

Catalogue des analyses - Radiologie

Hémorragie digestive

Scintigraphie recherche d'hémorragie digestive

Informations générales

Spécialité

- Médecine nucléaire (NUC)

But de l'analyse

Investigation d'hémorragie digestive haute ou basse (sang frais et/ou méléna) sans source active localisée par les autres méthodes d'investigations

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

Voie veineuse perméable

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)

Patient à jeun si possible.

Pas de préparation particulière.

Pas d'effets secondaires.

Présence d'une voie veineuse perméable et fonctionnelle.

Examen indolore.

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

Examen très long

Image à différent temps sur la journée, plus image possible le lendemain matin

Administration de produit

Radiopharmaceutique: PYP + Tc-99m

Activité

60MBq < 7-10MBq/Kg < 900MBq