	• •				
	<b>THYROÏDIENNE</b>				
F(H()(¬KAVHIF	IHAK()II)IFI/II/IF		$\mathbf{n}$	COMPTA	rendii
LCHOOKAL HIL	IIIIIIVOIDILIAIAL	IVIOUCIC	uc	COILIDIC	ICHUU

**Date :**	**Médecin prescripteur :**	**Opérateur :*
**Appareil / sonde :**		
Contexte clinique et i Antécédents : goitre / th	ndication yroïdite / chirurgie / irradiation / autres :	
Symptômes : dysphonie suivi de nodule connu	mUI/L   T3 =   T4 =   anticorps anti-TF / dysphagie / douleur / nodule palpable / découve	erte fortuite /
Technique		
Échographie cervicale ha	aute fréquence en mode B et Doppler couleur.	
Thyroïde (généralités	)	
Situation: normale / ect		
Contours : réguliers / irr		
Échostructure globale : l	nomogène / légèrement hétérogène / franchement	t hétérogène
Vascularisation globale:	normale / augmentée / diminuée	
Lobe droit		
Dimensions : × ×	s mm	
	ne / hypoéchogène / hyperéchogène / hétérogène	
Nodule : oui / non		
Taille : × ×	mm	
Siège:		
Composition: spongifor	rme / mixte / solide (0-2 pts)	
Échogénicité du nodule	: anéchogène / iso / hypo / très hypoéchogène (0	-3 pts)
= -	réguliers / lobulés / extension extrathyroïdienne	(0-3 pts)
	haute / plus haute que large (0-3 pts)	
•	ifications): absents / macro / micro (0–3 pts)	
• •	nérique / centrale / mixte	
Score total: points	DC TIPADC	
Classification ACR TIRA		
Conduite à tenir (selon		
- TIRADS 3 ≥1,5 cm →	surveillance	

- TIRADS  $4 \ge 1$  cm  $\rightarrow$  cytoponction
- TIRADS  $5 \ge 0.5$  cm  $\rightarrow$  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)