

PATIENT
MEDECIN TRAITANT

: CHOUIEKH LATIFA
: DR KAMAL EL MAKHLOUFI

162575

ECHOGRAPHIE CERVICALE

- ✓ La glande sous-maxillaire droite est tuméfiée, hypoéchogène hétérogène, siège d'une discrète hyperhémie au doppler couleur avec une ectasie canalaire en amont d'une lithiasie enclavée en regard du méat du canal de Wharton de 10 mm.
- ✓ Image lithiasique sous-maxillaire droite mesurant 3,9 mm.
- ✓ .
- ✓ La glande sous-maxillaire gauche et parotides sont d'aspect normal.
- ✓ La glande thyroïde est de taille normale, mesurant :
 - Lobe droit : 38 x 18 x 16 mm soit 5,8 cm³.
 - Lobe gauche 38 x 18 x 16 mm soit 5,6 cm³.
 - Isthme : 4 mm.
- ✓ Elle est de contours réguliers, globalement hypoéchogène sans hyperhémie au doppler couleur.
- ✓ Deux nodules médiolobaires droits isoéchogènes, mesurant 6,9 x 5,5 x 4,5 mm et 7 x 7,2 x 4,8 mm (versus 6,6 x 6,4 x 4,6 mm et 7,5 x 6,9 x 4,5 mm) (EU TIRADS 3).
- ✓ Absence d'adénopathie de taille significative.
- ✓ Glandes parotides et sous-maxillaires d'aspect normal.

CONCLUSION :

Aspect échographique de :

- Sous-maxillite droite d'origine lithiasique.
- Thyroïdite chronique siège de nodules classés EU TIURADS 3 d'aspect st
comparativement à l'examen du 20/09/2022.

EU TIRADS : European Thyroid Imaging Reporting and Data System

Score EU TIRADS	signification	Risque de malignité
EU TIRADS 1	Normal	
EU TIRADS 2	Benin	≈ 0
EU TIRADS 3	Faible risque	2 - 4
EU TIRADS 4	Risque intermédiaire	6 - 17
EU TIRADS 5	Risque élevé	26 - 87

Confraternellement
Dr HASSAINE

DR. HIND HASSAINE
Radiologue
Ancienne Residente
Bd. Oud Sebou Al Witrak
N°970-972 Hay Oulfa. Casa
- 00 00 20 / 522 89 25 26

GIE HASSAN II

522 89 25 26 / +212 522 89 25 26

R.C :