

CANCER



Acquisition de deux mammographes à capteur direct

La mammographie est un examen radiologique consacré à la détection des pathologies du sein. Cet examen s'effectue avec un appareil dédié uniquement à cet usage: le mammographe. On utilise les rayons X pour produire des images de hautes résolutions du sein. Les différences d'absorption des rayons X par le tissu mammaire permettent de former une image qui révèle l'architecture du sein pouvant déceler la présence d'un cancer.

Le mammographe sert tant au niveau du dépistage qu'à des fins de diagnostic (personnes symptomatiques avec masse palpée dans le sein).

COÛT GLOBAL

1 M\$



ÉQUIPEMENT



AVANTAGES

Diminution de la dose de radiation aux patients

.....
Diminution des listes d'attente donc des délais

7 000 EXAMENS
réalisés annuellement
avec les 2 appareils

Appareils
DÉSUETS

DEMANDE ACCRUE
pour ce type d'examen



40 ANS **40 AMBASSADEURS** **40 M\$**

SOYEZ PRÉSENT POUR DEMAIN
INVESTISSEZ AUJOURD'HUI

presentpour demain.ca

Centre intégré
universitaire de santé
et de services sociaux
de l'Estrie – Centre
hospitalier universitaire
de Sherbrooke

Québec