

AANVRAAGFORMULIER NUCLEAIRE GENEESKUNDE
 KOPIE HUISARTS

IDENTIFICATIEGEGEVENS	AANVRAGENDE ARTS
(Bij voorkeur een patiëntenklever)	(naam, adres, RIZIV-nummer, handtekening)
NAAM:	
GEBOORTEDATUM:	Datum:

RELEVANTE KLINISCHE INLICHTINGEN
DIAGNOSTISCHE VRAAGSTELLING

ONDERZOEKEN

(Praktische informatie: zie ommezijde)

SKELET		PNEUMOLOGIE
<input type="checkbox"/> Drie-fasen onderzoek (arthritis, Südeck, protheseloslating, gewrichtspijn, ...) <input type="checkbox"/> Totaal skelet (staging/follow-up tumoren, axiaal skelet, ...) <input type="checkbox"/> SPECT + localisatie CT		<input type="checkbox"/> Longventilatie + -perfusie <input type="checkbox"/> Longperfusie (zwangerschap) <input type="checkbox"/> Relatieve longperfusie (preoperatief)
CARDIOLOGIE	NEFRO-UROLOGIE	GASTRO-ENTEROLOGIE
<input type="checkbox"/> Myocardperfusie ◊ <input type="checkbox"/> Inspanning <input type="checkbox"/> Rust <input type="checkbox"/> Linker ventriculaire functie (LVEF)	<input type="checkbox"/> Renogram + gescheiden klaring (DTPA/MAG-3) <input type="checkbox"/> Nierscintigrafie (morfologisch) (DMSA) <input type="checkbox"/> Directe cystografie	<input type="checkbox"/> Maaglediging <input type="checkbox"/> Vaste fase ◊ <input type="checkbox"/> Vloeibare fase ◊ <input type="checkbox"/> Ademtesten <input type="checkbox"/> Lactose (intolerantie) ◊ <input type="checkbox"/> Fructose (intolerantie) ◊ <input type="checkbox"/> Glucose (bacteriële overgroei) ◊ ! <input type="checkbox"/> Ureum (Helicobacter Pylori) ◊ <input type="checkbox"/> Aminopyrine (leverfunctie) ◊ <input type="checkbox"/> MTG (vetmalabsorptie) ◊ <input type="checkbox"/> zonder Creon (2d. voordien stop) <input type="checkbox"/> onder Creon
ONCOLOGIE	ENDOCRINOLOGIE	<input type="checkbox"/> Divertikel van Meckel ◊ <input type="checkbox"/> Digestieve bloeding ◊ <input type="checkbox"/> Colontransit (GI-tractus) ◊ <input type="checkbox"/> SeHCAT (galzuurmalabsorptie) ◊
<input type="checkbox"/> Sentinel klier detectie <input type="checkbox"/> Borst: <input type="checkbox"/> Links <input type="checkbox"/> Rechts <input type="checkbox"/> Melanoom: Locatie: <input type="checkbox"/> Radium-223 (Xofigo) °	<input type="checkbox"/> Schildklier <input type="checkbox"/> Totaal lichaam scan (I-131) <input type="checkbox"/> Post-therapie <input type="checkbox"/> Follow-up (Thyrogen) ◊ <input type="checkbox"/> Therapie I-131 ◊ ° (.....mCi) <input type="checkbox"/> Bijschildklier	
LYMFEVATEN	NEUROLOGIE	
<input type="checkbox"/> Lymfescintigrafie bovenste ledematen <input type="checkbox"/> Lymfescintigrafie onderste ledematen	<input type="checkbox"/> Cisternografie (intrathecaal) ◊ <input type="checkbox"/> DaTSCAN/Striascan (I-123 FPCIT)*	
INFECTIE/INFLAMMATIE		
<input type="checkbox"/> Leukocytsintigrafie ◊ (voorafgegaan door botscan)		
FDG PET-CT		ANDERE (na overleg)
Voor aanvraagformulier en afspraak: zie https://davincipet.be/	

◊ NUCHTER

° Vooraf consultatie

 * Attest ingevuld door neuroloog/neuropsychiater vereist (zie <https://azrivierenland.be/nuttige-formulieren>). Inname Kaliumjodide 120mg avond voor en ochtend van het onderzoek (voorschrift via aanvragend arts).

! Voorgeschiedenis diabetes en/of bariatrische heelkunde? Gelieve dit te vermelden bij het maken van de afspraak.

VOORBEREIDING EN VERLOOP ONDERZOEKEN

ALGEMENE INFORMATIE											
<ul style="list-style-type: none"> Bij (bijna) elk onderzoek wordt een kleine hoeveelheid radioactieve stof toegediend. Deze radioactieve stof is niet gevaarlijk en veroorzaakt in principe geen allergische reactie. De radioactieve stof circuleert in het lichaam en concentreert zich in het orgaan/stelsel dat onderzocht wordt. Onze toestellen detecteren waar de radioactieve stof zich concentreert en maken gerichte opnames. Gedurende de opnames is het belangrijk dat je stil blijft liggen/staan/zitten. De radioactieve stof verlaat het lichaam (meestal) via de urine. Er wordt geadviseerd om voldoende te drinken op de dag van het onderzoek. Onze onderzoeken worden slechts in uitzonderlijke gevallen uitgevoerd bij zwangere vrouwen (enkel na overleg). Verwittig ons vooraf indien je (mogelijk) zwanger bent. Ben je verhinderd? Bel ons dan minstens 24 uur op voorhand (of ten laatste vrijdagochtend voor 9u indien afspraak op maandag) op het bovenstaande afsprakennummer. Anders wordt een administratieve kost aangerekend: <ul style="list-style-type: none"> - € 25 voor een niet-nagekomen consultatie/onderzoek. - € 50 voor een niet-nagekomen behandeling. 											
SKELET	LYMFEVATEN										
<ul style="list-style-type: none"> Niet nuchter Inspuiting in ader Indien drie-fasen onderzoek: onmiddellijk en na ± 3u scan (duur ± 1u) Indien totaal skelet: na ± 3u scan (duur ± 1u) Voldoende drinken tussen de inspuiting en de scan 	<ul style="list-style-type: none"> Niet nuchter Inspuiting in de beide handen of voeten Het onderzoek verloopt in verschillende fasen: in rust, tijdens beweging tenen en na rondwandelen. Duur ± 3u Indien steunkousen: NIET aandoen op ochtend van onderzoek 										
CARDIOLOGIE	NEFRO-UROLOGIE										
<table border="0"> <tr> <td>Myocardperfusie</td> <td>Linker ventriculaire functie</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> NUCHTER Dag voor onderzoek géén koffie, thee, chocolade, cola, bananen Inspuiting in ader Na ± 30min scan (duur ± 20min) </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> Niet nuchter 1^{ste} inspuiting in ader Na 20min 2^{de} inspuiting Onmiddellijk scan (duur ± 15min) </td> </tr> </table>	Myocardperfusie	Linker ventriculaire functie	<ul style="list-style-type: none"> NUCHTER Dag voor onderzoek géén koffie, thee, chocolade, cola, bananen Inspuiting in ader Na ± 30min scan (duur ± 20min) 	<ul style="list-style-type: none"> Niet nuchter 1^{ste} inspuiting in ader Na 20min 2^{de} inspuiting Onmiddellijk scan (duur ± 15min) 	<table border="0"> <tr> <td>Niercortex (DMSA)</td> <td>Renogram (DTPA/MAG-3)</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> Niet nuchter Inspuiting in ader Na ± 4u scan (duur ± 1u) Voldoende drinken tussen de inspuiting en de scan </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> Niet nuchter Inspuiting in ader Onmiddellijk scan (duur ± 1u) Voldoende drinken </td> </tr> </table>	Niercortex (DMSA)	Renogram (DTPA/MAG-3)	<ul style="list-style-type: none"> Niet nuchter Inspuiting in ader Na ± 4u scan (duur ± 1u) Voldoende drinken tussen de inspuiting en de scan 	<ul style="list-style-type: none"> Niet nuchter Inspuiting in ader Onmiddellijk scan (duur ± 1u) Voldoende drinken 		
Myocardperfusie	Linker ventriculaire functie										
<ul style="list-style-type: none"> NUCHTER Dag voor onderzoek géén koffie, thee, chocolade, cola, bananen Inspuiting in ader Na ± 30min scan (duur ± 20min) 	<ul style="list-style-type: none"> Niet nuchter 1^{ste} inspuiting in ader Na 20min 2^{de} inspuiting Onmiddellijk scan (duur ± 15min) 										
Niercortex (DMSA)	Renogram (DTPA/MAG-3)										
<ul style="list-style-type: none"> Niet nuchter Inspuiting in ader Na ± 4u scan (duur ± 1u) Voldoende drinken tussen de inspuiting en de scan 	<ul style="list-style-type: none"> Niet nuchter Inspuiting in ader Onmiddellijk scan (duur ± 1u) Voldoende drinken 										
PNEUMOLOGIE	LEUKOCYTENSINTIGRAFIE										
<table border="0"> <tr> <td>Longperfusie</td> <td>Longventilatie</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> Niet nuchter Inspuiting in ader Duur ± 20min </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> Niet nuchter Inademen van aerosol Duur ± 20min </td> </tr> </table>	Longperfusie	Longventilatie	<ul style="list-style-type: none"> Niet nuchter Inspuiting in ader Duur ± 20min 	<ul style="list-style-type: none"> Niet nuchter Inademen van aerosol Duur ± 20min 	<ul style="list-style-type: none"> NUCHTER Inspuiting in ader Scan na ± 3u (duur ± 1u) en ± 24u (duur ± 30min) 						
Longperfusie	Longventilatie										
<ul style="list-style-type: none"> Niet nuchter Inspuiting in ader Duur ± 20min 	<ul style="list-style-type: none"> Niet nuchter Inademen van aerosol Duur ± 20min 										
ENDOCRINOLOGIE	ONCOLOGIE										
<table border="0"> <tr> <td>Schildklier/bij schildklier</td> <td>I-131 Follow-up (Thyrogen)</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> Niet nuchter 1 of 2 inspuiting(en) in ader Schildklier: na ± 20min scan (duur ± 1u) Bij schildklier: na ± 15min scan (duur ± 3u) Geen recente CT + contrast </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> Schema/dieet via endocrinologie NUCHTER op woensdag Scan op vrijdag (duur ± 1u) <table border="0"> <tr> <td>I-131 Therapie</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> NUCHTER Zie brochure ° </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	Schildklier/bij schildklier	I-131 Follow-up (Thyrogen)	<ul style="list-style-type: none"> Niet nuchter 1 of 2 inspuiting(en) in ader Schildklier: na ± 20min scan (duur ± 1u) Bij schildklier: na ± 15min scan (duur ± 3u) Geen recente CT + contrast 	<ul style="list-style-type: none"> Schema/dieet via endocrinologie NUCHTER op woensdag Scan op vrijdag (duur ± 1u) <table border="0"> <tr> <td>I-131 Therapie</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> NUCHTER Zie brochure ° </td> </tr> </table>	I-131 Therapie	<ul style="list-style-type: none"> NUCHTER Zie brochure ° 	<table border="0"> <tr> <td>Sentinel klier detectie</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> Niet nuchter Inspuiting(en) rond de tepel (borst) of het litteken (melanoom) Borst: onmiddellijk scan (duur ± 20min) en scan ochtend nadien (duur ± 45min) Melanoom: onmiddellijk scan (duur ± 1u) </td> </tr> </table>	Sentinel klier detectie	<ul style="list-style-type: none"> Niet nuchter Inspuiting(en) rond de tepel (borst) of het litteken (melanoom) Borst: onmiddellijk scan (duur ± 20min) en scan ochtend nadien (duur ± 45min) Melanoom: onmiddellijk scan (duur ± 1u) 		
Schildklier/bij schildklier	I-131 Follow-up (Thyrogen)										
<ul style="list-style-type: none"> Niet nuchter 1 of 2 inspuiting(en) in ader Schildklier: na ± 20min scan (duur ± 1u) Bij schildklier: na ± 15min scan (duur ± 3u) Geen recente CT + contrast 	<ul style="list-style-type: none"> Schema/dieet via endocrinologie NUCHTER op woensdag Scan op vrijdag (duur ± 1u) <table border="0"> <tr> <td>I-131 Therapie</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> NUCHTER Zie brochure ° </td> </tr> </table>	I-131 Therapie	<ul style="list-style-type: none"> NUCHTER Zie brochure ° 								
I-131 Therapie											
<ul style="list-style-type: none"> NUCHTER Zie brochure ° 											
Sentinel klier detectie											
<ul style="list-style-type: none"> Niet nuchter Inspuiting(en) rond de tepel (borst) of het litteken (melanoom) Borst: onmiddellijk scan (duur ± 20min) en scan ochtend nadien (duur ± 45min) Melanoom: onmiddellijk scan (duur ± 1u) 											
GASTRO-ENTEROLOGIE	NEUROLOGIE										
<table border="0"> <tr> <td>Maaglediging</td> <td>DaTSCAN/Striascan</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> NUCHTER Boterham met omelet eten en glas water drinken (vaste fase) Glas melk drinken (vloeibare fase) Elke 30 minuten (korte) scan (totale duur ± 2u30min) </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> Niet nuchter Inspuiting in ader Na ± 4u scan (duur ± 45min) Kaliumjodide 120mg avond voor en ochtend van onderzoek </td> </tr> <tr> <td>Colostransit</td> <td>Cisternografie</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> Dag 0 (maandag): <ul style="list-style-type: none"> - Om 8u: maaglediging (NUCHTER – zie hierboven) - Na ± 2u en ± 6u scan (duur ± 10min) Dag 1 t/m 4 (dinsdag t/m vrijdag): iedere ochtend om 8u scan (duur ± 10min) </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> Ziekenhuisopname (3-4 dagen) Nuchter op dag 0 Inspuiting via ruggenprik op dag 0 Na 6u, 24u, 48u en ev. 72u scan (duur ± 30min) Eventueel neuswieken en extra scan na 30min (vermoeden lekkage) </td> </tr> <tr> <td>Ademtesten/SeHCAT (Zie brochure °)</td> <td></td> </tr> </table>	Maaglediging	DaTSCAN/Striascan	<ul style="list-style-type: none"> NUCHTER Boterham met omelet eten en glas water drinken (vaste fase) Glas melk drinken (vloeibare fase) Elke 30 minuten (korte) scan (totale duur ± 2u30min) 	<ul style="list-style-type: none"> Niet nuchter Inspuiting in ader Na ± 4u scan (duur ± 45min) Kaliumjodide 120mg avond voor en ochtend van onderzoek 	Colostransit	Cisternografie	<ul style="list-style-type: none"> Dag 0 (maandag): <ul style="list-style-type: none"> - Om 8u: maaglediging (NUCHTER – zie hierboven) - Na ± 2u en ± 6u scan (duur ± 10min) Dag 1 t/m 4 (dinsdag t/m vrijdag): iedere ochtend om 8u scan (duur ± 10min) 	<ul style="list-style-type: none"> Ziekenhuisopname (3-4 dagen) Nuchter op dag 0 Inspuiting via ruggenprik op dag 0 Na 6u, 24u, 48u en ev. 72u scan (duur ± 30min) Eventueel neuswieken en extra scan na 30min (vermoeden lekkage) 	Ademtesten/SeHCAT (Zie brochure °)		
Maaglediging	DaTSCAN/Striascan										
<ul style="list-style-type: none"> NUCHTER Boterham met omelet eten en glas water drinken (vaste fase) Glas melk drinken (vloeibare fase) Elke 30 minuten (korte) scan (totale duur ± 2u30min) 	<ul style="list-style-type: none"> Niet nuchter Inspuiting in ader Na ± 4u scan (duur ± 45min) Kaliumjodide 120mg avond voor en ochtend van onderzoek 										
Colostransit	Cisternografie										
<ul style="list-style-type: none"> Dag 0 (maandag): <ul style="list-style-type: none"> - Om 8u: maaglediging (NUCHTER – zie hierboven) - Na ± 2u en ± 6u scan (duur ± 10min) Dag 1 t/m 4 (dinsdag t/m vrijdag): iedere ochtend om 8u scan (duur ± 10min) 	<ul style="list-style-type: none"> Ziekenhuisopname (3-4 dagen) Nuchter op dag 0 Inspuiting via ruggenprik op dag 0 Na 6u, 24u, 48u en ev. 72u scan (duur ± 30min) Eventueel neuswieken en extra scan na 30min (vermoeden lekkage) 										
Ademtesten/SeHCAT (Zie brochure °)											
° https://azrivierenland.be/ik-kom-op-raadpleging/specialismen-en-afdelingen/nucleaire-geneeskunde-bornem											