualFemur

Région	DMO (g/cm ²)	1		2, 7		CMO (g)	Surface (cm ²)
		Adulte-Jeune (%)	T-score	Age-Egal (%)	Z-score		
Col Gauche	0,961	93	-0,6	113	0,8	4,53	4,71
Col Droit	0,935	90	-0,7	110	0,6	4,38	4,68
Col Moy.	0,948	91	-0,6	111	0,7	4,45	4,70
Col Diff.	0,026	2	0,2	3	0,2	0,15	0,03
Partie supérieure du col Gauche	0,821	100	0,0	123	1,3	1,91	2,33
Partie supérieure du col Droit	0,799	97	-0,2	120	1,1	1,83	2,29
Partie supérieure du col Moy.	0,810	99	-0,1	121	1,2	1,87	2,31
Partie supérieure du col Diff.	0,023	3	0,2	3	0,2	0,09	0,04
Col inférieur Gauche	1,097	-	-	-	-	2,61	2,38
Col inférieur Droit	1,065	-	-	-	-	2,55	2,40
Col inférieur Moy.	1,081	-	-	-	-	2,58	2,39
Col inférieur Diff.	0,032	-	-	-	-	0,06	0,01
Ward Gauche	0,800	88	-0,8	119	1,0	1,97	2,47
Ward Droit	0,788	87	-0,9	117	0,9	1,92	2,44
Ward Moy.	0,794	87	-0,9	118	0,9	1,95	2,45
Ward Diff.	0,012	1	0,1	2	0,1	0,05	0,03
Troch. Gauche	0,751	88	-0,9	103	0,2	9,51	12,65
Troch. Droit	0,747	88	-0,9	102	0,2	10,05	13,46
Troch. Moy.	0,749	88	-0,9	103	0,2	9,78	13,05
Troch. Diff.	0,005	1	0,0	1	0,0	0,55	0,81
Diaph. Gauche	1,166	-	-	-	-	16,64	14,27
Diaph. Droit	1,196	-	-	-	-	16,20	13,54
Diaph. Moy.	1,181	-	-	-	-	16,42	13,91
Diaph. Diff.	0,030	-	-	-	-	0,45	0,73
Total Gauche	0,970	96	-0,3	111	0,8	30,68	31,63
Total Droit	0,967	96	-0,3	111	0,7	30,63	31,69
Total Moy.	0,968	96	-0,3	111	0,7	30,65	31,66
Total Diff.	0,003	0	0,0	0	0,0	0,05	0,05

1 - Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à $\pm 1\text{DS}$ ($\pm 0,010 \text{ g/cm}^2$ pour DualFemur Total)

2 - États-Unis (combinaison de NHANES (âges 20-30) / Lunar (âges 20-40)) Fémur Population de référence (v113)

3 - Ajusté pour l'Age, le Poids (femmes 25-100 kg), l'ethnie

7 - La différence de T-score DualFemur Total est 0,0. L'asymétrie est Aucun.

Nom de fichier : xlalzr7iu5.dfx



GE Healthcare

Lunar Prodigy
DF+351005

CABINET DE RADIOLOGIE DU MAARIF

Dr.BENYAHIA Zakaria Dr.BERRADA Mohamed

Rue M.BAHI, Maarif 20100 Casablanca

Patient : BENABDERRAZIK, KARIMA
 Date de naissance : 29/11/1960 62,7 ans
 Taille / Poids : 157,0 cm 65,0 kg
 Sexe / Ethnie : Femme Blanc

ID de l'installation :

Médecin Prescripteur : AUCUN

Mesuré : 18/08/2023 14:55:11

Analysé : 18/08/2023 14:57:01 (14,10)

RÉSULTATS DÉRIVÉS: Rachis AP

Région	1 DMO (g/cm ²)	2 Adulte-Jeune (%)	2 T-score	3 Age-Egal (%)	3 Z-score	CMO (g)	Surface (cm ²)	Largeur (cm)	Taille (cm)
L1	1,232	109	0,9	128	2,3	11,19	9,08	3,5	2,63
L2	1,241	103	0,3	120	1,7	12,16	9,80	3,6	2,73
L3	1,331	111	1,1	129	2,5	15,91	11,95	3,8	3,15
L4	1,207	101	0,1	117	1,5	18,22	15,10	4,5	3,36
L1-L2	1,237	106	0,6	124	2,0	23,35	18,88	3,5	5,36
L1-L3	1,273	109	0,9	127	2,3	39,26	30,83	3,6	8,51
L1-L4	1,251	106	0,6	124	2,0	57,48	45,93	3,8	11,87
L2-L3	1,290	108	0,8	125	2,2	28,07	21,76	3,7	5,88
L2-L4	1,256	105	0,5	122	1,9	46,29	36,85	4,0	9,25
L3-L4	1,262	105	0,5	122	1,9	34,13	27,05	4,1	6,51

1 -Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à $\pm 1\text{DS}$ ($\pm 0,010 \text{ g/cm}^2$ pour Rachis AP L1-L4)

2 -États-Unis (combinaison de NHANES (âges 20-30) / Lunar (âges 20-40)) Rachis AP Population de référence (v113)

3 -Ajusté pour l'Age, le Poids (femmes 25-100 kg), l'ethnie

Nom de fichier : xlalzr7iu5.dfx



GE Healthcare

Lunar Prodigy
DF+351005

CABINET DE RADIOLOGIE DU MAARIF

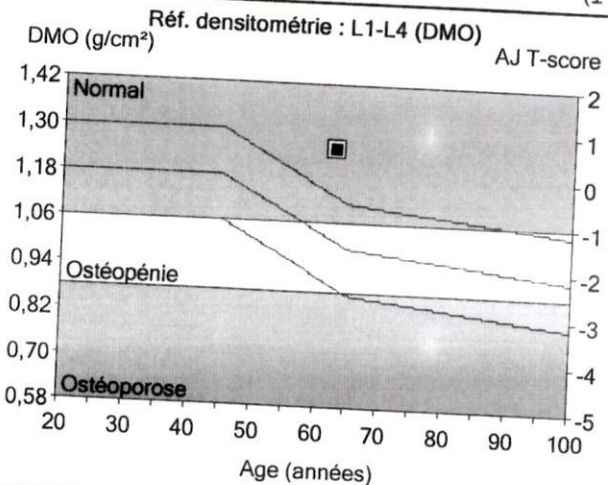
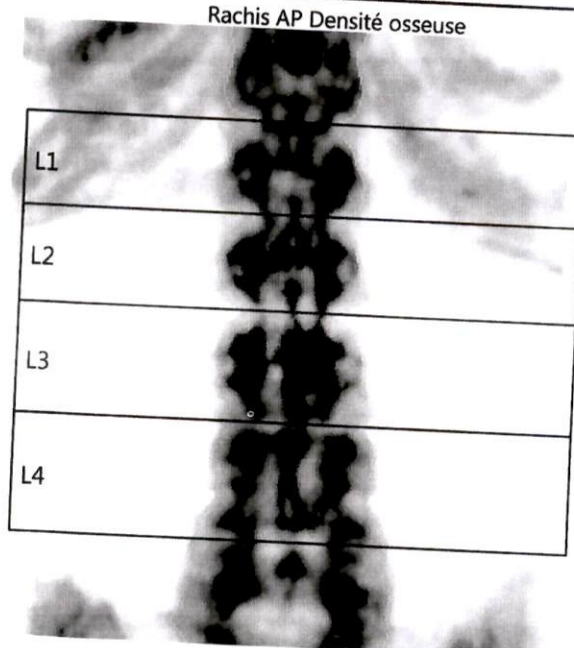
Dr.BENYAHIA Zakaria Dr.BERRADA Mohamed

Rue M.BAHI, Maarif 20100 Casablanca

Patient :
Date de naissance :
Taille / Poids :
Sexe / Ethnie :

BENABDERRAZIK, KARIMA
29/11/1960 62,7 ans
157,0 cm 65,0 kg
Femme Blanc

ID de l'installation :
Médecin Prescripteur : AUCUN
Mesuré : 18/08/2023 14:55:11 (14,10)
Analysé : 18/08/2023 14:57:01 (14,10)



Région	1 DMO (g/cm ²)	2 Adulte-Jeune T-score	3 Age-Egal Z-score
L1-L4	1,251	0,6	2,0

Commentaires :

Image non diagnostique

Imprimé : 18/08/2023 14:57:08 (14,10)76:3,00:50,03:12,0 0,00:9,30 0,60x1,05
20,3%Gras=26,2%

0,00:0,00 0,00:0,00

Nom de fichier : xlalzr7iu5.dfx

Mode de balayage : Standard 37,0 µGy

- 1 - Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à $\pm 1\text{SD}$ ($\pm 0,010 \text{ g/cm}^2$ pour Rachis AP L1-L4)
- 2 - États-Unis (combinaison de NHANES (âges 20-30) / Lunar (âges 20-40)) Rachis AP Population de référence (v113)
- 3 - Ajusté pour l'Age, le Poids (femmes 25-100 kg), l'ethnie
- 11 - Organisation Mondiale de la Santé - Définition de l'ostéoporose et de l'ostéopénie pour les femmes blanches : normal = T-score supérieur ou égal à -1,0 SD ; ostéopénie = T-score compris entre -1,0 et -2,5 SD ; ostéoporose = T-score inférieur ou égal à -2,5 SD (les définitions de l'OMS ne s'appliquent que si le T-score est défini à partir d'une base de données de jeunes femmes blanches en bonne santé).



GE Healthcare

Lunar Prodigy
DF+351005

CABINET DE RADIOLOGIE DU MAARIF

Dr.BENYAHIA Zakaria Dr.BERRADA Mohamed
Rue M.BAHI, Maarif 20100 Casablanca

Patient :	BENABDERRAZIK, KARIMA	ID de l'installation :	
Date de naissance :	29/11/1960 62,7 ans	Médecin Prescripteur :	AUCUN
Taille / Poids :	157,0 cm 65,0 kg	Mesuré :	18/08/2023 15:00:01 (14,10)
Sexe / Ethnie :	Femme Blanc	Analysé :	18/08/2023 15:00:06 (14,10)

RÉSULTATS DÉRIVÉS: Av.-bras Droit

Région	DMO (g/cm ²)	Adulte-Jeune		Age-Egal (%)	CMO (g)	Surface (cm ²)
		1 (%)	2 T-score			
Radius UD	0,416	89	-1,2	100	0,0	1,45
Cubitus UD	0,288	-	-	-	-	3,50
Radius 33 %	0,721	81	-1,9	92	-0,7	0,67
Cubitus 33 %	0,658	-	-	-	-	2,33
Les deux UD	0,364	-	-	-	-	2,66
Les deux 33 %	0,693	-	-	-	-	1,34
Radius entier	0,567	83	-1,9	93	-0,7	2,12
Cubitus Total	0,473	-	-	-	-	5,83
Les deux Total	0,529	-	-	-	-	3,26
					-	4,71
					-	11,89
					-	8,24
					10,64	20,13

1 -Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à $\pm 1\text{DS}$ ($\pm 0,020 \text{ g/cm}^2$ pour Av.-bras Droit Radius 33 %)

2 -États-Unis (combinaison de NHANES (âges 20-30) / Lunar (âges 20-40)) Avant-bras Population de référence (v113)

3 -Ajusté pour l'Age, l'ethnie

9 -Calibration Lunar utilisée

Nom de fichier : eualzr7iu5.dfa



GE Healthcare

Lunar Prodigy
DF+351005

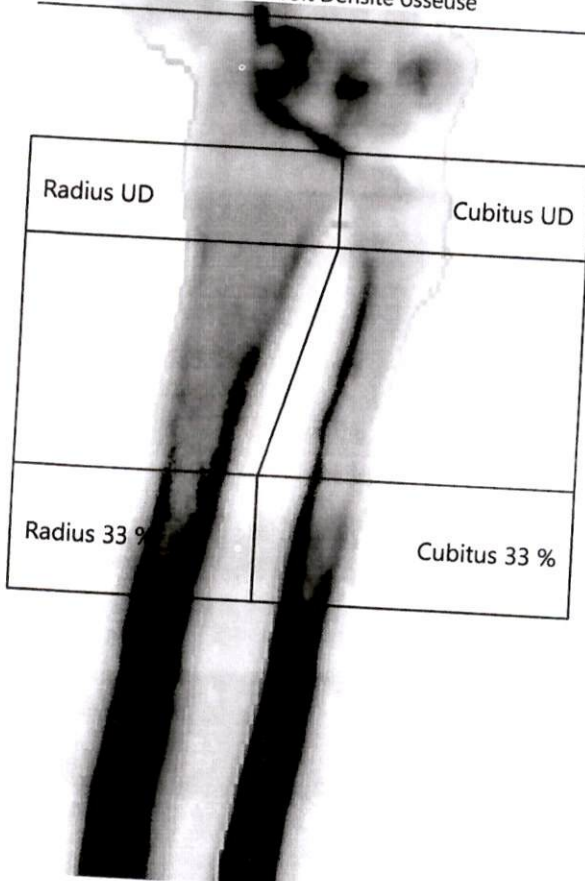
CABINET DE RADIOLOGIE DU MAARIF

Dr.BENYAHIA Zakaria Dr.BERRADA Mohamed
Rue M.BAHI, Maarif 20100 Casablanca

Patient :

Date de naissance : 29/11/1960 62,7 ans
Taille / Poids : 157,0 cm 65,0 kg
Sexe / Ethnie : Femme Blanc

Av.-bras Droit Densité osseuse



ID de l'installation :

Médecin Prescripteur : AUCUN

Mesuré :

18/08/2023 15:00:01

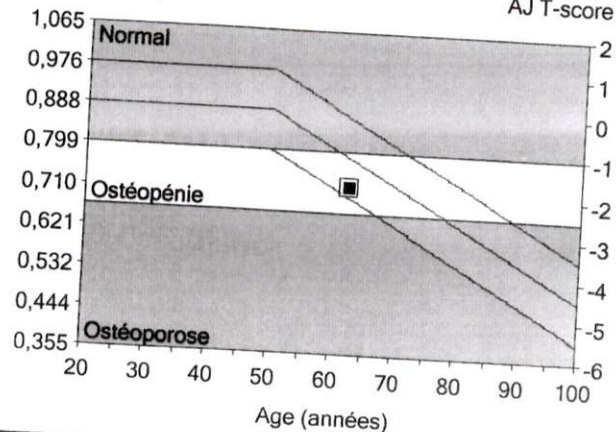
(14,10)

Analysé :

18/08/2023 15:00:06

(14,10)

Réf. densitométrie : Radius 33 % (DMO)
AJ T-score



Région	¹ DMO (g/cm ²)	² Adulte-Jeune T-score	³ Age-Egal Z-score
Radius 33 %	0,721	-1,9	-0,7

Commentaires :

Image non diagnostique

Imprimé : 18/08/2023 15:00:10 (14,10)76:0,15:50,03:12,0 0,00:6,20 0,60x1,05
5,7%Gras=48,8%

0,00:0,00 0,00:0,00

Longueur de l'avant-bras : 24,9 cm

Nom de fichier : eualzr7iu5.dfa

Mode de balayage : Standard 2,0 µGy

1 - Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à $\pm 1\text{SD}$ ($\pm 0,020 \text{ g/cm}^2$ pour Av.-bras Droit
Radius 33 %)

2 - États-Unis (combinaison de NHANES (âges 20-30) / Lunar (âges 20-40)) Avant-bras Population
de référence (v113)

3 - Ajusté pour l'Age, l'ethnie

9 - Calibration Lunar utilisée

11 - Organisation Mondiale de la Santé - Définition de l'ostéoporose et de l'ostéopénie pour les
femmes blanches : normal = T-score supérieur ou égal à $-1,0 \text{ SD}$; ostéopénie = T-score
compris entre $-1,0$ et $-2,5 \text{ SD}$; ostéoporose = T-score inférieur ou égal à $-2,5 \text{ SD}$ (les
définitions de l'OMS ne s'appliquent que si le T-score est défini à partir d'une base de
données de jeunes femmes blanches en bonne santé).



GE Healthcare

Lunar Prodigy
DF+351005

Dr. Chahidi Naima

RHUMATOLOGUE

Spécialiste des maladies des os, articulations
et colonne vertébrale

Ancienne interne des Hôpitaux de Paris

Pathologies rachidiennes (Paris)

Maladies rhumatismales (Lille)

Biothérapie

Ostéoporose



الدكتورة نعيمة شهيدى

أخصائية في جراحة العظام

و المفاصل و الروماتيزم

طبيبة داخلية سابقة بمستشفيات باريس

أمراض العمود الفقري (باريس)

أمراض الروماتيزم (ليل - فرنسا)

العلاج بالأندروجينية البيولوجية

شاشة العظام

Casablanca le : ١٥١٠٠١٢٣

Mme BENARDERLAZIC Ismaïla

① Fix Base face

② Rx de 2 flexx en charge face = 30°

③ Ostéoporose lombar

RADIOLOGIE MAARIF
BERRADA M. BENYAHIAZ.

17, Rue Med Bahi
Tél : 0522.25.74.82
Fax: 0522.23.77.05

Dr. CHAHIDI Naima
Rhumatologue
173, Bd. Yaâcoub El Mansour
Espace Andalouse, 1er Etage N°6
Tél: 05 22 95 14 38

173، شارع يعقوب المنصور، فضاء الأندلس، الطابق الأول رقم 6 - المعاريف - الدار البيضاء

173, Boulevard Yacoub El Mansour, Espace Andalouse, 1er étage, N°6 - Mâarif - Casablanca

Tél. : 05 22 95 14 38 / 06 66 71 75 15 / E-mail : chahidirhumatologie@gmail.com

CABINET DE RADIOLOGIE DU MAARIF

Dr. BERRADA M.
Radiologue

Dr BENYAHIA Z.
Radiologue

Domiciliation bancaire : Compte N 013 780011 20 000183001 43 48 BMCI Agence Val d'Anfa-casa
Patente : 34770967 I.F 1087675 ICE : 001745076000019

Casablanca, le 18/08/2023

N/Ref:Facture N° FA7459/23

Nom & Prénom : **BENABDERRAZIK KARIMA**
Date d'examen : 18/08/2023

Examen(s)	
BASSIN F	
OSTEODENSITOMETRIE OSSEUSE	
GENOUX + IFP	
Montant TOTAL	1460 DH

ARRETEE LA PRESENTE FACTURE A LA SOMME DE :
MILLE QUATRE CENT SOIXANTE DH

*RADIOLOGIE MAARIF
17, Rue Mohamed BAHI
BERRADA M. BENYAHIA Z.
Tél : 0522.25.74.82
Fax : 0522.23.77.05*

17, Rue Mohamed BAHI (es. Rue Meissonnier) en face du bureau de pointage des taxis-Maarif. Casablanca 20100 Tél : 0522257482.237934/253030. Fax : 0522237705

Dr. Chahidi Naima

RHUMATOLOGUE

Spécialiste des maladies des os, articulations
et colonne vertébrale

Ancienne interne des Hôpitaux de Paris

Pathologies rachidiennes (Paris)

Maladies rhumatismales (Lille)

Biothérapie

Ostéoporose



الدكتورة نعيمة شهيدى

أخصائية في جراحة العظام

و المفاصل و الروماتيزم

طبيبة داخلية سابقة بمستشفيات باريس

أمراض العمود الفقري (باريس)

أمراض الروماتيزم (ليل - فرنسا)

العلاج بالأدوية البيولوجية

شاشة العظام

Casablanca le : 18/12/123

Aïda

RENARD RABEK

Korima

NBS, Nc

VS

CRP

ELL

Créatininémie

ASAT 1447 186

Chloréémie = 1

MRM&L

Aïda Nefle 147

CT ITG 1 HBL 1 LBL

Calcémie

Alcalinémie



Dottorato

Phlebotomie

HT intacé

TSH.

Facteur Rhumatoïde

AAN.

Anti-ECT

Ferritinémie

Dr. CHAHIDI Naima
Rhumatologue
173, Bd. Yacoub El Mansour
Espace Andalousse, 1er étage N°6
Tél: 05 22 95 14 38

173، شارع يعقوب المنصور، فضاء الأنجلس، الطابق الأول رقم 6 - الدار البيضاء

173, Boulevard Yacoub El Mansour, Espace Andalousse, 1er étage, N°6 - Mâarif - Casablanca

Tél. : 05 22 95 14 38 / 06 66 71 75 15 / E-mail : chahidirhumatologie@gmail.com

Anoual

Laboratoire de Biologie médicale
Génétique moléculaire
Radio immuno-analyse
Diagnostic Prénatal
Biologie de la Reproduction



مختبر أنوال

Docteur Jamal FEKKAK

Radio-biologiste

Ancien Attaché des Hôpitaux de Paris
Diplômé de l'Université Paris VII
et de l'Institut Pasteur de Paris
Biologiste Qualifié

FACTURE N° 2303190011

Mme Karima BENABDERRAZIK

Demande N° 2303190011

Date de l'examen : 19-08-2023

Analyses :

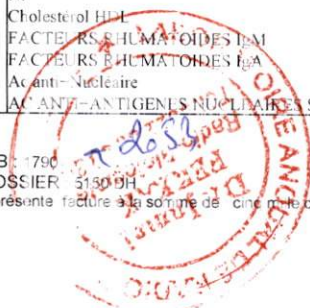
Récapitulatif des analyses

CN	Analyse	Vcl	Cles
PSAD	Prélèvement sang adulte	E25	E
	ALAT (transaminase TGP)	B:0	B
	ASAT (transaminase TGO)	B:0	B
	Cholestérol	B:0	B
	Calcium	B:0	B
	Créatinine	B:0	B
	CRP us	B100	B
	Electrophorèse des protéines sériques	E300	E
	G.G.T.	B:0	B
	Hb A1c	B100	B
	Triglycérides	B:0	B
	Vitamin. D 25-OH (D2+D3)	B450	B
	LDL Dosage direct	B:0	B
	Vitesse de sédimentation	B:0	B
	Protéines totales	B:0	B
	Albumine	B60	B
	Glycémie à jeun	B50	B
	Phosphore	B:0	B
	TSHs	B200	B
	PTH	E500	E
	Ferritine	B250	B
	Acide Unique	B:0	B
	NI	B:0	B
	Cholestérol HDL	B:0	B
	FACTEURS RHUMATOÏDES FA	E300	E
	FACTEURS RHUMATOÏDES FA	E400	E
	Acanti-Nucléaire	E300	E
	ACANTI-ANTIGENES NUCLÉAIRES SOLUBLES Recherche	E1000	E

Total des Bc 1790

TOTAL DOSSIER 3150 DH

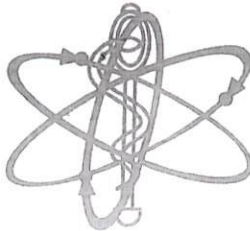
Arrêtée la présente facture à la somme de cinq mille cent cinquante dirhams - CH



Il est Strictement Interdit de Changer les Noms,
Prénoms et les Dates des Analyses.

Anoual

Laboratoire de Biologie medicale
Genetique moleculaire
Radio immuno-analyse
Diagnostic Prenatal
Biologie de la Reproduction



مختبر أنوال

Docteur Jamal FEKKAK

Radio-biologiste

Ancien Attaché des Hôpitaux de Paris
Diplômé de l'Université Paris VII
et de l'Institut Pasteur de Paris
Biologiste Qualiticien

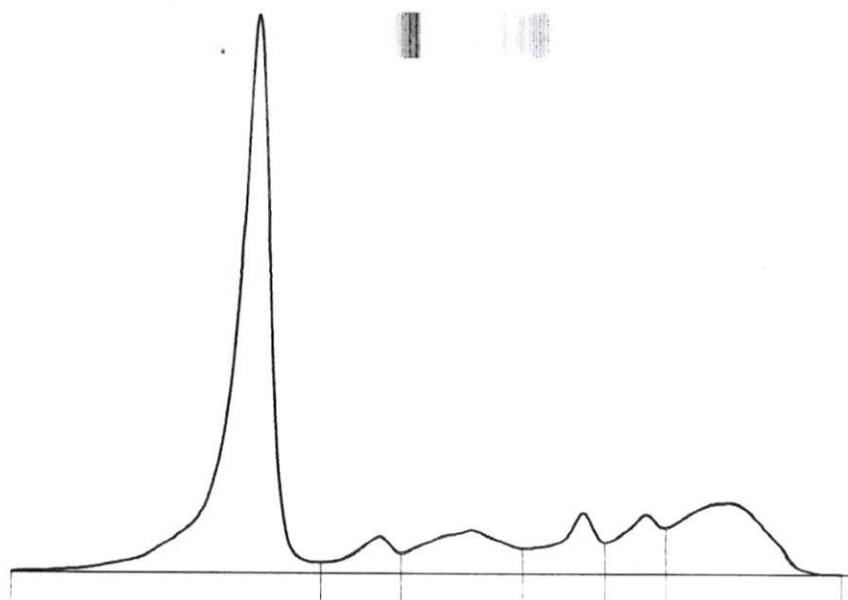
Nom/Prénom: BENABDERRAZIK KARIMA

Prélèvement du: 19/08/2023

ID : 2408190011

Eléctrophorèse des Protéines Sériques

Technique capillaire (sebia)



Rapp.A/G : 1,31

Protides .T 76 g/L

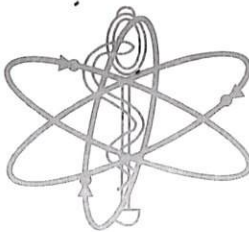
Fractions	%	Normales %	g/L	Normales g/L
Albumine	56,8	55,8 - 66,1	43,17	40,20 - 47,60
Alpha 1	4,1	2,9 - 4,9	3,12	2,10 - 3,50
Alpha 2	9,3	7,1 - 11,8	7,07	5,10 - 8,50
Beta 1	6,9	4,7 - 7,2	5,24	3,40 - 5,20
Beta 2	6,6	3,2 - 6,5	5,02	2,30 - 4,70
Gamma	16,3	11,1 - 18,8	12,39	8,00 - 13,50

Signature



Laboratoire Anoual

Laboratoire de Biologie Médicale
Biologie Moléculaire
Biologie Spécialisée
Radio immuno-analyse
Diagnostic Prénatal



لَا نَوْالَ مَرْبُرْ

Docteur Jamal FEKKAK

Radio-biologiste

Ancien Attaché des Hôpitaux de Paris
Diplômé de l'Université Paris VII
et de l'Institut Pasteur de Paris
Biologiste Qualiticien

Mme Karima BENABDERRAZIK

Né(e) le : 29-11-1960

Dossier N° : 2308190011

Date de l'examen : 19-08-2023

Prélevé le : 19-08-2023 08:56 en interne

Édité le : 26-08-2023

DR : Naima CHAHIDI

Adresse :

Page 5 / 5



ACCREDITATION
N° 8 3245
Porté disponible sur
www.coefrac.fr

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole [AC].

FACTEURS RHUMATOÏDES IgM :

(EliA RF IgM (Thermo Fisher Scientific))

Interprétation :

< 3.5 IU/ml : Négatif

3.5-5 IU/ml : Taux limite

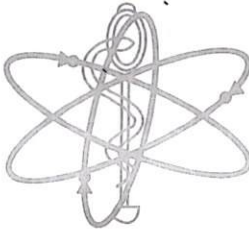
> 5 IU/ml : Positif

1.70 IU/ml (<3.50)



Laboratoire Anoual

Laboratoire de Biologie Médicale
 Biologie Moléculaire
 Biologie Spécialisée
 Radio immuno-analyse
 Diagnostic Prénatal



جَنَابُ الْأَنْوَاعِ

Docteur Jamal FEKKAK
 Radio-biologiste
 Ancien Attaché des Hôpitaux de Paris
 Diplômé de l'Université Paris VII
 et de l'Institut Pasteur de Paris
 Biologiste Qualifié

Mme Karima BENABDERRAZIK

Né(e) le : 29-11-1960

Dossier N° : 2308190011

Date de l'examen : 19-08-2023

Prélevé le : 19-08-2023 08:56 en interne

Édité le : 26-08-2023

DR : Naima CHAHIDI

Adresse :

Page 1 / 5



ACCREDITATION
 N° 8 3245
 Porté disponible sur
www.cofrac.fr

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole [AC].

HEMATOCYTOLOGIE

Hémogramme

Cytométrie de flux sur ABX Pentra (échantillon primaire : sang total EDTA)

09-03-2023

Leucocytes [AC]	4.50	milliers/ μ l	(4.00-10.00)	5.60
Hématies : [AC]	4.37	millions/ μ l	(3.80-5.80)	4.13
Hémoglobine : [AC]	12.7	grs/dL	(11.5-16.0)	12.1
Hématocrite : [AC]	37.6	%	(37.0-47.0)	36.3
VGM : [AC]	86.0	μ 3	(80.0-100.0)	88.0
TCMH : [AC]	29.0	pg	(27.0-32.0)	29.2
CCMH : [AC]	33.7	g/dl	(32.0-36.0)	33.2
RDW : [AC]	13.0	%	(11.0-16.0)	12.5
Polynucléaires Neutrophiles :	54.3	%		56.8
Soit:	2.44	milliers/mm ³	(2.00-7.50)	3.18
Polynucléaires Eosinophiles :	1.8	%		1.8
Soit:	0.08	milliers/mm ³	(0.00-0.50)	0.10
Polynucléaires Basophiles :	0.3	%		0.5
Soit:	0.01	milliers/mm ³	(0.00-0.20)	0.03
Lymphocytes :	36.6	%		35.1
Soit:	1.65	milliers/mm ³	(1.00-4.00)	1.97
Monocytes :	7.0	%		5.8
Soit:	0.32	milliers/mm ³	(0.20-1.00)	0.32
Plaquettes : [AC]	262		(150-500)	269

Vitesse de sédimentation

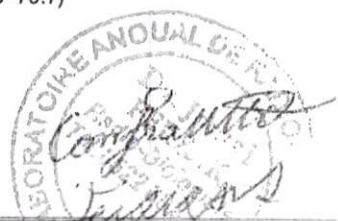
09-03-2023

VS 1ère heure (VES-MATIC EASY)	43	mm	41
Valeur normale inférieure à	36		36

BIOCHIMIE SANGUINE

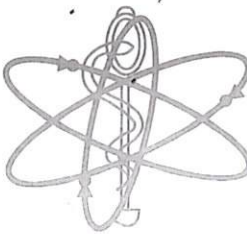
09-03-2023

Glycémie à jeun [AC] (Enzymatique HK/G6PDH- Cobas 6000® Roche)	1.01	g/l	(0.74-1.09)	0.84
	5.61	mmol/l	(4.11-6.05)	
Créatinine [AC] (Jaffé, Colorimétrique Cinétique- Cobas 6000® Roche)	6.8	mg/l	(5.0-9.0)	6.1
	60.2	μ mol/l	(44.3-79.7)	



Laboratoire Anoual

Laboratoire de Biologie Médicale
 Biologie Moléculaire
 Biologie Spécialisée
 Radio immuno-analyse
 Diagnostic Prénatal



Mme Karima BENABDERRAZIK

Né(e) le : 29-11-1960

Dossier N° : 2308190011

Date de l'examen : 19-08-2023

Prélevé le : 19-08-2023 08:56 en interne

Édité le : 26-08-2023

خبر انوال

Docteur Jamal FEKKAK

Radio-biologiste

Ancien Attaché des Hôpitaux de Paris
 Diplômé de l'Université Paris VII
 et de l'Institut Pasteur de Paris
 Biologiste Qualiticien

DR : Naima CHAHIDI

Adresse :

Page 2 / 5



ACCRÉDITATION
 N° 8 3245
 Porté disponible sur
www.cofrac.fr

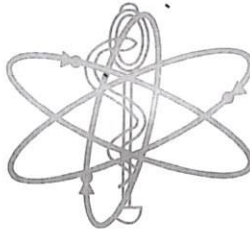
Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole [AC].

				09-03-2023
Acide Urique [AC] (Colorimétrique enzymatique Uricase/PAP – Cobas 6000® Roche)	37 220.2	mg/l µmol/l	(24-57) (142.8-339.2)	27
Cholestérol total [AC] (Colorimétrique Enzymatique – Cobas 6000® Roche)	2.09 5.41	g/l mmol/l	(<2.00) (<5.17)	09-03-2023 2.06
HDL-Cholestérol [AC] (Enzymatique Colorimétrique Cobas 6000® Roche)	0.82 2.12	g/l mmol/l	(>0.65) (>1.68)	09-03-2023 0.78
LDL-Cholestérol (direct) [AC] (Enzymatique Colorimétrique – Cobas 6000® Roche)	1.23 3.18	g/L mmol/L	(<1.55) (<4.01)	09-03-2023 1.14
<i>Les valeurs suivantes représentent les taux chez l'adulte en terme de risque de maladie coronarienne :</i>				
<i>-Faible: <1.29 g/L (2.59 mmol/L)</i>				
<i>-Intermédiaire: 1.30 à 1.59g/L (3.35 à 4.12 mmol/L)</i>				
<i>-Elevé: 1.60 à 1.89 g/L (4.13 à 4.92 mmol/L)</i>				
<i>-Très élevé: >1.90 g/L (>4.92 mmol/L)</i>				
Triglycérides [AC] (GPO/PAP – Cobas 6000® Roche)	0.62 0.70	g/l mmol/l	(<1.50) (<1.70)	09-03-2023 0.69
HbA1c (Automate HLC-723G8 /HPLC)	5.4	%	(4.0-6.0)	
<i>Changement d'automate à partir du 05/08/2023</i>				
Ferritine [AC] (ECLIA- COBAS 6000® Roche)	105.6	ng/mL	(13.0-150.0)	09-03-2023 106.1
CRP.us [AC] (Immunoturbidimétrie – Cobas 6000® Roche)	0.9	mg/L	(<5.0)	09-03-2023 <0.5
Albumine [AC] (Colorimétrique Vert de bromocrésol- Cobas 6000® Roche)	43.9 636.1	g/l mmol/l	(35.0-52.0) (507.2-753.5)	



Laboratoire Anoual

Laboratoire de Biologie Médicale
 Biologie Moléculaire
 Biologie Spécialisée
 Radio immuno-analyse
 Diagnostic Prénatal



جَنَابُ الْأَنْوَاعِ

Docteur Jamal FEKKAK
 Radio-biologiste
 Ancien Attaché des Hôpitaux de Paris
 Diplômé de l'Université Paris VII
 et de l'Institut Pasteur de Paris
 Biologiste Qualiticien

Mme Karima BENABDERRAZIK

Né(e) le : 29-11-1960

Dossier N° : 2308190011

Date de l'examen : 19-08-2023

Prélevé le : 19-08-2023 08:56 en interne

Édité le : 26-08-2023

DR : Naima CHAHIDI

Adresse :

Page 3 / 5



ACCREDITATION
 N° 8 3245
 Porté disponible sur
www.cofrac.fr

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole [AC].

Electrophorèse des protéines sériques

Courbe

Voir feuille ci-jointe

IONOGRAMME SANGUIN

Echantillon primaire : plasma hépariné

09-03-2023

96

Calcium [AC]
 (5-Nitro 5-méthyl-BAPTA Cobas 6000® Roche)

91 mg/l
 2.27 mmol/l

(88-102)
 (2.20-2.54)

09-03-2023

72

Protéines totales [AC]
 (Colorimétrique Biuret- Cobas 6000® - Roche)

76 g/l

(44-87)

09-03-2023

72

Phosphore [AC]
 (Molybdate/UV- Cobas 6000® - Roche)

38 mg/l
 1.2 mmol/l

(25-45)
 (0.8-1.4)

ENZYMOLOGIE

25-10-2019

24

Transaminases GOT (ASAT) [AC]
 (IFCC, sans PYP- Cobas 6000® Roche)

21 UI/L

(<32)

25-10-2019

26

Transaminases GPT (ALAT) [AC]
 (IFCC, sans PYP Cobas 6000® Roche)

12 UI/L

(<33)

25-10-2019

35

G.G.T [AC]
 (Colorimétrique Enzymatique IFCC- Cobas 6000® Roche)

32 UI/L

(<36)

HORMONOLOGIE

25.3 pg/ml
 2.68 pmol/l

(15.0-65.0)
 (1.59-6.89)

PTH [AC]
 (ECLIA- COBAS 6000® Roche)

BILAN THYROIDIEN

Echantillon primaire : Sérum

13-11-2020

1.91

TSHus [AC]
 (ECLIA - COBAS 6000® Roche)

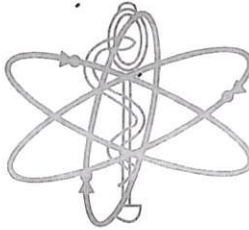
2.03 µUI/ml

(0.27-4.20)



Laboratoire Anoual

Laboratoire de Biologie Médicale
Biologie Moléculaire
Biologie Spécialisée
Radio immuno-analyse
Diagnostic Prénatal



Mme Karima BENABDERRAZIK

Né(e) le : 29-11-1960

Dossier N° : 2308190011

Date de l'examen : 19-08-2023

Prélevé le : 19-08-2023 08:56 en interne

Édité le : 26-08-2023

جَنَابُ الْأَنْوَاعِ

Docteur Jamal FEKKAK

Radio-biologiste

Ancien Attaché des Hôpitaux de Paris

Diplômé de l'Université Paris VII

et de l'Institut Pasteur de Paris

Biologiste Qualiticien

DR : Naima CHAHIDI

Adresse :

Page 4 / 5



ACCREDITATION
N° 8 3245
Porté disponible sur
www.cofrac.fr

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole [AC].

VITAMINOLOGIE

échantillon primaire : sérum

10-03-2023

53.1

25-OH-Vitamine D (D2+D3)

((Chimiluminescence - COBAS 6000® Roche))

81.6 nmol/l
32.6 ng/ml

(>75.0)
(>30.0)

Insuffisance en vitamine D : Entre 47.5 à 72.5 nmol/l (19 à 29 ng/ml)

Carence en vitamine D : < 50 nmol/l (< 20 ng/ml)

AUTO-IMMUNITE

échantillon primaire : Sérum

<100

AAN par IF

Aspect de la fluorescence

Un titre supérieur ou égal à 160 est considéré significatif et doit faire l'objet d'une recherche des spécificités anti-ADN natif et anti-anticorps solubles nucléaires.

Cette recherche manque de sensibilité pour la mise en évidence des anti-synthétase (anti-JO1) et il convient de les rechercher spécifiquement en cas de suspicion clinique.

Des discordances peuvent également être observées en cas de présence d'un anti-TRIM21 (SSA-RO52), non détecté par cette méthode.

Passage à une dilution de dépistage à 160 à compter de Novembre 2022

AC ANTI-ANTIGENES NUCLEAIRES SOLUBLES (Recherche):

(RNP70, A, C), SSA/Ro (60 kDa, 52 kDa, SS-B/La, Centromère B, Scl-70 et Jo-1, SmD3

0.1

Ratio

(EIA Symphony S (Thermo Fisher Scientific))

Interprétation :

< 0.7 : Négatif

0.7-1 : Taux limite

> 1 : Positif

FACTEURS RHUMATOÏDES IgA :

(EIA RF IgA (Thermo Fisher Scientific))

Interprétation :

< 14 IU/ml : Négatif

14-20 IU/ml : Taux limite

> 20 IU/ml : Positif

5.10 IU/ml (<14.00)

