



176257

c. de pcc 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 corporeo-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 TOMOSYNTHESE+ECHO MAMMAIRE
R.

MAMMOGRAPHIE : TOMOSYNTHESE

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

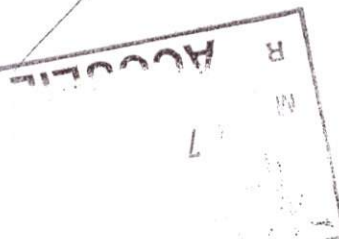
N/B : Pour visualiser les images en scannant le QR ci joint,

ou utilisez le lien :

<http://105.159.250.200:8088/images>

Login : AK514785

Mot de Passe : AK240884



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

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