



POLE DIGESTIF

ASP Radiographie de l'abdomen sans préparation

ASP Radiographie de l'abdomen sans préparation

La radiographie conventionnelle est une technique d'imagerie qui utilise les rayons X pour explorer certaines parties du corps en réalisant une image radiographique plus ou moins transparente sur le film.

Radiographie de l'abdomen sans préparation : ASP

De quoi s'agit-il ?

Permet de visualiser par transparence l'aspect de tous les organes de l'abdomen (intestin, estomac, reins) et de leur contenu.

Objectifs:

Faire un bilan en cas de douleurs abdominales ou de troubles du transit (constipation ou diarrhée).

Surveiller l'évolution après une intervention chirurgicale de l'abdomen.

Comme la technique de radiologie utilise les rayons X, la seule contre indication reste le risque de grossesse.

Résultats:

Un premier commentaire pourra vous être donné juste après l'examen. Il ne s'agira là que d'une première approche, car les images doivent être ensuite analysées par le médecin radiologue. Le compte-rendu écrit sera disponible dans les meilleurs délais.

Afin de vous proposer du contenu enrichi et d'élaborer des statistiques de fréquentation, nous sommes susceptibles de déposer des cookies tiers sur votre machine. Cela ne peut se faire qu'en obtenant, au préalable, votre consentement pour chacun de ces cookies.

✓ OK, tout
accepter

Personnaliser