

DEMANDE
MEDECINE NUCLEAIRE
"IN VIVO"

Renseignements cliniques :

<input type="radio"/> Ambulant	<input type="radio"/> Chaise	<input type="radio"/> Alité	
Explorations thyroïdiennes			
<input type="radio"/> Scinti au 99mTc		<input type="radio"/> Scint. splénique (GR-99mTc frag.)	
<input type="radio"/> Scinti à l'iode 123		<input type="radio"/> Tomoscint. splénique (GR-99mTc frag.)	
<input type="radio"/> Scinti à l'iode 131 (corps entier)		<input type="radio"/> Scinti médullaire (Coll-99mTc)	
<input type="radio"/> Recherche adénome parathyroïdien (MIBI-99mTc; 123I)		<input type="radio"/> Survie globulaire (GR-51Cr)	
Explorations neurologiques			
<input type="radio"/> Tomoscint. cérébrale (ECD-99mTc)		<input type="radio"/> Survie plaq. sang.(PS-111In; Alb-125I)	
<input type="radio"/> O Diamox		<input type="radio"/> Vol. plas. + Glob. (Alb-125I;GR-51Cr)	
<input type="radio"/> Tomo ioflupane (DatSCAN - Iode 123)		<input type="radio"/> Vol.plasmatique (Alb-125I)	
<input type="radio"/> Shuntogramme - cysternographie (DTPA - 111In)		Explorations digestives	
Explorations pulmonaires			
<input type="radio"/> Perfusion pulm. (MAA-99mTc)		<input type="radio"/> Scint. hépato-splénique (Coll-99mTc)	
<input type="radio"/> Perfusion pulmonaire quantifiée		<input type="radio"/> Tomoscint. hépato-splénique (Coll-99mTc)	
<input type="radio"/> Tomo perfusion pulm. (MAA-99mTc)		<input type="radio"/> Scint. hépatobiliaire (HIDA-99mTc)	
<input type="radio"/> Perf.+ ventilation pulm. (MAA-99mTc; 81mKr)		<input type="radio"/> Reflux oesophagien (Coll-99mTc)	
<input type="radio"/> Perf. et vent. quantifiées		<input type="radio"/> Vidange gastrique liq + sol (Coll-99mTc + DTPA - 111In)	
Explorations osseuses et articulaires			
<input type="radio"/> Osseux corps entier (MDP-99mTc)		<input type="radio"/> Recherche diverticule de Meckel (99mTc)	
<input type="radio"/> Osseux partiel (MDP-99mTc)		<input type="radio"/> Octréoscan + tomo	
<input type="radio"/> Perf.osseuse + scinti (MDP-99mTc)		<input type="radio"/> Octréoscan corps entier	
<input type="radio"/> Tomographie osseuse (MDP-99mTc)		<input type="radio"/> Test urée-13C (Breath test)	
<input type="radio"/> Osseux corps entier + tomo		<input type="radio"/> Aminopyrine-14C (Breath test)	
Explorations cardiovasculaires			
<input type="radio"/> Tomoscint. myocarde		Thérapie métabolique (joindre la facture)	
<input type="radio"/> O EFFORT O REPOS		<input type="radio"/> Yttrium 90 (synoviolyse)	
<input type="radio"/> O DOBUTAMINE O PERSANTINE / ADENOSINE		<input type="radio"/> Iode 131 (hyperthyroïdie, goitre)	
<input type="radio"/> MIBI-99mTc		<input type="radio"/> Phosphore 32	
<input type="radio"/> Thallium 201		<input type="radio"/> Samarium (méta osseuses)	
<input type="radio"/> Ventriculographie planaire (GR-99mTc)		<input type="radio"/> Strontium (méta osseuses)	
<input type="radio"/> Ventriculographie tomographique (GR-99mTc)		Divers	
<input type="radio"/> Cavographie M. Sup. (Coll-99mTc)		<input type="radio"/> Lymphoscintigraphie (Coll - 99mTc)	
<input type="radio"/> Cavographie M. Inf. (MAA-99mTc)		<input type="radio"/> MIBG - 123I (corps entier + tomo)	
Explorations rénales			
<input type="radio"/> Nephro-scinti sequent (MAG3-99mTc)		<input type="radio"/> MIBG - 131I (corps entier)	
<input type="radio"/> O BASALE O LASIX O CAPOTEN		<input type="radio"/> Recherche d'abcès corps entier (GB-111In)	
<input type="radio"/> Clearance rénale (EDTA-51Cr)		<input type="radio"/> Recherche d'abcès corps entier (HMPAO- 99mTc)	
<input type="radio"/> Scinti rénale (DMSA-99mTc)		<input type="radio"/> Recherche d'abcès partiel (GB-111In)	
<input type="radio"/> Tomoscinti. rénale (DMSA-99mTc)		<input type="radio"/> Recherche d'abcès partiel (HMPAO - 99mTc)	
		<input type="radio"/> Recherche hémorragies (GR-99mTc)	
		<input type="radio"/> Recherche hémorragies (GR-111In)	
		<input type="radio"/> Glandes salivaires (99mTc)	
		<input type="radio"/> 67Ga corps entier	
		<input type="radio"/> 67Ga corps entier + tomo	
		<input type="radio"/> Autre exploration	

SIGNATURE ET CACHET
MEDECIN DEMANDEUR :