

L'endométriose

L'endomètre est le tissu qui tapisse l'utérus. Chez certaines patientes, des cellules migrent en dehors de l'utérus. Le tissu qui se développe alors provoque des lésions, des adhérences et des kystes ovariens dans les organes colonisés : c'est l'endométriose.

IRM Pelvienne

L'IRM est fiable et précise car elle permet d'effectuer une cartographie des lésions d'endométriose sous-péritonéales profondes, non visibles par d'autres techniques d'imagerie. C'est un examen de seconde intention.

Préparation

- Vous avez réalisé un lavement NORMACOL hier soir et un autre 2h avant l'examen à votre domicile.

- Une fois en tenue d'examen, il est nécessaire de mettre en place du gel à l'eau (type échographie) en intra-rectal et intra-vaginal pour une meilleure qualité diagnostique. *Selon votre choix, ce geste peut être réalisé par vous-même ou par le professionnel qui vous accompagne. La mise en place du gel est indolore, simple, et sans effet indésirable.*

Le fait d'être en période de règles le jour de l'examen n'a pas d'incidence sur le diagnostic.

L'examen

15 - 20 min

- Il faudra simplement rester immobile et respirer calmement, comme une IRM classique.

- Le gel peut présenter un inconfort le temps de l'IRM.

Après l'examen

Des toilettes sont à disposition pour évacuer le gel et vous rafraîchir ensuite. Une protection hygiénique vous sera fournie si besoin pendant et après l'examen.