

Aanvraagformulier Nucleaire Geneeskunde

Dr. D'hulst Ludovic T 051 42 50 34

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--------------------|--------------------|
| <p>Aanvragende geneesheer</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">stempel van de aanvrager is verplicht + datum + handtekening</p> | <p>Patiëntgegevens</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">Kleef hier een etiket</p> | | | | | | |
| <p>Relevante klinische inlichtingen:</p> <p>Immuungecompromitteerde patiënt: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> neen (chemotherapie, corticotherapie, andere ...)</p> | <p>Diagnostische vraagstelling:</p> | | | | | | |
| <p>Vorige relevante onderzoek(en) in verband met de vraagstelling:</p> <p><input type="checkbox"/> CT <input type="checkbox"/> NMR <input type="checkbox"/> RX <input type="checkbox"/> Echografie <input type="checkbox"/> Andere:.....</p> | | | | | | | |
| <p>Relevante bijkomende inlichtingen:</p> <p><input type="checkbox"/> Allergie <input type="checkbox"/> Diabetes <input type="checkbox"/> Nierinsufficiëntie <input type="checkbox"/> Zwangerschap <input type="checkbox"/> Anticoagulantia <input type="checkbox"/> Andere:<input type="checkbox"/> LENGTE:..... GEWICHT:.....</p> | | | | | | | |
| <p>De arts-nuclearist zal voor elke individuele patiënt bepalen of multimodality-imaging (SPECT/CT) een meerwaarde biedt. Indien u geen CT wenst gelieve hier aan te vinken <input type="checkbox"/></p> | | | | | | | |
| <p><u>SKELET</u></p> <p><input type="checkbox"/> Trifasische botscaan : perifere skelet Regio :</p> <p><input type="checkbox"/> Totaal skelet</p> <p><input type="checkbox"/> SPECT-CT Regio :</p> <p><u>CARDIOVASCULAIR</u></p> <p><input type="checkbox"/> Myocardscintigrafie stress – rust (*)</p> <p><input type="checkbox"/> Myocardscintigrafie rust (*)</p> <p><input type="checkbox"/> Lymfografie bovenste of onderste ledematen</p> <p><input type="checkbox"/> Ejectiefraction</p> <p><u>PULMONAIR</u></p> <p><input type="checkbox"/> Ventilatie – Perfusie (v/q scan)</p> <p><input type="checkbox"/> Kwantificatie</p> <p>(*) = Nuchter: (**) = Na overleg met arts dienst Nucleaire Geneeskunde 051 45 50 34 Onderzoek wordt uitgevoerd in AZ Groeninge Kortrijk</p> | <p><u>SCHILDKLIJER – BIJSCHILDKLIJER</u></p> <p><input type="checkbox"/> Schildklier: captatie + morfologie Tc^{99m}</p> <p><input type="checkbox"/> Bijschildklier (MIBI)</p> <p><u>SENTINEL</u></p> <p><input type="checkbox"/> borst</p> <p><input type="checkbox"/> vulva</p> <p><input type="checkbox"/> cervix</p> <p><input type="checkbox"/> melanoom</p> <p><u>TRAANKLIJER</u> <input type="checkbox"/></p> <p><u>GASTRO-INTESTINAAL</u></p> <p><input type="checkbox"/> Maagevacuatie (*)</p> <p><input type="checkbox"/> Meckels Divertikel (*)</p> <p><input type="checkbox"/> G-I Bloeding (*)</p> <p><input type="checkbox"/> Octreoscan (*)</p> <p><input type="checkbox"/> Bridascan (*)</p> <p><input type="checkbox"/> Reflux (melkscaan)</p> | <p><u>URO-GENITAAL</u></p> <p>Renografie + gescheiden nierfunctie</p> <p><input type="checkbox"/> DTPA</p> <p><input type="checkbox"/> MAG 3 (Lasix : met – zonder)</p> <p><input type="checkbox"/> DMSA (Bepaling differentiële functionele cortex)</p> <p><u>CENTRAAL ZENUWSTELSEL</u></p> <p><input type="checkbox"/> Regionale perfusiescaan</p> <p><input type="checkbox"/> DAT-scaan (Parkinsonisme) (*)</p> <p><u>ENDOCRINO</u></p> <p><input type="checkbox"/> MIBG (*)</p> <p><u>PET-CT (**):</u></p> <p><input type="checkbox"/> Ga-68 DOTATATE</p> <p><input type="checkbox"/> Ga-68 PSMA</p> <p><u>THERAPIE</u></p> <p><input type="checkbox"/> Schildklier : I¹³¹ (*) gewenste dosis : mCi</p> <p><input type="checkbox"/> Botmetastasen: Samarium¹⁵³</p> <p><input type="checkbox"/> Xofigo (Radium-223)</p> | | | | | |
| Product:: | Dosis: | Injectieplaats: | Zwanger: | Nuchter: | PV: | Verantwoordelijke: | Informed Consent:: |
| | | | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee | | |

Versiedatum: 15.01.2019

