# ÉCHOGRAPHIE THYROÏDIENNE – Modèle de compte rendu

\*\*Date :\*\* ………………… \*\*Médecin prescripteur :\*\* ……………………………… \*\*Opérateur :\*\* ………………………………………

\*\*Appareil / sonde :\*\* …………………………………

## Contexte clinique et indication

Antécédents : goitre / thyroïdite / chirurgie / irradiation / autres : …………………………………………  
Bilan biologique : TSH = …… mUI/L | T3 = …… | T4 = …… | anticorps anti-TPO = ……  
Symptômes : dysphonie / dysphagie / douleur / nodule palpable / découverte fortuite / suivi de nodule connu  
Indication de l’examen : ……………………………………………………………………………………

## Technique

Échographie cervicale haute fréquence en mode B et Doppler couleur.

## Thyroïde (généralités)

Situation : normale / ectopique / déformée  
Contours : réguliers / irréguliers  
Échostructure globale : homogène / légèrement hétérogène / franchement hétérogène  
Vascularisation globale : normale / augmentée / diminuée

## Lobe droit

Dimensions : …… × …… × …… mm  
Échogénicité : isoéchogène / hypoéchogène / hyperéchogène / hétérogène  
Nodule : oui / non  
 Taille : …… × …… × …… mm  
 Siège : ………………………………………  
 Composition : spongiforme / mixte / solide (0–2 pts)  
 Échogénicité du nodule : anéchogène / iso / hypo / très hypoéchogène (0–3 pts)  
 Contours : réguliers / irréguliers / lobulés / extension extrathyroïdienne (0–3 pts)  
 Forme : plus large que haute / plus haute que large (0–3 pts)  
 Foyers échogènes (calcifications) : absents / macro / micro (0–3 pts)  
 Vascularisation : périphérique / centrale / mixte  
 Score total : …… points  
 Classification ACR TIRADS : TIRADS ……  
 Conduite à tenir (selon ACR) :  
 - TIRADS 3 ≥1,5 cm → surveillance  
 - TIRADS 4 ≥1 cm → cytoponction  
 - TIRADS 5 ≥0,5 cm → cytoponction

## Lobe gauche

Dimensions : …… × …… × …… mm  
Échogénicité : isoéchogène / hypoéchogène / hyperéchogène / hétérogène  
Nodule : oui / non  
 (Si présent, décrire comme pour le lobe droit)

## Isthme

Épaisseur : …… mm  
Échogénicité : normale / hypoéchogène / hétérogène  
Nodule isthmique : oui / non (décrire si présent)

## Aires ganglionnaires cervicales

Pas d’adénopathie suspecte / adénopathie présente (localisation, taille, échostructure, hile vasculaire).

## Conclusion

Thyroïde de taille : normale / augmentée / diminuée  
Échogénicité : homogène / hétérogène  
Nodule(s) : localisation, taille, score TIRADS …  
Classification finale : ACR TIRADS … (score … points)  
Conduite à tenir : ………………………………………………………………

## Facturation / Code acte

\*\*Code CCAM :\*\* KCQM001 34,97€  
\*\*Intitulé :\*\* Échographie de la thyroïde  
\*\*Type d’acte :\*\* Acte diagnostique – Imagerie par ultrasons  
\*\*Référence :\*\* Classification Commune des Actes Médicaux (CCAM)