

Catalogue des analyses - Radiologie

Lympho GGL

Scintigraphie recherche de ganglions sentinelles seins / ORL / vulve / utérus / mélanome

Informations générales

Spécialité

- Médecine nucléaire (NUC)

But de l'analyse

Bilan préopératoire du ou des ganglion(s) sentinelle(s) chez les patients porteurs de cancer du sein prouvé par biopsie sans évidence clinique d'atteinte ganglionnaire.

Recherche préopératoire du ou des ganglion(s) sentinelle(s) chez les patients porteurs de mélanome primaire cutané sans évidence de métastase locorégionale ou à distance.

Recherche de ganglion sentinelle après biopsie-excision et avant reprise chirurgicale.

Attention

- Contre-indications absolues :

Grossesse (décision radiologue)

- Contre-indications conditionnelles :

Claustrophobie (hypnose possible)

Patient en isolement : mettre la pancarte adéquate sur le lit.

Patients sous surveillance (scope ...) : prévoir la présence d'une infirmière pour toute la durée de présence en médecine nucléaire.

Patient des soins intensifs : prévoir des rallonges pour le matériel et le respirateur (longueur type IRM).

Examen

Contact

Médecin de garde : 40 206

nuc.desk@chuv.ch

Desk : 44352

Fax : 44 343

Formulaire à utiliser

Demande SOARIAN, Bon d'examen

PP de destination

538

Préparation du patient

Généralités

Patient des soins intensifs, prévoir des rallonges pour le matériel et le respirateur (longueur type IRM)

Patient sous perfusion: voir si elles peuvent être stoppées, sinon mettre en place des rallonges

Garder les appareils dentaires, auditifs et les lunettes pour une meilleure communication avec le patient

Vider la sonde vésicale et venir avec protection propre et sèche

Ne pas prendre de bijoux ou objets de valeur

J

Bon de transport THEO (pet-ct ou médecine nucléaire BH-07)

Pas de préparation particulière.

Pas besoin d'être à jeun.

Pas d'effets secondaires.

Médication :

Anti-douleurs et médication habituelle autorisés

Examen long et position allongée sur le dos, donc pour les patients algiques : antalgiques recommandés avec une réserve sur le lit du patient avec : posologie, identification du médicament, identification du patient.

Acheminement

Patient

De préférence en chaise

Surveillance

Généralités

Patient sous surveillance (scope, ...) prévoir un infirmier pour toute la durée de présence du patient en médecine nucléaire

Fournisseur

Horaires

Lu au Ve : 07H30-17H30

Durée de la prestation

1h30

Administration de produit

Radiopharmaceutique: NANOCOLL NanoHSA Tc-99m

Activité

10 à 80 MBq