



INSTITUT JULES  
BORDET  
90, Rue  
Meylemeersch  
1070 Bruxelles

**Demande de ponction  
thyroïdienne**

Ref : IJB-AQ-F009-v06  
Version : 06  
Applicable le : 06-12-2021



**Identification du patient :**

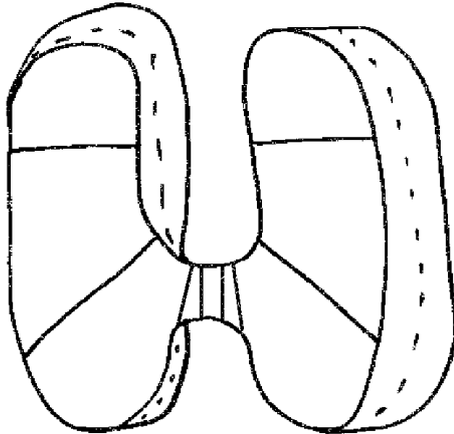
Nom :  
Prénom :  
Sexe :  
Date de naissance :  
Adresse :  
Mutuelle :  
N° de matricule :

**Identification du médecin prescripteur :**

Nom  
Prénom :  
Adresse :  
N° INAMI :  
Date de prescription :  
Signature :  
Copie à :

Schéma :

Position : identifier les nodules ponctionnés ( $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$ ,  $\epsilon$ )



**CLASSIFICATION ECHOGRAPHIQUE DES NODULES PONCTIONNES**

Identification de chaque nodule ( $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$ ,  $\epsilon$ )

- MALIN
- SUSPECT
- BORDERLINE
- PROBABLEMENT BENIN
- BENIN

NOTE : Le schéma et les renseignements seront utilisés pour l'examen macroscopique en cas de chirurgie.

Table 1. US features and US classification system with five categories for the suspicion diagnosis of thyroid nodules

Malignant US features (US-Mal)	Borderline US features (US-Bor)	Benign US features (US-Ben)
Marked hypoechogenicity	Hypoechogenicity	Ovoid shape
Spiculated margins	Irregular shape	Round shape
Microlobulated margins	Ill-defined margins	Isoechogenicity
Microcalcifications	Irregular thick halo	Hyperechogenicity
Taller-than-wide shape	Increased intranodular flow	Well-defined margins
Perithyroidal infiltration	Increased peri-intranodular flow	Regular margins
Perithyroidal invasion	Macrocalcifications	Regular thin halo
Metastatic lymphadenopathy	Interrupted rim calcifications	Perinodular vascularity
		Spongiform appearance
		Pure cystic lesion

Réf : Andrioli M. at al Eur Thyroid J 2013;2:37-48  
Préparé par F. Feoli, C. Renard et M.-F. Dubois



**LABORATOIRE D'ANATOMIE PATHOLOGIE, CYTOLOGIE ET CYTOGENETIQUE**

Institut Jules Bordet  
Rue Meylemeersch, 90 - 1070 Bruxelles  
Fax: 02 541 32 81

Instructions spécifiques dans le document : "Manuel de prélèvements des échantillons primaires "  
<https://www.bordet.be/fr/anatomie-pathologique>