



MACROBIOPSIE SOUS IRM

Quel intérêt dans le cancer du sein ?

Le plus souvent le cancer du sein est détecté par l'examen clinique : la mammographie et/ou l'échographie mammaire.

Cependant lorsque ces examens ne suffisent pas, l'IRM mammaire peut être utilisée car elle est réputée pour avoir une sensibilité très élevée dans la détection des anomalies bénignes et malignes.

ATTENTION : Si une anomalie est détectée en IRM et non retrouvée sur le bilan standard, les radiologues peuvent réaliser une macrobiopsie sous guidage IRM.

Cette macrobiopsie sous IRM permet au radiologue de prélever de manière précise un microscopique fragment du sein au niveau de la zone concernée pour confirmer le diagnostic. La biopsie sous IRM est un examen fiable et reproductible avec un **taux de réussite technique de 96-100%**, sans limite de taille des lésions.