



(176252)

e. de PEC 1745

Casablanca le 06/09/2023

PATIENT : ZINEDDINE EL ARCHIA
MEDECIN TRAITANT : DR. JAMIL ZINEB
EXAMEN(S) REALISE(S) : ECHOGRAPHIE PELVIENNE H.

Dr. Mustapha AKIKI
Spécialiste en Radiologie
Lauréat de la Faculté de
Médecine de Nancy
Ex Enseignant à la Faculté
de Médecine

Dr. M. AZ El-Arab BERRADA
Spécialiste en Radiologie
Lauréat de la Faculté de
Médecine de Nancy
Ex Enseignant à la Faculté
de Médecine

Dr. Hakima BENKIRANE
Ep. Benjelloun
Spécialiste en Radiologie
Lauréate de la Faculté de
Médecine de Nancy
Ex attachée au CHU Ibnou Rochd
Diplômée de Paris
en Imagerie de la femme

Dr. Imad HANAFI
Spécialiste en Radiologie
Lauréat de la Faculté
de Médecine de Bruxelles
Ex. Praticien hospitalier
des hôpitaux de Paris
Radiologie Conventionnelle
et Interventionnelle

Utérus augmenté de volume de contours bosselés siège de deux formations myomateuses :

- La première formation est cavitaire hypoéchogène hétérogène mesurant 3,5 cm de diamètre (FIGO 0).
 - La deuxième formation est corporéo-fundique postérieure interstitielle mesurant 100x82x87 mm (FIGO 5).
- Absence d'épanchement pelvien.
Vessie vide.
Absence d'anomalie notable au niveau du foie, voies biliaires, rate et au niveau des deux reins.

Conclusion

**Utérus myomateux avec cartographie décrite ci-dessus.
Myomes pouvant être classés FIGO 0 et FIGO 5.**

Confraternellement
DR BENKIRANE H.
INPE : 091023531

N/B : Pour visualiser les images en scannant le QR ci joint,

ou utilisez le lien :
<http://105.159.250.200:8088/images>
 Login : AK514819
 Mot de Passe : AK240884



IRM Haut champ
Scanner Spirale Multi-barettes
Imagerie Cardio-Vasculaire
Radiologie Générale Numérique
Mammographie/Tomosynthèse
Echographie-Doppler Couleur
Echo-Doppler 3D, 4D
Echographie Morphologique
Cone Beam
Panoramique Dentaire Numérique
Denta-scanner
Téléradiologie 4 mètres Numérique
Ostéo-densitométrie Biphotonique
Radiologie Interventionnelle



Casablanca le 06/09/2023

PATIENT : ZINEDDINE EL ARCHIA
MEDECIN TRAITANT : DR. JAMIL ZINEB
EXAMEN(S) REALISE(S) : MAMMO TOMOSYNTHÈSE+ECHO MAMMAIRE R.

Dr. Mustapha AKIKI
 Spécialiste en Radiologie
 Lauréat de la Faculté de
 Médecine de Nancy
 Ex Enseignant à la Faculté
 de Médecine

Dr. M. AZ El-Arab BERRADA
 Spécialiste en Radiologie
 Lauréat de la Faculté de
 Médecine de Nancy
 Ex Enseignant à la Faculté
 de Médecine

Dr. Hakima BENKIRANE
 Ep. Benjelloun
 Spécialiste en Radiologie
 Lauréate de la Faculté de
 Médecine de Nancy
 Ex attachée au CHU Ibnou Rochd
 Diplômée de Paris
 en imagerie de la femme

Dr. Imad HANAFI
 Spécialiste en Radiologie
 Lauréat de la Faculté
 de Médecine de Bruxelles
 Ex. Praticien hospitalier
 des hôpitaux de Paris
 Radiologie Conventionnelle
 et Interventionnelle

MAMMOGRAPHIE : TOMOSYNTHÈSE

Technique :

Examen réalisé par un mammographe Prestina avec tomosynthèse et mammographie classique standard.

Les incidences réalisées :

- Cliché de face bidimensionnel.
- Tomosynthèse en incidence oblique.

Résultat:

Seins de volume symétrique, denses, en involution graisseuse.

Surcroits d'opacité bilatéraux ovalaires, bien limités, à contours nets de faible tonalité.

Absence de foyer de micro calcification suspect.

Revêtement cutané fin et régulier.

Opacité réniforme du prolongement axillaire gauche, d'allure ganglionnaire.

ECHOGRAPHIE MAMMAIRE :

Le balayage échographique retrouve des formations kystiques polymorphes à paroi fine, sans cloison ni végétation endo-kystique.

Absence de masse solide au niveau des deux seins.

Absence d'adénopathies axillaires.

En conclusion :

Dystrophie kystique bilatérale.

Examen classé ACR2.

Confraternellement

DR BENKIRANE H.

INPE : 091023531

N/B : Pour visualiser les images en scannant le QR ci joint,
 ou utilisez le lien :

<http://105.159.250.200:8088/images>

Login : AK514785

Mot de Passe : AK240884



IRM Haut champ
 Scanner Spirale Multi-barettes
 Imagerie Cardio-Vasculaire
 Radiologie Générale Numérique
 Mammographie/Tomosynthèse
 Echographie-Doppler Couleur
 Echo-Doppler 3D, 4D
 Echographie Morphologique
 Cone Beam
 Panoramique Dentaire Numérique
 Denta-scanner
 Téléradiologie 4 mètres Numérique
 Ostéo-densitométrie Biphotonique
 Radiologie Interventionnelle