**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
	+ si hydrosalpinx
		- taille
			* longueur
			* diamètre antéro-postérieur

Iconographie de la masse ovarienne avec mesures

Rajouter règle de calcul IOTA