

Téléphone + 41 32 967 24 80

secretariat.medecinucleaire@rhne.ch

Merci de remplir toutes les données obligatoires afin
de commander l'activité adaptée au patient

DONNÉES OBLIGATOIRES

Nom et prénom du patient _____
 Adresse _____
 Localité _____
 N° de téléphone/ natel _____
 Date de naissance _____ sexe M F
 Poids _____ Taille _____

DEMANDE D'EXAMEN MEDECINE NUCLEAIRE (hormis PET-CT)

Pour toute demande urgente, merci de contacter directement le secrétariat de médecine nucléaire au + 41 032 967 24 80

Type d'examen souhaité : _____

Mode hospitalisé Ambulatoire

Examen IRM / CT effectué hors RHNe ? non oui Usual établissement : _____

Informations diverses

Diabète	non	oui	_____	Claustrophobie	Oui	Non
Allergies connues	non	oui	_____	Asthme	Oui	Non
Mobilité réduite	non	oui	_____			
Perte d'autonomie	non	oui	_____			

Contexte clinique/ Données pertinentes

Question (s) posée(s)

Compte-rendu :

Merci de me faire parvenir le compte rendu en urgence par e-mail

Merci d'adresser un double du compte rendu aux : _____

Médecin demandeur (si demande par le médecin assistant, renseigner l'item "médecin cadre")

Nom _____ Téléphone _____

Prénom _____ mail _____

Médecin cadre _____ Signature(ou timbre) _____

Date _____

Date de l'examen, planifiée le _____ heure : _____

Merci de convoquer directement le (la) patient (e) entre le _____ et le _____

Réservé à la médecine nucléaire

Ce bon de demande d'examen est à retourner au secrétariat de médecine nucléaire, rue Chasseral 20, RHNe-La Chaux-de-Fonds, 2300 La Chaux-de-Fonds par email. secretariat.medecinucleaire@rhne.ch

Offre de prestation en médecine nucléaire

(liste non exhaustive et indications données à titre d'exemple)

Système ostéo-articulaire

Scintigraphie osseuse :

- ⇒ Recherche de métastases osseuses, bilan de tumeurs osseuses
- ⇒ Investigations d'une maladie de Paget, d'une algodystrophie (ou maladie de Sudeck)
- ⇒ Exploration de la douleur dans un contexte orthopédique
- ⇒ Recherche de rhumatisme inflammatoire

Scintigraphie aux anticorps anti-granulocytes (en complément d'une scintigraphie osseuse) :

- ⇒ Recherche des foyers infectieux

Radiothérapie métabolique à visée antalgique des métastases osseuses

Système cardio-vasculaire

Scintigraphie myocardique :

- ⇒ Recherche d'ischémie
- ⇒ Viabilité myocardique

Système respiratoire

Scintigraphie pulmonaire :

- ⇒ Recherche d'embolie pulmonaire ou maladie thrombo-embolique chronique
- ⇒ Bilan avant chirurgie thoracique (rapport fonctionnel pulmonaire régional)
- ⇒ Avant chirurgie thoracique ou radiothérapie

Système uro-néphrologique

Scintigraphie rénale au MAG3 (néphrogramme isotopique) avec test au Lasix :

- ⇒ Bilan d'uropathies obstructives, évaluation de la fonction rénale relative
- ⇒ Recherche d'une hypertension artérielle rénovasculaire (test à l'Enalapril)

Scintigraphie rénale au DMSA :

- ⇒ Recherche de cicatrices ou foyers aigus de pyélonéphrite
- ⇒ Évaluation de la fonction rénale relative

Cystographie isotopique indirecte :

- ⇒ Recherche de reflux vésico-urétéral

Système digestif

Scintigraphie des glandes salivaires:

- ⇒ Évaluation d'un syndrome sec
- ⇒ Suspicion d'un syndrome de Gougerot-Sjögren

Scintigraphie recherche d'un diverticule de Meckel

Scintigraphie recherche d'entéropathie exsudative

Scintigraphie des voies biliaires :

- ⇒ Suspicion de dysfonction du sphincter d'Oddi

Scintigraphie hépatique:

- ⇒ Évaluation fonctionnelle avant radiothérapie

Scintigraphie recherche d'hémorragie digestive

Système nerveux central

DaT-SCAN :

- ⇒ Evaluation syndrome parkinsonien et maladie à corps de Lewy

Endocrinologie

Scintigraphie thyroïdienne :

- ⇒ Exploration d'une hyperthyroïdie
- ⇒ Dosimétrie avant traitement à l'iode 131
- ⇒ Investigation de nodules thyroïdiens

Scintigraphie parathyroïdienne :

- ⇒ Recherche d'adénomes parathyroïdiens

Scintigraphie surrénalienne

Scintigraphie corps entier à l'iode 131 :

- ⇒ Recherche et suivi de métastases du cancer de la thyroïde

Thérapie métabolique à l'iode 131 :

- ⇒ Maladie de Basedow, nodules toxiques

Autres

Lymphoscintigraphie : Détection du ganglion sentinelle (sein, mélanome, autres. ...)