

## Où nous trouver ?

Voir le plan en pièce jointe.

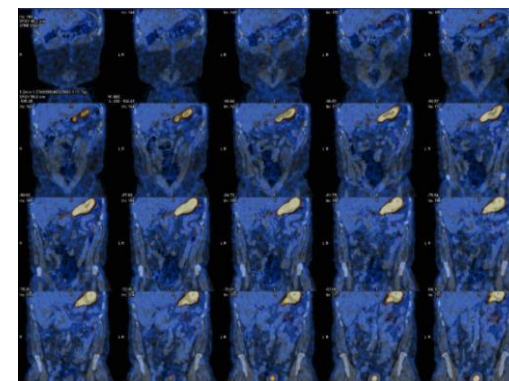
**N'hésitez pas à poser toutes vos questions à notre personnel médical et médicotechnique.**



Médical  
Médecine nucléaire

## INFORMATIONS POUR LE PATIENT

### Scintigraphie pour Recherche de diverticule de Meckel



#### **Service de Médecine Nucléaire**

*RHNe – La Chaux-de-Fonds*

Téléphone : + 41 32 967 24 80

Email : [medecine.nucleaire@rhne.ch](mailto:medecine.nucleaire@rhne.ch)

Horaires : lundi au vendredi de 07h45 à 16h45  
(sans interruption)

# SCINTIGRAPHIE POUR RECHERCHE DE DIVERTICULE DE MECKEL

## But de l'examen

Il permet de rechercher un diverticule de Meckel. Seul un diverticule contenant du tissu gastrique hétérotopique en quantité suffisante peut être mis en évidence par cet examen.

## Préparation de l'examen

1. **Jeûne** : Vous devrez être à jeun au minimum 4 heures avant l'examen.
2. **Médicaments** : Votre médecin doit vous prescrire de l'**Oméprazole (10 à 20 mg en fonction de votre poids)**, que vous prendrez la veille de votre examen, afin d'en améliorer les performances.

Si vous avez effectué un lavement ou une colonoscopie, la scintigraphie doit être agendée au moins 48 heures après.

**N'oubliez pas d'apporter vos autres examens d'imagerie médicale en rapport avec l'affection pour laquelle l'examen a été prescrit.**

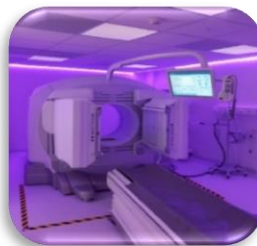
## Déroulement de l'examen (durée 1h30)

Dès votre arrivée dans le service de Médecine Nucléaire, vous serez accueilli(e) par les secrétaires puis par l'équipe médicotéchnique.

### 1. Injection :

Un produit très faiblement radioactif vous sera injecté dans une veine de votre bras (sans danger pour vous ni votre entourage).

L'examen n'est ni douloureux ni dangereux et ne présente aucun effet secondaire immédiat ou tardif et le rayonnement reçu est très faible.



### 2. Images :

Avant la réalisation des images, vous devrez vider votre vessie.

Nous vous demanderons de vous revêtir d'une blouse d'hôpital, d'enlever tout objet métallique (montre, bijoux, etc.) pouvant perturber les images (pensez à les laisser à la maison).

Une gamma caméra réalisera les séquences d'images de suite après l'injection.

Pour obtenir des images de qualité, elle se déplace tout le long de votre corps, le plus près possible, sans vous toucher.

**Pendant l'enregistrement des images (60 minutes)**, vous serez allongé(e) sur le dos, **et il sera important de ne pas bouger**. Vous pourrez respirer tout à fait normalement.

La position sous caméra est parfois pénible, des dispositions seront prises pour optimiser votre confort (coussins, couvertures, etc.).

## Y a-t-il des contre-indications ?

**Oui, la grossesse** est une contre-indication. Si vous êtes enceinte ou susceptible de l'être, ou si vous allaitez, vous devez **IMPERATIVEMENT** et **RAPIDEMENT** nous le signaler avant la date de votre examen. Un questionnaire vous sera systématiquement remis par les secrétaires et sera à remplir avant la réalisation de votre examen.

Par précaution, chez une femme en âge de procréer, l'examen sera réalisé dans les 10 premiers jours du cycle menstruel, sous contraception ou, éventuellement, après un test de grossesse.

Si vous allaitez votre enfant, vous devrez tirer votre lait avant l'examen et le conserver pour une utilisation ultérieure.

En effet, **votre allaitement devra être suspendu durant les 24 heures suivant l'injection intraveineuse du radio-pharmaceutique**. Le lait produit durant cette période devra être jeté.

## Et après l'examen ?

Vous pourrez immédiatement reprendre toutes vos activités, y compris votre travail.

**Nous vous recommandons de continuer à bien vous hydrater après l'examen afin d'éliminer plus rapidement les restes du produit.**

A l'issue de l'examen, le résultat vous sera communiqué par le médecin prescripteur lors de votre prochaine consultation.

En cas d'urgence, le compte-rendu pourra être transmis par fax, par téléphone ou par email.