

Téléphone	+ 41 32 967 24 80	
medecine.nı	ucleaire@rhne.ch	

		de commander l'activité adaptée au patient					
SES	Nom et prénom du patient Adresse Localité N° de téléphone/ natel Date de naissance Poids						
INEES OBLIGATOII	Adresse						
	Localité						
	N° de téléphone/ natel						
	Date de naissance	sexe	M	F			
POV	Poids	Taille					

Merci de remplir toutes les données obligatoires afin

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 so	uhaité :							
Mode hospita	alisé	Ambulatoire	;					
Examen IRM / CT e	ffectué h	ors RHNe?	non	oui	ÙãÁ, ãÆÁ ^ Á.tablissen	nent :		
Informations dive	erses							
Diabète	non	oui				Claustrophobie	Oui	Non
Allergies connues	non					Asthme	Oui	Non
Mobilité réduite	non							
Perte d'autonomie	non	_						
Question (s) pos								
Compte-rendu :								
Merci de me faire	parveni	r le compte rei	ndu en u	iraence pa	ar e-mail			
	-	-		_				
Médecin demand	eur(si de	mande par le méd	lecin assis	stant , rensei	gner l'item "médecin cadre")			
Nom			Té	éléphone _.				
Prénom			_	mail _				
Médecin cadre					Signature <i>(ou timbr</i>	e)		
Date								
Date de l'exame					:			
Merci de convoc	uer direc	tement le (la)	natient (e) entre le	et le			

Réservé à la médecin nucléaire

MODL-2016-0102 1/2 date application: 10/2024



+ 41 32 967 24 80 Secrétariat médecine nucléaire Téléphone

> Horaire lundi au vendredi de 08 h 00 à 16 h 45

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. medecine.nucleaire@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 Piaget, d'une algodystrophie (ou maladie de Südeck)
- ⇒ 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 foyeux infectieux

Radiothérapie métabolique à visée antalgique des métastases osseuses

Système cardio-vasculaire

Scintigraphie myocardique:

- ⇒ Recherche d'ischémie
- ⇒ Viabilité myocardique

Système respiratoire

Scintigraphie pulmonaire :

- ⇒ Recheche 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. ...)