

ECHOGRAPHIE PELVIENNE

L'échographie pelvienne est une échographie qui étudie le petit bassin : vessie, utérus et ovaires.

Comme toute échographie, il s'agit d'un examen utilisant une technique inoffensive d'ultrasons (pas de champ magnétique ni de rayons X), comme les radars sur la route, et les chauves-souris, les dauphins,... afin de repérer en profondeur les différentes structures de l'organisme.

Dans le cas de l'échographie pelvienne, l'étude peut s'effectuer par voie endo-vaginale avec une sonde adaptée, si la patiente y consent et a déjà eu des rapports sexuels.

Si la patiente est vierge, l'étude s'effectue par voie cutanée, abdominale.

Il est parfois (rarement) utile de passer par voie endo-rectale, si la patiente y consent.

Les études par voie endo-cavitaire sont souvent plus appropriées pour visualiser les détails des ovaires et de l'utérus.

La sonde d'échographie endo-cavitaire est recouverte d'un protège-sonde à usage unique, ressemblant à un préservatif, adapté à cette utilisation.

Ces examens par voie endovaginale peuvent être réalisés même en période de règles, y compris en cas de saignement abondant. Votre médecin radiologue, habitué à cette situation, installera les garnitures nécessaires.

L'examen s'effectue dans les conditions nécessaires de discrétion et de respect de l'intimité.