

## Echographie pelvienne Masse annexielle

Pour l'échographie d'une masse annexielle, le [modèle de base est complété par :](#)

### En cas de masse annexielle

#### 1 – Ovaire droit ou gauche

- Topographie
- Mesure dans les 3 axes
- Position pelvienne
- Etude de la vascularisation

#### **Etude analytique de la masse ovarienne (selon IOTA)**

- M1 – masse solide irrégulière
- M2 – présence d'ascite
- M3 – structures papillaires > ou = à 4
- M4 – masse solide multiloculaire irrégulière avec un diamètre maximum > ou à = 100 mm
- M5 – flux sanguin très important (score = 4)
  
- B1 – uniloculaire
- B2 – présence d'éléments solides dont le plus grand diamètre maximum < 100 mm
- B3 – présence d'ombres acoustiques
- B4 – tumeur lisse multiloculaire avec un diamètre maximum < 100 mm
- B5 – pas de flux sanguin (score 1)

#### 2 - Trompes

- d'aspect habituel :  oui  non
  - o si hydrosalpinx
    - taille
      - longueur
      - diamètre antéro-postérieur

Iconographie de la masse ovarienne avec mesures  
Rajouter règle de calcul IOTA