# 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)