

DIPLOME INTERUNIVERSITAIRE D'ECHOGRAPHIE

**Examen probatoire du DIU d'Echographie
Année 2016-2017**

Lundi 14 octobre 2024 (de 14 h à 16 h 00)

Durée totale de l'épreuve : 2 heures

Cette épreuve comprend 4 pages :

- 1 question rédactionnelle : coefficient 2

(à rédiger sur une copie séparée)

- 2 planches anatomiques à annoter : coefficient 1

(Renseigner directement le tableau sous le croquis)

N° d'anonymat :

n° d'anonymat

Nom :

Prénom :

Question rédactionnelle :

Une patiente de 29 ans enceinte de 31 SA (primigeste, primipare) est admise aux urgences pour douleurs de la fosse iliaque droite depuis 24 heures. A l'examen clinique, elle est sub fébrile à 37°9 et présente une douleur élective de la fosse iliaque droite sans défense. Elle n'a pas d'antécédent particulier en dehors d'un épisode d'infection basse du tractus urinaire en tout début de grossesse. Cet épisode n'a pas été accompagné de fièvre et a été traité par son médecin généraliste par des antibiotiques en prise unique. Elle ne présente pas de brûlure mictionnelle et la bandelette urinaire est négative. Elle n'a pas de signe fonctionnel digestif

- 1- Que recherchez-vous lors de votre examen clinique ?
- 2- Quel(s) examen(s) complémentaire(s) allez-vous demander ?
- 3- Quelle sera votre démarche de surveillance durant les prochaines 24 heures ?

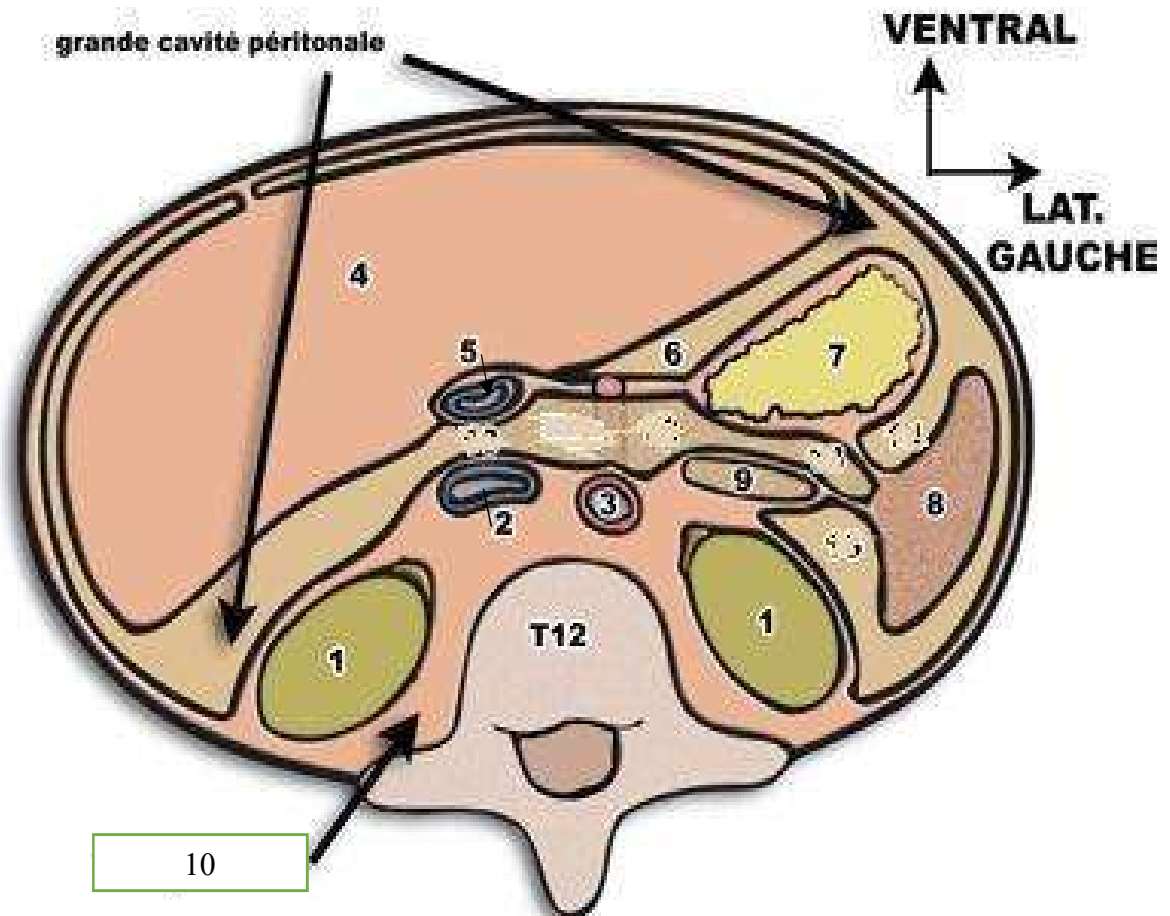
N° d'anonymat :

n° d'anonymat

Nom :

Prénom :

Schémas à légénder : voici une coupe schématique de l'abdomen telle que vous pourriez la visualiser en TDM passant par T12 (veuillez remplir dans le tableau)



1	rein droit et rein gauche	6	petit omentum
2	VCI	7	estomac
3	Aorte	8	rate
4	foie	9	portion caudale du pancréas
5	tronc porte	10	Espace rétro-péritonéal (RD)

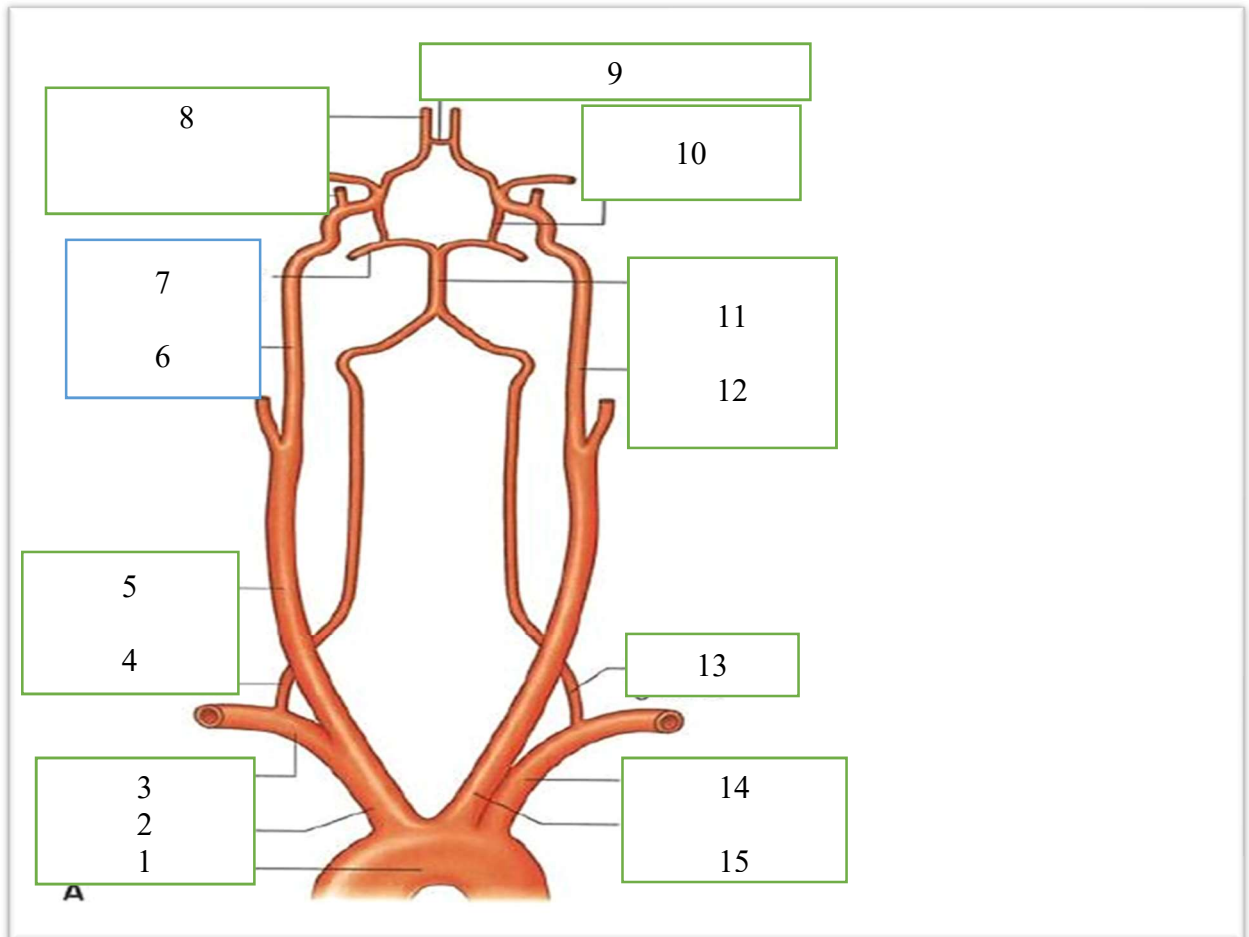
N° d'anonymat :

n° d'anonymat

Nom :

Prénom :

Voici une schématisation anatomique des troncs supra-aortiques. Veuillez respecter strictement la numérotation et remplir le tableau ci-dessous.



1	Crosse aortique	9	A communicante ant
2	TABC	10	A communicante post
3	A sous-clavière droite	11	Tronc basilaire
4	A vertébrale droite	12	A CIG
5	A CCD	13	A vert G
6	ACID	14	A sous-clavière gauche
7	A cérébrale post D	15	ACCG
8	A cérébrale antérieure D		