

## HOOFDSTUK I

### A. Toepassingsmodaliteiten

De tegemoetkoming van de ziekte- en invaliditeitsverzekering wordt toegestaan in de kosten van de therapeutisch aangewende radiofarmaceutische producten voor zover het product opgenomen is op de lijst die volgt en voor zover het gebruik bij de begunstigde, in voorkomend geval, voldoet aan de bijkomende vergoedingsvoorwaarden zoals bepaald in de lijst.

De producten ingeschreven in § 1 worden individueel gefactureerd per behandelde rechthebbende onder referte naar de factuur van de voortbrenger.

De gefactureerde prijs is de basis van tegemoetkoming, bedrag dat volledig door de verzekering wordt vergoed.

De verzekeringstegemoetkoming voor de producten ingeschreven in § 2, bestaat uit een forfaitair bedrag, vastgesteld volgens de hierna vermelde vergoedingscategorieën (Ri-Tn) en wordt berekend aan de per eenheid opgegeven bedragen.

### B. Lijst van de therapeutisch aangewende radiofarmaceutische producten

#### Paragraphe 10001

§ 10001 est supprimé au 01/05/2018.

#### Paragraphe 10002

Produits radio-pharmaceutiques à base de samarium (Sm-153) lexidronam - catégorie de remboursement Ri-T1

## CHAPITRE I

### A. Modalités d'application

L'intervention de l'assurance maladie-invalidité est accordée dans le coût des produits radio-pharmaceutiques utilisés à titre thérapeutique pour autant que le produit soit inscrit sur la liste qui suit et pour autant que l'utilisation chez le bénéficiaire rempli, le cas échéant, les conditions de remboursement supplémentaires, comme stipulé dans la liste.

Les produits inscrits au § 1er sont facturés individuellement par bénéficiaire traité en se référant à la facture du producteur.

Le prix facturé est la base de remboursement, montant qui est entièrement remboursé par l'assurance.

L'intervention de l'assurance pour les produits inscrits dans § 2 consiste en un montant forfaitaire, fixée selon les catégories de remboursement mentionnées ci-après (Ri-Tn) et est calculée à partir des montants donnés par unité.

### B. Liste des produits radio-pharmaceutiques utilisés à titre thérapeutique

#### Paragraaf 10001

§ 10001 is geschrapt op 01/05/2018.

#### Paragraaf 10002

Radiofarmaceutische producten op basis van samarium (Sm-153) lexidronaat - vergoedingscategorie Ri-T1

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs	Base de remb	I	II

					<i>ex-usine / buiten bedrijf</i>	Basis v tegem  <i>ex- usine / buiten bedrijf</i>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

QUADRAMET 1,3 GBq/ml		CIS BIO INTERNATIONAL SAS			ATC: V10BX02			
	<b>0745-032</b>	<b>1 flacon injectable 3,1 ml solution injectable, 3,1 ml</b>	<b>1 injectieflacon 3,1 ml oplossing voor injectie, 3,1 ml</b>		<b>1299,55</b>			
Ri-T1 *	0745-032	1 administration 3,1 mL solution injectable, 1,3 GBq/mL	1 toediening 3,1 mL oplossing voor injectie, 1,3 GBq/mL					
Ri-T1 **	0745-043	1 administration 3,1 mL solution injectable, 1,3 GBq/mL	1 toediening 3,1 mL oplossing voor injectie, 1,3 GBq/mL					

### Paragraphe 10003

Produits radio-pharmaceutiques à base de iode (I-131) de sodium -  
catégorie de remboursement Ri-T1

### Paragraaf 10003

Radiofarmaceutische producten op basis van natriumjodide (I-131) -  
vergoedingscategorie Ri-T1

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs  <i>ex- usine / buiten bedrijf</i>	Base de remb Basis v tegem  <i>ex- usine / buiten bedrijf</i>	I	II

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM		CURIUM BELGIUM BV			ATC: V10XA01			
1017,50 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1017,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1017,5 MBq</b>		<b>270,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1017,5 MBq	1 toediening, 1017,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1017,5 MBq	1 toediening, 1017,5 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM		CURIUM BELGIUM BV			ATC: V10XA01			
1036 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1036 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1036 MBq</b>		<b>272,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1036 MBq	1 toediening, 1036 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1036 MBq	1 toediening, 1036 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM		CURIUM BELGIUM BV			ATC: V10XA01			
1054,50 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1054,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1054,5 MBq</b>		<b>274,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1054,5 MBq	1 toediening, 1054,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1054,5 MBq	1 toediening, 1054,5 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM		CURIUM BELGIUM BV			ATC: V10XA01			
1073 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1073 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1073 MBq</b>		<b>276,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1073 MBq	1 toediening, 1073 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1073 MBq	1 toediening, 1073 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
1091,50 MBq							
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1091,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1091,5 MBq</b>		<b>278,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1091,5 MBq	1 toediening, 1091,5 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1091,5 MBq	1 toediening, 1091,5 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM							
CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01					
1110 MBq							
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1110 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1110 MBq</b>		<b>280,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1110 MBq	1 toediening, 1110 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1110 MBq	1 toediening, 1110 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM							
CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01					
1128,50 MBq							
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1128,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1128,5 MBq</b>		<b>282,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1128,5 MBq	1 toediening, 1128,5 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1128,5 MBq	1 toediening, 1128,5 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM							
CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01					
1147 MBq							
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1147 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1147 MBq</b>		<b>284,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1147 MBq	1 toediening, 1147 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1147 MBq	1 toediening, 1147 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM							
CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01					
1165,50 MBq							
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1165,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1165,5 MBq</b>		<b>286,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1165,5 MBq	1 toediening, 1165,5 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1165,5 MBq	1 toediening, 1165,5 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM							
CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01					
1184 MBq							
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1184 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1184 MBq</b>		<b>288,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1184 MBq	1 toediening, 1184 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1184 MBq	1 toediening, 1184 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM							
CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01					
1202,50 MBq							
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1202,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1202,5 MBq</b>		<b>290,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1202,5 MBq	1 toediening, 1202,5 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1202,5 MBq	1 toediening, 1202,5 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM							
CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01					
1221 MBq							
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1221 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1221 MBq</b>		<b>292,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1221 MBq	1 toediening, 1221 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1221 MBq	1 toediening, 1221 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM							
CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01					
1239,50 MBq							
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1239,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1239,5 MBq</b>		<b>294,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1239,5 MBq	1 toediening, 1239,5 MBq				

Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1239,5 MBq	1 toediening, 1239,5 MBq					
----------	----------	------------------------------	--------------------------	--	--	--	--	--

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01				
1258 MBq								

	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1258 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1258 MBq</b>		<b>296,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1258 MBq	1 toediening, 1258 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1258 MBq	1 toediening, 1258 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01				
1276,50 MBq								

	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1276,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1276,5 MBq</b>		<b>298,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1276,5 MBq	1 toediening, 1276,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1276,5 MBq	1 toediening, 1276,5 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01				
129,5 MBq								

	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 129,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 129,5 MBq</b>		<b>174,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 129,5 MBq	1 toediening, 129,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 129,5 MBq	1 toediening, 129,5 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01				
1295 MBq								

	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1295 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1295 MBq</b>		<b>300,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1295 MBq	1 toediening, 1295 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1295 MBq	1 toediening, 1295 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01				
1313,50 MBq								

	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1313,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1313,5 MBq</b>		<b>302,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1313,5 MBq	1 toediening, 1313,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1313,5 MBq	1 toediening, 1313,5 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01				
1332 MBq								

	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1332 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1332 MBq</b>		<b>304,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1332 MBq	1 toediening, 1332 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1332 MBq	1 toediening, 1332 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01				
1350,50 MBq								

	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1350,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1350,5 MBq</b>		<b>306,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1350,5 MBq	1 toediening, 1350,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1350,5 MBq	1 toediening, 1350,5 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01				
1369 MBq								

	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1369 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1369 MBq</b>		<b>308,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1369 MBq	1 toediening, 1369 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1369 MBq	1 toediening, 1369 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01				
1387,50 MBq								

	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1387,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1387,5 MBq</b>		<b>310,00</b>			
--	-----------------	-----------------------------	------------------------------------	--	---------------	--	--	--

Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1387,5 MBq	1 toediening, 1387,5 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1387,5 MBq	1 toediening, 1387,5 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01			
1406 MBq							
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1406 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1406 MBq</b>		<b>312,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1406 MBq	1 toediening, 1406 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1406 MBq	1 toediening, 1406 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01			
1424,50 MBq							
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1424,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1424,5 MBq</b>		<b>314,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1424,5 MBq	1 toediening, 1424,5 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1424,5 MBq	1 toediening, 1424,5 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01			
1443 MBq							
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1443 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1443 MBq</b>		<b>316,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1443 MBq	1 toediening, 1443 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1443 MBq	1 toediening, 1443 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01			
1461,50 MBq							
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1461,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1461,5 MBq</b>		<b>318,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1461,5 MBq	1 toediening, 1461,5 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1461,5 MBq	1 toediening, 1461,5 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01			
1480 MBq							
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1480 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1480 MBq</b>		<b>320,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1480 MBq	1 toediening, 1480 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1480 MBq	1 toediening, 1480 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01			
1498,50 MBq							
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1498,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1498,5 MBq</b>		<b>322,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1498,5 MBq	1 toediening, 1498,5 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1498,5 MBq	1 toediening, 1498,5 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01			
1517 MBq							
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1517 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1517 MBq</b>		<b>324,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1517 MBq	1 toediening, 1517 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1517 MBq	1 toediening, 1517 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01			
1535,50 MBq							
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1535,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1535,5 MBq</b>		<b>326,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1535,5 MBq	1 toediening, 1535,5 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1535,5 MBq	1 toediening, 1535,5 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01			
1554 MBq							

	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1554 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1554 MBq</b>		<b>328,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1554 MBq	1 toediening, 1554 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1554 MBq	1 toediening, 1554 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
1572,50 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1572,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1572,5 MBq</b>		<b>330,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1572,5 MBq	1 toediening, 1572,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1572,5 MBq	1 toediening, 1572,5 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
1591 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1591 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1591 MBq</b>		<b>332,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1591 MBq	1 toediening, 1591 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1591 MBq	1 toediening, 1591 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
1609,50 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1609,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1609,5 MBq</b>		<b>334,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1609,5 MBq	1 toediening, 1609,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1609,5 MBq	1 toediening, 1609,5 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
1628 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1628 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1628 MBq</b>		<b>336,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1628 MBq	1 toediening, 1628 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1628 MBq	1 toediening, 1628 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
1646,50 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1646,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1646,5 MBq</b>		<b>338,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1646,5 MBq	1 toediening, 1646,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1646,5 MBq	1 toediening, 1646,5 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
166,5 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 166,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 166,5 MBq</b>		<b>178,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 166,5 MBq	1 toediening, 166,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 166,5 MBq	1 toediening, 166,5 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
1665 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1665 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1665 MBq</b>		<b>340,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1665 MBq	1 toediening, 1665 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1665 MBq	1 toediening, 1665 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
1683,50 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1683,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1683,5 MBq</b>		<b>342,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1683,5 MBq	1 toediening, 1683,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1683,5 MBq	1 toediening, 1683,5 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1702 MBq		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1702 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1702 MBq</b>		<b>344,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1702 MBq	1 toediening, 1702 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1702 MBq	1 toediening, 1702 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1720,50 MBq		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1720,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1720,5 MBq</b>		<b>346,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1720,5 MBq	1 toediening, 1720,5 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1720,5 MBq	1 toediening, 1720,5 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1739 MBq		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1739 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1739 MBq</b>		<b>348,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1739 MBq	1 toediening, 1739 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1739 MBq	1 toediening, 1739 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1757,50 MBq		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1757,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1757,5 MBq</b>		<b>350,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1757,5 MBq	1 toediening, 1757,5 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1757,5 MBq	1 toediening, 1757,5 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1776 MBq		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1776 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1776 MBq</b>		<b>352,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1776 MBq	1 toediening, 1776 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1776 MBq	1 toediening, 1776 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1794,50 MBq		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1794,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1794,5 MBq</b>		<b>354,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1794,5 MBq	1 toediening, 1794,5 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1794,5 MBq	1 toediening, 1794,5 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1813 MBq		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1813 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1813 MBq</b>		<b>356,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1813 MBq	1 toediening, 1813 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1813 MBq	1 toediening, 1813 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1831,50 MBq		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1831,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1831,5 MBq</b>		<b>358,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1831,5 MBq	1 toediening, 1831,5 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1831,5 MBq	1 toediening, 1831,5 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 185 MBq		CURIUM BELGIUM BV		(voir aussi chapitre: II / zie ook hoofdstuk: II)		ATC: V10XA01	
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 185 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 185 MBq</b>		<b>180,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 185 MBq	1 toediening, 185 MBq				

Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 185 MBq	1 toediening, 185 MBq						
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1850 MBq				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1850 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1850 MBq</b>		<b>360,00</b>				
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1850 MBq	1 toediening, 1850 MBq						
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1850 MBq	1 toediening, 1850 MBq						
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1887 MBq				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1887 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1887 MBq</b>		<b>364,00</b>				
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1887 MBq	1 toediening, 1887 MBq						
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1887 MBq	1 toediening, 1887 MBq						
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1924 MBq				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1924 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1924 MBq</b>		<b>368,00</b>				
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1924 MBq	1 toediening, 1924 MBq						
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1924 MBq	1 toediening, 1924 MBq						
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1961 MBq				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1961 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1961 MBq</b>		<b>372,00</b>				
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1961 MBq	1 toediening, 1961 MBq						
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1961 MBq	1 toediening, 1961 MBq						
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1998 MBq				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1998 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1998 MBq</b>		<b>376,00</b>				
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1998 MBq	1 toediening, 1998 MBq						
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1998 MBq	1 toediening, 1998 MBq						
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 203,50 MBq				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 203,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 203,5 MBq</b>		<b>182,00</b>				
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 203,5 MBq	1 toediening, 203,5 MBq						
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 203,5 MBq	1 toediening, 203,5 MBq						
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2035 MBq				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 2035 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 2035 MBq</b>		<b>380,00</b>				
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 2035 MBq	1 toediening, 2035 MBq						
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 2035 MBq	1 toediening, 2035 MBq						
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2072 MBq				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 2072 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 2072 MBq</b>		<b>384,00</b>				
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 2072 MBq	1 toediening, 2072 MBq						
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 2072 MBq	1 toediening, 2072 MBq						
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2109 MBq				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 2109 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 2109 MBq</b>		<b>388,00</b>				

Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 2109 MBq	1 toediening, 2109 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 2109 MBq	1 toediening, 2109 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2146 MBq				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01	
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 2146 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 2146 MBq</b>		<b>392,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 2146 MBq	1 toediening, 2146 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 2146 MBq	1 toediening, 2146 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2183 MBq				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01	
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 2183 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 2183 MBq</b>		<b>396,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 2183 MBq	1 toediening, 2183 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 2183 MBq	1 toediening, 2183 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 222 MBq				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01	
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 222 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 222 MBq</b>		<b>184,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 222 MBq	1 toediening, 222 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 222 MBq	1 toediening, 222 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2220 MBq				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01	
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 2220 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 2220 MBq</b>		<b>400,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 2220 MBq	1 toediening, 2220 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 2220 MBq	1 toediening, 2220 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2257 MBq				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01	
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 2257 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 2257 MBq</b>		<b>404,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 2257 MBq	1 toediening, 2257 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 2257 MBq	1 toediening, 2257 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2294 MBq				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01	
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 2294 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 2294 MBq</b>		<b>408,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 2294 MBq	1 toediening, 2294 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 2294 MBq	1 toediening, 2294 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2331 MBq				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01	
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 2331 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 2331 MBq</b>		<b>412,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 2331 MBq	1 toediening, 2331 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 2331 MBq	1 toediening, 2331 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2368 MBq				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01	
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 2368 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 2368 MBq</b>		<b>416,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 2368 MBq	1 toediening, 2368 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 2368 MBq	1 toediening, 2368 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 240,50 MBq				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01	
---	--	--	--	-------------------	--	--------------	--

	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 240,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 240,5 MBq</b>		<b>186,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 240,5 MBq	1 toediening, 240,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 240,5 MBq	1 toediening, 240,5 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
2405 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 2405 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 2405 MBq</b>		<b>420,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 2405 MBq	1 toediening, 2405 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 2405 MBq	1 toediening, 2405 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
2442 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 2442 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 2442 MBq</b>		<b>424,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 2442 MBq	1 toediening, 2442 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 2442 MBq	1 toediening, 2442 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
2479 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 2479 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 2479 MBq</b>		<b>428,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 2479 MBq	1 toediening, 2479 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 2479 MBq	1 toediening, 2479 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
2516 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 2516 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 2516 MBq</b>		<b>432,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 2516 MBq	1 toediening, 2516 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 2516 MBq	1 toediening, 2516 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
2553 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 2553 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 2553 MBq</b>		<b>436,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 2553 MBq	1 toediening, 2553 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 2553 MBq	1 toediening, 2553 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 259 CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 259 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 259 MBq</b>		<b>188,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 259 MBq	1 toediening, 259 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 259 MBq	1 toediening, 259 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
2590 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 2590 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 2590 MBq</b>		<b>440,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 2590 MBq	1 toediening, 2590 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 2590 MBq	1 toediening, 2590 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
2627 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 2627 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 2627 MBq</b>		<b>444,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 2627 MBq	1 toediening, 2627 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 2627 MBq	1 toediening, 2627 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2664 MBq		CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01		
--	--	-------------------	--	--	--	--------------	--	--

	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 2664 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 2664 MBq</b>		<b>448,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 2664 MBq	1 toediening, 2664 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 2664 MBq	1 toediening, 2664 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2701 MBq		CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01		
--	--	-------------------	--	--	--	--------------	--	--

	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 2701 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 2701 MBq</b>		<b>452,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 2701 MBq	1 toediening, 2701 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 2701 MBq	1 toediening, 2701 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2738 MBq		CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01		
--	--	-------------------	--	--	--	--------------	--	--

	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 2738 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 2738 MBq</b>		<b>456,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 2738 MBq	1 toediening, 2738 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 2738 MBq	1 toediening, 2738 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 277,50 MBq		CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01		
--	--	-------------------	--	--	--	--------------	--	--

	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 277,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 277,5 MBq</b>		<b>190,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 277,5 MBq	1 toediening, 277,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 277,5 MBq	1 toediening, 277,5 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2775 MBq		CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01		
--	--	-------------------	--	--	--	--------------	--	--

	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 2775 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 2775 MBq</b>		<b>460,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 2775 MBq	1 toediening, 2775 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 2775 MBq	1 toediening, 2775 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2812 MBq		CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01		
--	--	-------------------	--	--	--	--------------	--	--

	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 2812 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 2812 MBq</b>		<b>464,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 2812 MBq	1 toediening, 2812 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 2812 MBq	1 toediening, 2812 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2849 MBq		CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01		
--	--	-------------------	--	--	--	--------------	--	--

	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 2849 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 2849 MBq</b>		<b>468,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 2849 MBq	1 toediening, 2849 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 2849 MBq	1 toediening, 2849 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2886 MBq		CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01		
--	--	-------------------	--	--	--	--------------	--	--

	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 2886 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 2886 MBq</b>		<b>472,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 2886 MBq	1 toediening, 2886 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 2886 MBq	1 toediening, 2886 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2923 MBq		CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01		
--	--	-------------------	--	--	--	--------------	--	--

	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 2923 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 2923 MBq</b>		<b>476,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 2923 MBq	1 toediening, 2923 MBq					

Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 2923 MBq	1 toediening, 2923 MBq						
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 296 MBq				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 296 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 296 MBq</b>		<b>192,00</b>				
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 296 MBq	1 toediening, 296 MBq						
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 296 MBq	1 toediening, 296 MBq						
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2960 MBq				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 2960 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 2960 MBq</b>		<b>480,00</b>				
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 2960 MBq	1 toediening, 2960 MBq						
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 2960 MBq	1 toediening, 2960 MBq						
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2997 MBq				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 2997 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 2997 MBq</b>		<b>484,00</b>				
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 2997 MBq	1 toediening, 2997 MBq						
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 2997 MBq	1 toediening, 2997 MBq						
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3034 MBq				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 3034 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 3034 MBq</b>		<b>488,00</b>				
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 3034 MBq	1 toediening, 3034 MBq						
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 3034 MBq	1 toediening, 3034 MBq						
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3071 MBq				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 3071 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 3071 MBq</b>		<b>492,00</b>				
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 3071 MBq	1 toediening, 3071 MBq						
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 3071 MBq	1 toediening, 3071 MBq						
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3108 MBq				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 3108 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 3108 MBq</b>		<b>496,00</b>				
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 3108 MBq	1 toediening, 3108 MBq						
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 3108 MBq	1 toediening, 3108 MBq						
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 314,50 MBq				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 314,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 314,5 MBq</b>		<b>194,00</b>				
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 314,5 MBq	1 toediening, 314,5 MBq						
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 314,5 MBq	1 toediening, 314,5 MBq						
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3145 MBq				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 3145 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 3145 MBq</b>		<b>500,00</b>				
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 3145 MBq	1 toediening, 3145 MBq						
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 3145 MBq	1 toediening, 3145 MBq						
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3182 MBq				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 3182 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 3182 MBq</b>		<b>504,00</b>				

Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 3182 MBq	1 toediening, 3182 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 3182 MBq	1 toediening, 3182 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3219 MBq		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01				
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 3219 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 3219 MBq</b>		<b>508,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 3219 MBq	1 toediening, 3219 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 3219 MBq	1 toediening, 3219 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3256 MBq		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01				
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 3256 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 3256 MBq</b>		<b>512,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 3256 MBq	1 toediening, 3256 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 3256 MBq	1 toediening, 3256 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3293 MBq		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01				
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 3293 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 3293 MBq</b>		<b>516,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 3293 MBq	1 toediening, 3293 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 3293 MBq	1 toediening, 3293 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 333 MBq		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01				
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 333 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 333 MBq</b>		<b>196,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 333 MBq	1 toediening, 333 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 333 MBq	1 toediening, 333 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3330 MBq		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01				
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 3330 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 3330 MBq</b>		<b>520,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 3330 MBq	1 toediening, 3330 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 3330 MBq	1 toediening, 3330 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3367 MBq		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01				
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 3367 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 3367 MBq</b>		<b>524,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 3367 MBq	1 toediening, 3367 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 3367 MBq	1 toediening, 3367 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3404 MBq		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01				
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 3404 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 3404 MBq</b>		<b>528,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 3404 MBq	1 toediening, 3404 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 3404 MBq	1 toediening, 3404 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3441 MBq		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01				
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 3441 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 3441 MBq</b>		<b>532,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 3441 MBq	1 toediening, 3441 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 3441 MBq	1 toediening, 3441 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3478 MBq		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01				
--	--	-------------------	--	--------------	--	--	--	--

	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 3478 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 3478 MBq</b>		<b>536,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 3478 MBq	1 toediening, 3478 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 3478 MBq	1 toediening, 3478 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
351,50 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 351,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 351,5 MBq</b>		<b>198,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 351,5 MBq	1 toediening, 351,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 351,5 MBq	1 toediening, 351,5 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
3515 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 3515 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 3515 MBq</b>		<b>540,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 3515 MBq	1 toediening, 3515 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 3515 MBq	1 toediening, 3515 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
3552 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 3552 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 3552 MBq</b>		<b>544,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 3552 MBq	1 toediening, 3552 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 3552 MBq	1 toediening, 3552 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
3589 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 3589 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 3589 MBq</b>		<b>548,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 3589 MBq	1 toediening, 3589 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 3589 MBq	1 toediening, 3589 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
3626 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 3626 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 3626 MBq</b>		<b>552,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 3626 MBq	1 toediening, 3626 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 3626 MBq	1 toediening, 3626 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
3663 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 3663 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 3663 MBq</b>		<b>556,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 3663 MBq	1 toediening, 3663 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 3663 MBq	1 toediening, 3663 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 370 CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 370 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 370 MBq</b>		<b>200,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 370 MBq	1 toediening, 370 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 370 MBq	1 toediening, 370 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
3700 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 3700 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 3700 MBq</b>		<b>560,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 3700 MBq	1 toediening, 3700 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 3700 MBq	1 toediening, 3700 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3737 MBq		CURIUM BELGIUM BV			ATC: V10XA01		
--	--	-------------------	--	--	--------------	--	--

	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 3737 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 3737 MBq</b>		<b>564,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 3737 MBq	1 toediening, 3737 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 3737 MBq	1 toediening, 3737 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3774 MBq		CURIUM BELGIUM BV			ATC: V10XA01		
--	--	-------------------	--	--	--------------	--	--

	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 3774 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 3774 MBq</b>		<b>568,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 3774 MBq	1 toediening, 3774 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 3774 MBq	1 toediening, 3774 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3811 MBq		CURIUM BELGIUM BV			ATC: V10XA01		
--	--	-------------------	--	--	--------------	--	--

	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 3811 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 3811 MBq</b>		<b>572,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 3811 MBq	1 toediening, 3811 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 3811 MBq	1 toediening, 3811 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3848 MBq		CURIUM BELGIUM BV			ATC: V10XA01		
--	--	-------------------	--	--	--------------	--	--

	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 3848 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 3848 MBq</b>		<b>576,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 3848 MBq	1 toediening, 3848 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 3848 MBq	1 toediening, 3848 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 388,50 MBq		CURIUM BELGIUM BV			ATC: V10XA01		
--	--	-------------------	--	--	--------------	--	--

	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 388,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 388,5 MBq</b>		<b>202,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 388,5 MBq	1 toediening, 388,5 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 388,5 MBq	1 toediening, 388,5 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3885 MBq		CURIUM BELGIUM BV			ATC: V10XA01		
--	--	-------------------	--	--	--------------	--	--

	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 3885 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 3885 MBq</b>		<b>580,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 3885 MBq	1 toediening, 3885 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 3885 MBq	1 toediening, 3885 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3922 MBq		CURIUM BELGIUM BV			ATC: V10XA01		
--	--	-------------------	--	--	--------------	--	--

	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 3922 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 3922 MBq</b>		<b>584,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 3922 MBq	1 toediening, 3922 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 3922 MBq	1 toediening, 3922 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3959 MBq		CURIUM BELGIUM BV			ATC: V10XA01		
--	--	-------------------	--	--	--------------	--	--

	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 3959 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 3959 MBq</b>		<b>588,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 3959 MBq	1 toediening, 3959 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 3959 MBq	1 toediening, 3959 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3996 MBq		CURIUM BELGIUM BV			ATC: V10XA01		
--	--	-------------------	--	--	--------------	--	--

	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 3996 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 3996 MBq</b>		<b>592,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 3996 MBq	1 toediening, 3996 MBq				

Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 3996 MBq	1 toediening, 3996 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4033 MBq				CURIUM BELGIUM BV	ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 4033 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 4033 MBq</b>		<b>596,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 4033 MBq	1 toediening, 4033 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 4033 MBq	1 toediening, 4033 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 407 MBq				CURIUM BELGIUM BV	ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 407 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 407 MBq</b>		<b>204,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 407 MBq	1 toediening, 407 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 407 MBq	1 toediening, 407 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4070 MBq				CURIUM BELGIUM BV	ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 4070 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 4070 MBq</b>		<b>600,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 4070 MBq	1 toediening, 4070 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 4070 MBq	1 toediening, 4070 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4107 MBq				CURIUM BELGIUM BV	ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 4107 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 4107 MBq</b>		<b>604,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 4107 MBq	1 toediening, 4107 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 4107 MBq	1 toediening, 4107 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4144 MBq				CURIUM BELGIUM BV	ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 4144 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 4144 MBq</b>		<b>608,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 4144 MBq	1 toediening, 4144 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 4144 MBq	1 toediening, 4144 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4181 MBq				CURIUM BELGIUM BV	ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 4181 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 4181 MBq</b>		<b>612,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 4181 MBq	1 toediening, 4181 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 4181 MBq	1 toediening, 4181 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4218 MBq				CURIUM BELGIUM BV	ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 4218 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 4218 MBq</b>		<b>616,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 4218 MBq	1 toediening, 4218 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 4218 MBq	1 toediening, 4218 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 425,50 MBq				CURIUM BELGIUM BV	ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 425,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 425,5 MBq</b>		<b>206,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 425,5 MBq	1 toediening, 425,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 425,5 MBq	1 toediening, 425,5 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4255 MBq				CURIUM BELGIUM BV	ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 4255 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 4255 MBq</b>		<b>620,00</b>			

Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 4255 MBq	1 toediening, 4255 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 4255 MBq	1 toediening, 4255 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4292 MBq				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01	
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 4292 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 4292 MBq</b>		<b>624,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 4292 MBq	1 toediening, 4292 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 4292 MBq	1 toediening, 4292 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4329 MBq				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01	
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 4329 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 4329 MBq</b>		<b>628,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 4329 MBq	1 toediening, 4329 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 4329 MBq	1 toediening, 4329 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4366 MBq				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01	
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 4366 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 4366 MBq</b>		<b>632,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 4366 MBq	1 toediening, 4366 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 4366 MBq	1 toediening, 4366 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4403 MBq				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01	
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 4403 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 4403 MBq</b>		<b>636,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 4403 MBq	1 toediening, 4403 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 4403 MBq	1 toediening, 4403 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 444 MBq				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01	
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 444 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 444 MBq</b>		<b>208,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 444 MBq	1 toediening, 444 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 444 MBq	1 toediening, 444 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4440 MBq				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01	
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 4400 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 4400 MBq</b>		<b>640,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 4400 MBq	1 toediening, 4400 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 4400 MBq	1 toediening, 4400 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4477 MBq				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01	
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 4477 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 4477 MBq</b>		<b>644,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 4477 MBq	1 toediening, 4477 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 4477 MBq	1 toediening, 4477 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4514 MBq				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01	
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 4514 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 4514 MBq</b>		<b>648,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 4514 MBq	1 toediening, 4514 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 4514 MBq	1 toediening, 4514 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4551 MBq				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01	
---	--	--	--	-------------------	--	--------------	--

	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 4551 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 4551 MBq</b>		<b>652,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 4551 MBq	1 toediening, 4551 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 4551 MBq	1 toediening, 4551 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
4588 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 4588 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 4588 MBq</b>		<b>656,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 4588 MBq	1 toediening, 4588 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 4588 MBq	1 toediening, 4588 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
462,5 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 462,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 462,5 MBq</b>		<b>210,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 462,5 MBq	1 toediening, 462,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 462,5 MBq	1 toediening, 462,5 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
4625 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 4625 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 4625 MBq</b>		<b>660,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 4625 MBq	1 toediening, 4625 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 4625 MBq	1 toediening, 4625 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
4662 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 4662 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 4662 MBq</b>		<b>664,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 4662 MBq	1 toediening, 4662 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 4662 MBq	1 toediening, 4662 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
4699 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 4699 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 4699 MBq</b>		<b>668,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 4699 MBq	1 toediening, 4699 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 4699 MBq	1 toediening, 4699 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
4736 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 4736 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 4736 MBq</b>		<b>672,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 4736 MBq	1 toediening, 4736 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 4736 MBq	1 toediening, 4736 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
4773 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 4773 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 4773 MBq</b>		<b>676,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 4773 MBq	1 toediening, 4773 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 4773 MBq	1 toediening, 4773 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 481 CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 481 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 481 MBq</b>		<b>212,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 481 MBq	1 toediening, 481 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 481 MBq	1 toediening, 481 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4810 MBq		CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01		
--	--	-------------------	--	--	--	--------------	--	--

Ri-T1 *	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 4810 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 4810 MBq</b>		<b>680,00</b>			
	0745-054	1 administration, 4810 MBq	1 toediening, 4810 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 4810 MBq	1 toediening, 4810 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4847 MBq		CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01		
--	--	-------------------	--	--	--	--------------	--	--

Ri-T1 *	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 4847 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 4847 MBq</b>		<b>684,00</b>			
	0745-054	1 administration, 4847 MBq	1 toediening, 4847 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 4847 MBq	1 toediening, 4847 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4884 MBq		CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01		
--	--	-------------------	--	--	--	--------------	--	--

Ri-T1 *	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 4884 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 4884 MBq</b>		<b>688,00</b>			
	0745-054	1 administration, 4884 MBq	1 toediening, 4884 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 4884 MBq	1 toediening, 4884 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4921 MBq		CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01		
--	--	-------------------	--	--	--	--------------	--	--

Ri-T1 *	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 4921 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 4921 MBq</b>		<b>692,00</b>			
	0745-054	1 administration, 4921 MBq	1 toediening, 4921 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 4921 MBq	1 toediening, 4921 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4958 MBq		CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01		
--	--	-------------------	--	--	--	--------------	--	--

Ri-T1 *	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 4958 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 4958 MBq</b>		<b>696,00</b>			
	0745-054	1 administration, 4958 MBq	1 toediening, 4958 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 4958 MBq	1 toediening, 4958 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 499,50 MBq		CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01		
--	--	-------------------	--	--	--	--------------	--	--

Ri-T1 *	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 499,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 499,5 MBq</b>		<b>214,00</b>			
	0745-054	1 administration, 499,5 MBq	1 toediening, 499,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 499,5 MBq	1 toediening, 499,5 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4995 MBq		CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01		
--	--	-------------------	--	--	--	--------------	--	--

Ri-T1 *	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 4995 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 4995 MBq</b>		<b>700,00</b>			
	0745-054	1 administration, 4995 MBq	1 toediening, 4995 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 4995 MBq	1 toediening, 4995 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 5032 MBq		CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01		
--	--	-------------------	--	--	--	--------------	--	--

Ri-T1 *	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 5032 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 5032 MBq</b>		<b>704,00</b>			
	0745-054	1 administration, 5032 MBq	1 toediening, 5032 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 5032 MBq	1 toediening, 5032 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 5069 MBq		CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01		
--	--	-------------------	--	--	--	--------------	--	--

Ri-T1 *	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 5069 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 5069 MBq</b>		<b>708,00</b>			
	0745-054	1 administration, 5069 MBq	1 toediening, 5069 MBq					

Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 5069 MBq	1 toediening, 5069 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 5106 MBq				CURIUM BELGIUM BV	ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 5106 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 5106 MBq</b>		<b>712,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 5106 MBq	1 toediening, 5106 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 5106 MBq	1 toediening, 5106 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 5143 MBq				CURIUM BELGIUM BV	ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 5143 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 5143 MBq</b>		<b>716,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 5143 MBq	1 toediening, 5143 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 5143 MBq	1 toediening, 5143 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 518 MBq				CURIUM BELGIUM BV	ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 518 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 518 MBq</b>		<b>216,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 518 MBq	1 toediening, 518 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 518 MBq	1 toediening, 518 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 5180 MBq				CURIUM BELGIUM BV	ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 5180 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 5180 MBq</b>		<b>720,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 5180 MBq	1 toediening, 5180 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 5180 MBq	1 toediening, 5180 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 5217 MBq				CURIUM BELGIUM BV	ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 5217 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 5217 MBq</b>		<b>724,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 5217 MBq	1 toediening, 5217 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 5217 MBq	1 toediening, 5217 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 5254 MBq				CURIUM BELGIUM BV	ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 5254 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 5254 MBq</b>		<b>728,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 5254 MBq	1 toediening, 5254 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 5254 MBq	1 toediening, 5254 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 5291 MBq				CURIUM BELGIUM BV	ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 5291 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 5291 MBq</b>		<b>732,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 5291 MBq	1 toediening, 5291 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 5291 MBq	1 toediening, 5291 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 5328 MBq				CURIUM BELGIUM BV	ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 5328 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 5328 MBq</b>		<b>736,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 5328 MBq	1 toediening, 5328 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 5328 MBq	1 toediening, 5328 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 536,50 MBq				CURIUM BELGIUM BV	ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 536,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 536,5 MBq</b>		<b>218,00</b>			

Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 536,5 MBq	1 toediening, 536,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 536,5 MBq	1 toediening, 536,5 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIMUM 5365 MBq		CURIMUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01				
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 5365 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 5365 MBq</b>		<b>740,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 5365 MBq	1 toediening, 5365 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 5365 MBq	1 toediening, 5365 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIMUM 5402 MBq		CURIMUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01				
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 5402 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 5402 MBq</b>		<b>744,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 5402 MBq	1 toediening, 5402 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 5402 MBq	1 toediening, 5402 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIMUM 5439 MBq		CURIMUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01				
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 5439 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 5439 MBq</b>		<b>748,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 5439 MBq	1 toediening, 5439 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 5439 MBq	1 toediening, 5439 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIMUM 5476 MBq		CURIMUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01				
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 5476 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 5476 MBq</b>		<b>752,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 5476 MBq	1 toediening, 5476 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 5476 MBq	1 toediening, 5476 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIMUM 55,50 MBq		CURIMUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01				
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 55,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 55,5 MBq</b>		<b>166,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 55,5 MBq	1 toediening, 55,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 55,5 MBq	1 toediening, 55,5 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIMUM 5513 MBq		CURIMUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01				
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 5513 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 5513 MBq</b>		<b>756,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 5513 MBq	1 toediening, 5513 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 5513 MBq	1 toediening, 5513 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIMUM 555 MBq		CURIMUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01				
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 555 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 555 MBq</b>		<b>220,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 555 MBq	1 toediening, 555 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 555 MBq	1 toediening, 555 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIMUM 5550 MBq		CURIMUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01				
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 5550 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 5550 MBq</b>		<b>760,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 5550 MBq	1 toediening, 5550 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 5550 MBq	1 toediening, 5550 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIMUM 5587 MBq		CURIMUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01				
---	--	--------------------	--	--------------	--	--	--	--

	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 5587 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 5587 MBq</b>		<b>764,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 5587 MBq	1 toediening, 5587 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 5587 MBq	1 toediening, 5587 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
5624 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 5624 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 5624 MBq</b>		<b>768,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 5624 MBq	1 toediening, 5624 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 5624 MBq	1 toediening, 5624 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
5661 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 5661 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 5661 MBq</b>		<b>772,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 5661 MBq	1 toediening, 5661 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 5661 MBq	1 toediening, 5661 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
5698 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 5698 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 5698 MBq</b>		<b>776,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 5698 MBq	1 toediening, 5698 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 5698 MBq	1 toediening, 5698 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
573,50 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 573,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 573,5 MBq</b>		<b>222,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 573,5 MBq	1 toediening, 573,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 573,5 MBq	1 toediening, 573,5 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
5735 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 5735 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 5735 MBq</b>		<b>780,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 5735 MBq	1 toediening, 5735 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 5735 MBq	1 toediening, 5735 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
5772 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 5772 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 5772 MBq</b>		<b>784,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 5772 MBq	1 toediening, 5772 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 5772 MBq	1 toediening, 5772 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
5809 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 5809 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 5809 MBq</b>		<b>788,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 5809 MBq	1 toediening, 5809 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 5809 MBq	1 toediening, 5809 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
5846 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 5846 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 5846 MBq</b>		<b>792,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 5846 MBq	1 toediening, 5846 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 5846 MBq	1 toediening, 5846 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01							
5883 MBq							
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 5883 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 5883 MBq</b>		<b>796,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 5883 MBq	1 toediening, 5883 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 5883 MBq	1 toediening, 5883 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 592 MBq CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01							
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 592 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 592 MBq</b>		<b>224,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 592 MBq	1 toediening, 592 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 592 MBq	1 toediening, 592 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 5920 MBq CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01							
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 5920 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 5920 MBq</b>		<b>800,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 5920 MBq	1 toediening, 5920 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 5920 MBq	1 toediening, 5920 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 5957 MBq CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01							
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 5957 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 5957 MBq</b>		<b>804,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 5957 MBq	1 toediening, 5957 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 5957 MBq	1 toediening, 5957 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 5994 MBq CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01							
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 5994 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 5994 MBq</b>		<b>808,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 5994 MBq	1 toediening, 5994 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 5994 MBq	1 toediening, 5994 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 6031 MBq CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01							
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 6031 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 6031 MBq</b>		<b>812,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 6031 MBq	1 toediening, 6031 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 6031 MBq	1 toediening, 6031 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 6068 MBq CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01							
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 6068 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 6068 MBq</b>		<b>816,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 6068 MBq	1 toediening, 6068 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 6068 MBq	1 toediening, 6068 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 610,5 MBq CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01							
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 610,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 610,5 MBq</b>		<b>226,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 610,5 MBq	1 toediening, 610,5 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 610,5 MBq	1 toediening, 610,5 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 6105 MBq CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01							
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 6105 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 6105 MBq</b>		<b>820,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 6105 MBq	1 toediening, 6105 MBq				

Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 6105 MBq	1 toediening, 6105 MBq						
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 6142 MBq				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 6142 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 6142 MBq</b>		<b>824,00</b>				
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 6142 MBq	1 toediening, 6142 MBq						
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 6142 MBq	1 toediening, 6142 MBq						
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 6179 MBq				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 6179 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 6179 MBq</b>		<b>828,00</b>				
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 6179 MBq	1 toediening, 6179 MBq						
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 6179 MBq	1 toediening, 6179 MBq						
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 6216 MBq				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 6216 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 6216 MBq</b>		<b>832,00</b>				
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 6216 MBq	1 toediening, 6216 MBq						
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 6216 MBq	1 toediening, 6216 MBq						
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 6253 MBq				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 6253 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 6253 MBq</b>		<b>836,00</b>				
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 6253 MBq	1 toediening, 6253 MBq						
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 6253 MBq	1 toediening, 6253 MBq						
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 629 MBq				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 629 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 629 MBq</b>		<b>228,00</b>				
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 629 MBq	1 toediening, 629 MBq						
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 629 MBq	1 toediening, 629 MBq						
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 6290 MBq				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 6290 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 6290 MBq</b>		<b>840,00</b>				
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 6290 MBq	1 toediening, 6290 MBq						
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 6290 MBq	1 toediening, 6290 MBq						
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 6327 MBq				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 6327 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 6327 MBq</b>		<b>844,00</b>				
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 6327 MBq	1 toediening, 6327 MBq						
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 6327 MBq	1 toediening, 6327 MBq						
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 6364 MBq				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 6364 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 6364 MBq</b>		<b>848,00</b>				
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 6364 MBq	1 toediening, 6364 MBq						
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 6364 MBq	1 toediening, 6364 MBq						
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 6401 MBq				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 6401 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 6401 MBq</b>		<b>852,00</b>				

Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 6401 MBq	1 toediening, 6401 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 6401 MBq	1 toediening, 6401 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01			
6438 MBq							
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 6438 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 6438 MBq</b>		<b>856,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 6438 MBq	1 toediening, 6438 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 6438 MBq	1 toediening, 6438 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01			
647,50 MBq							
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 647,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 647,5 MBq</b>		<b>230,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 647,5 MBq	1 toediening, 647,5 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 647,5 MBq	1 toediening, 647,5 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01			
6475 MBq							
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 6475 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 6475 MBq</b>		<b>860,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 6475 MBq	1 toediening, 6475 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 6475 MBq	1 toediening, 6475 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01			
6512 MBq							
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 6512 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 6512 MBq</b>		<b>864,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 6512 MBq	1 toediening, 6512 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 6512 MBq	1 toediening, 6512 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01			
6549 MBq							
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 6549 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 6549 MBq</b>		<b>868,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 6549 MBq	1 toediening, 6549 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 6549 MBq	1 toediening, 6549 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01			
6586 MBq							
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 6586 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 6586 MBq</b>		<b>872,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 6586 MBq	1 toediening, 6586 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 6586 MBq	1 toediening, 6586 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01			
6623 MBq							
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 6623 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 6623 MBq</b>		<b>876,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 6623 MBq	1 toediening, 6623 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 6623 MBq	1 toediening, 6623 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 666 CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01			
MBq							
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 666 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 666 MBq</b>		<b>232,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 666 MBq	1 toediening, 666 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 666 MBq	1 toediening, 666 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01			
6660 MBq							

	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 6660 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 6660 MBq</b>		<b>880,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 6660 MBq	1 toediening, 6660 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 6660 MBq	1 toediening, 6660 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
6697 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 6697 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 6697 MBq</b>		<b>884,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 6697 MBq	1 toediening, 6697 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 6697 MBq	1 toediening, 6697 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
6734 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 6734 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 6734 MBq</b>		<b>888,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 6734 MBq	1 toediening, 6734 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 6734 MBq	1 toediening, 6734 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
6771 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 6771 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 6771 MBq</b>		<b>892,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 6771 MBq	1 toediening, 6771 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 6771 MBq	1 toediening, 6771 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
6808 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 6808 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 6808 MBq</b>		<b>896,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 6808 MBq	1 toediening, 6808 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 6808 MBq	1 toediening, 6808 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
684,50 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 684,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 684,5 MBq</b>		<b>234,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 684,5 MBq	1 toediening, 684,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 684,5 MBq	1 toediening, 684,5 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
6845 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 6845 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 6845 MBq</b>		<b>900,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 6845 MBq	1 toediening, 6845 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 6845 MBq	1 toediening, 6845 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
6882 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 6882 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 6882 MBq</b>		<b>904,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 6882 MBq	1 toediening, 6882 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 6882 MBq	1 toediening, 6882 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
6919 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 6919 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 6919 MBq</b>		<b>908,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 6919 MBq	1 toediening, 6919 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 6919 MBq	1 toediening, 6919 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 6956 MBq		CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01		
--	--	-------------------	--	--	--	--------------	--	--

Ri-T1 *	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 6956 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 6956 MBq</b>		<b>912,00</b>			
	0745-054	1 administration, 6956 MBq	1 toediening, 6956 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 6956 MBq	1 toediening, 6956 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 6993 MBq		CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01		
--	--	-------------------	--	--	--	--------------	--	--

Ri-T1 *	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 6993 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 6993 MBq</b>		<b>916,00</b>			
	0745-054	1 administration, 6993 MBq	1 toediening, 6993 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 6993 MBq	1 toediening, 6993 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 703 MBq		CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01		
---	--	-------------------	--	--	--	--------------	--	--

Ri-T1 *	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 703 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 703 MBq</b>		<b>236,00</b>			
	0745-054	1 administration, 703 MBq	1 toediening, 703 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 703 MBq	1 toediening, 703 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 7030 MBq		CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01		
--	--	-------------------	--	--	--	--------------	--	--

Ri-T1 *	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 7030 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 7030 MBq</b>		<b>920,00</b>			
	0745-054	1 administration, 7030 MBq	1 toediening, 7030 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 7030 MBq	1 toediening, 7030 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 7067 MBq		CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01		
--	--	-------------------	--	--	--	--------------	--	--

Ri-T1 *	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 7067 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 7067 MBq</b>		<b>924,00</b>			
	0745-054	1 administration, 7067 MBq	1 toediening, 7067 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 7067 MBq	1 toediening, 7067 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 7104 MBq		CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01		
--	--	-------------------	--	--	--	--------------	--	--

Ri-T1 *	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 7104 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 7104 MBq</b>		<b>928,00</b>			
	0745-054	1 administration, 7104 MBq	1 toediening, 7104 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 7104 MBq	1 toediening, 7104 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 7141 MBq		CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01		
--	--	-------------------	--	--	--	--------------	--	--

Ri-T1 *	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 7141 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 7141 MBq</b>		<b>932,00</b>			
	0745-054	1 administration, 7141 MBq	1 toediening, 7141 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 7141 MBq	1 toediening, 7141 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 7178 MBq		CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01		
--	--	-------------------	--	--	--	--------------	--	--

Ri-T1 *	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 7178 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 7178 MBq</b>		<b>936,00</b>			
	0745-054	1 administration, 7178 MBq	1 toediening, 7178 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 7178 MBq	1 toediening, 7178 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 721,50 MBq		CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01		
--	--	-------------------	--	--	--	--------------	--	--

Ri-T1 *	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 721,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 721,5 MBq</b>		<b>238,00</b>			
	0745-054	1 administration, 721,5 MBq	1 toediening, 721,5 MBq					

Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 721,5 MBq	1 toediening, 721,5 MBq						
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIMUM 7215 MBq				CURIMUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 7215 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 7215 MBq</b>		<b>940,00</b>				
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 7215 MBq	1 toediening, 7215 MBq						
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 7215 MBq	1 toediening, 7215 MBq						
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIMUM 7252 MBq				CURIMUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 7252 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 7252 MBq</b>		<b>944,00</b>				
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 7252 MBq	1 toediening, 7252 MBq						
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 7252 MBq	1 toediening, 7252 MBq						
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIMUM 7289 MBq				CURIMUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 7289 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 7289 MBq</b>		<b>948,00</b>				
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 7289 MBq	1 toediening, 7289 MBq						
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 7289 MBq	1 toediening, 7289 MBq						
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIMUM 7326 MBq				CURIMUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 7326 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 7326 MBq</b>		<b>952,00</b>				
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 7326 MBq	1 toediening, 7326 MBq						
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 7326 MBq	1 toediening, 7326 MBq						
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIMUM 7363 MBq				CURIMUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 7363 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 7363 MBq</b>		<b>956,00</b>				
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 7363 MBq	1 toediening, 7363 MBq						
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 7363 MBq	1 toediening, 7363 MBq						
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIMUM 740 MBq				CURIMUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 740 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 740 MBq</b>		<b>240,00</b>				
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 740 MBq	1 toediening, 740 MBq						
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 740 MBq	1 toediening, 740 MBq						
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIMUM 7400 MBq				CURIMUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 7400 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 7400 MBq</b>		<b>960,00</b>				
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 7400 MBq	1 toediening, 7400 MBq						
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 7400 MBq	1 toediening, 7400 MBq						
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIMUM 758,50 MBq				CURIMUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 758,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 758,5 MBq</b>		<b>242,00</b>				
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 758,5 MBq	1 toediening, 758,5 MBq						
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 758,5 MBq	1 toediening, 758,5 MBq						
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIMUM 777 MBq				CURIMUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 777 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 777 MBq</b>		<b>244,00</b>				

Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 777 MBq	1 toediening, 777 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 777 MBq	1 toediening, 777 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 795,50 MBq			CURIUM BELGIUM BV	ATC: V10XA01				
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 795,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 795,5 MBq</b>		<b>246,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 795,5 MBq	1 toediening, 795,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 795,5 MBq	1 toediening, 795,5 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 814 MBq			CURIUM BELGIUM BV	ATC: V10XA01				
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 814 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 814 MBq</b>		<b>248,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 814 MBq	1 toediening, 814 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 814 MBq	1 toediening, 814 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 832,50 MBq			CURIUM BELGIUM BV	ATC: V10XA01				
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 832,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 832,5 MBq</b>		<b>250,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 832,5 MBq	1 toediening, 832,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 832,5 MBq	1 toediening, 832,5 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 851 MBq			CURIUM BELGIUM BV	ATC: V10XA01				
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 851 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 851 MBq</b>		<b>252,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 851 MBq	1 toediening, 851 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 851 MBq	1 toediening, 851 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 869,50 MBq			CURIUM BELGIUM BV	ATC: V10XA01				
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 869,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 869,5 MBq</b>		<b>254,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 869,5 MBq	1 toediening, 869,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 869,5 MBq	1 toediening, 869,5 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 888 MBq			CURIUM BELGIUM BV	ATC: V10XA01				
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 888 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 888 MBq</b>		<b>256,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 888 MBq	1 toediening, 888 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 888 MBq	1 toediening, 888 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 906,50 MBq			CURIUM BELGIUM BV	ATC: V10XA01				
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 906,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 906,5 MBq</b>		<b>258,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 906,5 MBq	1 toediening, 906,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 906,5 MBq	1 toediening, 906,5 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 92,50 MBq			CURIUM BELGIUM BV	ATC: V10XA01				
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 92,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 92,5 MBq</b>		<b>170,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 92,5 MBq	1 toediening, 92,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 92,5 MBq	1 toediening, 92,5 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 925 MBq			CURIUM BELGIUM BV	ATC: V10XA01				
--	--	--	-------------------	--------------	--	--	--	--

	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 925 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 925 MBq</b>		<b>260,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 925 MBq	1 toediening, 925 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 925 MBq	1 toediening, 925 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
943,50 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 943,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 943,5 MBq</b>		<b>262,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 943,5 MBq	1 toediening, 943,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 943,5 MBq	1 toediening, 943,5 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 962 CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 962 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 962 MBq</b>		<b>264,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 962 MBq	1 toediening, 962 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 962 MBq	1 toediening, 962 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
980,50 MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 980,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 980,5 MBq</b>		<b>266,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 980,5 MBq	1 toediening, 980,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 980,5 MBq	1 toediening, 980,5 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 999 CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
MBq								
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 999 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 999 MBq</b>		<b>268,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 999 MBq	1 toediening, 999 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 999 MBq	1 toediening, 999 MBq					

THERACAP 1110 MBq				GE HEALTHCARE					ATC: V10XA01	
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1110 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1110 MBq</b>		<b>216,00</b>					
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1110 MBq	1 toediening, 1110 MBq							
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1110 MBq	1 toediening, 1110 MBq							

THERACAP 1480 MBq				GE HEALTHCARE					ATC: V10XA01	
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1480 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1480 MBq</b>		<b>236,00</b>					
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1480 MBq	1 toediening, 1480 MBq							
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1480 MBq	1 toediening, 1480 MBq							

THERACAP 185 MBq				GE HEALTHCARE					ATC: V10XA01	
				(voir aussi chapitre: II / zie ook hoofdstuk: II)						
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 185 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 185 MBq</b>		<b>166,00</b>					
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 185 MBq	1 toediening, 185 MBq							
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 185 MBq	1 toediening, 185 MBq							

THERACAP 1850 MBq				GE HEALTHCARE					ATC: V10XA01	
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 1850 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 1850 MBq</b>		<b>256,00</b>					
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 1850 MBq	1 toediening, 1850 MBq							
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 1850 MBq	1 toediening, 1850 MBq							

THERACAP 222 MBq				GE HEALTHCARE					ATC: V10XA01	
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 222 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 222 MBq</b>		<b>168,00</b>					

Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 222 MBq	1 toediening, 222 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 222 MBq	1 toediening, 222 MBq				

THERACAP 2220 Mbq		GE HEALTHCARE		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 2220 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 2220 MBq</b>		<b>276,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 2220 MBq	1 toediening, 2220 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 2220 MBq	1 toediening, 2220 MBq				

THERACAP 259 Mbq		GE HEALTHCARE		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 259 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 259 MBq</b>		<b>170,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 259 MBq	1 toediening, 259 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 259 MBq	1 toediening, 259 MBq				

THERACAP 2590 MBq		GE HEALTHCARE		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 2590 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 2590 MBq</b>		<b>296,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 2590 MBq	1 toediening, 2590 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 2590 MBq	1 toediening, 2590 MBq				

THERACAP 296 MBq		GE HEALTHCARE		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 296 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 296 MBq</b>		<b>172,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 296 MBq	1 toediening, 296 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 296 MBq	1 toediening, 296 MBq				

THERACAP 2960 MBq		GE HEALTHCARE		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 2960 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 2960 MBq</b>		<b>316,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 2960 MBq	1 toediening, 2960 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 2960 MBq	1 toediening, 2960 MBq				

THERACAP 333 MBq		GE HEALTHCARE		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 333 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 333 MBq</b>		<b>174,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 333 MBq	1 toediening, 333 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 333 MBq	1 toediening, 333 MBq				

THERACAP 370 MBq		GE HEALTHCARE		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 370 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 370 MBq</b>		<b>176,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 370 MBq	1 toediening, 370 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 370 MBq	1 toediening, 370 MBq				

THERACAP 3700 Mbq		GE HEALTHCARE		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 3700 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 3700 MBq</b>		<b>336,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 3700 MBq	1 toediening, 3700 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 3700 MBq	1 toediening, 3700 MBq				

THERACAP 407 MBq		GE HEALTHCARE		ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 407 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 407 MBq</b>		<b>178,00</b>		
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 407 MBq	1 toediening, 407 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 407 MBq	1 toediening, 407 MBq				

THERACAP 440 MBq		GE HEALTHCARE		ATC: V10XA01			
------------------	--	---------------	--	--------------	--	--	--

	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 440 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 440 MBq</b>		<b>180,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 440 MBq	1 toediening, 440 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 440 MBq	1 toediening, 440 MBq					

THERACAP 481 MBq		GE HEALTHCARE		ATC: V10XA01				
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 481 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 481 MBq</b>		<b>182,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 481 MBq	1 toediening, 481 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 481 MBq	1 toediening, 481 MBq					

THERACAP 518 MBq		GE HEALTHCARE		ATC: V10XA01				
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 518 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 518 MBq</b>		<b>184,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 518 MBq	1 toediening, 518 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 518 MBq	1 toediening, 518 MBq					

THERACAP 555 MBq		GE HEALTHCARE		ATC: V10XA01				
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 555 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 555 MBq</b>		<b>186,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 555 MBq	1 toediening, 555 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 555 MBq	1 toediening, 555 MBq					

THERACAP 5550 Mbq		GE HEALTHCARE		ATC: V10XA01				
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 5550 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 5550 MBq</b>		<b>436,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 5550 MBq	1 toediening, 5550 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 5550 MBq	1 toediening, 5550 MBq					

THERACAP 592 MBq		GE HEALTHCARE		ATC: V10XA01				
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 592 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 592 MBq</b>		<b>188,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 592 MBq	1 toediening, 592 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 592 MBq	1 toediening, 592 MBq					

THERACAP 629 MBq		GE HEALTHCARE		ATC: V10XA01				
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 629 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 629 MBq</b>		<b>190,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 629 MBq	1 toediening, 629 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 629 MBq	1 toediening, 629 MBq					

THERACAP 666 Mbq		GE HEALTHCARE		ATC: V10XA01				
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 666 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 666 MBq</b>		<b>192,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 666 MBq	1 toediening, 666 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 666 MBq	1 toediening, 666 MBq					

THERACAP 703 MBq		GE HEALTHCARE		ATC: V10XA01				
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 703 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 703 MBq</b>		<b>194,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 703 MBq	1 toediening, 703 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 703 MBq	1 toediening, 703 MBq					

THERACAP 740 MBq		GE HEALTHCARE		ATC: V10XA01				
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 740 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 740 MBq</b>		<b>196,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 740 MBq	1 toediening, 740 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 740 MBq	1 toediening, 740 MBq					

THERACAP 925 BMq		GE HEALTHCARE			ATC: V10XA01			
	<b>0745-054</b>	<b>1 gélule, 925 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 925 MBq</b>		<b>206,00</b>			
Ri-T1 *	0745-054	1 administration, 925 MBq	1 toediening, 925 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 administration, 925 MBq	1 toediening, 925 MBq					

### Paragraphe 10004

Produits radio-pharmaceutiques à base de iobenguane (I-131) - catégorie de remboursement Ri-T1

### Paragraaf 10004

Radiofarmaceutische producten op basis van iobenguaan (I-131) - vergoedingscategorie Ri-T1

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs	Base de remb Basis v tegem	I	II
					<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>	<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>		

MIBG-I-131-T		CIS BIO INTERNATIONAL SAS			ATC: V10XA02			
	<b>0745-076</b>	<b>1 flacon injectable 5 ml solution pour perfusion, 1850 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 5 ml oplossing voor infusie, 1850 MBq</b>		<b>3060,00</b>			
Ri-T1 *	0745-076	1 administration 5 mL solution pour perfusion, 1850 MBq	1 toediening 5 mL oplossing voor infusie, 1850 MBq					
Ri-T1 **	0745-080	1 administration 5 mL solution pour perfusion, 1850 MBq	1 toediening 5 mL oplossing voor infusie, 1850 MBq					

MIBG-I-131-T		CIS BIO INTERNATIONAL SAS			ATC: V10XA02			
	<b>0745-076</b>	<b>1 flacon injectable 20 ml solution pour perfusion, 7400 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 20 ml oplossing voor infusie, 7400 MBq</b>		<b>7242,00</b>			
Ri-T1 *	0745-076	1 administration 20 mL solution pour perfusion, 7400 MBq	1 toediening 20 mL oplossing voor infusie, 7400 MBq					
Ri-T1 **	0745-080	1 administration 20 mL solution pour perfusion, 7400 MBq	1 toediening 20 mL oplossing voor infusie, 7400 MBq					

MIBG-I-131-T		CIS BIO INTERNATIONAL SAS			ATC: V10XA02			
	<b>0745-076</b>	<b>1 flacon injectable 10 ml solution pour perfusion, 3700 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 10 ml oplossing voor infusie, 3700 MBq</b>		<b>4590,00</b>			
Ri-T1 *	0745-076	1 administration 10 mL solution pour perfusion, 3700 MBq	1 toediening 10 mL oplossing voor infusie, 3700 MBq					
Ri-T1 **	0745-080	1 administration 10 mL solution pour perfusion, 3700 MBq	1 toediening 10 mL oplossing voor infusie, 3700 MBq					

MIBG-I-131-T		CIS BIO INTERNATIONAL SAS			ATC: V10XA02			
	<b>0745-076</b>	<b>1 flacon injectable 15 ml solution pour perfusion, 5550 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 15 ml oplossing voor infusie, 5550 MBq</b>		<b>5916,00</b>			
Ri-T1 *	0745-076	1 administration 15 mL solution pour perfusion, 5550 MBq	1 toediening 15 mL oplossing voor infusie, 5550 MBq					
Ri-T1 **	0745-080	1 administration 15 mL solution pour perfusion, 5550 MBq	1 toediening 15 mL oplossing voor infusie, 5550 MBq					

**Paragraphe 10006**

Produits radio-pharmaceutiques à base de citrate d'yttrium (Y-90) - catégorie de remboursement Ri-T1

**Paragraaf 10006**

Radiofarmaceutische producten op basis van yttrium (Y-90) citraat - vergoedingscategorie Ri-T1

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs	Base de remb Basis v tegem	I	II

YTTRIUM (90Y) CITRAAT SUSPENSIE VOOR CIS BIO INTERNATIONAL SAS ATC: V10AA01 INTRA-ARTICULAIRE INJECTIE - YMM-1								
	<b>0745-113</b>	<b>1 suspension injectable, 148 MBq</b>	<b>1 suspensie voor injectie, 148 MBq</b>		<b>264,10</b>			
Ri-T1 *	0745-113	1 administration 1 mL suspension injectable, 148 MBq	1 toediening 1 mL suspensie voor injectie, 148 MBq					
Ri-T1 **	0745-124	1 administration 1 mL suspension injectable, 148 MBq	1 toediening 1 mL suspensie voor injectie, 148 MBq					

YTTRIUM (90Y) CITRAAT SUSPENSIE VOOR CIS BIO INTERNATIONAL SAS ATC: V10AA01 INTRA-ARTICULAIRE INJECTIE - YMM-1								
	<b>0745-113</b>	<b>1 suspension injectable, 592 MBq</b>	<b>1 suspensie voor injectie, 592 MBq</b>		<b>472,60</b>			
Ri-T1 *	0745-113	1 administration 1 mL suspension injectable, 592 MBq	1 toediening 1 mL suspensie voor injectie, 592 MBq					
Ri-T1 **	0745-124	1 administration 1 mL suspension injectable, 592 MBq	1 toediening 1 mL suspensie voor injectie, 592 MBq					

YTTRIUM (90Y) CITRAAT SUSPENSIE VOOR CIS BIO INTERNATIONAL SAS ATC: V10AA01 INTRA-ARTICULAIRE INJECTIE - YMM-1								
	<b>0745-113</b>	<b>1 suspension injectable, 185 MBq</b>	<b>1 suspensie voor injectie, 185 MBq</b>		<b>281,90</b>			
Ri-T1 *	0745-113	1 administration 1 mL suspension injectable, 185 MBq	1 toediening 1 mL suspensie voor injectie, 185 MBq					
Ri-T1 **	0745-124	1 administration 1 mL suspension injectable, 185 MBq	1 toediening 1 mL suspensie voor injectie, 185 MBq					

YTTRIUM (90Y) CITRAAT SUSPENSIE VOOR CIS BIO INTERNATIONAL SAS ATC: V10AA01 INTRA-ARTICULAIRE INJECTIE - YMM-1								
	<b>0745-113</b>	<b>1 suspension injectable, 222 MBq</b>	<b>1 suspensie voor injectie, 222 MBq</b>		<b>302,20</b>			
Ri-T1 *	0745-113	1 administration 1 mL suspension injectable, 222 MBq	1 toediening 1 mL suspensie voor injectie, 222 MBq					
Ri-T1 **	0745-124	1 administration 1 mL suspension injectable, 222 MBq	1 toediening 1 mL suspensie voor injectie, 222 MBq					

YTTRIUM (90Y) CITRAAT SUSPENSIE VOOR CIS BIO INTERNATIONAL SAS ATC: V10AA01 INTRA-ARTICULAIRE INJECTIE - YMM-1								
	<b>0745-113</b>	<b>1 suspension injectable, 296 MBq</b>	<b>1 suspensie voor injectie, 296 MBq</b>		<b>340,40</b>			
Ri-T1 *	0745-113	1 administration 1 mL suspension injectable, 296 MBq	1 toediening 1 mL suspensie voor injectie, 296 MBq					

Ri-T1 **	0745-124	1 administration 1 mL suspension injectable, 296 MBq	1 toediening 1 mL suspensie voor injectie, 296 MBq					
----------	----------	--	--	--	--	--	--	--

YTTRIUM (90Y) CITRAAT SUSPENSIE VOOR INTRA-ARTICULAIRE INJECTIE - YMM-1		CIS BIO INTERNATIONAL SAS		ATC: V10AA01					
	<b>0745-113</b>	<b>1 suspension injectable, 370 MBq</b>	<b>1 suspensie voor injectie, 370 MBq</b>		<b>363,00</b>				
Ri-T1 *	0745-113	1 administration 1 mL suspension injectable, 370 MBq	1 toediening 1 mL suspensie voor injectie, 370 MBq						
Ri-T1 **	0745-124	1 administration 1 mL suspension injectable, 370 MBq	1 toediening 1 mL suspensie voor injectie, 370 MBq						

YTTRIUM (90Y) CITRAAT SUSPENSIE VOOR INTRA-ARTICULAIRE INJECTIE - YMM-1		CIS BIO INTERNATIONAL SAS		ATC: V10AA01					
	<b>0745-113</b>	<b>1 suspension injectable, 444 MBq</b>	<b>1 suspensie voor injectie, 444 MBq</b>		<b>406,20</b>				
Ri-T1 *	0745-113	1 administration 1 mL suspension injectable, 444 MBq	1 toediening 1 mL suspensie voor injectie, 444 MBq						
Ri-T1 **	0745-124	1 administration 1 mL suspension injectable, 444 MBq	1 toediening 1 mL suspensie voor injectie, 444 MBq						

YTTRIUM (90Y) CITRAAT SUSPENSIE VOOR INTRA-ARTICULAIRE INJECTIE - YMM-1		CIS BIO INTERNATIONAL SAS		ATC: V10AA01					
	<b>0745-113</b>	<b>1 suspension injectable, 518 MBq</b>	<b>1 suspensie voor injectie, 518 MBq</b>		<b>437,10</b>				
Ri-T1 *	0745-113	1 administration 1 mL suspension injectable, 518 MBq	1 toediening 1 mL suspensie voor injectie, 518 MBq						
Ri-T1 **	0745-124	1 administration 1 mL suspension injectable, 518 MBq	1 toediening 1 mL suspensie voor injectie, 518 MBq						

### Paragraphe 10007

Produits radio-pharmaceutiques à base de chlorure d'yttrium (Y-90) - catégorie de remboursement Ri-T1

Les produits inscrits dans ce paragraphe sont remboursables dans la catégorie de remboursement Ri-T1 s'ils sont utilisés pour le radiomarquage de la spécialité Zevalin pour le traitement en 3ème ligne ou plus, de patients adultes atteints d'un lymphome non hodgkinien (LNH) de type folliculaire à cellules B CD20+, stade III ou IV, en rechute ou réfractaire après un traitement par rituximab.

A cet effet, et dans la mesure où cette démarche n'a pas encore été accomplie au moment de la facture, il y a lieu de joindre au relevé P, une attestation rédigée confidentiellement à l'intention du médecin-conseil de l'organisme assureur par le médecin spécialiste en radiothérapie ou par le médecin spécialiste dans la médecine nucléaire, responsable du traitement, confirmant que cette indication est rencontrée.

### Paragraaf 10007

Radiofarmaceutische producten op basis van yttrium (Y-90) chloride - vergoedingscategorie Ri-T1

De producten ingeschreven in deze paragraaf zijn vergoedbaar in de vergoedingscategorie Ri-T1 indien ze gebruikt worden voor de radioactieve labeling van de specialiteit Zevalin, voor de behandeling in 3de lijn of meer, van volwassen patiënten met een CD20+ folliculair B-cel non-Hodgkinlymfoom (NHL) stadium III of IV, die in recidief zijn na, of refractair zijn aan een behandeling met rituximab.

Indien dit nog niet is gebeurd bij de facturering, moet hiertoe bij de staat P een vertrouwelijk attest worden gevoegd voor de adviserend geneesheer van de verzekeringsinstelling, opgesteld door de geneesheer-specialist in de radiotherapie of door de geneesheer-specialist in de nucleaire geneeskunde, verantwoordelijk voor de behandeling, waarin hij de behandeling van de voornoemde indicatie bevestigt.

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs	Base de remb Basis v tegem	I	II
					<b>ex-usine / buiten bedrijf</b>	<b>ex-usine / buiten bedrijf</b>		

YTRACIS	CIS BIO INTERNATIONAL SAS	ATC:
---------	---------------------------	------

	<b>0745-135</b>	<b>1850 MBq solution injectable, 1850 MBq</b>	<b>1850 MBq oplossing voor injectie, 1850 MBq</b>		<b>2290,03</b>			
Ri-T1 *	0745-135	1 administration, 1850 MBq	1 toediening, 1850 MBq					
Ri-T1 **	0745-146	1 administration, 1850 MBq	1 toediening, 1850 MBq					

### Paragraphe 10008

Produits radio-pharmaceutiques à base de sphères d'yttrium (Y-90) - catégorie de remboursement Ri-T1

### Paragraaf 10008

Radiofarmaceutische producten op basis van yttrium (Y-90) sferen - vergoedingscategorie Ri-T1

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs	Base de remb Basis v tegem	I	II
					<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>	<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>		

SIR-SPHERES		SIRTEX MEDICAL EUROPE GmbH			ATC:			
	<b>0745-150</b>	<b>1 flacon injectable 5 ml solution injectable, 3 GBq</b>	<b>1 injectieflacon 5 ml oplossing voor injectie, 3 GBq</b>		<b>12000,00</b>			
Ri-T1 *	0745-150	1 administration 5 mL solution injectable, 3 GBq	1 toediening 5 mL oplossing voor injectie, 3 GBq					
Ri-T1 **	0745-161	1 administration 5 mL solution injectable, 3 GBq	1 toediening 5 mL oplossing voor injectie, 3 GBq					

THERASPHERE		BOSTON SCIENTIFIC BENELUX			ATC:			
	<b>0745-150</b>	<b>1 solution injectable, 3 GBq</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 3 GBq</b>		<b>15000,00</b>			
Ri-T1 *	0745-150	1 administration 1 mL solution injectable, 3 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 3 GBq					
Ri-T1 **	0745-161	1 administration 1 mL solution injectable, 3 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 3 GBq					

THERASPHERE		BOSTON SCIENTIFIC BENELUX			ATC:			
	<b>0745-150</b>	<b>1 solution injectable, 5 GBq</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 5 GBq</b>		<b>15000,00</b>			
Ri-T1 *	0745-150	1 administration 1 mL solution injectable, 5 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 5 GBq					
Ri-T1 **	0745-161	1 administration 1 mL solution injectable, 5 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 5 GBq					

THERASPHERE		BOSTON SCIENTIFIC BENELUX			ATC:			
	<b>0745-150</b>	<b>1 solution injectable, 7 GBq</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 7 GBq</b>		<b>15000,00</b>			
Ri-T1 *	0745-150	1 administration 1 mL solution injectable, 7 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 7 GBq					
Ri-T1 **	0745-161	1 administration 1 mL solution injectable, 7 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 7 GBq					

THERASPHERE		BOSTON SCIENTIFIC BENELUX			ATC:			
	<b>0745-150</b>	<b>1 solution injectable, 10 GBq</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 10 GBq</b>		<b>15000,00</b>			
Ri-T1 *	0745-150	1 administration 1 mL solution injectable, 10 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 10 GBq					

Ri-T1 **	0745-161	1 administration 1 mL solution injectable, 10 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 10 GBq					
----------	----------	---	---	--	--	--	--	--

THERASPHERE		BOSTON SCIENTIFIC BENELUX			ATC:			
	<b>0745-150</b>	<b>1 solution injectable, 15 GBq</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 15 GBq</b>		<b>15000,00</b>			
Ri-T1 *	0745-150	1 administration 1 mL solution injectable, 15 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 15 GBq					
Ri-T1 **	0745-161	1 administration 1 mL solution injectable, 15 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 15 GBq					

THERASPHERE		BOSTON SCIENTIFIC BENELUX			ATC:			
	<b>0745-150</b>	<b>1 solution injectable, 20 GBq</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 20 GBq</b>		<b>15000,00</b>			
Ri-T1 *	0745-150	1 administration 1 mL solution injectable, 20 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 20 GBq					
Ri-T1 **	0745-161	1 administration 1 mL solution injectable, 20 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 20 GBq					

### Paragraphe 20001

Produits radio-pharmaceutiques à base de grains d'iode (I-125) - catégorie de remboursement Ri-T2

Les produits inscrits dans ce paragraphe sont remboursables dans la catégorie de remboursement Ri-T2 si les conditions mentionnées ci-dessous sont toutes remplies.

a) L' intervention de l'assurance maladie-invalidité est accordée dans le coût des produits radio-pharmaceutiques uniquement s'ils sont administrés dans le cadre d'un traitement de patients atteints d'un carcinome de la prostate de stade T1-T2 avec un taux d'Antigènes prostatiques spécifiques (PSA) inférieur à 20, un Gleason-score inférieur à 8, et un volume prostatique inférieur à 50 ml. Le nombre d'unités remboursables est calculé comme suit : [volume de la prostate (en ml) x 2] + 10, le nombre maximal d'unités remboursables s'élevant toutefois à 100. Le volume prostatique utilisé pour ce calcul ne pas avoir été déterminé plus longtemps que deux mois avant l'implantation effective. La base de remboursement correspond à un montant forfaitaire, et couvre tous les coûts de ces produits radio-pharmaceutiques utilisés à titre thérapeutique, y compris les coûts de transport et de matériel d'administration, et ce indépendamment du type de conditionnement (grains individuels vs chaîne). Aucun supplément ne peut être porté en compte au patient.

b) Le remboursement est conditionné par la fourniture au pharmacien hospitalier concerné, préalablement à chaque facturation en tiers payant, d'un formulaire, dont le modèle est repris à l'annexe A du présent paragraphe, complété, daté et signé par un médecin spécialiste en radiothérapie.

c) Le formulaire A devra être tenu à la disposition du médecin-conseil.

### Paragraaf 20001

Radiofarmaceutische producten op basis van jood (I-125)-zaadjes - vergoedingscategorie Ri-T2

De producten ingeschreven in deze paragraaf zijn vergoedbaar in de vergoedingscategorie Ri-T2 indien aan alle onderstaande voorwaarden is voldaan.

a) De tegemoetkoming van de ziekte- en invaliditeitsverzekering in de kost van radiofarmaceutische producten wordt uitsluitend toegestaan indien toegediend in het kader van een behandeling van patiënten met een prostaatcarcinoom stadium T1-T2 met een gehalte prostaat specifiek antigeen (PSA) lager dan 20, een Gleason-score lager dan 8 en een prostaatvolume lager dan 50 ml. Het aantal terugbetaalbare eenheden wordt als volgt berekend: [volume van de prostaat (in ml) x 2] + 10, het maximaal aantal terugbetaalbare eenheden bedraagt evenwel 100. Het prostaatvolume gebruikt voor deze berekening mag niet langer dan twee maanden voor de feitelijke implantatie bepaald worden. De basis van tegemoetkoming stemt overeen met een forfaitair bedrag en dekt het geheel van de kosten van deze therapeutisch aangewende radio-isotopen, inclusief transportkost en de kost van het toedieningsmateriaal en is ongeacht de wijze van verpakking (individuele zaadjes vs. strain). Aan de patiënt kan er geen enkel supplement ten laste gelegd worden.

b) De vergoeding is gebaseerd op de aflevering aan de betrokken ziekenhuisapotheker vooraleer aan de derde betaler gefactureerd wordt, van een formulier waarvan het model is opgenomen in bijlage A van deze paragraaf en ingevuld, gedateerd en ondertekend door de arts-specialist in de radiotherapie.

c) Het formulier A moet ter beschikking gehouden worden van de adviserend geneesheer.

## ANNEXE A : Modèle du formulaire destiné au pharmacien hospitalier :

Formulaire destiné au pharmacien hospitalier préalablement à la facturation de grains d'iode 125, inscrite au § 20001 du chapitre I de l'A.R. du 22 mai 2014.

### I – Identification du bénéficiaire (nom, prénom, N° d'affiliation) :

□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□

**II – Eléments à attester par un médecin spécialiste responsable du traitement :**

Je soussigné, docteur en médecine, spécialiste en en radiothérapie

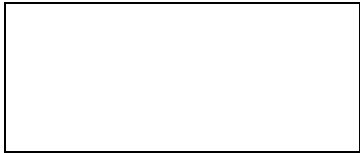
certifie que ce patient atteint d'un carcinome de la prostate entre en ligne de compte pour une thérapie avec des grains d'Iode 125 étant donné que les conditions figurant au point a) du § 20001 du chapitre I de l'A.R. du 22 mai 2014 chez ce patient sont toutes remplies et que l'administration a été réalisée pour la situation attestée au point III ci-dessous.

**III – Situation du patient**

stade	.....	(T1-T2 tumor)
PSA	.....	(inférieur à 20)
Gleason	.....	(inférieur à 8)
Volume prostatique	.....	(inférieur à 50 ml)
Nombre de grains commandés	.....	(maximum 100)

**IV – Identification du médecin spécialiste responsable du traitement (nom, prénom, adresse, N°INAMI) :**

□□□□□□□□□□□□□□ (nom)  
 □□□□□  
 □□□□□□□□□□□□□□ (prénom)  
 □□□□□□  
 1-□□□□□□-□□-□□□□ (N° INAMI)  
 □□ / □□ / □□□□ (Date)



(CACHET)

..... (SIGNATURE)  
 ..... (MEDECIN) DU

**BIJLAGE A : Model van formulier bestemd voor de ziekenhuisapotheker**

Formulier bestemd voor de ziekenhuisapotheker voorafgaand aan de facturatie van jodium 125, korrels ingeschreven in § 20001 van hoofdstuk I van het K.B. van 22 mei 2014.

**I – Identificatie van de rechthebbende (naam, voornaam, inschrijvingsnummer bij de verzekeringsinstelling):**

□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□

**II – Elementen te bevestigen door de geneesheer-specialist verantwoordelijk voor de behandeling:**

Ik ondergetekende, arts, specialist in de radiotherapie;

verklaar dat deze patiënt met een prostaatcarcinooma in aanmerking komt voor een behandeling met jodium 125, korrels gezien de de voorwaarden onder punt a) van § 20001 van hoofdstuk I van het K.B. van 22 mei 2014 bij deze patiënt allen vervuld zijn en de toediening gerealiseerd is in de situatie geattesteerd onder punt III hieronder.

**III – Situatie van de patiënt**

stadium ..... (T1-T2 tumor)  
 PSA ..... (lager dan 20)  
 Gleason ..... (lager dan 8)  
 Prostaatvolume ..... (lager dan 50 ml)  
 Besteld aantal zaadjes ..... (maximaal 100)

**IV – Identificatie van de arts-specialist verantwoordelijk voor de behandeling (naam, voornaam, adres, RIZIV-nummer):**

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX (naam)

XX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX (voornaam)

XX

1-XXXXXXXX-XX-XXXX (RIZIV nr.)

XX / XX / XXXXX (Datum)



(STEMPEL)

..... (HANDTEKENING VAN DE ARTS)  
 .....

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prijs Prijs <i>ex- usine / buiten bedrijf</i>	Base de remb Basis v tegem <i>ex- usine /</i>	I	II

						<i>buiten bedrijf</i>		
--	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--

ANCHORLOAD		ECKERT & ZIEGLER				ATC:		
	<b>0745-172</b>	<b>1 grain</b>	<b>1 zaadje</b>		<b>45,00</b>			
Ri-T2 *	0745-172	1 grain, 1 grain	1 zaadje, 1 zaadje			47,7000		
Ri-T2 **	0745-183	1 grain, 1 grain	1 zaadje, 1 zaadje			47,7000		

ANCHORSEED		ECKERT & ZIEGLER				ATC:		
	<b>0745-172</b>	<b>1 grain</b>	<b>1 zaadje</b>		<b>45,00</b>			
Ri-T2 *	0745-172	1 grain, 1 grain	1 zaadje, 1 zaadje			47,7000		
Ri-T2 **	0745-183	1 grain, 1 grain	1 zaadje, 1 zaadje			47,7000		

APPLICATOR KIT		ECKERT & ZIEGLER				ATC:		
	<b>0745-172</b>	<b>1 grain</b>	<b>1 zaadje</b>		<b>45,00</b>			
Ri-T2 *	0745-172	1 grain, 1 grain	1 zaadje, 1 zaadje			47,7000		
Ri-T2 **	0745-183	1 grain, 1 grain	1 zaadje, 1 zaadje			47,7000		

BRACHYSOURCE SEED IMPLANT PROSEED		Becton Dickinson Benelux				ATC:		
	<b>0745-172</b>	<b>1 grain</b>	<b>1 zaadje</b>		<b>45,00</b>			
Ri-T2 *	0745-172	1 grain, 1 grain	1 zaadje, 1 zaadje			47,7000		
Ri-T2 **	0745-183	1 grain, 1 grain	1 zaadje, 1 zaadje			47,7000		

BRACHYSOURCE SEED IMPLANT QUICKLINK		Becton Dickinson Benelux				ATC:		
	<b>0745-172</b>	<b>1 grain</b>	<b>1 zaadje</b>		<b>45,00</b>			
Ri-T2 *	0745-172	1 grain, 1 grain	1 zaadje, 1 zaadje			47,7000		
Ri-T2 **	0745-183	1 grain, 1 grain	1 zaadje, 1 zaadje			47,7000		

BRACHYSOURCE SEED IMPLANT READYLINK		Becton Dickinson Benelux				ATC:		
	<b>0745-172</b>	<b>1 grain</b>	<b>1 zaadje</b>		<b>45,00</b>			
Ri-T2 *	0745-172	1 grain, 1 grain	1 zaadje, 1 zaadje			47,7000		
Ri-T2 **	0745-183	1 grain, 1 grain	1 zaadje, 1 zaadje			47,7000		

IAI-125 - ADVANTAGE I-125 SEED		BRACHYSOLUTIONS				ATC:		
	<b>0745-172</b>	<b>1 grain</b>	<b>1 zaadje</b>		<b>45,00</b>			
Ri-T2 *	0745-172	1 grain, 1 grain	1 zaadje, 1 zaadje			47,7000		
Ri-T2 **	0745-183	1 grain, 1 grain	1 zaadje, 1 zaadje			47,7000		

ISOCORD I-125		ECKERT & ZIEGLER				ATC:		
	<b>0745-172</b>	<b>1 grain</b>	<b>1 zaadje</b>		<b>45,00</b>			
Ri-T2 *	0745-172	1 grain, 1 grain	1 zaadje, 1 zaadje			47,7000		
Ri-T2 **	0745-183	1 grain, 1 grain	1 zaadje, 1 zaadje			47,7000		

ISOSEED I-125		ECKERT & ZIEGLER				ATC:		
	<b>0745-172</b>	<b>1 grain</b>	<b>1 zaadje</b>		<b>45,00</b>			
Ri-T2 *	0745-172	1 grain, 1 grain	1 zaadje, 1 zaadje			47,7000		
Ri-T2 **	0745-183	1 grain, 1 grain	1 zaadje, 1 zaadje			47,7000		

ISOSTRAND		ECKERT & ZIEGLER				ATC:		
-----------	--	------------------	--	--	--	------	--	--

	<b>0745-172</b>	<b>1 grain</b>	<b>1 zaadje</b>		<b>45,00</b>			
Ri-T2 *	0745-172	1 grain, 1 grain	1 zaadje, 1 zaadje			47,7000		
Ri-T2 **	0745-183	1 grain, 1 grain	1 zaadje, 1 zaadje			47,7000		

LOADED SHIELD MAGAZINES - AGX100		THERAGENICS CORPORATION			ATC:			
	<b>0745-172</b>	<b>1 grain</b>	<b>1 zaadje</b>		<b>45,00</b>			
Ri-T2 *	0745-172	1 grain, 1 grain	1 zaadje, 1 zaadje			47,7000		
Ri-T2 **	0745-183	1 grain, 1 grain	1 zaadje, 1 zaadje			47,7000		

MICK SHIELDED MAGAZINE		THERAGENICS CORPORATION			ATC:			
	<b>0745-172</b>	<b>1 grain, 1 grain</b>	<b>1 zaadje, 1 zaadje</b>		<b>45,00</b>			
Ri-T2 *	0745-172	1 administration, 1 grain	1 toediening, 1 zaadje			47,7000		
Ri-T2 **	0745-183	1 administration, 1 grain	1 toediening, 1 zaadje			47,7000		

RTS REAL TIME STRANDS		ECKERT & ZIEGLER			ATC:			
	<b>0745-172</b>	<b>1 grain</b>	<b>1 zaadje</b>		<b>45,00</b>			
Ri-T2 *	0745-172	1 grain, 1 grain	1 zaadje, 1 zaadje			47,7000		
Ri-T2 **	0745-183	1 grain, 1 grain	1 zaadje, 1 zaadje			47,7000		

THERAGENICS VERTICAL SEED MAGAZINE		THERAGENICS CORPORATION			ATC:			
	<b>0745-172</b>	<b>1 grain, 1 grain</b>	<b>1 zaadje, 1 zaadje</b>		<b>45,00</b>			
Ri-T2 *	0745-172	1 administration, 1 grain	1 toediening, 1 zaadje			47,7000		
Ri-T2 **	0745-183	1 administration, 1 grain	1 toediening, 1 zaadje			47,7000		

THERALOAD		THERAGENICS CORPORATION			ATC:			
	<b>0745-172</b>	<b>1 grain, 1 grain</b>	<b>1 zaadje, 1 zaadje</b>		<b>45,00</b>			
Ri-T2 *	0745-172	1 administration, 1 grain	1 toediening, 1 zaadje			47,7000		
Ri-T2 **	0745-183	1 administration, 1 grain	1 toediening, 1 zaadje			47,7000		

THERASLEEVE		THERAGENICS CORPORATION			ATC:			
	<b>0745-172</b>	<b>1 grain, 1 grain</b>	<b>1 zaadje, 1 zaadje</b>		<b>45,00</b>			
Ri-T2 *	0745-172	1 administration, 1 grain	1 toediening, 1 zaadje			47,7000		
Ri-T2 **	0745-183	1 administration, 1 grain	1 toediening, 1 zaadje			47,7000		

THERASTRAND I-SEED - AGX100		THERAGENICS CORPORATION			ATC:			
	<b>0745-172</b>	<b>1 grain</b>	<b>1 zaadje</b>		<b>45,00</b>			
Ri-T2 *	0745-172	1 grain, 1 grain	1 zaadje, 1 zaadje			47,7000		
Ri-T2 **	0745-183	1 grain, 1 grain	1 zaadje, 1 zaadje			47,7000		

VARILOAD		ECKERT & ZIEGLER			ATC:			
	<b>0745-172</b>	<b>1 grain</b>	<b>1 zaadje</b>		<b>45,00</b>			
Ri-T2 *	0745-172	1 grain, 1 grain	1 zaadje, 1 zaadje			47,7000		
Ri-T2 **	0745-183	1 grain, 1 grain	1 zaadje, 1 zaadje			47,7000		

VARISTRAND		ECKERT & ZIEGLER			ATC:			
	<b>0745-172</b>	<b>1 grain</b>	<b>1 zaadje</b>		<b>45,00</b>			
Ri-T2 *	0745-172	1 grain, 1 grain	1 zaadje, 1 zaadje			47,7000		
Ri-T2 **	0745-183	1 grain, 1 grain	1 zaadje, 1 zaadje			47,7000		

## Paragraphe 20002

Produits radio-pharmaceutiques à base de ibritumomab tiuxétan - catégorie de remboursement Ri-T3

Les produits inscrits dans ce paragraphe sont remboursables dans la catégorie de remboursement Ri-T3 s'ils sont administrés en milieu hospitalier : après radiomarquage avec Yttrium-90, pour le traitement en 3ème ligne ou plus, de patients adultes atteints d'un lymphome non hodgkinien (LNH) de type folliculaire à cellules B CD20+, stade III ou IV, en rechute ou réfractaire après un traitement par rituximab.

Le remboursement ne peut être accordé qu'une seule fois par bénéficiaire à condition que le médecin traitant, spécialiste en hématologie ou ayant une compétence particulière en oncologie ou en oncologie médicale, puisse démontrer que toutes les conditions visées au premier alinéa sont remplies

## Paragraaf 20002

Radiofarmaceutische producten op basis van ibritumomabtiuxetan - vergoedingscategorie Ri-T3

De producten ingeschreven in deze paragraaf zijn vergoedbaar in de vergoedingscategorie Ri-T3 indien ze worden toegediend in een verplegingsinrichting: na radiolabeling met Yttrium-90, voor de behandeling in 3de lijn of meer, van volwassen patiënten met CD20+ folliculair B-cel non-Hodgkinlymfoom (NHL) stadium III of IV, die in recidief zijn na, of refractair aan een behandeling met rituximab.

De vergoeding kan maar 1 maal verleend worden per rechthebbende op voorwaarde dat de behandelende geneesheer-specialist in de haematologie of met een bijzondere bekwaamheid in de oncologie of de medische oncologie kan aantonen dat aan alle voorwaarden in de eerste alinea voldaan is.

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs <i>ex-usine / buiten bedrijf</i>	Base de remb Basis v tegem  <i>ex-usine / buiten bedrijf</i>	I	II

ZEVALIN 1,6 mg/ml		SPECTRUM PHARMACEUTICALS B.V.			ATC: V10XX02			
	<b>0745-194</b>	<b>1 flacon injectable 2 ml, 1,6 mg/ml</b>	<b>1 injectieflacon 2 ml, 1,6 mg/ml</b>		<b>8255,13</b>			
Ri-T3 *	0745-194	1 administration 2 mL solution pour perfusion, 1,6 mg/mL/ 1,6 mg/mL	1 toediening 2 mL oplossing voor infusie, 1,6 mg/mL/ 1,6 mg/mL			8750,4400		
Ri-T3 **	0745-205	1 administration 2 mL solution pour perfusion, 1,6 mg/mL/ 1,6 mg/mL	1 toediening 2 mL oplossing voor infusie, 1,6 mg/mL/ 1,6 mg/mL			8750,4400		

## Paragraphe 20003

Produits radio-pharmaceutiques à base de dichlorure de radium (Ra-223) - catégorie de remboursement Ri-T4

Les produits inscrits dans ce paragraphe sont remboursables dans la catégorie de remboursement Ri-T4 si les conditions mentionnées ci-dessous sont toutes remplies.

- a) La spécialité fait l'objet d'un remboursement si elle est administrée par un médecin spécialiste reconnu en médecine nucléaire, autorisé par l'AFCN pour l'administration de XOFIGO, pour le traitement de patients atteints de cancer de la prostate résistant à la castration, avec métastases osseuses symptomatiques et sans métastases viscérales connues, en progression après au moins deux lignes antérieures de traitement systémique (autres que les analogues de la LH-RH) ou inéligibles à un traitement systémique disponible du mCRPC.

La patient doit répondre à l'initiation du traitement par XOFIGO à chacun des critères suivants:

- taux sérique de testostérone de castration < 50 ng/dL ou < 1,7 nmol/L après orchidectomie bilatérale ou sous traitement par privation androgénique;

## Paragraaf 20003

Radiofarmaceutische producten op basis van radium (Ra-223) dichloride - vergoedingscategorie Ri-T4

De producten ingeschreven in deze paragraaf zijn vergoedbaar in de vergoedingscategorie Ri-T4 indien aan alle onderstaande voorwaarden is voldaan.

- a) De specialiteit komt in aanmerking voor vergoeding indien zij wordt toegediend door een arts-specialist erkend in de nucleaire geneeskunde, vergund door het FANC voor de toediening van XOFIGO, voor de behandeling van een volwassen patiënt met castratieresistente prostaatcancer, symptomatische botmetastasen en geen bekende viscerale metastasen, progressief na ten minste twee voorafgaande systemische therapieën (andere dan LHRH-analogen), of die niet in aanmerking komt voor een beschikbare systemische behandeling voor mCRPC.

De patiënt moet bij aanvang van de behandeling met XOFIGO beantwoorden aan elk van de volgende criteria:

- serum castratiespiegels van testosteron < 50 ng/dL of < 1,7 nmol/L na bilaterale orchidectomie of onder androgene ablatietherapie;

- multiples métastases osseuses ( $\geq 2$  hot spots) sur la scintigraphie osseuse ou une autre imagerie médicale;
- utilisation d'analgésiques non-opioïdes ou opioïdes pour la douleur osseuse liée au cancer de manière régulière ou radiothérapie externe pour la douleur osseuse dans les 12 dernières semaines ou présence de symptômes neurologiques;
- absence ou présence d'une adénopathie lymphatique maligne avec les plus gros ganglions lymphatiques  $< 3$  cm (diamètre axe court);
- absence de métastases viscérales confirmée par imagerie médicale de l'abdomen et du petit bassin (CT ou IRM) et du thorax (RX ou CT) ne datant pas de plus de 8 semaines;
- présente au moins 1 des signes suivants de progression de la maladie:

1. progression des lésions osseuses (apparition de lésions osseuses complémentaires sur la scintigraphie osseuse);
2. trois augmentations consécutives du PSA sérique (avec un intervalle de minimum 7 jours) dont au moins deux avec un PSA sérique  $> 2$  ng/ml et représentant une augmentation d'au moins 50 % par rapport au nadir PSA;
3. progression de la douleur osseuse (e.g. utilisation accrue d'analgésiques non-opioïdes ou opioïdes ou douleur osseuse après radiothérapie externe dans les 12 dernières semaines);

- Si le patient n'a pas encore été traité avec le docétaxel pour son cancer de la prostate:
  - o n'est pas éligible pour entamer un traitement avec le docétaxel : le patient présente un taux de temps de doublement du PSA de plus de 6 mois (calculé selon Arlen et al. J Urol. 2008 June; 179(6): 2181–2186) ou n'est pas éligible pour entamer un traitement avec le docétaxel pour d'autres raisons.
- Si le patient a déjà été traité avec le docétaxel pour son cancer de la prostate :
  - o a déjà reçu au moins 3 cycles de docétaxel pour ladite indication (à une dose de  $> \text{ou} = 225$  mg/m<sup>2</sup>), à moins d'avoir démontré une intolérance durant le traitement de première ligne avec le docétaxel ;
  - o n'est pas éligible pour un deuxième traitement avec le docétaxel en raison d'une des situations suivantes:
    - a présenté une progression durant le traitement de première ligne avec le docétaxel (au moins 3 cycles),
    - a présenté une progression  $< 5$  mois après la dernière administration de docétaxel en première ligne ,
    - a présenté une intolérance démontrable durant le traitement de première ligne avec le docétaxel;

b) Le nombre de conditionnements remboursables tiendra compte d'une posologie de XOFIGO correspondant à 55 kBq par kg de masse corporelle (maximum 1 flacon est remboursable par administration) administrée par une injection toutes les 4 semaines, avec un maximum de 6 injections. Si le patient a besoin de 2 flacons par administration, il sera tenu compte du remboursement de maximum 1 flacon par administration. Le deuxième flacon par administration sera dans ce cas fourni gratuitement par la firme (avec un maximum de 6 flacons gratuits pour le traitement total du patient).

c) Le remboursement ne peut être accordé que si le pharmacien hospitalier dispose, préalablement à la dispensation, d'un formulaire de demande, dont le modèle est repris à l'annexe A du présent paragraphe, complété et signé par le médecin spécialiste responsable du traitement et qui est agréé en oncologie médicale, en urologie ou en radiothérapie.

- multi-pele botmetastasen ( $\geq 2$  hot spots) op botsscintigrafie of andere medische beeldvorming;
- gebruik van niet-opioïde of opioïde analgetica voor kanker gerelateerde botpijn op reguliere basis of externe radiotherapie voor botpijn de afgelopen 12 weken of aanwezigheid van neurologische symptomen;
- afwezigheid van of aanwezigheid van maligne lymfadenopathie met grootste lymfeknopen  $< 3$  cm (korte-as diameter);
- afwezigheid van viscerale metastasen bevestigd d.m.v. medische beeldvorming van abdomen en klein bekken (CT of MRI) en thorax (RX of CT) niet meer dan 8 weken geleden;
- heeft minstens 1 van de volgende tekens van ziekteprogressie:
  1. progressie van botletsels (ontstaan van bijkomende botletsels op botscan);
  2. drie opeenvolgende PSA stijgingen, met elk 1 week tussen, waarvan minstens 2 maal een PSA spiegel van  $> 2$  ng/ml die tegelijkertijd een stijging met 50% ten opzichte van de nadir PSA vertegenwoordigt;
  3. progressie van botpijn (b.v. toename van gebruik van niet-opioïde of opioïde analgetica of botpijn na externe radiotherapie de afgelopen 12 weken);
- Indien de patiënt voor zijn prostaatkanker nog niet met docetaxel werd behandeld:
  - o komt niet in aanmerking voor opstarten van een behandeling met docetaxel: de patiënt heeft een PSA verdubbelingstijd van langer dan 6 maand (te berekenen volgens Arlen et al. J Urol. 2008 June ; 179(6): 2127 – 2186) of komt om andere redenen niet in aanmerking voor opstarten van docetaxel.
- Indien de patiënt voor zijn prostaatkanker reeds met docetaxel werd behandeld:
  - o heeft minstens 3 cycli docetaxel ontvangen voor genoemde aandoening (overeenkomst met een dosis  $> \text{of} = 225$  mg/m<sup>2</sup>), tenzij aangetoonde intolerantie tijdens de eerstelijnsbehandeling met docetaxel;
  - o komt niet in aanmerking voor een tweede docetaxel behandeling omwille van één van de volgende situaties:
    - vertoonde progressie tijdens de eerstelijns docetaxel behandeling (minstens 3 cycli),
    - vertoonde progressie  $< 5$  maand na de laatste eerstelijns docetaxel toediening,
    - vertoonde aantoonbare intolerantie tijdens de eerste lijnsbehandeling met docetaxel;

b) Het aantal vergoedbare verpakkingen houdt rekening met het doseringsschema van Xofigo welke 55 kBq per kg lichaamsgewicht is (per toediening is maximum 1 flacon vergoedbaar), gegeven als injectie om de 4 weken, met een maximum van 6 injecties. Indien de patiënt 2 flacons per toediening nodig heeft, zal rekening gehouden worden met een vergoeding van maximum 1 flacon per toediening. De tweede flacon per toediening zal in dat geval door de firma gratis geleverd worden (met een maximum van 6 gratis flacons voor de totale behandeling van de patiënt).

c) De vergoeding kan slechts worden toegestaan als de afleverende ziekenhuisapotheke beschikt over het aanvraagformulier, waarvan het model in bijlage A van de huidige paragraaf is opgenomen, ingevuld en ondertekend door de arts-specialist verantwoordelijk voor de behandeling en die erkend is in medische oncologie, de urologie of radiotherapie.



Je soussigné, docteur en médecine agréé en oncologie médicale, en urologie ou en radiothérapie, certifie le patient mentionné ci-dessus souffre d'un cancer de la prostate résistant à la castration, avec métastases osseuses symptomatiques et sans métastases viscérales connues, en progression après au moins deux lignes antérieures de traitement systémique (autres que les analogues de la LH-RH) ou inéligibles à un traitement systémique disponible du mCRPC, et que les conditions figurant au § 20003 du chapitre I de l'A.R. du 22 mai 2014 chez ce patient sont toutes remplies.

Le patient recevra XOFIGO aux conditions supplémentaires que, au début du traitement avec le radium-223-dichloride, il se trouve dans la condition suivante:

- un taux sérique de testostérone de castration < 50 ng/dL ou < 1,7 nmol/L après orchidectomie bilatérale ou sous traitement par privation androgénique
- multiples métastases osseuses ( $\geq 2$  hot spots) sur la scintigraphie osseuse ou une autre imagerie médicale
- utilisation d'analgésiques non-opioïdes ou opioïdes pour la douleur osseuse liée au cancer de manière régulière ou radiothérapie externe pour la douleur osseuse dans les 12 dernières semaines ou présence de symptômes neurologiques
- absence ou présence d'une adénopathie lymphatique maligne avec les plus gros ganglions lymphatiques < 3 cm (diamètre axe court)
- absence de métastases viscérales confirmée par imagerie médicale de l'abdomen et du petit bassin (CT ou IRM) et du thorax (RX ou CT) ne datant pas de plus de 8 semaines
- présente au moins 1 des signes suivants de progression de la maladie:
  - progression des lésions osseuses (apparition de lésions osseuses complémentaires sur la scintigraphie osseuse)
  - trois augmentations consécutives du PSA sérique (avec un intervalle de minimum 7 jours) dont au moins deux avec un PSA sérique > 2 ng/ml et représentant une augmentation d'au moins 50 % par rapport au nadir PSA
  - progression de la douleur osseuse (e.g. utilisation accrue d'analgésiques non-opioïdes ou opioïdes ou douleur osseuse après radiothérapie externe dans les 12 dernières semaines)
- Si le patient n'a pas encore été traité avec le docétaxel pour son cancer de la prostate:
  - o n'est pas éligible pour entamer un traitement avec le docétaxel : le patient présente un taux de temps de doublement du PSA de plus de 6 mois (calculé selon Arlen et al. J Urol. 2008 June; 179(6): 2181–2186) ou n'est pas éligible pour entamer un traitement avec le docétaxel pour d'autres raisons.
- Si le patient a déjà été traité avec le docétaxel pour son cancer de la prostate :
  - o a déjà reçu au moins 3 cycles de docétaxel pour ladite indication (à une dose de > ou = 225 mg/m<sup>2</sup>), à moins d'avoir démontré une intolérance durant le traitement de première ligne avec le docétaxel ;





- serum castratiespiegels van testosteron < 50 ng/dL of < 1,7 nmol/L na bilaterale orchiëctomie of onder androgene ablatietherapie
- multipele botmetastasen ( $\geq 2$  hot spots) op botscintigrafie of andere medische beeldvorming
- gebruik van niet-opioïde of opioïde analgetica voor kanker gerelateerde botpijn op reguliere basis of externe radiotherapie voor botpijn de afgelopen 12 weken of aanwezigheid van neurologische symptomen
- afwezigheid van of aanwezigheid van maligne lymfadenopathie met grootste lymfeknopen < 3 cm (korte-as diameter)
- afwezigheid van viscerale metastasen bevestigd d.m.v. medische beeldvorming van abdomen en klein bekken (CT of MRI) en thorax (RX of CT) niet meer dan 8 weken geleden
- heeft minstens 1 van de volgende tekens van ziekteprogressie:
  - progressie van botletsels (ontstaan van bijkomende botletsels op botscan)
  - drie opeenvolgende PSA stijgingen, met elk 1 week tussen, waarvan minstens 2 maal een PSA spiegel van > 2 ng/ml die tegelijkertijd een stijging met 50% ten opzichte van de nadir PSA vertegenwoordigt
  - progressie van botpijn (b.v. toename van gebruik van niet-opioïde of opioïde analgetica of botpijn na externe radiotherapie de afgelopen 12 weken)
- Indien de patiënt voor zijn prostaatkanker nog niet met docetaxel werd behandeld:
  - o komt niet in aanmerking voor opstarten van een behandeling met docetaxel: de patiënt heeft een PSA verdubbelingstijd van langer dan 6 maand (te berekenen volgens Arlen et al. J Urol. 2008 June ; 179(6): 2127 – 2186) of komt om andere redenen niet in aanmerking voor opstarten van docetaxel
- Indien de patiënt voor zijn prostaatkanker reeds met docetaxel werd behandeld:
  - o heeft minstens 3 cycli docetaxel ontvangen voor genoemde aandoening (overeenkomst met een dosis > of = 225 mg/m<sup>2</sup>), tenzij aangetoonde intolerantie tijdens de eerstelijnsbehandeling met docetaxel;
  - o komt niet in aanmerking voor een tweede docetaxel behandeling omwille van één van de volgende situaties:
    - vertoonde progressie tijdens de eerstelijns docetaxel behandeling (minstens 3 cycli),
    - vertoonde progressie < 5 maand na de laatste eerstelijns docetaxel toediening
    - vertoonde aantoonbare intolerantie tijdens de eerste lijnsbehandeling met docetaxel;

Ik beschik in mijn dossier over het rapport van het Medisch Oncologisch Consult (MOC) (minimaal bestaande uit een arts-specialist in nucleaire geneeskunde, een medisch oncoloog, een radiotherapeut en een uroloog), gedateerd op / / , datum waarop de behandeling met XOFIGO beslist werd.

Ik bevestig dat de instelling waar de patiënt behandeld wordt, kan beschikken over de diensten van een expert in stralingsfysica en een “Deskundige bevoegd in de Fysische Controle”.

Ik weet dat de gelijktijdige vergoeding van de specialiteiten XOFIGO, ZYTIGA, JEVANA, XTANDI en specialiteiten op basis van docetaxel nooit is toegestaan.

### III – Aanvraag tot terugbetaling

Op basis van de hierboven vermelde elementen, verklaar ik dat deze patiënt de terugbetaling van de specialiteit XOFIGO nodig heeft voor het opstarten van de behandeling aan een doseringsschema van Xofigo welke 55 kBq per kg lichaamsgewicht is, gegeven als injectie om de 4 weken, met een maximum van 6 injecties. Ik ben op de hoogte dat indien de patiënt 2 flacons per toediening nodig heeft, zal rekening gehouden worden met een vergoeding van maximum 1 flacon per toediening. De tweede flacon per toediening zal in dat geval door de firma gratis geleverd worden (met een maximum van 6 gratis flacons voor de totale behandeling van de patiënt).

Ik verbind mij ertoe de bewijsstukken ter beschikking te houden van de adviserend-geneesheer, die aantonen dat mijn patiënt zich in de geattesteerde situatie bevindt.

Ik bevestig dat het volledige behandelingschema met Xofigo het aantal injecties van 6 niet zal overschrijden.

### IV - Identificatie van de arts-specialist in medische oncologie, urologie met of radiotherapie (naam, voornaam, adres, RIZIV nummer):

\_\_\_\_\_ (naam)

\_\_\_\_\_ (voornaam)

1 - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ (RIZIV nummer)

\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (datum)



(stempel)

..... (handtekening van de arts)  
 .....

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs	Base de remb Basis v tegem	I	II
					<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>	<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>		

XOFIGO		BAYER			ATC: V10XX03		
	<b>0747-670</b>	<b>1 flacon injectable 6 ml solution injectable, 1100 kBq/ml</b>	<b>1 injectieflacon 6 ml oplossing voor injectie, 1100 kBq/ml</b>		<b>4400,00</b>		
Ri-T4 *	0747-670	1 administration 6 mL solution injectable, 1100 kBq/mL	1 toediening 6 mL oplossing voor injectie, 1100 kBq/mL			3714,2400	
Ri-T4 **	0747-681	1 administration 6 mL solution injectable, 1100 kBq/mL	1 toediening 6 mL oplossing voor injectie, 1100 kBq/mL			3714,2400	

### Paragraphe 20004

Produits radio-pharmaceutiques à base de iridium (Ir-192) – catégorie de remboursement Ri-T5

Les produits inscrits dans ce paragraphe sont remboursables dans la catégorie de remboursement Ri-T5 s'il s'agit d'une première administration (première fraction de la dose totale de brachythérapie) dans le cycle de traitement. Les codes 0748-532 et 0748-543 ne peuvent être facturés qu'une seule fois par patient et par cycle de traitement.

### Paragraaf 20004

Radiofarmaceutische producten op basis van iridium (Ir-192) - vergoedingscategorie Ri-T5

De producten ingeschreven in deze paragraaf zijn vergoedbaar in de vergoedingscategorie Ri-T5 indien het de eerste toediening (eerste fractie van de totale brachytherapiedosis) binnen een behandelingscyclus betreft. De codes 0748-532 en 0748-543 mogen slechts 1 maal aangerekend worden per patiënt en per behandelingscyclus.

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs	Base de remb Basis v tegem	I	II
					<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>	<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>		

FLEXISOURCE Ir-192		ELEKTA			ATC:		
	<b>0748-532</b>	<b>1 source scellée, 37 GBq</b>	<b>1 gesloten bron, 37 GBq</b>		<b>5924,75</b>		
Ri-T5 *	0748-532	1 administration, 37 GBq	1 toediening, 37 GBq			430,0000	
Ri-T5 **	0748-543	1 administration, 37 GBq	1 toediening, 37 GBq			430,0000	

FLEXISOURCE Ir-192		ELEKTA			ATC:		
	<b>0748-532</b>	<b>1 source scellée, 370 GBq</b>	<b>1 gesloten bron, 370 GBq</b>		<b>5001,49</b>		
Ri-T5 *	0748-532	1 administration, 370 GBq	1 toediening, 370 GBq			430,0000	
Ri-T5 **	0748-543	1 administration, 370 GBq	1 toediening, 370 GBq			430,0000	

GAMMAMED HDR		VARIAN MEDICAL SYSTEMS BELGIUM			ATC:		
	<b>0748-532</b>	<b>1 source scellée, 370 GBq</b>	<b>1 gesloten bron, 370 GBq</b>		<b>5500,00</b>		
Ri-T5 *	0748-532	1 administration, 370 GBq	1 toediening, 370 GBq			430,0000	
Ri-T5 **	0748-543	1 administration, 370 GBq	1 toediening, 370 GBq			430,0000	

GAMMAMED PDR		VARIAN MEDICAL SYSTEMS BELGIUM			ATC:		
	<b>0748-532</b>	<b>1 source scellée, 37 GBq</b>	<b>1 gesloten bron, 37 GBq</b>		<b>5500,00</b>		
Ri-T5 *	0748-532	1 administration, 37 GBq	1 toediening, 37 GBq			430,0000	
Ri-T5 **	0748-543	1 administration, 37 GBq	1 toediening, 37 GBq			430,0000	

Ir-192 SOURCE		ELEKTA			ATC:		
	<b>0748-532</b>	<b>1 source scellée, 370 GBq</b>	<b>1 gesloten bron, 370 GBq</b>		<b>4758,38</b>		

Ri-T5 *	0748-532	1 administration, 370 GBq	1 toediening, 370 GBq			430,000		
Ri-T5 **	0748-543	1 administration, 370 GBq	1 toediening, 370 GBq			430,000		

Ir-192 SOURCE SET		ELEKTA		ATC:				
	<b>0748-532</b>	<b>1 source scellée, 74 GBq</b>	<b>1 gesloten bron, 74 GBq</b>			<b>4100,00</b>		
Ri-T5 *	0748-532	1 administration, 74 GBq	1 toediening, 74 GBq			430,000		
Ri-T5 **	0748-543	1 administration, 74 GBq	1 toediening, 74 GBq			430,000		

### Paragraphe 20005

Produits radio-pharmaceutiques à base de iridium (Ir-192) – catégorie de remboursement Ri-T6

Les produits inscrits dans ce paragraphe sont remboursables dans la catégorie de remboursement Ri-T6 s'il s'agit de la deuxième administration ou des suivantes (deuxième fraction ou fractions suivantes de la dose totale de brachythérapie) dans le cycle de traitement.

### Paragraaf 20005

Radiofarmaceutische producten op basis van iridium (Ir-192) - vergoedingscategorie Ri-T6

De producten ingeschreven in deze paragraaf zijn vergoedbaar in de vergoedingscategorie Ri-T6 indien het de tweede of volgende toediening (tweede of volgende fractie van de totale brachytherapie dosis) binnen een behandelcyclus betreft.

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs	Base de remb Basis v tegem	I	II
					<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>	<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>		

FLEXISOURCE Ir-192		ELEKTA		ATC:				
	<b>0748-554</b>	<b>1 source scellée, 37 GBq</b>	<b>1 gesloten bron, 37 GBq</b>			<b>5924,75</b>		
Ri-T6 *	0748-554	1 administration, 37 GBq	1 toediening, 37 GBq			1,0000		
Ri-T6 **	0748-565	1 administration, 37 GBq	1 toediening, 37 GBq			1,0000		

FLEXISOURCE Ir-192		ELEKTA		ATC:				
	<b>0748-554</b>	<b>1 source scellée, 370 GBq</b>	<b>1 gesloten bron, 370 GBq</b>			<b>5001,49</b>		
Ri-T6 *	0748-554	1 administration, 370 GBq	1 toediening, 370 GBq			1,0000		
Ri-T6 **	0748-565	1 administration, 370 GBq	1 toediening, 370 GBq			1,0000		

GAMMAMED HDR		VARIAN MEDICAL SYSTEMS BELGIUM		ATC:				
	<b>0748-554</b>	<b>1 source scellée, 370 GBq</b>	<b>1 gesloten bron, 370 GBq</b>			<b>5500,00</b>		
Ri-T6 *	0748-554	1 administration, 370 GBq	1 toediening, 370 GBq			1,0000		
Ri-T6 **	0748-565	1 administration, 370 GBq	1 toediening, 370 GBq			1,0000		

GAMMAMED PDR		VARIAN MEDICAL SYSTEMS BELGIUM		ATC:				
	<b>0748-554</b>	<b>1 source scellée, 37 GBq</b>	<b>1 gesloten bron, 37 GBq</b>			<b>5500,00</b>		
Ri-T6 *	0748-554	1 administration, 37 GBq	1 toediening, 37 GBq			1,0000		
Ri-T6 **	0748-565	1 administration, 37 GBq	1 toediening, 37 GBq			1,0000		

Ir-192 SOURCE		ELEKTA		ATC:				
	<b>0748-554</b>	<b>1 source scellée, 370 GBq</b>	<b>1 gesloten bron, 370 GBq</b>			<b>4758,38</b>		

Ri-T6 *	0748-554	1 administration, 370 GBq	1 toediening, 370 GBq			1,0000		
Ri-T6 **	0748-565	1 administration, 370 GBq	1 toediening, 370 GBq			1,0000		

Ir-192 SOURCE SET		ELEKTA		ATC:				
	<b>0748-554</b>	<b>1 source scellée, 74 GBq</b>	<b>1 gesloten bron, 74 GBq</b>			<b>4100,00</b>		
Ri-T6 *	0748-554	1 administration, 74 GBq	1 toediening, 74 GBq			1,0000		
Ri-T6 **	0748-565	1 administration, 74 GBq	1 toediening, 74 GBq			1,0000		

### Paragraphe 20006

Produits radio-pharmaceutiques à base de ruthénium (Ru-106) – catégorie de remboursement Ri-T7

Les produits inscrits dans ce paragraphe sont remboursables dans la catégorie de remboursement Ri-T7 pour le traitement des tumeurs ophtalmologiques, si appliqués dans un centre médical universitaire avec expertise sur le plan de la 'brachythérapie avec plaques' et si appliqués par une équipe composée d'un(e) ophtalmologue, d'un(e) radiothérapeute et d'un(e) expert(e) agréé(e) en radiophysique médicale qui ont suivi une formation à cet effet et qui ont de l'expérience avec la brachythérapie avec plaques. Les centres doivent pouvoir prouver leur expertise par le traitement d'au moins 20 patients par an pendant les 5 dernières années.

### Paragraaf 20006

Radiofarmaceutische producten op basis van ruthenium (Ru-106) - vergoedingscategorie Ri-T7

De producten ingeschreven in deze paragraaf zijn vergoedbaar in de vergoedingscategorie Ri-T7 voor de behandeling van oftalmologische tumoren indien toegepast in een gespecialiseerd medisch centrum met expertise op het gebied van 'plaque brachytherapie' en toegepast door een team bestaande uit een oftalmoloog(e), een radiotherapeut en een erkend deskundige in de medische stralingsfysica, die hiervoor een opleiding gevolgd hebben en ervaring hebben met 'plaque brachytherapie'. Deze centra moeten hun expertise kunnen aantonen door de behandeling van gemiddeld minstens 20 patiënten per jaar gedurende de laatste 5 jaar.

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs	Base de remb Basis v tegem	I	II
					<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>	<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>		

Ru-106 OOGAPPLICATOR TYPE CCA		ECKERT & ZIEGLER		ATC:				
	<b>0748-576</b>	<b>1 source encapsulée, 1 applicateur</b>	<b>1 ingekapselde bron, 1 applicator</b>			<b>19910,00</b>		
Ri-T7 *	0748-576	1 administration, 1 applicateur	1 toediening, 1 applicator			2260,1700		
Ri-T7 **	0748-580	1 administration, 1 applicateur	1 toediening, 1 applicator			2260,1700		

Ru-106 OOGAPPLICATOR TYPE CCB		ECKERT & ZIEGLER		ATC:				
	<b>0748-576</b>	<b>1 source encapsulée, 1 applicateur</b>	<b>1 ingekapselde bron, 1 applicator</b>			<b>20602,00</b>		
Ri-T7 *	0748-576	1 administration, 1 applicateur	1 toediening, 1 applicator			2260,1700		
Ri-T7 **	0748-580	1 administration, 1 applicateur	1 toediening, 1 applicator			2260,1700		

Ru-106 OOGAPPLICATOR TYPE CCC		ECKERT & ZIEGLER		ATC:				
	<b>0748-576</b>	<b>1 source encapsulée, 1 applicateur</b>	<b>1 ingekapselde bron, 1 applicator</b>			<b>26147,00</b>		
Ri-T7 *	0748-576	1 administration, 1 applicateur	1 toediening, 1 applicator			2260,1700		
Ri-T7 **	0748-580	1 administration, 1 applicateur	1 toediening, 1 applicator			2260,1700		

Ru-106 OOGAPPLICATOR TYPE CCD		ECKERT & ZIEGLER		ATC:				
	<b>0748-576</b>	<b>1 source encapsulée, 1 applicateur</b>	<b>1 ingekapselde bron, 1 applicator</b>			<b>23081,00</b>		
Ri-T7 *	0748-576	1 administration, 1 applicateur	1 toediening, 1 applicator			2260,1700		

Ri-T7 **	0748-580	1 administration, 1 applicateur	1 toediening, 1 applicator			2260,1700		
----------	----------	---------------------------------	----------------------------	--	--	-----------	--	--

Ru-106 OOGAPPLICATOR TYPE CCX		ECKERT & ZIEGLER			ATC:			
-------------------------------	--	------------------	--	--	------	--	--	--

	<b>0748-576</b>	<b>1 source encapsulée, 1 applicateur</b>	<b>1 ingekapselde bron, 1 applicator</b>		<b>19930,00</b>			
Ri-T7 *	0748-576	1 administration, 1 applicateur	1 toediening, 1 applicator			2260,1700		
Ri-T7 **	0748-580	1 administration, 1 applicateur	1 toediening, 1 applicator			2260,1700		

Ru-106 OOGAPPLICATOR TYPE CGD		ECKERT & ZIEGLER			ATC:			
-------------------------------	--	------------------	--	--	------	--	--	--

	<b>0748-576</b>	<b>1 source encapsulée, 1 applicateur</b>	<b>1 ingekapselde bron, 1 applicator</b>		<b>26147,00</b>			
Ri-T7 *	0748-576	1 administration, 1 applicateur	1 toediening, 1 applicator			2260,1700		
Ri-T7 **	0748-580	1 administration, 1 applicateur	1 toediening, 1 applicator			2260,1700		

Ru-106 OOGAPPLICATOR TYPE CIA		ECKERT & ZIEGLER			ATC:			
-------------------------------	--	------------------	--	--	------	--	--	--

	<b>0748-576</b>	<b>1 source encapsulée, 1 applicateur</b>	<b>1 ingekapselde bron, 1 applicator</b>		<b>23081,00</b>			
Ri-T7 *	0748-576	1 administration, 1 applicateur	1 toediening, 1 applicator			2260,1700		
Ri-T7 **	0748-580	1 administration, 1 applicateur	1 toediening, 1 applicator			2260,1700		

Ru-106 OOGAPPLICATOR TYPE CIB		ECKERT & ZIEGLER			ATC:			
-------------------------------	--	------------------	--	--	------	--	--	--

	<b>0748-576</b>	<b>1 source encapsulée, 1 applicateur</b>	<b>1 ingekapselde bron, 1 applicator</b>		<b>23081,00</b>			
Ri-T7 *	0748-576	1 administration, 1 applicateur	1 toediening, 1 applicator			2260,1700		
Ri-T7 **	0748-580	1 administration, 1 applicateur	1 toediening, 1 applicator			2260,1700		

Ru-106 OOGAPPLICATOR TYPE COB		ECKERT & ZIEGLER			ATC:			
-------------------------------	--	------------------	--	--	------	--	--	--

	<b>0748-576</b>	<b>1 source encapsulée, 1 applicateur</b>	<b>1 ingekapselde bron, 1 applicator</b>		<b>20333,00</b>			
Ri-T7 *	0748-576	1 administration, 1 applicateur	1 toediening, 1 applicator			2260,1700		
Ri-T7 **	0748-580	1 administration, 1 applicateur	1 toediening, 1 applicator			2260,1700		

Ru-106 OOGAPPLICATOR TYPE COC		ECKERT & ZIEGLER			ATC:			
-------------------------------	--	------------------	--	--	------	--	--	--

	<b>0748-576</b>	<b>1 source encapsulée, 1 applicateur</b>	<b>1 ingekapselde bron, 1 applicator</b>		<b>26147,00</b>			
Ri-T7 *	0748-576	1 administration, 1 applicateur	1 toediening, 1 applicator			2260,1700		
Ri-T7 **	0748-580	1 administration, 1 applicateur	1 toediening, 1 applicator			2260,1700		

Ru-106 OOGAPPLICATOR TYPE COD		ECKERT & ZIEGLER			ATC:			
-------------------------------	--	------------------	--	--	------	--	--	--

	<b>0748-576</b>	<b>1 source encapsulée, 1 applicateur</b>	<b>1 ingekapselde bron, 1 applicator</b>		<b>23621,00</b>			
Ri-T7 *	0748-576	1 administration, 1 applicateur	1 toediening, 1 applicator			2260,1700		
Ri-T7 **	0748-580	1 administration, 1 applicateur	1 toediening, 1 applicator			2260,1700		

Ru-106 OOGAPPLICATOR TYPE COE		ECKERT & ZIEGLER			ATC:			
-------------------------------	--	------------------	--	--	------	--	--	--

	<b>0748-576</b>	<b>1 source encapsulée, 1 applicateur</b>	<b>1 ingekapselde bron, 1 applicator</b>		<b>26147,00</b>			
Ri-T7 *	0748-576	1 administration, 1 applicateur	1 toediening, 1 applicator			2260,1700		
Ri-T7 **	0748-580	1 administration, 1 applicateur	1 toediening, 1 applicator			2260,1700		

Ru-106 OOGAPPLICATOR TYPE CXS		ECKERT & ZIEGLER			ATC:			
-------------------------------	--	------------------	--	--	------	--	--	--

	<b>0748-576</b>	<b>1 source encapsulée, 1 applicateur</b>	<b>1 ingekapselde bron, 1 applicator</b>		<b>21172,00</b>			
--	-----------------	---	--	--	-----------------	--	--	--

Ri-T7 *	0748-576	1 administration, 1 applicateur	1 toediening, 1 applicator			2260,1700	
Ri-T7 **	0478-580	1 administration, 1 applicateur	1 toediening, 1 applicator			2260,1700	

### Paragraphe 20007

Produits radio-pharmaceutiques à base de grains d'iode (I-125) – catégorie de remboursement Ri-T7

Les produits inscrits dans ce paragraphe sont remboursables dans la catégorie de remboursement Ri-T7 pour le traitement des tumeurs ophtalmologiques, si appliqués dans un centre médical universitaire avec expertise sur le plan de la 'brachythérapie avec plaques' et si appliqués par une équipe composée d'un(e) ophtalmologue, d'un(e) radiothérapeute, et d'un(e) expert(e) agréé(e) en radiophysique médicale qui ont suivi une formation à cet effet et qui ont de l'expérience avec la brachythérapie avec plaques. Les centres doivent pouvoir prouver leur expertise par le traitement d'au moins 20 patients par an pendant les 5 dernières années.

### Paragraaf 20007

Radiofarmaceutische producten op basis van jood (I-125) zaadjes - vergoedingscategorie Ri-T7

De producten ingeschreven in deze paragraaf zijn vergoedbaar in de vergoedingscategorie Ri-T7 voor de behandeling van oftalmologische tumoren indien toegepast in een gespecialiseerd medisch centrum met expertise op het gebied van 'plaque brachytherapie' en toegepast door een team bestaande uit een oftalmoloog(e), een radiotherapeut en een erkend deskundige in de medische stralingsfysica, die hiervoor een opleiding gevolgd hebben en ervaring hebben met 'plaque brachytherapie'. Deze centra moeten hun expertise kunnen aantonen door de behandeling van gemiddeld minstens 20 patiënten per jaar gedurende de laatste 5 jaar.

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs <i>ex- usine / buiten bedrijf</i>	Base de remb Basis v tegem <i>ex- usine / buiten bedrijf</i>	I	II

ISOSEED I-125 (I125.S16)		ECKERT & ZIEGLER			ATC:			
	<b>0748-591</b>	<b>1 grain 5,6 à 6,5 mCi</b>	<b>1 zaadje 5,6 tot 6,5 mCi</b>		<b>303,00</b>			
Ri-T7 *	0748-591	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			2260,1700		
Ri-T7 **	0748-602	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			2260,1700		

### Paragraphe 20008

§ 20008 est supprimé au 01/07/2026.

### Paragraaf 20008

§ 20008 is geschrapt op 01/07/2026.

### Paragraphe 20009

Produits radio-pharmaceutiques à base de lutétium (Lu-177)-PSMA – catégorie de remboursement Ri-T9

Les produits inscrits dans ce paragraphe sont remboursables dans la catégorie de remboursement Ri-T9 si les conditions mentionnées ci-dessous sont toutes remplies.

a) Le produit radio-pharmaceutique est remboursable si il est administré par un médecin spécialiste en médecine nucléaire agréé par l'AFCN pour l'administration du Lu-177-PSMA (thérapie métabolique) avec hospitalisation à l'hôpital, pour le traitement d'un bénéficiaire adulte atteint d'un cancer métastatique de la prostate résistant à la castration (mCRPC) dont la maladie est en progression :

- A été prétraité avec au moins une thérapie anti-androgénique de 2e génération (ARPI) et au moins une chimiothérapie à base de taxane, sauf si le bénéficiaire est inéligible à ces traitements.

### Paragraaf 20009

Radiofarmaceutische producten op basis van lutetium (Lu-177)-PSMA - vergoedingscategorie Ri-T9

De producten ingeschreven in deze paragraaf zijn vergoedbaar in de vergoedingscategorie Ri-T9 indien aan alle onderstaande voorwaarden is voldaan.

a) Het radiofarmaceutisch product komt in aanmerking voor vergoeding indien het wordt toegediend door een arts-specialist erkend in de nucleaire geneeskunde, vergd door het FANC voor de toediening van Lu-177-PSMA (metabole therapie) met hospitalisatie in het desbetreffende ziekenhuis, voor de behandeling van een volwassen rechthebbende met gemetastaseerde castratieresistente prostaatcancer (mCRPC) met progressieve ziekte :

- Voorbehandeling met minstens één 2de generatie antiandrogene therapie (ARPI) en met minstens 1 taxaan-gebaseerde chemotherapie, tenzij de rechthebbende niet in aanmerking komt voor deze behandelingen.

- et chez qui la majorité des métastases démontre une captation des ligands au PSMA sur la base d'un examen d'imagerie pré-thérapeutique ;

- et chez qui un bénéfice clinique est anticipé ;

Au début du traitement par Lu-177-PSMA, le bénéficiaire doit répondre à chacun des critères suivants :

- Consentement éclairé signé ;
- Progression du mCRPC après les thérapies standards, y compris la chimiothérapie à base de taxane et la thérapie anti-androgénique de 2e génération sauf si le médicament précédent est inapproprié ou si le bénéficiaire l'a refusé ;
- Rapport de consultation multidisciplinaire en oncologie (CMO, composé au minimum d'un médecin spécialiste en médecine nucléaire, d'un oncologue médical, d'un radiothérapeute et d'un urologue) ;
- Espérance de vie d'au moins 6 mois ;
- Imagerie anatomique adéquate (par exemple, TDM et / ou IRM), pas plus de 3 mois ;

b) Le remboursement ne peut être accordé que si le Lu- 177-PSMA synthétisé est libéré par un radiopharmacien agréé par l'AFCN habilité à libérer le Lu-177-PSMA (thérapie métabolique).

c) Parallèlement, le médecin spécialiste mentionne dans le dossier :

- Les éléments liés à l'état du bénéficiaire ;
- Une documentation claire indiquant que le bénéficiaire a été informé par les médecins concernés des risques potentiels associés au traitement ;
- D'attester de disposer du rapport de la consultation oncologique multidisciplinaire (COM) (au moins constituée d'un médecin spécialiste en médecine nucléaire, un oncologue, un radiothérapeute et un urologue) autorisant le traitement qui est appliqué; avec une attention particulière avec attention particulière aux possibilités d'adapter ou appliquer les traitements hormonaux et/ou initier un traitement avec docétaxel ou d'autres options thérapeutiques ;
- De confirmer que l'établissement où le bénéficiaire est traité, peut disposer des services d'un expert agréé en radiophysique médicale et d'un expert agréé en contrôle physique ;
- De s'engager à tenir à la disposition du médecin-conseil les éléments de preuve qui attestent de la situation décrite ;
- De s'engager d'évaluer l'état du bénéficiaire avant chaque injection afin d'évaluer si la poursuite du traitement est médicalement justifiée. Cette évaluation se fera e.a. en examinant l'expression des récepteurs PSMA par imagerie après 2 ou 3 injections ;
- De s'engager à interrompre l'administration d'un nouveau cycle de traitement :
  - lorsque le PSA après une diminution précédente augmente par rapport au nadir d'au moins 25% (relativement) et d'au moins 2 ng/ml en valeur absolue, et que cette augmentation est confirmée par une deuxième examen au moins 3 semaines plus tard ;
  - Si, au cours des 12 premières semaines de traitement, il n'y a pas eu de diminution antérieure de la valeur de base du PSA, la valeur de base du PSA devient le point de référence pour la même augmentation relative et absolue.
- De s'engager à prolonger l'intervalle entre les cycles de traitement en cas de réduction significative des plaquettes ou des leucocytes ;

- et bij wie voor de start van de behandeling de meerderheid van de metastasen PSMA-liganden op beeldvorming capteert ;

- en bij wie een klinisch voordeel van de behandeling wordt verwacht.

De rechthebbende moet bij aanvang van de behandeling met Lu- 177-PSMA beantwoorden aan elk van de volgende criteria :

- Ondertekende geïnformeerde toestemming ;
- Progressie van de mCRPC na standaard therapieën, inclusief taxaan-gebaseerde chemotherapie en 2de generatie antiandrogeen therapie tenzij eerdere medicatie ongeschikt is of als de rechthebbende deze weigerde ;
- Rapport van het multidisciplinair oncologisch consult (MOC, minimaal bestaande uit een arts-specialist (stafflid) in nucleaire geneeskunde, een medisch oncoloog, een radiotherapeut en een uroloog) ;
- Levensverwachting van minimum 6 maanden ;
- Adequate anatomische beeldvorming (bv., CT en/of MRI), niet ouder dan 3 maanden ;

b) De vergoeding kan slechts worden toegestaan als de gesynthetiseerde Lu-177-PSMA wordt vrijgegeven door een door het FANC erkende radiofarmaceut die bevoegd is voor de vrijgave van Lu-177-PSMA (metabole therapie).

c) De arts-specialist vermeldt gelijktijdig in het dossier :

- De elementen die betrekking hebben op de toestand van derechthebbende ;
- Duidelijke documentatie dat de rechthebbende geïnformeerd werd door de betrokken artsen over de mogelijke risico's die verbonden zijn aan de behandeling ;
- Te bevestigen over het rapport van het multidisciplinair oncologisch consult (MOC) (minimaal bestaande uit een arts-specialist (stafflid) in nucleaire geneeskunde, een medisch oncoloog, een radiotherapeut en een uroloog) te beschikken dat het akkoord geeft voor de behandeling die wordt toegepast; met specifieke aandacht voor de toepasbaarheid van bijkomende aanpassingen van hormonale therapie en/of het opstarten van docetaxel of andere mogelijke behandelingen ;
- Te bevestigen dat de instelling waar de rechthebbende behandeld wordt, kan beschikken over de diensten van een erkende deskundige in de medische stralingsfysica en een deskundige erkend in de fysieke controle ;
- Zich ertoe te verbinden om ten behoeve van de adviserend arts de bewijsstukken ter beschikking te houden die de gegevens bevestigen ;
- Zich ertoe te verbinden om voor elke injectie de toestand van de rechthebbende te beoordelen opdat de voortzetting van de behandeling medisch gerechtvaardigd is. Deze evaluatie zal o.a. gebeuren a.h.v. de PSMA receptor expressie op beeldvorming na 2 of 3 injecties ;
- Zich ertoe te verbinden om de nieuwe therapietoeediening te staken :
  - wanneer de PSA na een eerdere daling toeneemt t.a.v. de nadir met minstens 25% (relatief) én minstens 2 ng/ml in absolute waarde, en deze toename bevestigd wordt door een tweede onderzoek minstens 3 weken later.
  - Indien er gedurende de eerste 12 weken van de behandeling geen voorafgaandelijke PSA daling is opgetreden t.a.v. de baseline PSA waarde wordt de baseline PSA waarde het referentiepunt voor dezelfde relatieve én absolute toename.
- Zich ertoe te verbinden om het therapie-interval te verlengen bij een relevante verlaging van de bloedplaatjes of de leukocyten ;

- De s'engager à arrêter le traitement remboursé si un traitement par chimiothérapie ou par radiothérapie externe hemibody est instauré ;

d) Le remboursement simultané des spécialités Lu-177-PSMA, XOFIGO, ZYTIGA, JEVTANA, XTANDI et à base de docétaxel n'est jamais autorisé.

e) Le nombre d'injections remboursables tient compte de la réponse du bénéficiaire au Lu-177-PSMA, administré en injection toutes les 6 à 8 semaines, avec un maximum de 4 injections par période de traitement.

f) Au cours d'une même période de traitement, le nombre total d'injections remboursées dans le présent paragraphe et le paragraphe 20013 du chapitre I est limité à un maximum de 4 injections.

g) Après une bonne réponse thérapeutique au cours des premiers cycles de traitement au Lu-177-PSMA, le Lu-177-PSMA peut être redémarrée en cas de progression du PSA suivant une période stable d'au moins 6 mois après la dernière injection de Lu-177-PSMA.

- Zich ertoe te verbinden om de vergoede behandeling te stoppen wanneer een behandeling met chemotherapie of met externe hemibody radiotherapie wordt ingesteld ;

d) De gelijktijdige vergoeding van Lu-177-PSMA, XOFIGO, ZYTIGA, JEVTANA, XTANDI en specialiteiten op basis van docetaxel is nooit toegestaan.

e) Het aantal vergoedbare injecties houdt rekening met de respons van de rechthebbende op Lu-177-PSMA, gegeven als injectie om de 6 tot 8 weken, met een maximum van 4 injecties per behandelingsperiode.

f) Binnen eenzelfde behandelingsperiode is het totaal aantal vergoede injecties binnen huidige paragraaf en paragraaf 20013 uit Hoofdstuk I beperkt tot maximum 4 injecties.

g) Na een goede therapeutische respons tijdens de eerste cycli met Lu-177-PSMA therapie kan in geval van PSA-progressie na een stabiele periode van minstens 6 maanden na de laatste Lu-177-PSMA injectie terug opgestart worden met Lu-177-PSMA.

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs <i>ex- usine / buiten bedrijf</i>	Base de remb Basis v tegem <i>ex- usine / buiten bedrijf</i>	I	II

177-LU-PSMA I&T (AZ GROENINGE KORTRIJK) Algemeen Ziekenhuis Groeninge ATC:								
	<b>0749-350</b>	<b>1 doses solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-T9 *	0749-350	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			7500,0000		
Ri-T9 **	0749-361	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			7500,0000		

177-LU-PSMA I&T (BORDET) Association hospitalière de Bruxelles-Centre hospitalier Universitaire Jules Bordet ATC:								
	<b>0749-372</b>	<b>1 doses solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-T9 *	0749-372	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			7500,0000		
Ri-T9 **	0749-383	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			7500,0000		

177-LU-PSMA I&T (UZ BRUSSEL) Vrije Universiteit Brussel ATC:								
	<b>0749-593</b>	<b>1 doses solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-T9 *	0749-593	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			7500,0000		
Ri-T9 **	0749-604	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			7500,0000		

177-LU-PSMA I&T (UZ GENT) Universitair Ziekenhuis Gent ATC:								
	<b>0749-490</b>	<b>1 doses solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-T9 *	0749-490	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			7500,0000		
Ri-T9 **	0749-501	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			7500,0000		

177-LU-PSMA I&T (UZ LEUVEN) Katholieke Universiteit te Leuven ATC:								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<b>0749-615</b>	<b>1 doses solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-T9 *	0749-615	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			7500,0000		
Ri-T9 **	0749-626	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			7500,0000		

### Paragraphe 20010

Produits radiopharmaceutiques à base de 177-Lu-DOTATATE - catégorie de remboursement Ri-T9

a) L'autorisation qui a été délivrée pour le produit pharmaceutique à base de lutetium (177Lu)-oxodotretotide figurant dans le présent paragraphe avant l'entrée en vigueur de la présente réglementation, conserve sa validité dans sa catégorie de remboursement jusqu'à la fin de la période d'autorisation qui y est mentionnée

### Paragraaf 20010

Radiofarmaceutische producten op basis van 177-Lu-DOTATATE - vergoedingscategorie Ri-T9

a) De machtiging die werd uitgereikt voor het farmaceutische product op basis van lutetium (177Lu)-oxodotretotide beschreven in deze paragraaf vóór de inwerkingtreding van de huidige reglementering, behoudt zijn geldigheid in zijn vergoedingscategorie tot het einde van de toelatingsperiode die daar vermeld werd

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs	Base de remb Basis v tegem	I	II
					<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>	<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>		

177-LU-DOTATATE (BORDET)		Association hospitalière de Bruxelles-Centre hospitalier Universitaire Jules Bordet				ATC:		
	<b>0749-534</b>	<b>1 doses solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-T9 *	0749-534	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			7500,0000		
Ri-T9 **	0749-545	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			7500,0000		

177-LU-DOTATATE (UZ LEUVEN)		Katholieke Universiteit te Leuven				ATC:		
	<b>0749-571</b>	<b>1 doses solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-T9 *	0749-571	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			7500,0000		
Ri-T9 **	0749-582	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			7500,0000		

### Paragraphe 20011

produits radiopharmaceutiques basés sur le lutetium (177-Lu)-oxodotretotide catégorie de remboursement Ri-T9 - domaine d'application thérapeutique.

a) Le produit radiopharmaceutique à base de lutetium (177-Lu)-oxodotretotide est remboursable si il est administrée par un médecin spécialiste en médecine nucléaire autorisé par l'AFCN pour l'administration du lutetium (177-Lu)-oxodotretotide (thérapie aux radionucléides) avec hospitalisation à l'hôpital, pour le traitement d'un bénéficiaire atteint d'un cancer en progression (sur base clinique, biochimique et/ou d'imagerie) et qui démontre une captation des ligands aux récepteurs à la somatostatine (p.ex. 68-Ga-DOTATATE, 68-Ga-DOTANOC, ...) sur la base d'un examen d'imagerie PET/CT pré-thérapeutique.

b) Au début du traitement par lutetium (177-Lu)-oxodotretotide, le bénéficiaire doit répondre à chacun des critères suivants:

### Paragraaf 20011

Radiofarmaceutische producten op basis van lutetium (177-Lu)-oxodotretotide, vergoedingscategorie Ri-T9 - therapeutisch toepassingsgebied.

a) Het radiofarmaceutisch product op basis van lutetium (177-Lu)-oxodotretotide komt in aanmerking voor vergoeding indien het wordt toegediend door een arts-specialist erkend in de nucleaire geneeskunde, vergund door het FANC voor de toediening van lutetium (177-Lu)-oxodotretotide (radionuclidetherapie) met hospitalisatie in het desbetreffende ziekenhuis, voor de behandeling van een rechthebbende met progressieve kanker (klinisch, biochemisch en/of op beeldvorming), en die opname van PET radioliganden voor de somatostatinerceptor (bv. 68-Ga-DOTATATE, 68-Ga-DOTANOC, ...) aantoont op basis van een pre-therapeutische PET/CT scan.

b) Bij aanvang van de behandeling met lutetium (177-Lu)-oxodotretotide moet de rechthebbende aan elk van de volgende criteria voldoen:

- Tumeur neuroendocrine métastatique et/ou localement avancée, non-résécable (de manière curative) du système digestif, du pancréas, carcinoid typique ou atypique du poumon, d'origine de la crête neurale (y compris phéochromocytome et paragangliome) ou d'origine primaire inconnue ("CUP-NET").

- L'indice Ki-67 est < 55 % et la tumeur n'est pas un carcinome neuroendocrine (NEC).

- Le bénéficiaire a une maladie évolutive sous analogues de la somatostatine (ASS) non radioactifs (lorsqu'ils sont indiqués en soins primaires), sur la base d'un ou plusieurs éléments énumérés ci-dessous :

- Augmentation des plaintes et/ou des symptômes causés par la tumeur et/ou les métastases
- Progression biochimique, avec augmentation des marqueurs tumoraux et/ou une sécrétion hormonale
- Progression en imagerie, soit par des techniques morphologiques (CT, IRM) soit par imagerie moléculaire (ex : PET des récepteurs à la somatostatine, 18-F-FDG PET)

- En utilisant un ligand pour le récepteur de la somatostatine, l'imagerie PET/CT montre une surexpression des récepteurs à la somatostatine sur toutes les lésions cliniquement pertinentes, avec au moins une captation plus intense que celle du foie dans les lésions cliniquement pertinentes qui sont suffisamment grandes pour une caractérisation scintigraphique

- Espérance de vie d'au moins 6 mois

- Fonction des organes suffisante :

- Clairance rénale (filtration glomérulaire ; GFR) : > of = 40 ml/min/1,73 m<sup>2</sup>
- Réserve hématologique suffisante
- Bilirubine < of = 3 fois la limite supérieure de la plage normale (sauf syndrome de Gilbert)
- Albumine sérique > of = 30 g/L ou temps de prothrombine normal
- Pas d'insuffisance cardiaque congestive non contrôlée (NYHA III ou IV)

- Pas de grossesse ni de lactation active

c) Le remboursement ne peut être accordé que si le lutetium (177-Lu)-oxodotreotide synthétisé est libéré par un radiopharmacien agréé par l'AFCN autorisé à libérer le lutetium (177-Lu)-oxodotreotide (thérapie aux radionucléides).

d) Parallèlement, le médecin spécialiste mentionne dans le dossier:

- les éléments liés à l'état du bénéficiaire;

- une documentation claire indiquant que le bénéficiaire a été informé par les médecins concernés des risques potentiels associés ;

- d'attester de disposer du rapport de la consultation oncologique multidisciplinaire (COM) (au moins constituée d'un médecin spécialiste en médecine nucléaire, un oncologue médical ou un médecin spécialiste en gastro-entérologie porteur de la qualification professionnelle particulière en oncologie ou un médecin spécialiste en pneumologie porteur de la qualification professionnelle particulière en oncologie et un chirurgien) autorisant le traitement qui est appliqué;

- de confirmer que l'établissement où le bénéficiaire est traité, peut disposer des services d'un expert agréé en radiophysique médicale et un expert agréé en contrôle physique ;

- Metastatisch en/of lokaal gevorderde, inoperabel (i.e. niet curatief operabel) neuro-endocriene tumor van het spijsverteringsstelsel, pancreas, typisch carcinoid of atypisch carcinoid van de long, van neurale lijst origine (oa. feochromocytoom en paraganglioom) of van ongekende primaire oorsprong ("CUP-NET").

- De Ki-67 index is < 55% en de tumor betreft geen neuro-endocrien carcinoom (NEC).

- De rechthebbende heeft een progressieve ziekte onder niet-radioactieve somatostatine analogen (SSA) (wanneer deze in eerste lijn geïndiceerd zijn), gebaseerd op één of meerdere elementen hieronder vermeld:

- Toename van klachten en/of symptomen veroorzaakt door de tumor en/of de metastasen
- Biochemische progressie, met oplopen van tumormarkers en/of hormonale secretie
- Progressie op beeldvorming, hetzij via morfologische technieken (CT, MRI), hetzij via moleculaire beeldvorming (oa. somatostatine receptor PET, 18-F-FDG PET)

- Met gebruik van een ligand voor de somatostatine receptor wordt er via PET/CT beeldvorming overexpressie van de somatostatine receptor aangetoond op alle klinisch relevante letsels, met minstens meer captatie dan de lever in de klinisch relevante letsels die voldoende groot zijn voor accurate scintigrafische karakterisatie.

- Levensverwachting van minimum 6 maanden

- Voldoende orgaanfunctie:

- Renale klaring (glomérulaire filtratie; GFR): > of = 40 ml/min/1.73 m<sup>2</sup>
- Voldoende hematologische reserve
- Bilirubine < of = 3 maal de bovengrens van het normale bereik (tenzij syndroom van Gilbert).
- Serum albumine > of = 30 g/L of normale prothrombine tijd.
- Geen ongecontroleerd congestief hartfalen (NYHA III of IV)

- Geen zwangerschap noch actieve lactatie.

c) De vergoeding kan slechts worden toegestaan als de gesynthetiseerde lutetium (177-Lu)-oxodotreotide wordt vrijgegeven door een door het FANC erkende radiofarmaceut die bevoegd is voor de vrijgave van lutetium (177-Lu)-oxodotreotide (radionuclidetherapie).

d) De arts-specialist vermeldt gelijktijdig in het dossier:

- de elementen die betrekking hebben op de toestand van de rechthebbende;

- duidelijke documentatie dat de rechthebbende geïnformeerd werd door de betrokken artsen over de mogelijke risico's die verbonden zijn aan de behandeling ;

- te bevestigen over het rapport van het multidisciplinair oncologisch consult (MOC) (minimaal bestaande uit een arts-specialist in de nucleaire geneeskunde, een medisch oncoloog of gastro-enteroloog met een bijzondere beroepsbekwaamheid in de oncologie of een pneumoloog met een bijzondere bekwaamheid in de oncologie en een chirurg) te beschikken dat het akkoord geeft voor de behandeling die wordt toegepast;

- te bevestigen dat de instelling waar de rechthebbende behandeld wordt, kan beschikken over de diensten van een erkende deskundige in de medische stralingsfysica en een deskundige erkend in de fysische controle;

- de s'engager à tenir à la disposition du médecin-conseil les éléments de preuve qui attestent de la situation décrite;

- de s'engager à évaluer l'état du bénéficiaire avant chaque injection afin d'évaluer si la poursuite du traitement est médicalement justifiée; au moins cliniquement et biochimiquement, éventuellement avec imagerie;

- de s'engager à prolonger l'intervalle entre les cycles de traitement en cas de réduction cliniquement significative des plaquettes et/ou des leucocytes à l'exception des lymphocytes

e) Le nombre d'injections remboursables tient compte de la réponse du bénéficiaire au lutetium (177-Lu)-oxodotreotide, administré en injection toutes les 7 à 16 semaines, avec un maximum de 4 injections par période de traitement.

f) Après une bonne réponse thérapeutique au cours des premiers cycles de traitement au lutetium (177-Lu)-oxodotreotide, le lutetium (177-Lu)-oxodotreotide peut être redémarré en cas de progression suivant une période stable d'au moins 6 mois après la dernière injection de lutetium (177-Lu)-oxodotreotide.

g) Le remboursement simultané de lutetium (177-Lu)-oxodotreotide et de spécialités à base d'Everolimus ou Sunitinib n'est pas autorisé. Exceptionnellement, le remboursement simultané est autorisé chez un patient présentant un insulinoome métastatique.

- zich te verbinden om ten behoeve van de adviserend arts de bewijsstukken ter beschikking te houden die de gegevens bevestigen;

- zich te verbinden om voor elke injectie de toestand van de rechthebbende te beoordelen opdat de voortzetting van de behandeling medisch gerechtvaardigd is, minstens klinisch en biochemisch, eventueel met beeldvorming;

- zich te verbinden om het interval tussen de cycli te verlengen in geval van klinisch relevante daling van de bloedplaatjes en/of de witte bloedcellen (met uitzondering van de lymfocyten).

e) Het aantal vergoede injecties houdt rekening met het antwoord van de rechthebbende op lutetium (177-Lu)-oxodotreotide, toegediend via injectie om de 7 à 16 weken, met een maximum van 4 injecties per behandelingsperiode.

f) Na een goed therapeutisch effect na de eerste cycli lutetium (177-Lu)-oxodotreotide, kan lutetium (177-Lu)-oxodotreotide opnieuw worden toegediend in geval van progressie na een stabiele ziekte periode van minstens 6 maanden na de laatste lutetium (177-Lu)-oxodotreotide injectie.

g) De gelijktijdige vergoeding van (177-Lu)-oxodotreotide en specialiteiten op basis van Everolimus of op basis van Sunitinib is niet toegestaan. Bij wijze van uitzondering is zulke combinatie wel vergoedbaar bij een patiënt met gemetastaseerd insulinoom.

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs <i>ex- usine / buiten bedrijf</i>	Base de remb Basis v tegem <i>ex- usine / buiten bedrijf</i>	I	II
177-LU-DOTATATE (AZ GROENINGE KORTRIJK) Algemeen Ziekenhuis Groeninge ATC:								
	<b>0749-674</b>	<b>1 doses solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-T9 *	0749-674	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			7500,0000		
Ri-T9 **	0749-685	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			7500,0000		
177-LU-DOTATATE (BORDET) Association hospitalière de Bruxelles-Centre hospitalier Universitaire Jules Bordet ATC:								
	<b>0749-711</b>	<b>1 doses solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-T9 *	0749-711	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			7500,0000		
Ri-T9 **	0749-722	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			7500,0000		
177-LU-DOTATATE (UZ GENT) Universitair Ziekenhuis Gent ATC:								
	<b>0758-796</b>	<b>1 doses solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-T9 *	0758-796	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			7500,0000		
Ri-T9 **	0758-800	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			7500,0000		
177-LU-DOTATATE (UZ LEUVEN) Katholieke Universiteit te Leuven ATC:								
	<b>0749-696</b>	<b>1 doses solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					

Ri-T9 *	0749-696	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis		7500,0000	
Ri-T9 **	0749-700	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis		7500,0000	

## Paragraphe 20012

Spécialités radiopharmaceutiques basés sur le lutetium (177Lu)-oxodotreotide, catégorie de remboursement Ri-T10 - domaine d'application thérapeutique.

a) La spécialité radiopharmaceutique à base de lutetium (177Lu)-oxodotreotide est remboursable si elle est administrée par un médecin spécialiste en médecine nucléaire autorisé par l'AFCN pour l'administration du lutetium (177Lu)-oxodotreotide (thérapie aux radionucléides) avec hospitalisation à l'hôpital, pour le traitement d'un bénéficiaire atteint d'un cancer en progression (sur base clinique, biochimique et/ou d'imagerie) et qui démontre une captation des ligands aux récepteurs à la somatostatine (p.ex. 68Ga-DOTATATE, 68Ga-DOTANOC, ...) sur la base d'un examen d'imagerie PET/CT pré-thérapeutique.

b) Au début du traitement par la spécialité radiopharmaceutique à base de lutetium (177Lu)-oxodotreotide, le bénéficiaire doit répondre à chacun des critères suivants :

- Tumeur neuroendocrine gastroentéropancréatique (TNE-GEP) inopérable ou métastatique, progressive, bien différenciée (G1 et G2) et exprimant des récepteurs de somatostatine.

- L'indice Ki-67 est < 55 % et la tumeur n'est pas un carcinome neuroendocrine (NEC).

- Le bénéficiaire a une maladie évolutive sous analogues de la somatostatine (ASS) non radioactifs (lorsqu'ils sont indiqués en soins primaires), sur la base d'un ou plusieurs éléments énumérés ci-dessous :

- Augmentation des plaintes et/ou des symptômes causés par la tumeur et/ou les métastases
- Progression biochimique, avec augmentation des marqueurs tumoraux et/ou une sécrétion hormonale
- Progression en imagerie, soit par des techniques morphologiques (CT, IRM) soit par imagerie moléculaire (ex : PET des récepteurs à la somatostatine, 18F-FDG PET)

- En utilisant un ligand pour le récepteur de la somatostatine, l'imagerie PET/CT montre une surexpression des récepteurs à la somatostatine sur toutes les lésions cliniquement pertinentes, avec au moins une captation plus intense que celle du foie dans les lésions cliniquement pertinentes qui sont suffisamment grandes pour une caractérisation scintigraphique

- Espérance de vie d'au moins 6 mois

- Fonction des organes suffisante :

- Clairance rénale (filtration glomérulaire ; GFR) : > of = 40 ml/min/1,73 m<sup>2</sup>
- Réserve hématologique suffisante
- Bilirubine < of = 3 fois la limite supérieure de la plage normale (sauf syndrome de Gilbert)
- Albumine sérique > of = 30 g/L ou temps de prothrombine normal
- Pas d'insuffisance cardiaque congestive non contrôlée (NYHA III ou IV)

- Pas de grossesse ni de lactation active

c) Parallèlement, le médecin spécialiste mentionne dans le dossier:

## Paragraaf 20012

Radiofarmaceutische specialiteiten op basis lutetium (177Lu)-oxodotreotide, vergoedingscategorie Ri-T10- therapeutisch toepassingsgebied.

a) De radiofarmaceutische specialiteit op basis van lutetium (177Lu)-oxodotreotide komt in aanmerking voor vergoeding indien het wordt toegediend door een arts-specialist erkend in de nucleaire geneeskunde, vergund door het FANC voor de toediening van lutetium (177Lu)-oxodotreotide (radionuclidetherapie) met hospitalisatie in het desbetreffende ziekenhuis, voor de behandeling van een rechthebbende met progressieve kanker (klinisch, biochemisch en/of op beeldvorming), en die opname van PET radioliganden voor de somatostatine-receptor (bv. 68Ga-DOTATATE, 68Ga-DOTANOC, ...) aantoont op basis van een pre-therapeutische PET/CT scan.

b) Bij aanvang van de behandeling met de radiofarmaceutische specialiteit op basis van lutetium (177Lu)-oxodotreotide moet de rechthebbende aan elk van de volgende criteria voldoen:

- niet-reseceerbare of gemetastaseerde, progressieve, goed gedifferentieerde (G1 en G2), somatostatine-receptor-positieve gastro-entero-pancreatische neuro-endocriene tumor (GEP-NET's)

- De Ki-67 index is < 55% en de tumor betreft geen neuro-endocrien carcinoom (NEC).

- De rechthebbende heeft een progressieve ziekte onder niet-radioactieve somatostatine analogen (SSA) (wanneer deze in eerste lijn geïndiceerd zijn), gebaseerd op één of meerdere elementen hieronder vermeld:

- Toename van klachten en/of symptomen veroorzaakt door de tumor en/of de metastasen
- Biochemische progressie, met oplopen van tumormarkers en/of hormonale secretie
- Progressie op beeldvorming, hetzij via morfologische technieken (CT, MRI), hetzij via moleculaire beeldvorming (oa. somatostatine receptor PET, 18F-FDG PET)

- Met gebruik van een ligand voor de somatostatine receptor wordt er via PET/CT beeldvorming overexpressie van de somatostatine receptor aangetoond op alle klinisch relevante letsels, met minstens meer captatie dan de lever in de klinisch relevante letsels die voldoende groot zijn voor accurate scintigrafische karakterisatie.

- Levensverwachting van minimum 6 maanden

- Voldoende orgaanfunctie:

- Renale klaring (glomérulaire filtratie; GFR): > of = 40 ml/min/1.73 m<sup>2</sup>
- Voldoende hematologische reserve
- Bilirubine < of = 3 maal de bovengrens van het normale bereik (tenzij syndroom van Gilbert).
- Serum albumine > of = 30 g/L of normale prothrombine tijd.
- Geen ongecontroleerd congestief hartfalen (NYHA III of IV)

- Geen zwangerschap noch actieve lactatie.

c) De arts-specialist vermeldt gelijktijdig in het dossier:

- les éléments liés à l'état du bénéficiaire;

- une documentation claire indiquant que le bénéficiaire a été informé par les médecins concernés des risques potentiels associés ;

- qu'il atteste disposer du rapport de la consultation oncologique multidisciplinaire (COM) (au moins constituée d'un médecin spécialiste en médecine nucléaire, un oncologue médical ou un gastro-entérologue porteur de la qualification professionnelle particulière en oncologie et un chirurgien) autorisant le traitement qui est appliqué;

- qu'il confirme que l'établissement où le bénéficiaire est traité, peut disposer des services d'un expert agréé en radiophysique médicale et un expert agréé en contrôle physique;

- qu'il s'engage à tenir à la disposition du médecin-conseil les éléments de preuve qui attestent de la situation décrite;

- qu'il s'engage à évaluer l'état du bénéficiaire avant chaque injection afin d'évaluer si la poursuite du traitement est médicalement justifiée; au moins cliniquement et biochimiquement, éventuellement avec imagerie;

- qu'il s'engage à prolonger l'intervalle entre les cycles de traitement en cas de réduction cliniquement significative des plaquettes et/ou des leucocytes à l'exception des lymphocytes

d) La posologie recommandée chez l'adulte est de 4 perfusions avec une intervalle entre chaque administration de 8 semaines.

Le nombre de flacons remboursables est limitée à 3 dans la vie du bénéficiaire. Le coût du 4ème flacon de la spécialité radiopharmaceutique lutetium (177Lu)-oxodotretotide est complètement à charge du titulaire de l'enregistrement

e) Le remboursement simultané de la spécialité radiopharmaceutique à base de lutetium (177Lu)-oxodotretotide et de spécialités à base d'Everolimus ou Sunitinib n'est pas autorisé. Exceptionnellement, le remboursement simultané est autorisé chez un bénéficiaire présentant un insulinome métastatique.

- de elementen die betrekking hebben op de toestand van de rechthebbende;

- duidelijke documentatie dat de rechthebbende geïnformeerd werd door de betrokken artsen over de mogelijke risico's die verbonden zijn aan de behandeling ;

- dat hij bevestigt dat hij over het rapport van het multidisciplinair oncologisch consult (MOC) (minimaal bestaande uit een arts-specialist in de nucleaire geneeskunde, een medisch oncoloog of gastro-enteroloog met een bijzondere beroepsbekwaamheid in de oncologie en een chirurg) beschikt dat het akkoord geeft voor de behandeling die wordt toegepast;

- dat hij bevestigt dat de instelling waar de rechthebbende behandeld wordt, kan beschikken over de diensten van een erkende deskundige in de medische stralingsfysica en een deskundige erkend in de fysieke controle;

- dat hij zich ertoe verbindt om ten behoeve van de adviserend-arts de bewijsstukken ter beschikking te houden die de gegevens bevestigen;

- dat hij zich ertoe verbindt om voor elke injectie de toestand van de rechthebbende te beoordelen opdat de voortzetting van de behandeling medisch gerechtvaardigd is, minstens klinisch en biochemisch, eventueel met beeldvorming;

- dat hij zich ertoe verbindt om het interval tussen de cycli te verlengen in geval van klinisch relevante daling van de bloedplaatjes en/of de witte bloedcellen (met uitzondering van de lymfocyten).

d) Het aanbevolen behandelingsschema bij een volwassene bestaat uit 4 toedieningen met een interval van 8 weken tussen elke toediening.

Het aantal vergoedbare flacons is beperkt tot 3 in het leven van de rechthebbende. De kost van de 4de flacon van het radiofarmaceutisch specialiteit lutetium (177Lu)-oxodotretotide valt volledig ten laste van de vergunninghouder.

e) De gelijktijdige vergoeding van radiofarmaceutische specialiteit op basis van lutetium (177Lu)-oxodotretotide en specialiteiten op basis van Everolimus of op basis van Sunitinib is niet toegestaan. Bij wijze van uitzondering is zulke combinatie wel vergoedbaar bij een rechthebbende met gemetastaseerd insulinoom.

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs <i>ex- usine / buiten bedrijf</i>	Base de remb Basis v tegem <i>ex- usine / buiten bedrijf</i>	I	II

LUTATHERA 370 MBq/ml		NOVARTIS PHARMA		ATC:				
	<b>0749-733</b>	<b>1 doses solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis</b>		<b>19568,78</b>			
Ri-T10 *	0749-733	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			18500,0000		
Ri-T10 **	0749-744	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			18500,0000		

### Paragraphe 20013

Spécialités radiopharmaceutiques à base de lutétium (177Lu)-PSMA-617 – catégorie de remboursement Ri-T11 – domine d'application thérapeutique.

### Paragraaf 20013

Radiofarmaceutische specialiteiten op basis van lutetium (177Lu)-PSMA-617 - vergoedingscategorie Ri-T11 – therapeutisch toepassingsgebied.

a) La spécialité radiopharmaceutique à base de lutétium (<sup>177</sup>Lu)-PSMA-617 est remboursable si elle est administrée par un médecin spécialiste en médecine nucléaire agréé par l'AFCN pour l'administration du lutétium (<sup>177</sup>Lu)-PSMA (thérapie aux radionucléides) avec hospitalisation à l'hôpital, pour le traitement d'un bénéficiaire adulte atteint d'un cancer métastatique de la prostate résistant à la castration (mCRPC) dont la maladie est en progression.

Le bénéficiaire répond à chacun des critères suivants :

- Taux sérique de testostérone de castration < 50 ng/dL ou < 1.7 nmol/L.
- A été prétraité avec au moins une thérapie anti-androgénique de 2e génération (ARPI) et au moins une chimiothérapie à base de taxane, sauf si le bénéficiaire est inéligible à ces traitements.
- La majorité des métastases démontre une captation des ligands au PSMA sur la base d'un examen d'imagerie pré-thérapeutique.
- Présente au moins 1 des signes suivants de progression de la maladie :
  - Trois augmentations consécutives du PSA sérique, à intervalle de 7 jours, dont au moins deux avec un PSA sérique > 2 ng/mL et représentant une augmentation d'au moins 50% par rapport au nadir de PSA.
  - Progression des lésions osseuses (apparition d'une nouvelle métastase osseuse ou de 2 lésions osseuses complémentaires sur scintigraphie osseuse).
  - Progression des lésions des tissus mous selon les critères RECIST (Response Evaluation Criteria in Solid Tumours) : augmentation de la somme des diamètres des lésions cibles d'au moins 20% et d'au moins 5 mm (les métastases lymphatiques < 2 cm n'entrent pas en ligne de compte).
  - Apparition d'une ou plusieurs métastases viscérales ou des tissus mous (y compris les ganglions lymphatiques).
- Espérance de vie d'au moins 6 mois.
- Le bénéficiaire est et restera également traité par castration médicamenteuse (uniquement en absence de castration chirurgicale).
- Au début du traitement par Pluvicto, le bénéficiaire doit en plus répondre à chacun des critères suivants :
  - Score de performance ECOG de 0, 1 ou 2.
  - Fonction des organes suffisante :
    - Créatinine sérique <= 1,5 fois la limite supérieure de la plage normale ou clairance rénale 50mL/min.
    - Bilirubine <= 1,5 fois la limite supérieure de la plage normale (sauf syndrome de Gilbert).
    - ALT ou AST <= 3 fois la limite supérieure de la plage normale (<= 5 pour les patients avec maladie hépatique).
    - Albumine sérique >= 30g/L ou temps de prothrombine normal.
    - Réserve hématologique suffisante.

b) Parallèlement, le médecin spécialiste mentionne dans le dossier :

- Les éléments liés à l'état du bénéficiaire.
- D'attester de disposer du rapport de la consultation oncologique multidisciplinaire (COM) (au moins constituée d'un médecin spécialiste

a) De radiofarmaceutische specialiteit op basis van lutetium (<sup>177</sup>Lu)-PSMA-617 komt in aanmerking voor vergoeding indien het wordt toegediend door een arts-specialist erkend in de nucleaire geneeskunde, vergund door het FANC voor de toediening van lutetium (<sup>177</sup>Lu)-PSMA (radionuclidetherapie) met hospitalisatie in het desbetreffende ziekenhuis, voor de behandeling van een volwassen rechthebbende met gemetastaseerde castratieresistente prostaatanker (mCRPC) met progressieve ziekte.

De rechthebbende beantwoordt aan elk van de volgende criteria :

- Serum castratiespiegels van testosteron < 50 ng/dL of < 1.7 nmol/L.
- Voorbehandeling met minstens één 2de generatie antiandrogeen therapie (ARPI) en met minstens 1 taxaan-gebaseerde chemotherapie, tenzij de rechthebbende niet in aanmerking komt voor deze behandelingen.
- De meerderheid van de uitzaaiingen vertoont uptake van liganden bij het PSMA op basis van beeldvormend onderzoek voorafgaand aan de therapie.
- Vertoont minstens 1 van de volgende tekens van ziekteprogressie :
  - Drie opeenvolgende PSA stijgingen, met elk 1 week tussen, waarvan minstens 2 maal een PSA spiegel van > 2 ng/mL die tegelijkertijd een stijging met 50% ten opzichte van de nadir PSA vertegenwoordigt.
  - Progressie van botletsels (ontstaan van een nieuwe botmetastase of van 2 bijkomende botletsels op botsintigrafie).
  - Progressie van weke delenletsels volgens de RECIST (Response Evaluation Criteria in Solid Tumours) criteria : een toename van minstens 20% en van minstens 5 mm van de som van de diameters van de meetbare letsels (lymfekliermetastasen van < 2 cm komen niet in aanmerking).
  - Verschijnen van 1 of meer nieuwe viscerale of weke delen (inclusief lymfeklier) metastase.).
- Levensverwachting van minimum 6 maanden.
- De rechthebbende is en blijft eveneens behandeld met een medicamenteuze castratie (alleen bij afwezigheid van een chirurgische castratie).
- Bij aanvang van de behandeling met Pluvicto moet de rechthebbende eveneens aan elk van de volgende criteria voldoen :
  - ECOG-performantiescore van 0, 1 of 2.
  - Voldoende orgaanfunctie :
    - Serum creatinine <= 1,5 maal de bovengrens van het normale bereik of creatinineklaring >= 50mL/min.
    - Totale bilirubine <= 1,5 maal de bovengrens van het normale bereik (tenzij syndroom van Gilbert).
    - ALT of AST <= 3,0 maal de bovengrens van het normale bereik (<= 5,0 voor patiënten met leverziekte).
    - Serum albumine >= 30g/L of normale prothrombinetijd.
    - Voldoende beenmergreserve.

b) De arts-specialist vermeldt gelijktijdig in het dossier :

- De elementen die betrekking hebben op de toestand van de rechthebbende.
- Te bevestigen over het rapport van het multidisciplinair oncologisch consult (MOC) (minimaal bestaande uit een arts-specialist in nucleaire

en médecine nucléaire, un oncologue médical, un radiothérapeute et un urologue) autorisant le traitement qui est appliqué.

- De confirmer que l'établissement où le bénéficiaire est traité, peut disposer des services d'un expert agréé en radiophysique médicale et d'un expert agréé en contrôle physique.

- De s'engager à tenir à la disposition du médecin-conseil les éléments de preuve qui attestent de la situation décrite.

- De s'engager à évaluer l'état du patient avant chaque injection afin d'évaluer si la poursuite du traitement est médicalement justifiée. Cette évaluation se fera e.a. en examinant l'expression des récepteurs PSMA par imagerie après 2 ou 3 injections.

- De s'engager à interrompre l'administration d'un nouveau cycle de traitement :

- Lorsque le PSA après une diminution précédente augmente par rapport au nadir d'au moins 25% (relativement) et d'au moins 2 ng/mL en valeur absolue, et que cette augmentation est confirmée par un deuxième examen au moins 3 semaines plus tard.

- Si, au cours des 12 premières semaines de traitement, il n'y a pas eu de diminution antérieure de la valeur de base du PSA, la valeur de base du PSA devient le point de référence pour la même augmentation relative et absolue.

- De s'engager à prolonger l'intervalle entre les cycles de traitement en cas de réduction significative des plaquettes ou des leucocytes.

- De s'engager à arrêter le traitement remboursé si un traitement par chimiothérapie ou par radiothérapie externe hemibody est instauré.

c) La posologie recommandée chez le bénéficiaire adulte est de 6 infusions avec un intervalle entre chaque administration de 6 semaines.

- Le nombre d'injections remboursables tient compte de la réponse du bénéficiaire au Pluvicto, avec un maximum 4 injections par période de traitement.

- Le coût d'une 5ème et 6ème flacon de la spécialité radiopharmaceutique Pluvicto, après administration de 4 injections remboursées avec Pluvicto, après confirmation d'une réponse clinique favorable, est complètement à charge du titulaire de l'enregistrement.

d) Au cours d'une même période de traitement, le nombre total d'injections remboursées dans le présent paragraphe et le paragraphe 20009 du chapitre I est limité à un maximum de 4 injections.

e) Le remboursement simultané de PLUVICTO avec les spécialités XOFIGO, JEVTANA et des spécialités à base de docetaxel n'est jamais autorisé.

geneeskunde, een medisch oncoloog, een radiotherapeut en een uroloog) te beschikken dat het akkoord geeft voor de behandeling die wordt toegepast

- Te bevestigen dat de instelling waar de rechthebbende behandeld wordt, kan beschikken over de diensten van een erkende deskundige in de medische stralingsfysica en een deskundige erkend in de fysische controle.

- Zich ertoe te verbinden om ten behoeve van de adviserend arts de bewijsstukken ter beschikking te houden die de gegevens bevestigen.

- Zich ertoe te verbinden om voor elke injectie de toestand van de rechthebbende te beoordelen opdat de voortzetting van de behandeling medisch gerechtvaardigd is. Deze evaluatie zal o.a. gebeuren a.h.v. de PSMA receptor expressie op beeldvorming na 2 of 3 injecties.

- Zich ertoe te verbindt om de nieuwe therapietoediening te staken :

- Wanneer de PSA na een eerdere daling toeneemt t.a.v. het nadir met minstens 25% (relatief) én minstens 2 ng/mL in absolute waarde, en deze toename bevestigd wordt door een tweede onderzoek minstens 3 weken later.

- Indien er gedurende de eerste 12 weken van de behandeling geen voorafgaandelijke PSA-daling is opgetreden t.a.v. de baseline PSA-waarde wordt de baseline PSA-waarde het referentiepunt voor dezelfde relatieve én absolute toename.

- Zich ertoe te verbinden om het therapie-interval te verlengen bij een relevante verlaging van de bloedplaatjes of de leukocyten.

- Zich ertoe te verbinden om de vergoede behandeling te stoppen wanneer een behandeling met chemotherapie of met externe hemibody radiotherapie wordt ingesteld.

c) Het aanbevolen behandelingsschema bij een volwassen rechthebbende bestaat uit 6 toedieningen met een interval van 6 weken tussen elke toediening.

- Het aantal vergoedbare injecties houdt rekening met de respons van de rechthebbende op Pluvicto, met een maximum van 4 injecties per behandelingscyclus.

- De kost van een 5de en 6de flacon van de radiofarmaceutische specialiteit Pluvicto, na toediening van de 4 vergoede injecties met Pluvicto na bevestiging van een gunstige klinische respons, valt volledig ten laste van de vergunningshouder.

d) Binnen eenzelfde behandelingsperiode is het totaal aantal vergoede injecties binnen de huidige paragraaf en paragraaf 20009 uit Hoofdstuk I beperkt tot maximum 4 injecties.

e) De gelijktijdige vergoeding van PLUVICTO met de specialiteiten XOFIGO, JEVTANA en specialiteiten op basis van docetaxel is nooit toegestaan.

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs	Base de remb Basis v tegem	I	II
					<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>	<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>		
PLUVICTO 1000 MBq/mL			NOVARTIS PHARMA			ATC: V10XX05		

	<b>0749-954</b>	<b>1 doses solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis</b>		<b>20000,00</b>			
Ri-T11 *	0749-954	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			19175,0000		
Ri-T11 **	0749-965	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			19175,0000		

II

## HOOFDSTUK II

### A. Toepassingsmodaliteiten

De tegemoetkoming van de ziekte- en invaliditeitsverzekering wordt toegestaan in de kosten van de diagnostisch in vivo aangewende radiofarmaceutische producten voor zover het product opgenomen is op de lijst die volgt en voor zover het gebruik bij de begunstigde, in voorkomend geval, voldoet aan de bijkomende vergoedingsvoorwaarden zoals bepaald in de lijst.

De verzekeringstegemoetkoming bestaat uit een forfaitair bedrag per onderzoek, vastgesteld volgens de hierna vermelde vergoedingscategorieën (Ri-Dn).

### B. Lijst van de diagnostisch aangewende radiofarmaceutische producten

§ 1 de radiofarmaca, de radionuclidengeneratoren en de radionuclideuitgangstoffen

#### Paragraphe 10001

Produits radio-pharmaceutiques à base de radionucléides émetteurs de positons, catégorie de remboursement Ri-D7 - domaine d'application diagnostique: TEP scan

Les produits inscrits dans ce paragraphe sont remboursables dans la catégorie de remboursement Ri-D7 s'ils sont utilisés pour effectuer une tomographie à positrons prévue sous les n° s 442750-442761 de la nomenclature.

II

## CHAPITRE II

### A. Modalités d'application

L'intervention de l'assurance maladie-invalidité est accordée dans le coût des produits radio-pharmaceutiques utilisés à titre diagnostique in vivo pour autant que le produit soit inscrit sur la liste qui suit et pour autant que l'utilisation chez le bénéficiaire remplit, le cas échéant, les conditions de remboursement supplémentaires, comme stipulé dans la liste.

L'intervention de l'assurance consiste en un montant forfaitaire par examen, fixée forfaitairement selon les catégories de remboursement mentionnées ci-après (Ri-Dn).

### B. Liste des produits radio-pharmaceutiques utilisés à titre diagnostique

§ 1 les médicaments radio-pharmaceutiques, les générateurs de radionucléides et les précurseurs de radionucléides

#### Paragraaf 10001

Radiofarmaceutische producten op basis van positronen-emitterende radionucliden, vergoedingscategorie Ri-D7 - toepassingsgebied diagnostiek: PET scan

De producten ingeschreven in deze paragraaf zijn vergoedbaar in de vergoedingscategorie Ri-D7 indien ze gebruikt worden om een positronentomografie tot stand te die voorzien is onder nrs. 442750-442761 van de nomenclatuur.

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)

Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs <i>ex- usine / buiten bedrijf</i>	Base de remb Basis v tegem <i>ex- usine / buiten bedrijf</i>	I	II
------	------	------------------	--------------	------------	--	---	---	----

18F-JK-PSMA-7 (UZ Leuven)		Katholieke Universiteit te Leuven		ATC: V09IX04				
	<b>0749-814</b>	<b>1 doses solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D7 *	0749-814	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis					
Ri-D7 **	0749-825	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis					

AXUMIN 1600 MBq/mL 16000 MBq 10 mL		BLUE EARTH DIAGNOSTICS		ATC: V09IX12				
	<b>0749-232</b>	<b>1 flacon injectable 10 mL solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 injectieflacon 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis</b>		<b>1000,00</b>			
Ri-D7 *	0749-232	1 administration 10 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					
Ri-D7 **	0749-243	1 administration 10 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					

AXUMIN 1600 MBq/mL 16000 MBq 15 mL		BLUE EARTH DIAGNOSTICS		ATC: V09IX12				
	<b>0749-232</b>	<b>1 flacon injectable 15 mL solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 injectieflacon 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis</b>		<b>1000,00</b>			
Ri-D7 *	0749-232	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					
Ri-D7 **	0749-243	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					

AXUMIN 3200 MBq/mL 32000 MBq 10 mL		BLUE EARTH DIAGNOSTICS		ATC: V09IX12				
	<b>0749-232</b>	<b>1 flacon injectable 10 mL solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 injectieflacon 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis</b>		<b>1000,00</b>			
Ri-D7 *	0749-232	1 administration 10 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					
Ri-D7 **	0749-243	1 administration 10 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					

AXUMIN 3200 MBq/mL 32000 MBq 15 mL		BLUE EARTH DIAGNOSTICS		ATC: V09IX12				
	<b>0749-232</b>	<b>1 flacon injectable 15 mL solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 injectieflacon 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis</b>		<b>1000,00</b>			
Ri-D7 *	0749-232	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					
Ri-D7 **	0749-243	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					

C-11-ACETATE (UCL)		UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN UCL		ATC:				
	<b>0746-454</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D7 *	0746-454	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					
Ri-D7 **	0746-465	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					

C-11-CHOLINE (ULB)		Université Libre de Bruxelles		ATC:				
--------------------	--	-------------------------------	--	------	--	--	--	--

	<b>0746-270</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D7 *	0746-270	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					
Ri-D7 **	0746-281	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					

C-11-CHOLINE (UZ LEUVEN)		Katholieke Universiteit te Leuven		ATC:				
	<b>0746-756</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D7 *	0746-756	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					
Ri-D7 **	0746-760	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					

C-11-METHIONINE (UCL)		UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN UCL		ATC:				
	<b>0746-491</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D7 *	0746-491	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					
Ri-D7 **	0746-502	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					

C-11-METHIONINE (ULB)		Université Libre de Bruxelles		ATC:				
	<b>0746-196</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D7 *	0746-196	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					
Ri-D7 **	0746-200	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					

C-11-METHIONINE (UZ LEUVEN)		Katholieke Universiteit te Leuven		ATC:				
	<b>0746-793</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D7 *	0746-793	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					
Ri-D7 **	0746-804	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					

C-11-PIB (UCL)		UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN UCL		ATC:				
	<b>0749-910</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D7 *	0749-910	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					
Ri-D7 **	0749-921	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					

C-11-PIB (UZ LEUVEN)		Katholieke Universiteit te Leuven		ATC:				
	<b>0746-771</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D7 *	0746-771	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					
Ri-D7 **	0746-782	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					

C-11-PIB (UZA)		Universitair Ziekenhuis Antwerpen		ATC:				
----------------	--	-----------------------------------	--	------	--	--	--	--

	<b>0749-055</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D7 *	0749-055	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis					
Ri-D7 **	0749-066	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis					

C-11-RACLOPRIDE (UZ GENT)		Universitair Ziekenhuis Gent		ATC:				
	<b>0746-830</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D7 *	0746-830	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					
Ri-D7 **	0746-841	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					

C-11-RACLOPRIDE (UZ LEUVEN)		Katholieke Universiteit te Leuven		ATC:				
	<b>0746-815</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D7 *	0746-815	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					
Ri-D7 **	0746-826	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					

C-11-RACLOPRIDE (UZA)		Universitair Ziekenhuis Antwerpen		ATC:				
	<b>0749-136</b>	<b>1 doses solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D7 *	0749-136	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis					
Ri-D7 **	0749-140	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis					

F-18-CHOLINE (UCL)		UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN UCL		ATC:				
	<b>0746-410</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D7 *	0746-410	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					
Ri-D7 **	0746-421	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					

F-18-CHOLINE (ULg)		UNIVERSITE DE LIEGE		ATC:				
	<b>0746-594</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D7 *	0746-594	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					
Ri-D7 **	0746-605	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					

F-18-CHOLINE (UZ GENT)		Universitair Ziekenhuis Gent		ATC:				
	<b>0746-874</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D7 *	0746-874	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					
Ri-D7 **	0746-885	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					

F-18-CHOLINE (UZ LEUVEN)		Katholieke Universiteit te Leuven		ATC:				
	<b>0745-953</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D7 *	0745-953	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					

Ri-D7 **	0745-964	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					
----------	----------	---	--	--	--	--	--	--

F-18-DCFPyL (ULB)		Université Libre de Bruxelles		ATC:					
	<b>0748-856</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>						
Ri-D7 *	0748-856	1 administration 16 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 16 mL oplossing voor injectie, 1 dosis						
Ri-D7 **	0748-860	1 administration 16 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 16 mL oplossing voor injectie, 1 dosis						

F-18-FDG (ULB)		Université Libre de Bruxelles		ATC: V09IX04					
	<b>0746-395</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>						
Ri-D7 *	0746-395	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis						
Ri-D7 **	0746-406	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis						

F-18-FDG (UZ BRUSSEL)		Vrije Universiteit Brussel		ATC: V09IX04					
	<b>0746-675</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>						
Ri-D7 *	0746-675	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis						
Ri-D7 **	0746-686	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis						

F-18-FDG (UZ GENT)		Universitair Ziekenhuis Gent		ATC: V09IX04					
	<b>0746-712</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>						
Ri-D7 *	0746-712	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis						
Ri-D7 **	0746-723	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis						

F-18-FDG (UZA)		Universitair Ziekenhuis Antwerpen		ATC: V09IX04					
	<b>0746-255</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>						
Ri-D7 *	0746-255	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis						
Ri-D7 **	0746-266	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis						

F-18-FET (UZ BRUSSEL)		Vrije Universiteit Brussel		ATC:					
	<b>0746-336</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>						
Ri-D7 *	0746-336	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis						
Ri-D7 **	0746-340	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis						

F-18-FET (UZ GENT)		Universitair Ziekenhuis Gent		ATC:					
	<b>0746-373</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>						
Ri-D7 *	0746-373	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis						
Ri-D7 **	0746-384	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis						

F-18-FET (UZ LEUVEN)		Katholieke Universiteit te Leuven		ATC:			
	<b>0746-535</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>				
Ri-D7 *	0746-535	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis				
Ri-D7 **	0746-546	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis				

F-18-FET (UZA)		Universitair Ziekenhuis Antwerpen		ATC:			
	<b>0746-233</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>				
Ri-D7 *	0746-233	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis				
Ri-D7 **	0746-244	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis				

F-18-FLORBETAPIR (UZA)		Universitair Ziekenhuis Antwerpen		ATC:			
	<b>0748-451</b>	<b>1 flacon injectable 15 ml solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 injectieflacon 15 ml oplossing voor injectie, 1 dosis</b>				
Ri-D7 *	0748-451	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis				
Ri-D7 **	0748-462	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis				

F-18-FLT (UCL)		UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN UCL		ATC:			
	<b>0746-432</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>				
Ri-D7 *	0746-432	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis				
Ri-D7 **	0746-443	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis				

F-18-FLT (ULg)		UNIVERSITE DE LIEGE		ATC:			
	<b>0746-572</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>				
Ri-D7 *	0746-572	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis				
Ri-D7 **	0746-583	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis				

F-18-FLUOROCHOLINE (ULB)		Université Libre de Bruxelles		ATC:			
	<b>0746-292</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>				
Ri-D7 *	0746-292	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis				
Ri-D7 **	0746-303	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis				

F-18-FLUORODOPA (ULg)		UNIVERSITE DE LIEGE		ATC: V09IX05			
	<b>0746-616</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>				
Ri-D7 *	0746-616	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis				
Ri-D7 **	0746-620	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis				

F-18-FLUORURE (ULB)		Université Libre de Bruxelles		ATC: V09IX06			
---------------------	--	-------------------------------	--	--------------	--	--	--

	<b>0746-314</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D7 *	0746-314	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					
Ri-D7 **	0746-325	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					

F-18-FMISO (ULg)		UNIVERSITE DE LIEGE		ATC:				
	<b>0746-550</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D7 *	0746-550	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					
Ri-D7 **	0746-561	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					

F-18-NAF (ULg)		UNIVERSITE DE LIEGE		ATC: V09IX06				
	<b>0746-653</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D7 *	0746-653	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					
Ri-D7 **	0746-664	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					

F-18-NAV-4694 (UZ Leuven)		Katholieke Universiteit te Leuven		ATC:				
	<b>0749-431</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D7 *	0749-431	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis					
Ri-D7 **	0749-442	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis					

F-18-PSMA-1007 (UZ-KU LEUVEN)		Katholieke Universiteit te Leuven		ATC:				
	<b>0748-915</b>	<b>1 doses solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D7 *	0748-915	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis					
Ri-D7 **	0748-926	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis					

F-18-PSMA-1007 (UZA)		Universitair Ziekenhuis Antwerpen		ATC:				
	<b>0749-195</b>	<b>1 doses solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D7 *	0749-195	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis					
Ri-D7 **	0749-206	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis					

F-18-PSMA-11 (UZ GENT)		Universitair Ziekenhuis Gent		ATC:				
	<b>0749-335</b>	<b>1 doses solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D7 *	0749-335	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis					
Ri-D7 **	0749-346	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis					

F-18-PSMA-7 (UZ BRUSSEL)		Vrije Universiteit Brussel		ATC: V09IX04				
	<b>0749-755</b>	<b>1 doses solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D7 *	0749-755	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis					
Ri-D7 **	0749-766	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis					

F-18-TYROSINE (ULg)		UNIVERSITE DE LIEGE		ATC:				
---------------------	--	---------------------	--	------	--	--	--	--

	<b>0746-631</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D7 *	0746-631	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					
Ri-D7 **	0746-642	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					

FLUDESXYGLUCOSE (18F) IBA 185 Mbq/ml IBA PHARMA				ATC: V09IX04				
	<b>0747-552</b>	<b>1 flacon injectable 10 ml solution injectable, 1850 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 10 ml oplossing voor injectie, 1850 MBq</b>					
Ri-D7 *	0747-552	1 administration 10 mL solution injectable, 1850 MBq	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1850 MBq					
Ri-D7 **	0747-563	1 administration 10 mL solution injectable, 1850 MBq	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1850 MBq					

FLUORODOPA (18F) CIS BIO INTERNATIONAL 90 MBq/ml CIS BIO INTERNATIONAL SAS				ATC: V09IX05				
	<b>0746-211</b>	<b>1 solution injectable, 200 MBq</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 200 MBq</b>		<b>731,26</b>			
Ri-D7 *	0746-211	1 administration 1 mL solution injectable, 200 MBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 200 MBq					
Ri-D7 **	0746-222	1 administration 1 mL solution injectable, 200 MBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 200 MBq					

FLUORODOPA (18F) CIS BIO INTERNATIONAL 90 MBq/ml CIS BIO INTERNATIONAL SAS				ATC: V09IX05				
	<b>0746-211</b>	<b>1 solution injectable, 400 MBq</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 400 MBq</b>		<b>1336,21</b>			
Ri-D7 *	0746-211	1 administration 1 mL solution injectable, 400 MBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 400 MBq					
Ri-D7 **	0746-222	1 administration 1 mL solution injectable, 400 MBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 400 MBq					

GA-68 DOTATATE (UZ GENT)		Universitair Ziekenhuis Gent			ATC:				
	<b>0749-851</b>	<b>1 doses solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis</b>						
Ri-D7 *	0749-851	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis						
Ri-D7 **	0749-862	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis						

GA-68-DOTANOC		Katholieke Universiteit te Leuven			ATC:				
	<b>0748-075</b>	<b>1 flacon injectable 16 ml solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 injectieflacon 16 ml oplossing voor injectie, 1 dosis</b>						
Ri-D7 *	0748-075	1 administration 16 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 16 mL oplossing voor injectie, 1 dosis						
Ri-D7 **	0748-086	1 administration 16 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 16 mL oplossing voor injectie, 1 dosis						

GA-68-DOTANOC (CHU DE LIEGE)		CHU DE LIEGE			ATC:				
	<b>0747-935</b>	<b>1 flacon injectable 8 ml solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 injectieflacon 8 ml oplossing voor injectie, 1 dosis</b>						
Ri-D7 *	0747-935	1 administration 8 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 8 mL oplossing voor injectie, 1 dosis						
Ri-D7 **	0747-946	1 administration 8 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 8 mL oplossing voor injectie, 1 dosis						

GA-68-DOTANOC (UZ BRUSSEL)		Vrije Universiteit Brussel			ATC:				
	<b>0748-812</b>	<b>1 flacon injectable 8 mL solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 injectieflacon 8 mL oplossing voor injectie, 1 dosis</b>						

Ri-D7 *	0748-812	1 administration 8 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 8 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					
Ri-D7 **	0748-823	1 administration 8 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 8 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					

GA-68-DOTANOC (UZA)		Universitair Ziekenhuis Antwerpen		ATC:				
	<b>0748-495</b>	<b>1 flacon injectable 15 ml solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 injectieflacon 15 ml oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D7 *	0748-495	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					
Ri-D7 **	0748-506	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					

GA-68-DOTATATE		Katholieke Universiteit te Leuven		ATC:				
	<b>0748-112</b>	<b>1 flacon injectable 15 ml solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 injectieflacon 15 ml oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D7 *	0748-112	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					
Ri-D7 **	0748-123	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					

GA-68-DOTATATE		Association hospitalière de Bruxelles-Centre hospitalier Universitaire Jules Bordet		ATC:				
	<b>0748-230</b>	<b>1 flacon injectable 15 ml solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 injectieflacon 15 ml oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D7 *	0748-230	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					
Ri-D7 **	0748-241	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					

GA-68-DOTATATE (AZ GROENINGE KORTRIJK)		Algemeen Ziekenhuis Groeninge		ATC:				
	<b>0748-694</b>	<b>1 flacon injectable 10 mL solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 injectieflacon 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D7 *	0748-694	1 administration 10 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					
Ri-D7 **	0748-705	1 administration 10 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					

GA-68-DOTATATE (CHU DE LIEGE)		CHU DE LIEGE		ATC:				
	<b>0747-972</b>	<b>1 flacon injectable 8 ml solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 injectieflacon 8 ml oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D7 *	0747-972	1 administration 8 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 8 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					
Ri-D7 **	0747-983	1 administration 8 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 8 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					

GA-68-DOTATATE (UCL)		UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN UCL		ATC:				
	<b>0748-414</b>	<b>1 flacon injectable 15 ml solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 injectieflacon 15 ml oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D7 *	0748-414	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					
Ri-D7 **	0748-425	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					

GA-68-PSMA-HBED-CC		Katholieke Universiteit te Leuven		ATC:				
	<b>0748-193</b>	<b>1 flacon injectable 15 ml solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 injectieflacon 15 ml oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					

Ri-D7 *	0748-193	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					
Ri-D7 **	0748-204	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					

GA-68-PSMA-HBED-CC (AZ GROENINGE)		Algemeen Ziekenhuis Groeninge		ATC:				
	<b>0748-635</b>	<b>1 flacon injectable 10 mL solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 injectieflacon 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D7 *	0748-635	1 administration 10 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					
Ri-D7 **	0748-646	1 administration 10 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					

GA-68-PSMA-HBED-CC (BORDET)		Association hospitalière de Bruxelles-Centre hospitalier Universitaire Jules Bordet		ATC:				
	<b>0748-355</b>	<b>1 flacon injectable 20 ml solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 injectieflacon 20 ml oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D7 *	0748-355	1 administration 20 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 20 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					
Ri-D7 **	0748-366	1 administration 20 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 20 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					

GA-68-PSMA-HBED-CC (CHR NAMUR)		CHR NAMUR		ATC:				
	<b>0749-092</b>	<b>1 flacon injectable 20 mL solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 injectieflacon 20 mL oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D7 *	0749-092	1 administration 20 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 20 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					
Ri-D7 **	0749-103	1 administration 20 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 20 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					

GA-68-PSMA-HBED-CC (CHU DE LIEGE)		CHU DE LIEGE		ATC:				
	<b>0748-031</b>	<b>1 flacon injectable 8 ml solution injectable, 8 ml</b>	<b>1 injectieflacon 8 ml oplossing voor injectie, 8 ml</b>					
Ri-D7 *	0748-031	1 administration 8 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 8 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					
Ri-D7 **	0748-042	1 administration 8 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 8 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					

GA-68-PSMA-HBED-CC (GRAND HOPITAL DE CHARLEROI)		GRAND HOPITAL DE CHARLEROI (GHdC)		ATC:				
	<b>0748-952</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D7 *	0748-952	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis					
Ri-D7 **	0748-963	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis					

GA-68-PSMA-HBED-CC (UCL)		UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN UCL		ATC:				
	<b>0748-274</b>	<b>1 flacon injectable 20 ml solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 injectieflacon 20 ml oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D7 *	0748-274	1 administration 20 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 20 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					
Ri-D7 **	0748-285	1 administration 20 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 20 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					

GA-68-PSMA-HBED-CC (UZ BRUSSEL)		Vrije Universiteit Brussel		ATC:				
	<b>0748-775</b>	<b>1 flacon injectable 8 mL solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 injectieflacon 8 mL oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					

Ri-D7 *	0748-775	1 administration 8 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 8 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					
Ri-D7 **	0748-786	1 administration 8 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 8 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					

GA-68-PSMA-HBED-CC (UZ GENT)		Universitair Ziekenhuis Gent		ATC:				
	<b>0749-011</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D7 *	0749-011	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis					
Ri-D7 **	0749-022	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis					

GA-68-PSMA-HBED-CC (UZA)		Universitair Ziekenhuis Antwerpen		ATC:				
	<b>0748-311</b>	<b>1 flacon injectable 10 ml solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 injectieflacon 10 ml oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D7 *	0748-311	1 administration 10 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					
Ri-D7 **	0748-322	1 administration 10 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					

GLUCOGAST 1850 MBq/ml (UZ-KU LEUVEN)		Katholieke Universiteit te Leuven		ATC: V09IX04				
	<b>0747-552</b>	<b>1 flacon injectable 20 mL solution injectable, 1850 MBq/mL</b>	<b>1 injectieflacon 20 mL oplossing voor injectie, 1850 MBq/mL</b>		<b>205,00</b>			
Ri-D7 *	0747-552	1 administration 20 mL solution injectable, 1850 MBq/mL	1 toediening 20 mL oplossing voor injectie, 1850 MBq/mL					
Ri-D7 **	0747-563	1 administration 20 mL solution injectable, 1850 MBq/mL	1 toediening 20 mL oplossing voor injectie, 1850 MBq/mL					

GLUCOTRACE		NUCLEIS SA		ATC: V09IX04				
	<b>0746-852</b>	<b>1 solution injectable, 185 MBq</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 185 MBq</b>		<b>205,00</b>			
Ri-D7 *	0746-852	1 administration 1 mL solution injectable, 185 MBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 185 MBq					
Ri-D7 *	0746-852	1 administration 1 mL solution injectable, 185 MBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 185 MBq					
Ri-D7 **	0746-863	1 administration 1 mL solution injectable, 185 MBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 185 MBq					
Ri-D7 **	0746-863	1 administration 1 mL solution injectable, 185 MBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 185 MBq					

N-13-NH3 (ULB)		Université Libre de Bruxelles		ATC:				
	<b>0746-351</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D7 *	0746-351	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					
Ri-D7 **	0746-362	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					

O-15-EAU (ULB)		Université Libre de Bruxelles		ATC:				
	<b>0746-513</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D7 *	0746-513	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					
Ri-D7 **	0746-524	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					

O-15-WATER (UZ LEUVEN)		Katholieke Universiteit te Leuven		ATC:				
------------------------	--	-----------------------------------	--	------	--	--	--	--

	<b>0747-876</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D7 *	0747-876	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					
Ri-D7 **	0747-880	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					

### Paragraphe 10002

Produits radio-pharmaceutiques à base de radionucléides émetteurs de positons, catégorie de remboursement Ri-D9 - domaine d'application diagnostique: TEP scan

Les produits inscrits dans ce paragraphe sont remboursables dans la catégorie de remboursement Ri-D9 s'ils sont utilisés pour effectuer une tomographie à positrons prévue sous les n° s 442971 – 442982, 442676 – 442680, 442691 – 442702, 442713 – 442724, 442735 – 442746 de la nomenclature.

### Paragraaf 10002

Radiofarmaceutische producten op basis van positronen-emitterende radionucliden, vergoedingscategorie Ri-D9 - toepassingsgebied diagnostiek: PET scan

De producten ingeschreven in deze paragraaf zijn vergoedbaar in de vergoedingscategorie Ri-D9 indien ze gebruikt worden om een positronentomografie tot stand te brengen die voorzien is onder nrs. 442971 – 442982, 442676 – 442680, 442691 – 442702, 442713 – 442724, 442735 – 442746 van de nomenclatuur.

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs	Base de remb Basis v tegem	I	II
					<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>	<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>		

18F-JK-PSMA-7 (UZ Leuven) Katholieke Universiteit te Leuven ATC: V09IX04								
Ri-D9 *	<b>0749-836</b>	<b>1 doses solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis</b>			60,0000		
Ri-D9 **	0749-836	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis					
Ri-D9 **	0749-840	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			60,0000		

AXUMIN 1600 MBq/mL 16000 MBq 10 mL BLUE EARTH DIAGNOSTICS ATC: V09IX12								
Ri-D9 *	<b>0749-254</b>	<b>1 flacon injectable 10 mL solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 injectieflacon 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis</b>		<b>1000,00</b>	60,0000		
Ri-D9 **	0749-254	1 administration 10 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					
Ri-D9 **	0749-265	1 administration 10 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

AXUMIN 1600 MBq/mL 16000 MBq 15 mL BLUE EARTH DIAGNOSTICS ATC: V09IX12								
Ri-D9 *	<b>0749-254</b>	<b>1 flacon injectable 15 mL solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 injectieflacon 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis</b>		<b>1000,00</b>	60,0000		
Ri-D9 **	0749-254	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					
Ri-D9 **	0749-265	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

AXUMIN 3200 MBq/mL 32000 MBq 10 mL BLUE EARTH DIAGNOSTICS ATC: V09IX12								
Ri-D9 *	<b>0749-254</b>	<b>1 flacon injectable 10 mL solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 injectieflacon 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis</b>		<b>1000,00</b>	60,0000		
Ri-D9 **	0749-254	1 administration 10 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis					

Ri-D9 **	0749-265	1 administration 10 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		
----------	----------	--	---	--	--	---------	--	--

AXUMIN 3200 MBq/mL 32000 MBq 15 mL		BLUE EARTH DIAGNOSTICS		ATC: V09IX12				
	<b>0749-254</b>	<b>1 flacon injectable 15 mL solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 injectieflacon 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis</b>			<b>1000,00</b>		
Ri-D9 *	0749-254	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0749-265	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

C-11-ACETATE (UCL)		UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN UCL		ATC:				
	<b>0747-412</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0747-412	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0747-423	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

C-11-CHOLINE (ULB)		Université Libre de Bruxelles		ATC:				
	<b>0746-911</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0746-911	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0746-922	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

C-11-CHOLINE (UZ LEUVEN)		Katholieke Universiteit te Leuven		ATC:				
	<b>0747-795</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0747-795	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0747-806	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

C-11-METHIONINE (UCL)		UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN UCL		ATC:				
	<b>0747-390</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0747-390	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0747-401	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

C-11-METHIONINE (ULB)		Université Libre de Bruxelles		ATC:				
	<b>0747-515</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0747-515	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0747-526	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

C-11-METHIONINE (UZ LEUVEN)		Katholieke Universiteit te Leuven		ATC:				
	<b>0747-110</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0747-110	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

Ri-D9 **	0747-121	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		
----------	----------	---	--	--	--	---------	--	--

C-11-PIB (UCL)		UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN UCL		ATC:				
	<b>0749-932</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0749-932	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0749-943	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

C-11-PIB (UZ LEUVEN)		Katholieke Universiteit te Leuven		ATC:				
	<b>0747-132</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0747-132	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0747-143	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

C-11-PIB (UZA)		Universitair Ziekenhuis Antwerpen		ATC:				
	<b>0749-070</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0749-070	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0749-081	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			60,0000		

C-11-RACLOPRIDE (UZ GENT)		Universitair Ziekenhuis Gent		ATC:				
	<b>0747-073</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0747-073	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0747-084	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

C-11-RACLOPRIDE (UZ LEUVEN)		Katholieke Universiteit te Leuven		ATC:				
	<b>0746-896</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0746-896	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0746-900	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

C-11-RACLOPRIDE (UZA)		Universitair Ziekenhuis Antwerpen		ATC:				
	<b>0749-151</b>	<b>1 doses solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0749-151	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0749-162	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			60,0000		

F-18-CHOLINE (UCL)		UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN UCL		ATC:				
	<b>0747-471</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0747-471	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0747-482	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

F-18-CHOLINE (ULg)		UNIVERSITE DE LIEGE				ATC:		
	<b>0747-316</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0747-316	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0747-320	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

F-18-CHOLINE (UZ GENT)		Universitair Ziekenhuis Gent				ATC:		
	<b>0747-213</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0747-213	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0747-224	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

F-18-CHOLINE (UZ LEUVEN)		Katholieke Universiteit te Leuven				ATC:		
	<b>0747-036</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0747-036	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0747-040	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

F-18-DCFPyL (ULB)		Université Libre de Bruxelles				ATC:		
	<b>0748-893</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0748-893	1 administration 16 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 16 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0748-904	1 administration 16 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 16 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

F-18-FDG (ULB)		Université Libre de Bruxelles				ATC: V09IX04		
	<b>0747-751</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0747-751	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0747-762	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

F-18-FDG (UZ BRUSSEL)		Vrije Universiteit Brussel				ATC: V09IX04		
	<b>0746-970</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0746-970	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0746-981	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

F-18-FDG (UZ GENT)		Universitair Ziekenhuis Gent				ATC: V09IX04		
	<b>0747-014</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0747-014	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0747-025	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

F-18-FDG (UZA)		Universitair Ziekenhuis Antwerpen				ATC: V09IX04		
----------------	--	-----------------------------------	--	--	--	--------------	--	--

	<b>0747-810</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0747-810	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0747-821	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

F-18-FET (UZ BRUSSEL)		Vrije Universiteit Brussel			ATC:			
	<b>0747-095</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0747-095	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0747-106	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

F-18-FET (UZ GENT)		Universitair Ziekenhuis Gent			ATC:			
	<b>0747-250</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0747-250	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0747-261	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

F-18-FET (UZ LEUVEN)		Katholieke Universiteit te Leuven			ATC:			
	<b>0746-992</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0746-992	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0747-003	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

F-18-FET (UZA)		Universitair Ziekenhuis Antwerpen			ATC:			
	<b>0747-655</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0747-655	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0747-666	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

F-18-FLORBETAPIR (UZA)		Universitair Ziekenhuis Antwerpen			ATC:			
	<b>0748-473</b>	<b>1 flacon injectable 15 ml solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 injectieflacon 15 ml oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0748-473	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0748-484	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

F-18-FLT (UCL)		UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN UCL			ATC:			
	<b>0747-456</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0747-456	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0747-460	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

F-18-FLT (ULg)		UNIVERSITE DE LIEGE			ATC:			
----------------	--	---------------------	--	--	------	--	--	--

	<b>0747-611</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0747-611	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0747-622	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

F-18-FLUOROCHOLINE (ULB)		Université Libre de Bruxelles		ATC:				
	<b>0747-051</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0747-051	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0747-062	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

F-18-FLUORODOPA (ULg)		UNIVERSITE DE LIEGE		ATC: V09IX05				
	<b>0747-331</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0747-331	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0747-342	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

F-18-FLUORURE (ULB)		Université Libre de Bruxelles		ATC: V09IX06				
	<b>0747-294</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0747-294	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0747-305	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

F-18-FMISO (ULg)		UNIVERSITE DE LIEGE		ATC:				
	<b>0747-272</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0747-272	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0747-283	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

F-18-NAF (ULg)		UNIVERSITE DE LIEGE		ATC: V09IX06				
	<b>0747-375</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0747-375	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0747-386	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

F-18-NAV-4694 (UZ Leuven)		Katholieke Universiteit te Leuven		ATC:				
	<b>0749-453</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0749-453	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0749-464	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			60,0000		

F-18-PSMA-1007 (UZ-KU LEUVEN)		Katholieke Universiteit te Leuven		ATC:				
	<b>0748-930</b>	<b>1 doses solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0748-930	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			60,0000		

Ri-D9 **	0748-941	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			60,000		
----------	----------	--------------------------	-----------------------	--	--	--------	--	--

F-18-PSMA-1007 (UZA)		Universitair Ziekenhuis Antwerpen		ATC:				
	<b>0749-210</b>	<b>1 doses solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0749-210	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			60,000		
Ri-D9 **	0749-221	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			60,000		

F-18-PSMA-11 (UZ GENT)		Universitair Ziekenhuis Gent		ATC:				
	<b>0749-313</b>	<b>1 doses solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0749-313	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			60,000		
Ri-D9 **	0749-324	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			60,000		

F-18-PSMA-7 (UZ BRUSSEL)		Vrije Universiteit Brussel		ATC: V09IX04				
	<b>0749-792</b>	<b>1 doses solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0749-792	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			60,000		
Ri-D9 **	0749-803	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			60,000		

F-18-TYROSINE (ULg)		UNIVERSITE DE LIEGE		ATC:				
	<b>0747-353</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0747-353	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,000		
Ri-D9 **	0747-364	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,000		

FLUDESXYGLUCOSE (18F) IBA 185 Mbq/ml		IBA PHARMA		ATC: V09IX04				
	<b>0747-574</b>	<b>1 flacon injectable 10 ml solution injectable, 1850 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 10 ml oplossing voor injectie, 1850 MBq</b>					
Ri-D9 *	0747-574	1 administration 10 mL solution injectable, 1850 MBq	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1850 MBq			60,000		
Ri-D9 **	0747-585	1 administration 10 mL solution injectable, 1850 MBq	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1850 MBq			60,000		

FLUORODOPA (18F) CIS BIO INTERNATIONAL 90 MBq/ml		CIS BIO INTERNATIONAL SAS		ATC: V09IX05				
	<b>0746-476</b>	<b>1 solution injectable, 200 MBq</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 200 MBq</b>		<b>731,26</b>			
Ri-D9 *	0746-476	1 administration 1 mL solution injectable, 200 MBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 200 MBq			60,000		
Ri-D9 **	0746-480	1 administration 1 mL solution injectable, 200 MBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 200 MBq			60,000		

FLUORODOPA (18F) CIS BIO INTERNATIONAL 90 MBq/ml		CIS BIO INTERNATIONAL SAS		ATC: V09IX05				
	<b>0746-476</b>	<b>1 solution injectable, 400 MBq</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 400 MBq</b>		<b>1336,21</b>			
Ri-D9 *	0746-476	1 administration 1 mL solution injectable, 400 MBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 400 MBq			60,000		
Ri-D9 **	0746-480	1 administration 1 mL solution injectable, 400 MBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 400 MBq			60,000		

GA-68 DOTATATE (UZ GENT)		Universitair Ziekenhuis Gent		ATC:				
--------------------------	--	------------------------------	--	------	--	--	--	--

	<b>0749-873</b>	<b>1 doses solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0749-873	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0749-884	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			60,0000		

GA-68-DOTANOC		Katholieke Universiteit te Leuven			ATC:			
	<b>0748-090</b>	<b>1 flacon injectable 16 ml solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 injectieflacon 16 ml oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0748-090	1 administration 16 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 16 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0748-101	1 administration 16 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 16 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

GA-68-DOTANOC (CHU DE LIEGE)		CHU DE LIEGE			ATC:			
	<b>0747-950</b>	<b>1 flacon injectable 8 ml solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 injectieflacon 8 ml oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0747-950	1 administration 8 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 8 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0747-961	1 administration 8 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 8 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

GA-68-DOTANOC (UZ BRUSSEL)		Vrije Universiteit Brussel			ATC:			
	<b>0748-834</b>	<b>1 flacon injectable 8 mL solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 injectieflacon 8 mL oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0748-834	1 administration 8 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 8 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0748-845	1 administration 8 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 8 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

GA-68-DOTANOC (UZA)		Universitair Ziekenhuis Antwerpen			ATC:			
	<b>0748-510</b>	<b>1 flacon injectable 15 ml solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 injectieflacon 15 ml oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0748-510	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0748-521	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

GA-68-DOTATATE		Katholieke Universiteit te Leuven			ATC:			
	<b>0748-171</b>	<b>1 flacon injectable 15 ml solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 injectieflacon 15 ml oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0748-171	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0748-182	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

GA-68-DOTATATE		Association hospitalière de Bruxelles-Centre hospitalier Universitaire Jules Bordet			ATC:			
	<b>0748-252</b>	<b>1 flacon injectable 15 ml solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 injectieflacon 15 ml oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0748-252	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0748-263	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

GA-68-DOTATATE (AZ GROENINGE KORTRIJK)		Algemeen Ziekenhuis Groeninge			ATC:			
	<b>0748-716</b>	<b>1 flacon injectable 10 mL solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 injectieflacon 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					

Ri-D9 *	0748-716	1 administration 10 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,000		
Ri-D9 **	0748-720	1 administration 10 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,000		

GA-68-DOTATATE (CHU DE LIEGE)		CHU DE LIEGE		ATC:				
	<b>0747-994</b>	<b>1 flacon injectable 8 ml solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 injectieflacon 8 ml oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0747-994	1 administration 8 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 8 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,000		
Ri-D9 **	0748-005	1 administration 8 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 8 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,000		

GA-68-DOTATATE (UCL)		UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN UCL		ATC:				
	<b>0748-436</b>	<b>1 flacon injectable 15 ml solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 injectieflacon 15 ml oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0748-436	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,000		
Ri-D9 **	0748-440	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,000		

GA-68-PSMA-HBED-CC		Katholieke Universiteit te Leuven		ATC:				
	<b>0748-215</b>	<b>1 flacon injectable 15 ml solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 injectieflacon 15 ml oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0748-215	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,000		
Ri-D9 **	0748-226	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,000		

GA-68-PSMA-HBED-CC (AZ GROENINGE KORTRIJK)		Algemeen Ziekenhuis Groeninge		ATC:				
	<b>0748-650</b>	<b>1 flacon injectable 10 mL solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 injectieflacon 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0748-650	1 administration 10 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,000		
Ri-D9 **	0748-661	1 administration 10 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,000		

GA-68-PSMA-HBED-CC (BORDET)		Association hospitalière de Bruxelles-Centre hospitalier Universitaire Jules Bordet		ATC:				
	<b>0748-370</b>	<b>1 flacon injectable 20 ml solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 injectieflacon 20 ml oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0748-370	1 administration 20 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 20 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,000		
Ri-D9 **	0748-381	1 administration 20 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 20 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,000		

GA-68-PSMA-HBED-CC (CHR NAMUR)		CHR NAMUR		ATC:				
	<b>0749-114</b>	<b>1 flacon injectable 20 mL solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 injectieflacon 20 mL oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0749-114	1 administration 20 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 20 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,000		
Ri-D9 **	0749-125	1 administration 20 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 20 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,000		

GA-68-PSMA-HBED-CC (CHU DE LIEGE)		CHU DE LIEGE		ATC:				
-----------------------------------	--	--------------	--	------	--	--	--	--

	<b>0748-053</b>	<b>1 flacon injectable 8 ml solution injectable, 8 ml</b>	<b>1 injectieflacon 8 ml oplossing voor injectie, 8 ml</b>					
Ri-D9 *	0748-053	1 administration 8 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 8 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0748-064	1 administration 8 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 8 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

GA-68-PSMA-HBED-CC (GRAND HOPITAL DE CHARLEROI)		GRAND HOPITAL DE CHARLEROI (GHdC)		ATC:				
	<b>0748-974</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0748-974	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0748-985	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			60,0000		

GA-68-PSMA-HBED-CC (UCL)		UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN UCL		ATC:				
	<b>0748-296</b>	<b>1 flacon injectable 20 ml solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 injectieflacon 20 ml oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0748-296	1 administration 20 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 20 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0748-300	1 administration 20 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 20 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

GA-68-PSMA-HBED-CC (UZ BRUSSEL)		Vrije Universiteit Brussel		ATC:				
	<b>0748-790</b>	<b>1 flacon injectable 8 mL solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 injectieflacon 8 mL oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0748-790	1 administration 8 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 8 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0748-801	1 administration 8 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 8 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

GA-68-PSMA-HBED-CC (UZ GENT)		Universitair Ziekenhuis Gent		ATC:				
	<b>0749-276</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0749-276	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0749-280	1 administration, 1 dose	1 toediening, 1 dosis			60,0000		

GA-68-PSMA-HBED-CC (UZA)		Universitair Ziekenhuis Antwerpen		ATC:				
	<b>0748-333</b>	<b>1 flacon injectable 10 ml solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 injectieflacon 10 ml oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0748-333	1 administration 10 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0748-344	1 administration 10 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

GLUCOGAST 1850 MBq/ml (UZ-KU LEUVEN)		Katholieke Universiteit te Leuven		ATC: V09IX04				
	<b>0747-574</b>	<b>1 flacon injectable 20 mL solution injectable, 1850 MBq/mL</b>	<b>1 injectieflacon 20 mL oplossing voor injectie, 1850 MBq/mL</b>		<b>205,00</b>			
Ri-D9 *	0747-574	1 administration 20 mL solution injectable, 1850 MBq/mL	1 toediening 20 mL oplossing voor injectie, 1850 MBq/mL			60,0000		
Ri-D9 **	0747-585	1 administration 20 mL solution injectable, 1850 MBq/mL	1 toediening 20 mL oplossing voor injectie, 1850 MBq/mL			60,0000		

GLUCOTRACE		NUCLEIS SA		ATC: V09IX04				
	<b>0747-191</b>	<b>1 solution injectable, 185 MBq</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 185 MBq</b>		<b>205,00</b>			

Ri-D9 *	0747-191	1 administration 1 mL solution injectable, 185 MBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 185 MBq			60,0000		
Ri-D9 **	0747-202	1 administration 1 mL solution injectable, 185 MBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 185 MBq			60,0000		

N-13-NH3 (ULB)		Université Libre de Bruxelles				ATC:		
	<b>0747-530</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0747-530	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0747-541	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

O-15-EAU (ULB)		Université Libre de Bruxelles				ATC:		
	<b>0747-434</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0747-434	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0747-445	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

O-15-WATER (UZ LEUVEN)		Katholieke Universiteit te Leuven				ATC:		
	<b>0747-891</b>	<b>1 solution injectable, 1 dose</b>	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b>					
Ri-D9 *	0747-891	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		
Ri-D9 **	0747-902	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			60,0000		

### Paragraphe 10003

Produits radio-pharmaceutiques à base de technetium (Tc-99m)  
pertechnétate - catégorie de remboursement Ri-D5

### Paragraaf 10003

Radiofarmaceutische producten op basis van technetium (Tc-99m)  
pertechnetaat - vergoedingscategorie Ri-D5

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs	Base de remb Basis v tegem	I	II
					<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>	<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>		

TEKCIS		CIS BIO INTERNATIONAL SAS				ATC: V09FX01		
	<b>0745-231</b>	<b>1 container 1 générateur de radionuclide, 2 GBq</b>	<b>1 container 1 radionuclide generator, 2 GBq</b>		<b>608,00</b>			
Ri-D5 *	0745-231	1 administration 1 mL solution injectable, 2 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 2 GBq			18,5900		
Ri-D5 **	0745-242	1 administration 1 mL solution injectable, 2 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 2 GBq			18,5900		

TEKCIS		CIS BIO INTERNATIONAL SAS				ATC: V09FX01		
	<b>0745-231</b>	<b>1 container 1 générateur de radionuclide, 4 GBq</b>	<b>1 container 1 radionuclide generator, 4 GBq</b>		<b>702,00</b>			

Ri-D5 *	0745-231	1 administration 1 mL solution injectable, 4 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 4 GBq		18,5900		
Ri-D5 **	0745-242	1 administration 1 mL solution injectable, 4 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 4 GBq		18,5900		

TEKCIS		CIS BIO INTERNATIONAL SAS		ATC: V09FX01			
	<b>0745-231</b>	<b>1 container 1 générateur de radionuclide, 6 GBq</b>	<b>1 container 1 radionuclide generator, 6 GBq</b>		<b>789,00</b>		
Ri-D5 *	0745-231	1 administration 1 mL solution injectable, 6 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 6 GBq		18,5900		
Ri-D5 **	0745-242	1 administration 1 mL solution injectable, 6 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 6 GBq		18,5900		

TEKCIS		CIS BIO INTERNATIONAL SAS		ATC: V09FX01			
	<b>0745-231</b>	<b>1 container 1 générateur de radionuclide, 8 GBq</b>	<b>1 container 1 radionuclide generator, 8 GBq</b>		<b>905,00</b>		
Ri-D5 *	0745-231	1 administration 1 mL solution injectable, 8 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 8 GBq		18,5900		
Ri-D5 **	0745-242	1 administration 1 mL solution injectable, 8 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 8 GBq		18,5900		

TEKCIS		CIS BIO INTERNATIONAL SAS		ATC: V09FX01			
	<b>0745-231</b>	<b>1 container 1 générateur de radionuclide, 10 GBq</b>	<b>1 container 1 radionuclide generator, 10 GBq</b>		<b>1013,00</b>		
Ri-D5 *	0745-231	1 administration 1 mL solution injectable, 10 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 10 GBq		18,5900		
Ri-D5 **	0745-242	1 administration 1 mL solution injectable, 10 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 10 GBq		18,5900		

TEKCIS		CIS BIO INTERNATIONAL SAS		ATC: V09FX01			
	<b>0745-231</b>	<b>1 container 1 générateur de radionuclide, 12 GBq</b>	<b>1 container 1 radionuclide generator, 12 GBq</b>		<b>1225,00</b>		
Ri-D5 *	0745-231	1 administration 1 mL solution injectable, 12 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 12 GBq		18,5900		
Ri-D5 **	0745-242	1 administration 1 mL solution injectable, 12 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 12 GBq		18,5900		

TEKCIS		CIS BIO INTERNATIONAL SAS		ATC: V09FX01			
	<b>0745-231</b>	<b>1 container 1 générateur de radionuclide, 16 GBq</b>	<b>1 container 1 radionuclide generator, 16 GBq</b>		<b>1480,00</b>		
Ri-D5 *	0745-231	1 administration 1 mL solution injectable, 16 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 16 GBq		18,5900		
Ri-D5 **	0745-242	1 administration 1 mL solution injectable, 16 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 16 GBq		18,5900		

TEKCIS		CIS BIO INTERNATIONAL SAS		ATC: V09FX01			
	<b>0745-231</b>	<b>1 container 1 générateur de radionuclide, 20 GBq</b>	<b>1 container 1 radionuclide generator, 20 GBq</b>		<b>1620,00</b>		
Ri-D5 *	0745-231	1 administration 1 mL solution injectable, 20 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 20 GBq		18,5900		
Ri-D5 **	0745-242	1 administration 1 mL solution injectable, 20 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 20 GBq		18,5900		

ULTRATECHNEKOW FM		CURIMUM BELGIUM BV		ATC: V09FX01			
	<b>0745-231</b>	<b>1 container 1 générateur de radionuclide, 10,75 GBq</b>	<b>1 container 1 radionuclide generator, 10,75 GBq</b>		<b>1190,00</b>		
Ri-D5 *	0745-231	1 administration 1 mL solution injectable, 10,75 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 10,75 GBq		18,5900		

Ri-D5 **	0745-242	1 administration 1 mL solution injectable, 10,75 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 10,75 GBq		18,5900		
----------	----------	--	--	--	---------	--	--

ULTRATECHNEKOW FM		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V09FX01			
	<b>0745-231</b>	<b>1 container 1 générateur de radionuclide, 12,9 GBq</b>	<b>1 container 1 radionuclide generator, 12,9 GBq</b>		<b>1310,00</b>		
Ri-D5 *	0745-231	1 administration 1 mL solution injectable, 12,9 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 12,9 GBq		18,5900		
Ri-D5 **	0745-242	1 administration 1 mL solution injectable, 12,9 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 12,9 GBq		18,5900		

ULTRATECHNEKOW FM		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V09FX01			
	<b>0745-231</b>	<b>1 container 1 générateur de radionuclide, 17,2 GBq</b>	<b>1 container 1 radionuclide generator, 17,2 GBq</b>		<b>1550,00</b>		
Ri-D5 *	0745-231	1 administration 1 mL solution injectable, 17,2 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 17,2 GBq		18,5900		
Ri-D5 **	0745-242	1 administration 1 mL solution injectable, 17,2 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 17,2 GBq		18,5900		

ULTRATECHNEKOW FM		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V09FX01			
	<b>0745-231</b>	<b>1 container 1 générateur de radionuclide, 21,5 GBq</b>	<b>1 container 1 radionuclide generator, 21,5 GBq</b>		<b>1790,00</b>		
Ri-D5 *	0745-231	1 administration 1 mL solution injectable, 21,5 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 21,5 GBq		18,5900		
Ri-D5 **	0745-242	1 administration 1 mL solution injectable, 21,5 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 21,5 GBq		18,5900		

ULTRATECHNEKOW FM		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V09FX01			
	<b>0745-231</b>	<b>1 container 1 générateur de radionuclide, 25,8 GBq</b>	<b>1 container 1 radionuclide generator, 25,8 GBq</b>		<b>2030,00</b>		
Ri-D5 *	0745-231	1 administration 1 mL solution injectable, 25,8 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 25,8 GBq		18,5900		
Ri-D5 **	0745-242	1 administration 1 mL solution injectable, 25,8 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 25,8 GBq		18,5900		

ULTRATECHNEKOW FM		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V09FX01			
	<b>0745-231</b>	<b>1 container 1 générateur de radionuclide, 30,1 GBq</b>	<b>1 container 1 radionuclide generator, 30,1 GBq</b>		<b>2270,00</b>		
Ri-D5 *	0745-231	1 administration 1 mL solution injectable, 30,1 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 30,1 GBq		18,5900		
Ri-D5 **	0745-242	1 administration 1 mL solution injectable, 30,1 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 30,1 GBq		18,5900		

ULTRATECHNEKOW FM		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V09FX01			
	<b>0745-231</b>	<b>1 container 1 générateur de radionuclide, 34,4 GBq</b>	<b>1 container 1 radionuclide generator, 34,4 GBq</b>		<b>2510,00</b>		
Ri-D5 *	0745-231	1 administration 1 mL solution injectable, 34,4 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 34,4 GBq		18,5900		
Ri-D5 **	0745-242	1 administration 1 mL solution injectable, 34,4 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 34,4 GBq		18,5900		

ULTRATECHNEKOW FM		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V09FX01			
	<b>0745-231</b>	<b>1 container 1 générateur de radionuclide, 4,3 GBq</b>	<b>1 container 1 radionuclide generator, 4,3 GBq</b>		<b>830,00</b>		
Ri-D5 *	0745-231	1 administration 1 mL solution injectable, 4,3 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 4,3 GBq		18,5900		
Ri-D5 **	0745-242	1 administration 1 mL solution injectable, 4,3 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 4,3 GBq		18,5900		

ULTRATECHNEKOW FM		CURIUM BELGIUM BV			ATC: V09FX01		
	<b>0745-231</b>	<b>1 container 1 générateur de radionuclide, 43 GBq</b>	<b>1 container 1 radionuclide generator, 43 GBq</b>		<b>2990,00</b>		
Ri-D5 *	0745-231	1 administration 1 mL solution injectable, 43 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 43 GBq			18,5900	
Ri-D5 **	0745-242	1 administration 1 mL solution injectable, 43 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 43 GBq			18,5900	

ULTRATECHNEKOW FM		CURIUM BELGIUM BV			ATC: V09FX01		
	<b>0745-231</b>	<b>1 container 1 générateur de radionuclide, 6,45 GBq</b>	<b>1 container 1 radionuclide generator, 6,45 GBq</b>		<b>950,00</b>		
Ri-D5 *	0745-231	1 administration 1 mL solution injectable, 6,45 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 6,45 GBq			18,5900	
Ri-D5 **	0745-242	1 administration 1 mL solution injectable, 6,45 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 6,45 GBq			18,5900	

ULTRATECHNEKOW FM		CURIUM BELGIUM BV			ATC: V09FX01		
	<b>0745-231</b>	<b>1 container 1 générateur de radionuclide, 8,6 GBq</b>	<b>1 container 1 radionuclide generator, 8,6 GBq</b>		<b>1070,00</b>		
Ri-D5 *	0745-231	1 administration 1 mL solution injectable, 8,6 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 8,6 GBq			18,5900	
Ri-D5 **	0745-242	1 administration 1 mL solution injectable, 8,6 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 8,6 GBq			18,5900	

ULTRATECHNEKOW FM		CURIUM BELGIUM BV			ATC: V09FX01		
	<b>0745-231</b>	<b>1 container 1 générateur de radionuclide, 2,15 GBq</b>	<b>1 container 1 radionuclide generator, 2,15 GBq</b>		<b>710,00</b>		
Ri-D5 *	0745-231	1 administration 1 mL solution injectable, 2,15 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 2,15 GBq			18,5900	
Ri-D5 **	0745-242	1 administration 1 mL solution injectable, 2,15 GBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 2,15 GBq			18,5900	

#### Paragraphe 10004

Produits radio-pharmaceutiques à base de pentétate d'indium (In-111) - catégorie de remboursement Ri-D7 - domaine d'application diagnostique: neuro

#### Paragraaf 10004

Radiofarmaceutische producten op basis van indium (In-111) pentetaat - vergoedingscategorie Ri-D7 – toepassingsgebied diagnostiek: neuro

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs	Base de remb Basis v tegem	I	II
					<b>ex-usine / buiten bedrijf</b>	<b>ex-usine / buiten bedrijf</b>		

INDIUM (IN-111) DTPA CURIUM 37 MBq/ml		CURIUM BELGIUM BV			ATC: V09AX01		
	<b>0745-253</b>	<b>1 flacon injectable 1 ml solution injectable, 37 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 1 ml oplossing voor injectie, 37 MBq</b>		<b>448,50</b>		
Ri-D7 *	0745-253	1 administration 1 mL solution injectable, 37 MBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 37 MBq			70,0000	
Ri-D7 **	0745-264	1 administration 1 mL solution injectable, 37 MBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 37 MBq			70,0000	

INDIUM (IN-111) DTPA CURIUM 37 MBq/ml		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V09AX01			
	<b>0745-253</b>	<b>1 flacon injectable 0,5 ml solution injectable, 18,5 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 0,5 ml oplossing voor injectie, 18,5 MBq</b>		<b>348,75</b>		
Ri-D7 *	0745-253	1 administration 0,5 mL solution injectable, 18,5 MBq	1 toediening 0,5 mL oplossing voor injectie, 18,5 MBq			70,0000	
Ri-D7 **	0745-264	1 administration 0,5 mL solution injectable, 18,5 MBq	1 toediening 0,5 mL oplossing voor injectie, 18,5 MBq			70,0000	

### Paragraphe 10005

Produits radio-pharmaceutiques à base de pentétate d'indium (In-111) - catégorie de remboursement Ri-D7 - domaine d'application diagnostique: gastro-intestinal

### Paragraaf 10005

Radiofarmaceutische producten op basis van indium (In-111) pentetaat - vergoedingscategorie Ri-D7 – toepassingsgebied diagnostiek: gastro-intestinaal

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs	Base de remb Basis v tegem	I	II
					<b>ex-usine / buiten bedrijf</b>	<b>ex-usine / buiten bedrijf</b>		

INDIUM (IN-111) DTPA CURIUM 37 MBq/ml		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V09AX01			
	<b>0745-275</b>	<b>1 flacon injectable 1 ml solution injectable, 37 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 1 ml oplossing voor injectie, 37 MBq</b>		<b>448,50</b>		
Ri-D7 *	0745-275	1 administration 1 mL solution injectable, 37 MBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 37 MBq			70,0000	
Ri-D7 **	0745-286	1 administration 1 mL solution injectable, 37 MBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 37 MBq			70,0000	

INDIUM (IN-111) DTPA CURIUM 37 MBq/ml		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V09AX01			
	<b>0745-275</b>	<b>1 flacon injectable 0,5 ml solution injectable, 18,5 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 0,5 ml oplossing voor injectie, 18,5 MBq</b>		<b>348,75</b>		
Ri-D7 *	0745-275	1 administration 0,5 mL solution injectable, 18,5 MBq	1 toediening 0,5 mL oplossing voor injectie, 18,5 MBq			70,0000	
Ri-D7 **	0745-286	1 administration 0,5 mL solution injectable, 18,5 MBq	1 toediening 0,5 mL oplossing voor injectie, 18,5 MBq			70,0000	

### Paragraphe 10006

§ 10006 est supprimé au 01/03/2024.

### Paragraaf 10006

§ 10006 is geschrapt op 01/03/2024.

### Paragraphe 10007

Produits radio-pharmaceutiques à base de krypton (Kr-81m) gaz - catégorie de remboursement Ri-D5 - domaine d'application diagnostique: poumons

### Paragraaf 10007

Radiofarmaceutische producten op basis van krypton (Kr-81m) gas - vergoedingscategorie Ri-D5 – toepassingsgebied diagnostiek: longen

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs	Base de remb Basis v tegem	I	II
					<b>ex-usine /</b>			



Ri-D5 *	0745-312	1 administration 1 gaz pour inhalation, 296 MBq	1 toediening 1 inhalatiegas, 296 MBq		18,5900		
Ri-D5 **	0745-323	1 administration 1 gaz pour inhalation, 296 MBq	1 toediening 1 inhalatiegas, 296 MBq		18,5900		

KRYPTOSCAN		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V09EX01			
	<b>0745-312</b>	<b>1 container 1 générateur de radionuclide, 333 MBq</b>	<b>1 container 1 radionuclide generator, 333 MBq</b>		<b>925,26</b>		
Ri-D5 *	0745-312	1 administration 1 gaz pour inhalation, 333 MBq	1 toediening 1 inhalatiegas, 333 MBq		18,5900		
Ri-D5 **	0745-323	1 administration 1 gaz pour inhalation, 333 MBq	1 toediening 1 inhalatiegas, 333 MBq		18,5900		

KRYPTOSCAN		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V09EX01			
	<b>0745-312</b>	<b>1 container 1 générateur de radionuclide, 370 MBq</b>	<b>1 container 1 radionuclide generator, 370 MBq</b>		<b>976,49</b>		
Ri-D5 *	0745-312	1 administration 1 gaz pour inhalation, 370 MBq	1 toediening 1 inhalatiegas, 370 MBq		18,5900		
Ri-D5 **	0745-323	1 administration 1 gaz pour inhalation, 370 MBq	1 toediening 1 inhalatiegas, 370 MBq		18,5900		

KRYPTOSCAN		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V09EX01			
	<b>0745-312</b>	<b>1 container 1 générateur de radionuclide, 444 MBq</b>	<b>1 container 1 radionuclide generator, 444 MBq</b>		<b>1084,65</b>		
Ri-D5 *	0745-312	1 administration 1 gaz pour inhalation, 444 MBq	1 toediening 1 inhalatiegas, 444 MBq		18,5900		
Ri-D5 **	0745-323	1 administration 1 gaz pour inhalation, 444 MBq	1 toediening 1 inhalatiegas, 444 MBq		18,5900		

KRYPTOSCAN		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V09EX01			
	<b>0745-312</b>	<b>1 container 1 générateur de radionuclide, 481 MBq</b>	<b>1 container 1 radionuclide generator, 481 MBq</b>		<b>1135,88</b>		
Ri-D5 *	0745-312	1 administration 1 gaz pour inhalation, 481 MBq	1 toediening 1 inhalatiegas, 481 MBq		18,5900		
Ri-D5 **	0745-323	1 administration 1 gaz pour inhalation, 481 MBq	1 toediening 1 inhalatiegas, 481 MBq		18,5900		

KRYPTOSCAN		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V09EX01			
	<b>0745-312</b>	<b>1 container 1 générateur de radionuclide, 555 MBq</b>	<b>1 container 1 radionuclide generator, 555 MBq</b>		<b>1238,35</b>		
Ri-D5 *	0745-312	1 administration 1 gaz pour inhalation, 555 MBq	1 toediening 1 inhalatiegas, 555 MBq		18,5900		
Ri-D5 **	0745-323	1 administration 1 gaz pour inhalation, 555 MBq	1 toediening 1 inhalatiegas, 555 MBq		18,5900		

KRYPTOSCAN		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V09EX01			
	<b>0745-312</b>	<b>1 container 1 générateur de radionuclide, 592 MBq</b>	<b>1 container 1 radionuclide generator, 592 MBq</b>		<b>1289,58</b>		
Ri-D5 *	0745-312	1 administration 1 gaz pour inhalation, 592 MBq	1 toediening 1 inhalatiegas, 592 MBq		18,5900		
Ri-D5 **	0745-323	1 administration 1 gaz pour inhalation, 592 MBq	1 toediening 1 inhalatiegas, 592 MBq		18,5900		

KRYPTOSCAN		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V09EX01			
	<b>0745-312</b>	<b>1 container 1 générateur de radionuclide, 629 MBq</b>	<b>1 container 1 radionuclide generator, 629 MBq</b>		<b>1346,51</b>		
Ri-D5 *	0745-312	1 administration 1 gaz pour inhalation, 629 MBq	1 toediening 1 inhalatiegas, 629 MBq		18,5900		

Ri-D5 **	0745-323	1 administration 1 gaz pour inhalation, 629 MBq	1 toediening 1 inhalatiegas, 629 MBq			18,5900		
----------	----------	---	--------------------------------------	--	--	---------	--	--

### Paragraphe 10008

Produits radio-pharmaceutiques à base d'iodure (I-123) de sodium - catégorie de remboursement Ri-D2 - domaine d'application diagnostique: glande thyroïde

Les produits inscrits dans ce paragraphe sont remboursables dans la catégorie de remboursement Ri-D2 s'ils sont utilisés dans des cas où une exploration de la thyroïde n'a, au cours d'une séance précédente, pas fourni de renseignements suffisants et qu'un examen complémentaire à l'I 123 est dès lors nécessaire.

### Paragraaf 10008

Radiofarmaceutische producten op basis van natriumjodide (I-123) - vergoedingscategorie Ri-D2 – toepassingsgebied diagnostiek: schildklier

De producten ingeschreven in deze paragraaf zijn vergoedbaar in de vergoedingscategorie Ri-D2 indien ze aangewend worden in gevallen waar een exploratie van de schildklier in een vorige vacatie onvoldoende inlichtingen bezorgde zodat een aanvullend onderzoek met I 123 aangewezen is.

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs	Base de remb Basis v tegem	I	II

SODIUM IODIDE (123I) CURIMUM 37 MBq/ml		CURIMUM BELGIUM BV		ATC: V09FX02				
	<b>0745-334</b>	<b>1 flacon injectable 2 ml solution injectable, 74 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 2 ml oplossing voor injectie, 74 MBq</b>		<b>260,00</b>			
Ri-D2 *	0745-334	1 administration 2 mL solution injectable, 74 MBq	1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 74 MBq			49,5800		
Ri-D2 **	0745-345	1 administration 2 mL solution injectable, 74 MBq	1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 74 MBq			49,5800		

SODIUM IODIDE (123I) CURIMUM 37 MBq/ml		CURIMUM BELGIUM BV		ATC: V09FX02				
	<b>0745-334</b>	<b>1 flacon injectable 1 ml solution injectable, 37 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 1 ml oplossing voor injectie, 37 MBq</b>		<b>205,00</b>			
Ri-D2 *	0745-334	1 administration 1 mL solution injectable, 37 MBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 37 MBq			49,5800		
Ri-D2 **	0745-345	1 administration 1 mL solution injectable, 37 MBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 37 MBq			49,5800		

SODIUM IODIDE (123I) CURIMUM 37 MBq/ml		CURIMUM BELGIUM BV		ATC: V09FX02				
	<b>0745-334</b>	<b>1 flacon injectable 5 ml solution injectable, 185 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 5 ml oplossing voor injectie, 185 MBq</b>		<b>460,00</b>			
Ri-D2 *	0745-334	1 administration 5 mL solution injectable, 185 MBq	1 toediening 5 mL oplossing voor injectie, 185 MBq			49,5800		
Ri-D2 **	0745-345	1 administration 5 mL solution injectable, 185 MBq	1 toediening 5 mL oplossing voor injectie, 185 MBq			49,5800		

SODIUM IODIDE (123I) CURIMUM 37 MBq/ml		CURIMUM BELGIUM BV		ATC: V09FX02				
	<b>0745-334</b>	<b>1 flacon injectable 10 ml solution injectable, 370 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 10 ml oplossing voor injectie, 370 MBq</b>		<b>460,00</b>			
Ri-D2 *	0745-334	1 administration 10 mL solution injectable, 370 MBq	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 370 MBq			49,5800		
Ri-D2 **	0745-345	1 administration 10 mL solution injectable, 370 MBq	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 370 MBq			49,5800		

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02			
	<b>0745-334</b>	<b>1 gélule, 3,7 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 3,7 MBq</b>		<b>105,00</b>		
Ri-D2 *	0745-334	1 administration, 3,7 MBq	1 toediening, 3,7 MBq			49,5800	
Ri-D2 **	0745-345	1 administration, 3,7 MBq	1 toediening, 3,7 MBq			49,5800	

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02			
	<b>0745-334</b>	<b>2 gélules, 3,7 MBq</b>	<b>2 capsules, hard, 3,7 MBq</b>		<b>160,00</b>		
Ri-D2 *	0745-334	1 administration, 3,7 MBq	1 toediening, 3,7 MBq			49,5800	
Ri-D2 **	0745-345	1 administration, 3,7 MBq	1 toediening, 3,7 MBq			49,5800	

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02			
	<b>0745-334</b>	<b>3 gélules, 3,7 MBq</b>	<b>3 capsules, hard, 3,7 MBq</b>		<b>215,00</b>		
Ri-D2 *	0745-334	1 administration, 3,7 MBq	1 toediening, 3,7 MBq			49,5800	
Ri-D2 **	0745-345	1 administration, 3,7 MBq	1 toediening, 3,7 MBq			49,5800	

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02			
	<b>0745-334</b>	<b>4 gélules, 3,7 MBq</b>	<b>4 capsules, hard, 3,7 MBq</b>		<b>270,00</b>		
Ri-D2 *	0745-334	1 administration, 3,7 MBq	1 toediening, 3,7 MBq			49,5800	
Ri-D2 **	0745-345	1 administration, 3,7 MBq	1 toediening, 3,7 MBq			49,5800	

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02			
	<b>0745-334</b>	<b>5 gélules, 3,7 MBq</b>	<b>5 capsules, hard, 3,7 MBq</b>		<b>325,00</b>		
Ri-D2 *	0745-334	1 administration, 3,7 MBq	1 toediening, 3,7 MBq			49,5800	
Ri-D2 **	0745-345	1 administration, 3,7 MBq	1 toediening, 3,7 MBq			49,5800	

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02			
	<b>0745-334</b>	<b>6 gélules, 3,7 MBq</b>	<b>6 capsules, hard, 3,7 MBq</b>		<b>380,00</b>		
Ri-D2 *	0745-334	1 administration, 3,7 MBq	1 toediening, 3,7 MBq			49,5800	
Ri-D2 **	0745-345	1 administration, 3,7 MBq	1 toediening, 3,7 MBq			49,5800	

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02			
	<b>0745-334</b>	<b>7 gélules, 3,7 MBq</b>	<b>7 capsules, hard, 3,7 MBq</b>		<b>445,00</b>		
Ri-D2 *	0745-334	1 administration, 3,7 MBq	1 toediening, 3,7 MBq			49,5800	
Ri-D2 **	0745-345	1 administration, 3,7 MBq	1 toediening, 3,7 MBq			49,5800	

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02			
	<b>0745-334</b>	<b>1 gélule, 7,4 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 7,4 MBq</b>		<b>120,00</b>		
Ri-D2 *	0745-334	1 administration, 7,4 MBq	1 toediening, 7,4 MBq			49,5800	
Ri-D2 **	0745-345	1 administration, 7,4 MBq	1 toediening, 7,4 MBq			49,5800	

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02			
	<b>0745-334</b>	<b>2 gélules, 7,4 MBq</b>	<b>2 capsules, hard, 7,4 MBq</b>		<b>185,00</b>		
Ri-D2 *	0745-334	1 administration, 7,4 MBq	1 toediening, 7,4 MBq			49,5800	
Ri-D2 **	0745-345	1 administration, 7,4 MBq	1 toediening, 7,4 MBq			49,5800	

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02			
	<b>0745-334</b>	<b>3 gélules, 7,4 MBq</b>	<b>3 capsules, hard, 7,4 MBq</b>		<b>250,00</b>		
Ri-D2 *	0745-334	1 administration, 7,4 MBq	1 toediening, 7,4 MBq			49,5800	
Ri-D2 **	0745-345	1 administration, 7,4 MBq	1 toediening, 7,4 MBq			49,5800	

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02	
	<b>0745-334</b>	<b>4 gélules, 7,4 MBq</b>	<b>4 capsules, hard, 7,4 MBq</b>		<b>315,00</b>
Ri-D2 *	0745-334	1 administration, 7,4 MBq	1 toediening, 7,4 MBq		49,5800
Ri-D2 **	0745-345	1 administration, 7,4 MBq	1 toediening, 7,4 MBq		49,5800

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02	
	<b>0745-334</b>	<b>5 gélules, 7,4 MBq</b>	<b>5 capsules, hard, 7,4 MBq</b>		<b>380,00</b>
Ri-D2 *	0745-334	1 administration, 7,4 MBq	1 toediening, 7,4 MBq		49,5800
Ri-D2 **	0745-345	1 administration, 7,4 MBq	1 toediening, 7,4 MBq		49,5800

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02	
	<b>0745-334</b>	<b>6 gélules, 7,4 MBq</b>	<b>6 capsules, hard, 7,4 MBq</b>		<b>445,00</b>
Ri-D2 *	0745-334	1 administration, 7,4 MBq	1 toediening, 7,4 MBq		49,5800
Ri-D2 **	0745-345	1 administration, 7,4 MBq	1 toediening, 7,4 MBq		49,5800

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02	
	<b>0745-334</b>	<b>7 gélules, 7,4 MBq</b>	<b>7 capsules, hard, 7,4 MBq</b>		<b>510,00</b>
Ri-D2 *	0745-334	1 administration, 7,4 MBq	1 toediening, 7,4 MBq		49,5800
Ri-D2 **	0745-345	1 administration, 7,4 MBq	1 toediening, 7,4 MBq		49,5800

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02	
	<b>0745-334</b>	<b>1 gélule, 11,1 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 11,1 MBq</b>		<b>135,00</b>
Ri-D2 *	0745-334	1 administration, 11,1 MBq	1 toediening, 11,1 MBq		49,5800
Ri-D2 **	0745-345	1 administration, 11,1 MBq	1 toediening, 11,1 MBq		49,5800

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02	
	<b>0745-334</b>	<b>2 gélules, 11,1 MBq</b>	<b>2 capsules, hard, 11,1 MBq</b>		<b>200,00</b>
Ri-D2 *	0745-334	1 administration, 11,1 MBq	1 toediening, 11,1 MBq		49,5800
Ri-D2 **	0745-345	1 administration, 11,1 MBq	1 toediening, 11,1 MBq		49,5800

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02	
	<b>0745-334</b>	<b>3 gélules, 11,1 MBq</b>	<b>3 capsules, hard, 11,1 MBq</b>		<b>255,00</b>
Ri-D2 *	0745-334	1 administration, 11,1 MBq	1 toediening, 11,1 MBq		49,5800
Ri-D2 **	0745-345	1 administration, 11,1 MBq	1 toediening, 11,1 MBq		49,5800

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02	
	<b>0745-334</b>	<b>4 gélules, 11,1 MBq</b>	<b>4 capsules, hard, 11,1 MBq</b>		<b>320,00</b>
Ri-D2 *	0745-334	1 administration, 11,1 MBq	1 toediening, 11,1 MBq		49,5800
Ri-D2 **	0745-345	1 administration, 11,1 MBq	1 toediening, 11,1 MBq		49,5800

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02	
	<b>0745-334</b>	<b>5 gélules, 11,1 MBq</b>	<b>5 capsules, hard, 11,1 MBq</b>		<b>385,00</b>
Ri-D2 *	0745-334	1 administration, 11,1 MBq	1 toediening, 11,1 MBq		49,5800
Ri-D2 **	0745-345	1 administration, 11,1 MBq	1 toediening, 11,1 MBq		49,5800

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02	
	<b>0745-334</b>	<b>6 gélules, 11,1 MBq</b>	<b>6 capsules, hard, 11,1 MBq</b>		<b>450,00</b>
Ri-D2 *	0745-334	1 administration, 11,1 MBq	1 toediening, 11,1 MBq		49,5800
Ri-D2 **	0745-345	1 administration, 11,1 MBq	1 toediening, 11,1 MBq		49,5800

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02			
	<b>0745-334</b>	<b>7 gélules, 11,1 MBq</b>	<b>7 capsules, hard, 11,1 MBq</b>		<b>515,00</b>		
Ri-D2 *	0745-334	1 administration, 11,1 MBq	1 toediening, 11,1 MBq			49,5800	
Ri-D2 **	0745-345	1 administration, 11,1 MBq	1 toediening, 11,1 MBq			49,5800	

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02			
	<b>0745-334</b>	<b>1 gélule, 18,5 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 18,5 MBq</b>		<b>165,00</b>		
Ri-D2 *	0745-334	1 administration, 18,5 MBq	1 toediening, 18,5 MBq			49,5800	
Ri-D2 **	0745-345	1 administration, 18,5 MBq	1 toediening, 18,5 MBq			49,5800	

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02			
	<b>0745-334</b>	<b>2 gélules, 18,5 MBq</b>	<b>2 capsules, hard, 18,5 MBq</b>		<b>230,00</b>		
Ri-D2 *	0745-334	1 administration, 18,5 MBq	1 toediening, 18,5 MBq			49,5800	
Ri-D2 **	0745-345	1 administration, 18,5 MBq	1 toediening, 18,5 MBq			49,5800	

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02			
	<b>0745-334</b>	<b>3 gélules, 18,5 MBq</b>	<b>3 capsules, hard, 18,5 MBq</b>		<b>295,00</b>		
Ri-D2 *	0745-334	1 administration, 18,5 MBq	1 toediening, 18,5 MBq			49,5800	
Ri-D2 **	0745-345	1 administration, 18,5 MBq	1 toediening, 18,5 MBq			49,5800	

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02			
	<b>0745-334</b>	<b>4 gélules, 18,5 MBq</b>	<b>4 capsules, hard, 18,5 MBq</b>		<b>360,00</b>		
Ri-D2 *	0745-334	1 administration, 18,5 MBq	1 toediening, 18,5 MBq			49,5800	
Ri-D2 **	0745-345	1 administration, 18,5 MBq	1 toediening, 18,5 MBq			49,5800	

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02			
	<b>0745-334</b>	<b>5 gélules, 18,5 MBq</b>	<b>5 capsules, hard, 18,5 MBq</b>		<b>425,00</b>		
Ri-D2 *	0745-334	1 administration, 18,5 MBq	1 toediening, 18,5 MBq			49,5800	
Ri-D2 **	0745-345	1 administration, 18,5 MBq	1 toediening, 18,5 MBq			49,5800	

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02			
	<b>0745-334</b>	<b>6 gélules, 18,5 MBq</b>	<b>6 capsules, hard, 18,5 MBq</b>		<b>490,00</b>		
Ri-D2 *	0745-334	1 administration, 18,5 MBq	1 toediening, 18,5 MBq			49,5800	
Ri-D2 **	0745-345	1 administration, 18,5 MBq	1 toediening, 18,5 MBq			49,5800	

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02			
	<b>0745-334</b>	<b>7 gélules, 18,5 MBq</b>	<b>7 capsules, hard, 18,5 MBq</b>		<b>555,00</b>		
Ri-D2 *	0745-334	1 administration, 18,5 MBq	1 toediening, 18,5 MBq			49,5800	
Ri-D2 **	0745-345	1 administration, 18,5 MBq	1 toediening, 18,5 MBq			49,5800	

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02			
	<b>0745-334</b>	<b>1 gélule, 37 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 37 MBq</b>		<b>185,00</b>		
Ri-D2 *	0745-334	1 administration, 37 MBq	1 toediening, 37 MBq			49,5800	
Ri-D2 **	0745-345	1 administration, 37 MBq	1 toediening, 37 MBq			49,5800	

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02			
	<b>0745-334</b>	<b>2 gélules, 37 MBq</b>	<b>2 capsules, hard, 37 MBq</b>		<b>315,00</b>		
Ri-D2 *	0745-334	1 administration, 37 MBq	1 toediening, 37 MBq			49,5800	
Ri-D2 **	0745-345	1 administration, 37 MBq	1 toediening, 37 MBq			49,5800	

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02			
	<b>0745-334</b>	<b>3 gélules, 37 MBq</b>	<b>3 capsules, hard, 37 MBq</b>		<b>405,00</b>		
Ri-D2 *	0745-334	1 administration, 37 MBq	1 toediening, 37 MBq			49,5800	
Ri-D2 **	0745-345	1 administration, 37 MBq	1 toediening, 37 MBq			49,5800	

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02			
	<b>0745-334</b>	<b>4 gélules, 37 MBq</b>	<b>4 capsules, hard, 37 MBq</b>		<b>495,00</b>		
Ri-D2 *	0745-334	1 administration, 37 MBq	1 toediening, 37 MBq			49,5800	
Ri-D2 **	0745-345	1 administration, 37 MBq	1 toediening, 37 MBq			49,5800	

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02			
	<b>0745-334</b>	<b>5 gélules, 37 MBq</b>	<b>5 capsules, hard, 37 MBq</b>		<b>585,00</b>		
Ri-D2 *	0745-334	1 administration, 37 MBq	1 toediening, 37 MBq			49,5800	
Ri-D2 **	0745-345	1 administration, 37 MBq	1 toediening, 37 MBq			49,5800	

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02			
	<b>0745-334</b>	<b>6 gélules, 37 MBq</b>	<b>6 capsules, hard, 37 MBq</b>		<b>675,00</b>		
Ri-D2 *	0745-334	1 administration, 37 MBq	1 toediening, 37 MBq			49,5800	
Ri-D2 **	0745-345	1 administration, 37 MBq	1 toediening, 37 MBq			49,5800	

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02			
	<b>0745-334</b>	<b>7 gélules, 37 MBq</b>	<b>7 capsules, hard, 37 MBq</b>		<b>765,00</b>		
Ri-D2 *	0745-334	1 administration, 37 MBq	1 toediening, 37 MBq			49,5800	
Ri-D2 **	0745-345	1 administration, 37 MBq	1 toediening, 37 MBq			49,5800	

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE 37 MBq/ml		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02			
	<b>0745-334</b>	<b>1 flacon injectable 1 ml solution injectable, 37 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 1 ml oplossing voor injectie, 37 MBq</b>		<b>189,00</b>		
Ri-D2 *	0745-334	1 administration 1 mL solution injectable, 37 MBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 37 MBq			49,5800	
Ri-D2 **	0745-345	1 administration 1 mL solution injectable, 37 MBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 37 MBq			49,5800	

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE 37 MBq/ml		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02			
	<b>0745-334</b>	<b>1 flacon injectable 2 ml solution injectable, 74 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 2 ml oplossing voor injectie, 74 MBq</b>		<b>251,00</b>		
Ri-D2 *	0745-334	1 administration 2 mL solution injectable, 74 MBq	1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 74 MBq			49,5800	
Ri-D2 **	0745-345	1 administration 2 mL solution injectable, 74 MBq	1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 74 MBq			49,5800	

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE 37 MBq/ml		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02			
	<b>0745-334</b>	<b>1 flacon injectable 3 ml solution injectable, 111 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 3 ml oplossing voor injectie, 111 MBq</b>		<b>313,00</b>		
Ri-D2 *	0745-334	1 administration 3 mL solution injectable, 111 MBq	1 toediening 3 mL oplossing voor injectie, 111 MBq			49,5800	
Ri-D2 **	0745-345	1 administration 3 mL solution injectable, 111 MBq	1 toediening 3 mL oplossing voor injectie, 111 MBq			49,5800	

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE 37 MBq/ml		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02			
--	--	---------------	--	--------------	--	--	--

	<b>0745-334</b>	<b>1 flacon injectable 4 ml solution injectable, 148 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 4 ml oplossing voor injectie, 148 MBq</b>		<b>375,00</b>			
Ri-D2 *	0745-334	1 administration 4 mL solution injectable, 148 MBq	1 toediening 4 mL oplossing voor injectie, 148 MBq			49,5800		
Ri-D2 **	0745-345	1 administration 4 mL solution injectable, 148 MBq	1 toediening 4 mL oplossing voor injectie, 148 MBq			49,5800		

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE 37 MBq/ml		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02				
	<b>0745-334</b>	<b>1 flacon injectable 5 ml solution injectable, 185 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 5 ml oplossing voor injectie, 185 MBq</b>		<b>437,00</b>			
Ri-D2 *	0745-334	1 administration 5 mL solution injectable, 185 MBq	1 toediening 5 mL oplossing voor injectie, 185 MBq			49,5800		
Ri-D2 **	0745-345	1 administration 5 mL solution injectable, 185 MBq	1 toediening 5 mL oplossing voor injectie, 185 MBq			49,5800		

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE 37 MBq/ml		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02				
	<b>0745-334</b>	<b>1 flacon injectable 6 ml solution injectable, 222 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 6 ml oplossing voor injectie, 222 MBq</b>		<b>499,00</b>			
Ri-D2 *	0745-334	1 administration 6 mL solution injectable, 222 MBq	1 toediening 6 mL oplossing voor injectie, 222 MBq			49,5800		
Ri-D2 **	0745-345	1 administration 6 mL solution injectable, 222 MBq	1 toediening 6 mL oplossing voor injectie, 222 MBq			49,5800		

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE 37 MBq/ml		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02				
	<b>0745-334</b>	<b>1 flacon injectable 7 ml solution injectable, 259 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 7 ml oplossing voor injectie, 259 MBq</b>		<b>561,00</b>			
Ri-D2 *	0745-334	1 administration 7 mL solution injectable, 259 MBq	1 toediening 7 mL oplossing voor injectie, 259 MBq			49,5800		
Ri-D2 **	0745-345	1 administration 7 mL solution injectable, 259 MBq	1 toediening 7 mL oplossing voor injectie, 259 MBq			49,5800		

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE 37 MBq/ml		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02				
	<b>0745-334</b>	<b>1 flacon injectable 8 ml solution injectable, 296 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 8 ml oplossing voor injectie, 296 MBq</b>		<b>623,00</b>			
Ri-D2 *	0745-334	1 administration 8 mL solution injectable, 296 MBq	1 toediening 8 mL oplossing voor injectie, 296 MBq			49,5800		
Ri-D2 **	0745-345	1 administration 8 mL solution injectable, 296 MBq	1 toediening 8 mL oplossing voor injectie, 296 MBq			49,5800		

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE 37 MBq/ml		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02				
	<b>0745-334</b>	<b>1 flacon injectable 9 ml solution injectable, 333 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 9 ml oplossing voor injectie, 333 MBq</b>		<b>685,00</b>			
Ri-D2 *	0745-334	1 administration 9 mL solution injectable, 333 MBq	1 toediening 9 mL oplossing voor injectie, 333 MBq			49,5800		
Ri-D2 **	0745-345	1 administration 9 mL solution injectable, 333 MBq	1 toediening 9 mL oplossing voor injectie, 333 MBq			49,5800		

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE 37 MBq/ml		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02				
	<b>0745-334</b>	<b>1 flacon injectable 10 ml solution injectable, 370 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 10 ml oplossing voor injectie, 370 MBq</b>		<b>747,00</b>			
Ri-D2 *	0745-334	1 administration 10 mL solution injectable, 370 MBq	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 370 MBq			49,5800		

Ri-D2 **	0745-345	1 administration 10 mL solution injectable, 370 MBq	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 370 MBq			49,5800		
----------	----------	---	---	--	--	---------	--	--

### Paragraphe 10009

Produits radio-pharmaceutiques à base d'iodure (I-131) de sodium -  
catégorie de remboursement Ri-D4 - domaine d'application diagnostique :  
glande thyroïde

### Paragraaf 10009

Radiofarmaceutische producten op basis van natriumjodide (I-131) -  
vergoedingscategorie Ri-D4 – toepassingsgebied diagnostiek: schildklier

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs  <i>ex- usine / buiten bedrijf</i>	Base de remb Basis v tegem  <i>ex- usine / buiten bedrijf</i>	I	II

SODIUM IODIDE (131 I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX03				
	<b>0747-773</b>	<b>37 MBq solution injectable, 37 MBq</b>	<b>37 MBq oplossing voor injectie, 37 MBq</b>		<b>260,00</b>			
Ri-D4 *	0747-773	1 administration, 37 MBq	1 toediening, 37 MBq			4,9600		
Ri-D4 **	0747-784	1 administration, 37 MBq	1 toediening, 37 MBq			4,9600		

SODIUM IODIDE (131 I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX03				
	<b>0747-773</b>	<b>74 MBq solution injectable, 74 MBq</b>	<b>74 MBq oplossing voor injectie, 74 MBq</b>		<b>280,00</b>			
Ri-D4 *	0747-773	1 administration, 74 MBq	1 toediening, 74 MBq			4,9600		
Ri-D4 **	0747-784	1 administration, 74 MBq	1 toediening, 74 MBq			4,9600		

SODIUM IODIDE (131 I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX03				
	<b>0747-773</b>	<b>185 MBq solution injectable, 185 MBq</b>	<b>185 MBq oplossing voor injectie, 185 MBq</b>		<b>300,00</b>			
Ri-D4 *	0747-773	1 administration, 185 MBq	1 toediening, 185 MBq			4,9600		
Ri-D4 **	0747-784	1 administration, 185 MBq	1 toediening, 185 MBq			4,9600		

SODIUM IODIDE (131 I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX03				
	<b>0747-773</b>	<b>370 MBq solution injectable, 370 MBq</b>	<b>370 MBq oplossing voor injectie, 370 MBq</b>		<b>320,00</b>			
Ri-D4 *	0747-773	1 administration, 370 MBq	1 toediening, 370 MBq			4,9600		
Ri-D4 **	0747-784	1 administration, 370 MBq	1 toediening, 370 MBq			4,9600		

SODIUM IODIDE (131 I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX03				
	<b>0747-773</b>	<b>740 MBq solution injectable, 740 MBq</b>	<b>740 MBq oplossing voor injectie, 740 MBq</b>		<b>340,00</b>			
Ri-D4 *	0747-773	1 administration, 740 MBq	1 toediening, 740 MBq			4,9600		
Ri-D4 **	0747-784	1 administration, 740 MBq	1 toediening, 740 MBq			4,9600		

SODIUM IODIDE (131 I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX03				
	<b>0747-773</b>	<b>1850 MBq solution injectable, 1850 MBq</b>	<b>1850 MBq oplossing voor injectie, 1850 MBq</b>		<b>360,00</b>			
Ri-D4 *	0747-773	1 administration, 1850 MBq	1 toediening, 1850 MBq			4,9600		

Ri-D4 **	0747-784	1 administration, 1850 MBq	1 toediening, 1850 MBq		4,9600		
----------	----------	----------------------------	------------------------	--	--------	--	--

SODIUM IODIDE (131 I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX03			
	<b>0747-773</b>	<b>3700 MBq solution injectable, 3700 MBq</b>	<b>3700 MBq oplossing voor injectie, 3700 MBq</b>		<b>380,00</b>		
Ri-D4 *	0747-773	1 administration, 3700 MBq	1 toediening, 3700 MBq		4,9600		
Ri-D4 **	0747-784	1 administration, 3700 MBq	1 toediening, 3700 MBq		4,9600		

SODIUM IODIDE (131 I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX03			
	<b>0747-773</b>	<b>5550 MBq solution injectable, 5550 MBq</b>	<b>5550 MBq oplossing voor injectie, 5550 MBq</b>		<b>400,00</b>		
Ri-D4 *	0747-773	1 administration, 5550 MBq	1 toediening, 5550 MBq		4,9600		
Ri-D4 **	0747-784	1 administration, 5550 MBq	1 toediening, 5550 MBq		4,9600		

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 111 MBq		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0747-773</b>	<b>1 gélule, 111 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 111 MBq</b>		<b>172,00</b>		
Ri-D4 *	0747-773	1 administration, 111 MBq	1 toediening, 111 MBq		4,9600		
Ri-D4 **	0747-784	1 administration, 111 MBq	1 toediening, 111 MBq		4,9600		

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 148 MBq		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0747-773</b>	<b>1 gélule, 148 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 148 MBq</b>		<b>176,00</b>		
Ri-D4 *	0747-773	1 administration, 148 MBq	1 toediening, 148 MBq		4,9600		
Ri-D4 **	0747-784	1 administration, 148 MBq	1 toediening, 148 MBq		4,9600		

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 185 MBq		CURIUM BELGIUM BV		(voir aussi chapitre: I / zie ook hoofdstuk: I)		ATC: V10XA01	
	<b>0747-773</b>	<b>1 gélule, 185 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 185 MBq</b>		<b>180,00</b>		
Ri-D4 *	0747-773	1 administration, 185 MBq	1 toediening, 185 MBq		4,9600		
Ri-D4 **	0747-784	1 administration, 185 MBq	1 toediening, 185 MBq		4,9600		

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 37 MBq		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0747-773</b>	<b>1 gélule, 37 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 37 MBq</b>		<b>164,00</b>		
Ri-D4 *	0747-773	1 administration, 37 MBq	1 toediening, 37 MBq		4,9600		
Ri-D4 **	0747-784	1 administration, 37 MBq	1 toediening, 37 MBq		4,9600		

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 74 MBq		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01			
	<b>0747-773</b>	<b>1 gélule, 74 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 74 MBq</b>		<b>168,00</b>		
Ri-D4 *	0747-773	1 administration, 74 MBq	1 toediening, 74 MBq		4,9600		
Ri-D4 **	0747-784	1 administration, 74 MBq	1 toediening, 74 MBq		4,9600		

THERACAP 111 MBq		GE HEALTHCARE		ATC: V10XA01			
	<b>0747-773</b>	<b>1 gélule, 111 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 111 MBq</b>		<b>162,00</b>		
Ri-D4 *	0747-773	1 administration, 111 MBq	1 toediening, 111 MBq		4,9600		
Ri-D4 **	0747-784	1 administration, 111 MBq	1 toediening, 111 MBq		4,9600		

THERACAP 148 MBq		GE HEALTHCARE		ATC: V10XA01			
	<b>0747-773</b>	<b>1 gélule, 148 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 148 MBq</b>		<b>164,00</b>		
Ri-D4 *	0747-773	1 administration, 148 MBq	1 toediening, 148 MBq		4,9600		

Ri-D4 **	0747-784	1 administration, 148 MBq	1 toediening, 148 MBq		4,9600		
----------	----------	---------------------------	-----------------------	--	--------	--	--

THERACAP 185 MBq		GE HEALTHCARE		(voir aussi chapitre: I / zie ook hoofdstuk: I)		ATC: V10XA01	
	<b>0747-773</b>	<b>1 gélule, 185 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 185 MBq</b>		<b>166,00</b>		
Ri-D4 *	0747-773	1 administration, 185 MBq	1 toediening, 185 MBq		4,9600		
Ri-D4 **	0747-784	1 administration, 185 MBq	1 toediening, 185 MBq		4,9600		

THERACAP 37 MBq		GE HEALTHCARE				ATC: V10XA01	
	<b>0747-773</b>	<b>1 gélule, 37 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 37 MBq</b>		<b>158,00</b>		
Ri-D4 *	0747-773	1 administration, 37 MBq	1 toediening, 37 MBq		4,9600		
Ri-D4 **	0747-784	1 administration, 37 MBq	1 toediening, 37 MBq		4,9600		

THERACAP 74 MBq		GE HEALTHCARE				ATC: V10XA01	
	<b>0747-773</b>	<b>1 gélule, 74 MBq</b>	<b>1 capsule, hard, 74 MBq</b>		<b>160,00</b>		
Ri-D4 *	0747-773	1 administration, 74 MBq	1 toediening, 74 MBq		4,9600		
Ri-D4 **	0747-784	1 administration, 74 MBq	1 toediening, 74 MBq		4,9600		

### Paragraphe 10010

Produits radio-pharmaceutiques à base de chlorure de thallex (TI-201) - catégorie de remboursement Ri-D7

### Paragraaf 10010

Radiofarmaceutische producten op basis van thaloux (TI-201)- chloride - vergoedingscategorie Ri-D7

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs	Base de remb Basis v tegem	I	II
					<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>	<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>		

THALLIUM (201TL) -CHLORIDE TL-201-S-1		CIS BIO INTERNATIONAL SAS				ATC: V09GX01	
	<b>0745-371</b>	<b>1 flacon injectable 7 ml solution injectable, 259 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 7 ml oplossing voor injectie, 259 MBq</b>		<b>703,20</b>		
Ri-D7 *	0745-371	1 administration 7 mL solution injectable, 259 MBq	1 toediening 7 mL oplossing voor injectie, 259 MBq		70,0000		
Ri-D7 **	0745-382	1 administration 7 mL solution injectable, 259 MBq	1 toediening 7 mL oplossing voor injectie, 259 MBq		70,0000		

THALLIUM (201TL) -CHLORIDE TL-201-S-1		CIS BIO INTERNATIONAL SAS				ATC: V09GX01	
	<b>0745-371</b>	<b>1 flacon injectable 8 ml solution injectable, 296 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 8 ml oplossing voor injectie, 296 MBq</b>		<b>802,70</b>		
Ri-D7 *	0745-371	1 administration 8 mL solution injectable, 296 MBq	1 toediening 8 mL oplossing voor injectie, 296 MBq		70,0000		
Ri-D7 **	0745-382	1 administration 8 mL solution injectable, 296 MBq	1 toediening 8 mL oplossing voor injectie, 296 MBq		70,0000		

THALLIUM (201TL) -CHLORIDE TL-201-S-1		CIS BIO INTERNATIONAL SAS				ATC: V09GX01	
	<b>0745-371</b>	<b>1 flacon injectable 9 ml solution injectable, 333 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 9 ml oplossing voor injectie, 333 MBq</b>		<b>904,30</b>		

Ri-D7 *	0745-371	1 administration 9 mL solution injectable, 333 MBq	1 toediening 9 mL oplossing voor injectie, 333 MBq		70,000		
Ri-D7 **	0745-382	1 administration 9 mL solution injectable, 333 MBq	1 toediening 9 mL oplossing voor injectie, 333 MBq		70,000		

THALLIUM (201TL) -CHLORIDE TL-201-S-1		CIS BIO INTERNATIONAL SAS		ATC: V09GX01			
	<b>0745-371</b>	<b>1 flacon injectable 10 ml solution injectable, 370 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 10 ml oplossing voor injectie, 370 MBq</b>		<b>979,90</b>		
Ri-D7 *	0745-371	1 administration 10 mL solution injectable, 370 MBq	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 370 MBq		70,000		
Ri-D7 **	0745-382	1 administration 10 mL solution injectable, 370 MBq	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 370 MBq		70,000		

THALLIUM (201TL) -CHLORIDE TL-201-S-1		CIS BIO INTERNATIONAL SAS		ATC: V09GX01			
	<b>0745-371</b>	<b>1 flacon injectable 11 ml solution injectable, 407 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 11 ml oplossing voor injectie, 407 MBq</b>		<b>1077,10</b>		
Ri-D7 *	0745-371	1 administration 11 mL solution injectable, 407 MBq	1 toediening 11 mL oplossing voor injectie, 407 MBq		70,000		
Ri-D7 **	0745-382	1 administration 11 mL solution injectable, 407 MBq	1 toediening 11 mL oplossing voor injectie, 407 MBq		70,000		

THALLIUM (201TL) -CHLORIDE TL-201-S-1		CIS BIO INTERNATIONAL SAS		ATC: V09GX01			
	<b>0745-371</b>	<b>1 flacon injectable 12 ml solution injectable, 444 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 12 ml oplossing voor injectie, 444 MBq</b>		<b>1177,10</b>		
Ri-D7 *	0745-371	1 administration 12 mL solution injectable, 444 MBq	1 toediening 12 mL oplossing voor injectie, 444 MBq		70,000		
Ri-D7 **	0745-382	1 administration 12 mL solution injectable, 444 MBq	1 toediening 12 mL oplossing voor injectie, 444 MBq		70,000		

THALLIUM (201TL) -CHLORIDE TL-201-S-1		CIS BIO INTERNATIONAL SAS		ATC: V09GX01			
	<b>0745-371</b>	<b>1 flacon injectable 13 ml solution injectable, 481 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 13 ml oplossing voor injectie, 481 MBq</b>		<b>1274,10</b>		
Ri-D7 *	0745-371	1 administration 13 mL solution injectable, 481 MBq	1 toediening 13 mL oplossing voor injectie, 481 MBq		70,000		
Ri-D7 **	0745-382	1 administration 13 mL solution injectable, 481 MBq	1 toediening 13 mL oplossing voor injectie, 481 MBq		70,000		

THALLIUM (201TL) -CHLORIDE TL-201-S-1		CIS BIO INTERNATIONAL SAS		ATC: V09GX01			
	<b>0745-371</b>	<b>1 flacon injectable 14 ml solution injectable, 518 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 14 ml oplossing voor injectie, 518 MBq</b>		<b>1371,70</b>		
Ri-D7 *	0745-371	1 administration 14 mL solution injectable, 518 MBq	1 toediening 14 mL oplossing voor injectie, 518 MBq		70,000		
Ri-D7 **	0745-382	1 administration 14 mL solution injectable, 518 MBq	1 toediening 14 mL oplossing voor injectie, 518 MBq		70,000		

THALLIUM (201TL)-CHLORIDE TL-201-S-1		CIS BIO INTERNATIONAL SAS		ATC: V09GX01			
	<b>0745-371</b>	<b>1 flacon injectable 1 ml solution injectable, 37 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 1 ml oplossing voor injectie, 37 MBq</b>		<b>155,90</b>		
Ri-D7 *	0745-371	1 administration 1 mL solution injectable, 37 MBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 37 MBq		70,000		
Ri-D7 **	0745-382	1 administration 1 mL solution injectable, 37 MBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 37 MBq		70,000		

THALLIUM (201TL)-CHLORIDE TL-201-S-1		CIS BIO INTERNATIONAL SAS		ATC: V09GX01			
	<b>0745-371</b>	<b>1 flacon injectable 15 ml solution injectable, 555 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 15 ml oplossing voor injectie, 555 MBq</b>		<b>1447,40</b>		
Ri-D7 *	0745-371	1 administration 15 mL solution injectable, 555 MBq	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 555 MBq		70,000		

Ri-D7 **	0745-382	1 administration 15 mL solution injectable, 555 MBq	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 555 MBq		70,0000		
----------	----------	---	---	--	---------	--	--

THALLIUM (201TL)-CHLORIDE TL-201-S-1		CIS BIO INTERNATIONAL SAS		ATC: V09GX01			
	<b>0745-371</b>	<b>1 flacon injectable 2 ml solution injectable, 74 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 2 ml oplossing voor injectie, 74 MBq</b>		<b>235,80</b>		
Ri-D7 *	0745-371	1 administration 2 mL solution injectable, 74 MBq	1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 74 MBq		70,0000		
Ri-D7 **	0745-382	1 administration 2 mL solution injectable, 74 MBq	1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 74 MBq		70,0000		

THALLIUM (201TL)-CHLORIDE TL-201-S-1		CIS BIO INTERNATIONAL SAS		ATC: V09GX01			
	<b>0745-371</b>	<b>1 flacon injectable 3 ml solution injectable, 111 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 3 ml oplossing voor injectie, 111 MBq</b>		<b>333,20</b>		
Ri-D7 *	0745-371	1 administration 3 mL solution injectable, 111 MBq	1 toediening 3 mL oplossing voor injectie, 111 MBq		70,0000		
Ri-D7 **	0745-382	1 administration 3 mL solution injectable, 111 MBq	1 toediening 3 mL oplossing voor injectie, 111 MBq		70,0000		

THALLIUM (201TL)-CHLORIDE TL-201-S-1		CIS BIO INTERNATIONAL SAS		ATC: V09GX01			
	<b>0745-371</b>	<b>1 flacon injectable 4 ml solution injectable, 148 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 4 ml oplossing voor injectie, 148 MBq</b>		<b>444,00</b>		
Ri-D7 *	0745-371	1 administration 4 mL solution injectable, 148 MBq	1 toediening 4 mL oplossing voor injectie, 148 MBq		70,0000		
Ri-D7 **	0745-382	1 administration 4 mL solution injectable, 148 MBq	1 toediening 4 mL oplossing voor injectie, 148 MBq		70,0000		

THALLIUM (201TL)-CHLORIDE TL-201-S-1		CIS BIO INTERNATIONAL SAS		ATC: V09GX01			
	<b>0745-371</b>	<b>1 flacon injectable 5 ml solution injectable, 185 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 5 ml oplossing voor injectie, 185 MBq</b>		<b>501,80</b>		
Ri-D7 *	0745-371	1 administration 5 mL solution injectable, 185 MBq	1 toediening 5 mL oplossing voor injectie, 185 MBq		70,0000		
Ri-D7 **	0745-382	1 administration 5 mL solution injectable, 185 MBq	1 toediening 5 mL oplossing voor injectie, 185 MBq		70,0000		

THALLIUM (201TL)-CHLORIDE TL-201-S-1		CIS BIO INTERNATIONAL SAS		ATC: V09GX01			
	<b>0745-371</b>	<b>1 flacon injectable 6 ml solution injectable, 222 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 6 ml oplossing voor injectie, 222 MBq</b>		<b>601,60</b>		
Ri-D7 *	0745-371	1 administration 6 mL solution injectable, 222 MBq	1 toediening 6 mL oplossing voor injectie, 222 MBq		70,0000		
Ri-D7 **	0745-382	1 administration 6 mL solution injectable, 222 MBq	1 toediening 6 mL oplossing voor injectie, 222 MBq		70,0000		

THALLOUS CHLORIDE (201 TL) CURIUM 37 MBq/ml		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V09GX01			
	<b>0745-371</b>	<b>1 flacon injectable 5,8 ml solution injectable, 213 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 5,8 ml oplossing voor injectie, 213 MBq</b>		<b>355,00</b>		
Ri-D7 *	0745-371	1 administration 5,8 mL solution injectable, 213 MBq	1 toediening 5,8 mL oplossing voor injectie, 213 MBq		70,0000		
Ri-D7 **	0745-382	1 administration 5,8 mL solution injectable, 213 MBq	1 toediening 5,8 mL oplossing voor injectie, 213 MBq		70,0000		

THALLOUS CHLORIDE (201 TL) CURIUM 37 MBq/ml		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V09GX01			
	<b>0745-371</b>	<b>1 flacon injectable 10 ml solution injectable, 370 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 10 ml oplossing voor injectie, 370 MBq</b>		<b>485,00</b>		
Ri-D7 *	0745-371	1 administration 10 mL solution injectable, 370 MBq	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 370 MBq		70,0000		

Ri-D7 **	0745-382	1 administration 10 mL solution injectable, 370 MBq	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 370 MBq			70,0000		
----------	----------	---	---	--	--	---------	--	--

THALLOUS CHLORIDE (201 TL) CURIMUM 37 MBq/ml		CURIMUM BELGIUM BV		ATC: V09GX01				
	<b>0745-371</b>	<b>1 flacon injectable 2,3 ml solution injectable, 85 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 2,3 ml oplossing voor injectie, 85 MBq</b>			<b>200,00</b>		
Ri-D7 *	0745-371	1 administration 2,3 mL solution injectable, 85 MBq	1 toediening 2,3 mL oplossing voor injectie, 85 MBq			70,0000		
Ri-D7 **	0745-382	1 administration 2,3 mL solution injectable, 85 MBq	1 toediening 2,3 mL oplossing voor injectie, 85 MBq			70,0000		

THALLOUS CHLORIDE (201 TL) CURIMUM 37 MBq/ml		CURIMUM BELGIUM BV		ATC: V09GX01				
	<b>0745-371</b>	<b>1 flacon injectable 1,7 ml solution injectable, 63 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 1,7 ml oplossing voor injectie, 63 MBq</b>			<b>195,00</b>		
Ri-D7 *	0745-371	1 administration 1,7 mL solution injectable, 63 MBq	1 toediening 1,7 mL oplossing voor injectie, 63 MBq			70,0000		
Ri-D7 **	0745-382	1 administration 1,7 mL solution injectable, 63 MBq	1 toediening 1,7 mL oplossing voor injectie, 63 MBq			70,0000		

### Paragraphe 10011

§ 10011 est supprimé au 01/01/2021.

### Paragraaf 10011

§ 10011 is geschrapt op 01/01/2021.

### Paragraphe 10012

Produits radio-pharmaceutiques à base de citrate de gallium (Ga-67) - catégorie de remboursement Ri-D7

### Paragraaf 10012

Radiofarmaceutische producten op basis van gallium (Ga-67) citraat - vergoedingscategorie Ri-D7

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs	Base de remb Basis v tegem	I	II
					<b>ex-usine / buiten bedrijf</b>	<b>ex-usine / buiten bedrijf</b>		

GALLIUM [67 GA] CITRAAT CURIMUM 37 MBq/ml		CURIMUM BELGIUM BV		ATC: V09HX01				
	<b>0745-415</b>	<b>1 flacon injectable 3,3 ml solution injectable, 123 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 3,3 ml oplossing voor injectie, 123 MBq</b>			<b>322,00</b>		
Ri-D7 *	0745-415	1 administration 3,3 mL solution injectable, 123 MBq	1 toediening 3,3 mL oplossing voor injectie, 123 MBq			70,0000		
Ri-D7 **	0745-426	1 administration 3,3 mL solution injectable, 123 MBq	1 toediening 3,3 mL oplossing voor injectie, 123 MBq			70,0000		

GALLIUM [67 GA] CITRAAT CURIMUM 37 MBq/ml		CURIMUM BELGIUM BV		ATC: V09HX01				
	<b>0745-415</b>	<b>1 flacon injectable 5,5 ml solution injectable, 205 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 5,5 ml oplossing voor injectie, 205 MBq</b>			<b>459,00</b>		
Ri-D7 *	0745-415	1 administration 5,5 mL solution injectable, 205 MBq	1 toediening 5,5 mL oplossing voor injectie, 205 MBq			70,0000		
Ri-D7 **	0745-426	1 administration 5,5 mL solution injectable, 205 MBq	1 toediening 5,5 mL oplossing voor injectie, 205 MBq			70,0000		

GALLIUM [67 GA] CITRAAT CURIUM 37 MBq/ml				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V09HX01		
	<b>0745-415</b>	<b>1 flacon injectable 2,2 ml solution injectable, 82 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 2,2 ml oplossing voor injectie, 82 MBq</b>		<b>280,00</b>			
Ri-D7 *	0745-415	1 administration 2,2 mL solution injectable, 82 MBq	1 toediening 2,2 mL oplossing voor injectie, 82 MBq			70,0000		
Ri-D7 **	0745-426	1 administration 2,2 mL solution injectable, 82 MBq	1 toediening 2,2 mL oplossing voor injectie, 82 MBq			70,0000		

### Paragraphe 10013

Produits radio-pharmaceutiques à base de chlorure d'indium (In-111) - catégorie de remboursement Ri-D7 - domaine d'application diagnostique: sang

### Paragraaf 10013

Radiofarmaceutische producten op basis van indium (In-111)-chloride - vergoedingscategorie Ri-D7 – toepassingsgebied diagnostiek: bloed sang

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs	Base de remb Basis v tegem	I	II
					<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>	<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>		

INDIUM (IN-111) CHLORIDE CURIUM 370 MBq/ml				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V09IB		
	<b>0747-692</b>	<b>1 flacon injectable 0,3 ml précurseurs radiopharmaceutiques, 111 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 0,3 ml radiofarmaceutische uitgangsstof, 111 MBq</b>		<b>637,50</b>			
Ri-D7 *	0747-692	1 administration 0,3 mL solution injectable, 111 MBq	1 toediening 0,3 mL oplossing voor injectie, 111 MBq			70,0000		
Ri-D7 **	0747-703	1 administration 0,3 mL solution injectable, 111 MBq	1 toediening 0,3 mL oplossing voor injectie, 111 MBq			70,0000		

INDIUM (IN-111) CHLORIDE CURIUM 370 MBq/ml				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V09IB		
	<b>0747-692</b>	<b>1 flacon injectable 0,5 ml précurseurs radiopharmaceutiques, 185 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 0,5 ml radiofarmaceutische uitgangsstof, 185 MBq</b>		<b>690,00</b>			
Ri-D7 *	0747-692	1 administration 0,5 mL solution injectable, 185 MBq	1 toediening 0,5 mL oplossing voor injectie, 185 MBq			70,0000		
Ri-D7 **	0747-703	1 administration 0,5 mL solution injectable, 185 MBq	1 toediening 0,5 mL oplossing voor injectie, 185 MBq			70,0000		

INDIUM (IN-111) CHLORIDE CURIUM 370 MBq/ml				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V09IB		
	<b>0747-692</b>	<b>1 flacon injectable 1 ml précurseur radiopharmaceutique, 370 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 1 ml radiofarmaceutische uitgangsstof, 370 MBq</b>		<b>742,50</b>			
Ri-D7 *	0747-692	1 administration 1 mL solution injectable, 370 MBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 370 MBq			70,0000		
Ri-D7 **	0747-703	1 administration 1 mL solution injectable, 370 MBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 370 MBq			70,0000		

INDIUM (IN-111) CHLORIDE CURIUM 370 MBq/ml				CURIUM BELGIUM BV		ATC: V09IB		
	<b>0747-692</b>	<b>1 flacon injectable 1,5 ml précurseurs radiopharmaceutiques, 555 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 1,5 ml radiofarmaceutische uitgangsstof, 555 MBq</b>		<b>793,00</b>			
Ri-D7 *	0747-692	1 administration 1,5 mL solution injectable, 555 MBq	1 toediening 1,5 mL oplossing voor injectie, 555 MBq			70,0000		

Ri-D7 **	0747-703	1 administration 1,5 mL solution injectable, 555 MBq	1 toediening 1,5 mL oplossing voor injectie, 555 MBq			70,0000		
----------	----------	--	--	--	--	---------	--	--

INDIUM (IN-111) CHLORIDE CURIUM 370MBq/ml CURIUM BELGIUM BV				ATC: V09IB				
	<b>0747-692</b>	<b>1 flacon injectable 2 ml précurseurs radiopharmaceutiques, 740 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 2 ml radiofarmaceutische uitgangsstof, 740 MBq</b>		<b>845,50</b>			
Ri-D7 *	0747-692	1 administration 2 mL solution injectable, 740 MBq	1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 740 MBq			70,0000		
Ri-D7 **	0747-703	1 administration 2 mL solution injectable, 740 MBq	1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 740 MBq			70,0000		

### Paragraphe 10014

Produits radio-pharmaceutiques à base d'oxine d'indium (In-111) - catégorie de remboursement Ri-D7 - domaine d'application diagnostique : sang

### Paragraaf 10014

Radiofarmaceutische producten op basis van indium (In-111)-oxine - vergoedingscategorie Ri-D7 – toepassingsgebied diagnostiek: bloed sang

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs	Base de remb Basis v tegem	I	II
					<b>ex-usine / buiten bedrijf</b>	<b>ex-usine / buiten bedrijf</b>		

INDIUM (IN-111) OXINATE CURIUM 37 Mbq/ml CURIUM BELGIUM BV				ATC: V09IB				
	<b>0745-452</b>	<b>1 flacon injectable 1 ml précurseur radiopharmaceutique, 37 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 1 ml radiofarmaceutische uitgangsstof, 37 MBq</b>		<b>291,00</b>			
Ri-D7 *	0745-452	1 administration 1 mL solution injectable, 37 MBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 37 MBq			70,0000		
Ri-D7 **	0745-463	1 administration 1 mL solution injectable, 37 MBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 37 MBq			70,0000		

### Paragraphe 10015

Produits radio-pharmaceutiques à base de fluor (F-18) catégorie de remboursement Ri-D12 - domaine d'application diagnostique: neuro

Les produits inscrits dans ce paragraphe sont remboursables dans la catégorie de remboursement Ri-D12 s'ils sont utilisés pour effectuer un examen de positronotomographie, lorsque toutes les conditions suivantes sont remplies simultanément:

1. l'examen n'a encore jamais été remboursé chez le bénéficiaire concerné;
2. l'examen concerne un bénéficiaire adulte et est destiné à établir un diagnostic différentiel entre tremblement essentiel et syndromes parkinsoniens et/ou démence de type Lewy bodies;
3. un médecin spécialiste en neurologie, psychiatrie ou en neuropsychiatrie a attesté que l'anamnèse et l'examen clinique ne sont pas suffisamment contributifs pour établir ce diagnostic différentiel;
4. l'activité maximale remboursable est 110 MBq.
5. le remboursement n'est pas cumulable avec le remboursement de [123]FP-CIT SPECT à vie

### Paragraaf 10015

Radiofarmaceutische producten op basis van fluor (F-18) vergoedingscategorie Ri-D12 – toepassingsgebied diagnostiek : neuro

De producten ingeschreven in deze paragraaf zijn vergoedbaar in de vergoedingscategorie Ri-D12 indien ze aangewend worden voor een positronotomografie onder de volgende voorwaarden simultaan voldaan:

1. het onderzoek is nog nooit terugbetaald geweest bij de betrokken rechthebbende;
2. het onderzoek betreft een volwassen rechthebbende en is bestemd om een differentiële diagnose te maken tussen essentiële tremor en parkinsonsyndromen en/of dementie type Lewy bodies;
3. de arts gespecialiseerd in neurologie, psychiatrie of neuropsychiatrie attesteert dat de anamnese en het klinisch onderzoek niet voldoende bijdragen tot deze differentiële diagnose;
4. de maximale terugbetaalbare activiteit is 110 MBq.
5. terugbetaling niet cumuleerbaar met [123]FP-CIT SPECT voor het leven

A cet effet, et dans la mesure où cette démarche n'a pas encore été accomplie au moment de la facture, il y a lieu de joindre à la facture intégrée individuelle du bénéficiaire concerné un rapport médical circonstancié rédigé confidentiellement à l'intention du médecin-conseil de l'organisme assureur par le médecin spécialiste en neurologie ou en neuropsychiatrie, qui confirme que toutes les conditions mentionnées ci-dessus sont rencontrées.

Hier toe, en in de mate dat dit nog niet is gebeurd op het ogenblik van facturatie, is er reden om aan de factuur van de individuele rechthebbende ten behoeve van de adviserend-arts van het verzekeringsorganisme door de arts gespecialiseerd in neurologie of neuropsychiatrie, een omstandig vertrouwelijk medisch rapport toe te voegen dat bevestigt dat aan alle hiervoor opgesomde voorwaarden is voldaan.

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs	Base de remb Basis v tegem	I	II
					<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>	<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>		

F-18-PE2I (UZ Leuven)		Katholieke Universiteit te Leuven			ATC:			
Ri-D12 *	<b>0749-475</b> 0749-475	<b>1 solution injectable</b> 1 administration 25 mL solution injectable, 1 dose	<b>1 oplossing voor injectie</b> 1 toediening 25 mL oplossing voor injectie, 1 dosis		<b>550,00</b>	487,2600		
Ri-D12 **	0749-486	1 administration 25 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 25 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			487,2600		

### Paragraphe 10016

Produits radio-pharmaceutiques à base de fluor (F-18) octréotide catégorie de remboursement Ri-D13 - domaine d'application diagnostique: tumeur

Les produits inscrits dans ce paragraphe sont remboursables dans la catégorie de remboursement Ri-D13 s'ils sont utilisés pour la localisation visuelle de tumeurs exprimant des récepteurs à la somatostatine au moyen d'une tomographie à positrons telle que prévue au n° 442971 – 442982 de la nomenclature.

### Paragraaf 10016

Radiofarmaceutische producten op basis van fluor (F-18) octreotide vergoedingscategorie Ri-D13 – toepassingsgebied diagnostiek: tumor

De producten ingeschreven in deze paragraaf zijn vergoedbaar in de vergoedingscategorie Ri-D13 indien ze aangewend worden voor de visuele plaatsbepaling van somatostatinerceptor (SSTR) exprimerende tumoren door middel van een positronentomografie zoals voorzien is onder nr. 442971 – 442982 van de nomenclatuur.

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs	Base de remb Basis v tegem	I	II
					<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>	<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>		

18F-OCTREOTIDE (UZ LEUVEN)		Katholieke Universiteit te Leuven			ATC:			
Ri-D13 *	<b>0749-976</b> 0749-976	<b>1 flacon 25 mL solution injectable, 1 dose</b> 1 administration 25 mL solution injectable, 1 dose	<b>1 fles 25 mL oplossing voor injectie, 1 dosis</b> 1 toediening 25 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			410,0000		
Ri-D13 **	0749-980	1 administration 25 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 25 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			410,0000		

### Paragraphe 20001

### Paragraaf 20001

Eléments sanguins figurés ou protéines plasmatiques du patient, à marquer extracorporellement par des molécules inorganiques - catégorie de remboursement Ri-D10

Gefigureerde bloedelementen of plasmaprotéïnen van de patiënt ter extracorporeale merking met anorganische molekulen - vergoedingscategorie Ri-D10

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs	Base de remb Basis v tegem	I	II
					<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>	<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>		

BLOEDELEMENTEN ELEMENTS SANGUINS		HOSPITALS ALL		ATC:				
Ri-D10 *	<b>0745-474</b> 0745-474	<b>1 solution injectable, 1 dose</b> 1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	<b>1 oplossing voor injectie, 1 dosis</b> 1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			6,2000		
Ri-D10 **	0745-485	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis			6,2000		

### Paragraphe 20002

Produits radio-pharmaceutiques à base d'examétazine -catégorie de remboursement Ri-D11 - domaine d'application diagnostique: neuro

### Paragraaf 20002

Radiofarmaceutische producten op basis van exametazine - vergoedingscategorie Ri-D11 – toepassingsgebied diagnostiek: neuro

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs	Base de remb Basis v tegem	I	II
					<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>	<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>		

STABILISED CERETEC		GE HEALTHCARE		ATC: V09AA01				
Ri-D11 *	<b>0745-496</b> 0745-496	<b>1 flacon injectable 0,5 mg poudre pour solution injectable, 0,5 mg</b> 1 administration 0,5 mg solution injectable, 0,5 mg	<b>1 injectieflacon 0,5 mg poeder voor oplossing voor injectie, 0,5 mg</b> 1 toediening 0,5 mg oplossing voor injectie, 0,5 mg		<b>794,00</b>	18,5900		
Ri-D11 **	0745-500	1 administration 0,5 mg solution injectable, 0,5 mg	1 toediening 0,5 mg oplossing voor injectie, 0,5 mg			18,5900		

### Paragraphe 20003

Produits radio-pharmaceutiques à base d'examétazine -catégorie de remboursement Ri-D11 - domaine d'application diagnostique: sang

### Paragraaf 20003

Radiofarmaceutische producten op basis van exametazine - vergoedingscategorie Ri-D11 – toepassingsgebied diagnostiek: bloed

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs <i>ex- usine / buiten bedrijf</i>	Base de remb Basis v tegem <i>ex- usine / buiten bedrijf</i>	I	II
------	------	------------------	--------------	------------	--	---	---	----

STABILISED CERETEC		GE HEALTHCARE			ATC: V09AA01			
	<b>0745-511</b>	<b>1 flacon injectable 0,5 mg poudre pour solution injectable, 0,5 mg</b>	<b>1 injectieflacon 0,5 mg poeder voor oplossing voor injectie, 0,5 mg</b>		<b>794,00</b>			
Ri-D11 *	0745-511	1 administration 0,5 mg solution injectable, 0,5 mg	1 toediening 0,5 mg oplossing voor injectie, 0,5 mg			18,5900		
Ri-D11 **	0745-522	1 administration 0,5 mg solution injectable, 0,5 mg	1 toediening 0,5 mg oplossing voor injectie, 0,5 mg			18,5900		

#### Paragraphe 20004

Produits radio-pharmaceutiques à base de bicasate - catégorie de remboursement Ri-D11 - domaine d'application diagnostique: neuro

#### Paragraaf 20004

Radiofarmaceutische producten op basis van bicasaat - vergoedingscategorie Ri-D11 – toepassingsgebied diagnostiek: neuro

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs <i>ex- usine / buiten bedrijf</i>	Base de remb Basis v tegem <i>ex- usine / buiten bedrijf</i>	I	II

NEUROLITE		CIS BIO INTERNATIONAL SAS			ATC: V09AA02			
	<b>0745-533</b>	<b>1 flacon injectable 1 solvant pour solution injectable, 900 µg</b>	<b>1 injectieflacon 1 oplosmiddel voor oplossing voor injectie, 900 µg</b>		<b>191,37</b>			
Ri-D11 *	0745-533	1 administration 900 mL solution injectable, 900 µg	1 toediening 900 mL oplossing voor injectie, 900 µg			18,5900		
Ri-D11 **	0745-544	1 administration 900 mL solution injectable, 900 µg	1 toediening 900 mL oplossing voor injectie, 900 µg			18,5900		

#### Paragraphe 20005

Produits radio-pharmaceutiques à base de pyrophosphate de sodium - catégorie de remboursement Ri-D11 - domaine d'application diagnostique: sang

#### Paragraaf 20005

Radiofarmaceutische producten op basis van natriumpyrofosfaat - vergoedingscategorie Ri-D11 – toepassingsgebied diagnostiek: bloed

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs <i>ex- usine / buiten bedrijf</i>	Base de remb Basis v tegem <i>ex- usine / buiten bedrijf</i>	I	II



### Paragraphe 20007

Produits radio-pharmaceutiques à base d' oxydronate de sodium - catégorie de remboursement Ri-D11 - domaine d'application diagnostique: poumons-ventilation

### Paragraaf 20007

Radiofarmaceutische producten op basis van natriumoxidronaat - vergoedingscategorie Ri-D11 – toepassingsgebied diagnostiek: longen-ventilatie

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs	Base de remb Basis v tegem	I	II
					<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>	<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>		
TECHNESCAN HDP		CURIUM BELGIUM BV			ATC: V09BA01			
	<b>0745-592</b>	<b>5 flacons injectables 3 mg poudre pour solution injectable, 3 mg</b>	<b>5 injectieflacons 3 mg poeder voor oplossing voor injectie, 3 mg</b>		<b>210,00</b>			
Ri-D11 *	0745-592	1 administration 3 mg solution injectable, 3 mg	1 toediening 3 mg oplossing voor injectie, 3 mg			18,5900		
Ri-D11 **	0745-603	1 administration 3 mg solution injectable, 3 mg	1 toediening 3 mg oplossing voor injectie, 3 mg			18,5900		

### Paragraphe 20008

§ 20008 est supprimé au 01/08/2020.

### Paragraaf 20008

§ 20008 is geschrapt op 01/08/2020.

### Paragraphe 20009

Produits radio-pharmaceutiques à base de pentétate de calcium trisodique - catégorie de remboursement Ri-D11 - domaine d'application diagnostique: reins

### Paragraaf 20009

Radiofarmaceutische producten op basis van calciumtrinitriumpentetaat - vergoedingscategorie Ri-D11 – toepassingsgebied diagnostiek: nieren

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs	Base de remb Basis v tegem	I	II
					<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>	<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>		
TECHNESCAN DTPA		CURIUM BELGIUM BV			ATC: V09CA01			
	<b>0745-636</b>	<b>5 flacons injectables 25 mg poudre pour solution injectable, 25 mg</b>	<b>5 injectieflacons 25 mg poeder voor oplossing voor injectie, 25 mg</b>		<b>210,00</b>			
Ri-D11 *	0745-636	1 administration 25 mg solution injectable, 25 mg	1 toediening 25 mg oplossing voor injectie, 25 mg			18,5900		
Ri-D11 **	0745-640	1 administration 25 mg solution injectable, 25 mg	1 toediening 25 mg oplossing voor injectie, 25 mg			18,5900		

### Paragraphe 20010

Produits radio-pharmaceutiques à base de pentétate de calcium trisodique - catégorie de remboursement Ri-D11 - domaine d'application diagnostique: poumons-ventilation

### Paragraaf 20010

Radiofarmaceutische producten op basis van calciumtrinitriumpentetaat - vergoedingscategorie Ri-D11 – toepassingsgebied diagnostiek: longen-ventilatie

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs	Base de remb Basis v tegem	I	II
					<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>	<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>		

TECHESCAN DTPA		CURIUM BELGIUM BV			ATC: V09CA01			
	<b>0745-651</b>	<b>5 flacons injectables 25 mg poudre pour solution injectable, 25 mg</b>	<b>5 injectieflacons 25 mg poeder voor oplossing voor injectie, 25 mg</b>		<b>210,00</b>			
Ri-D11 *	0745-651	1 administration 25 mg solution injectable, 25 mg	1 toediening 25 mg oplossing voor injectie, 25 mg			18,5900		
Ri-D11 **	0745-662	1 administration 25 mg solution injectable, 25 mg	1 toediening 25 mg oplossing voor injectie, 25 mg			18,5900		

### Paragraphe 20011

Produits radio-pharmaceutiques à base d'acide dimercaptosuccinique - catégorie de remboursement Ri-D11 - domaine d'application diagnostique: reins

### Paragraaf 20011

Radiofarmaceutische producten op basis van dimercaptobarnsteenzuur - vergoedingscategorie Ri-D11 – toepassingsgebied diagnostiek: nieren

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs	Base de remb Basis v tegem	I	II
					<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>	<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>		

TECHESCAN DMSA		CURIUM BELGIUM BV			ATC: V09CA02			
	<b>0745-673</b>	<b>5 flacons injectables 1,2 mg poudre pour solution injectable, 1,2 mg</b>	<b>5 injectieflacons 1,2 mg poeder voor oplossing voor injectie, 1,2 mg</b>		<b>210,00</b>			
Ri-D11 *	0745-673	1 administration 1,2 mg solution injectable, 1,2 mg	1 toediening 1,2 mg oplossing voor injectie, 1,2 mg			18,5900		
Ri-D11 **	0745-684	1 administration 1,2 mg solution injectable, 1,2 mg	1 toediening 1,2 mg oplossing voor injectie, 1,2 mg			18,5900		

### Paragraphe 20012

Produits radio-pharmaceutiques à base de mercaptoacétyltryglycine ou dérivé - catégorie de remboursement Ri-D11 - domaine d'application diagnostique: reins

### Paragraaf 20012

Radiofarmaceutische producten op mercaptoacétyltryglycine of derivaat - vergoedingscategorie Ri-D11 – toepassingsgebied diagnostiek: nieren

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs  <i>ex- usine / buiten bedrijf</i>	Base de remb Basis v tegem  <i>ex- usine / buiten bedrijf</i>	I	II

NephroMAG		ROTOP PHARMAKA GmbH				ATC: V09CA03		
	<b>0745-695</b>	<b>5 flacons injectables 0,2 mg poudre pour solution injectable, 0,2 mg</b>	<b>5 injectieflacons 0,2 mg poeder voor oplossing voor injectie, 0,2 mg</b>		<b>450,00</b>			
Ri-D11 *	0745-695	1 administration 0,2 mg solution injectable, 0,2 mg	1 toediening 0,2 mg oplossing voor injectie, 0,2 mg			18,5900		
Ri-D11 **	0745-706	1 administration 0,2 mg solution injectable, 0,2 mg	1 toediening 0,2 mg oplossing voor injectie, 0,2 mg			18,5900		

TECHNESCAN MAG3		CURIUM BELGIUM BV				ATC: V09CA03		
	<b>0745-695</b>	<b>5 flacons injectables 1 mg poudre pour solution injectable, 1 mg</b>	<b>5 injectieflacons 1 mg poeder voor oplossing voor injectie, 1 mg</b>		<b>560,00</b>			
Ri-D11 *	0745-695	1 administration 1 mg solution injectable, 1 mg	1 toediening 1 mg oplossing voor injectie, 1 mg			18,5900		
Ri-D11 **	0745-706	1 administration 1 mg solution injectable, 1 mg	1 toediening 1 mg oplossing voor injectie, 1 mg			18,5900		

### Paragraphe 20013

Produits radio-pharmaceutiques à base d' ethylène dicystéine - catégorie de remboursement Ri-D11 - domaine d'application diagnostique: reins

### Paragraaf 20013

Radiofarmaceutische producten op basis van etheendicysteïne - vergoedingscategorie Ri-D11 – toepassingsgebied diagnostiek: nieren

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs  <i>ex- usine / buiten bedrijf</i>	Base de remb Basis v tegem  <i>ex- usine / buiten bedrijf</i>	I	II

EDICIS		CIS BIO INTERNATIONAL SAS				ATC: V09CA06		
	<b>0745-710</b>	<b>4 flacons injectables 2 mg poudre pour solution injectable, 2 mg</b>	<b>4 injectieflacons 2 mg poeder voor oplossing voor injectie, 2 mg</b>		<b>300,00</b>			
Ri-D11 *	0745-710	1 administration 2 mg solution injectable, 2 mg	1 toediening 2 mg oplossing voor injectie, 2 mg			18,5900		
Ri-D11 **	0745-721	1 administration 2 mg solution injectable, 2 mg	1 toediening 2 mg oplossing voor injectie, 2 mg			18,5900		

### Paragraphe 20014

### Paragraaf 20014

Produits radio-pharmaceutiques à base d' albumine humaine, nanocolloïdes - catégorie de remboursement Ri-D14 - domaine d'application diagnostique: lymphes (la scintigraphie angiographique et la détection scintigraphique de ganglions sentinelles)

Radiofarmaceutische producten op basis van humaan albumine nanocolloïd deeltjes -vergoedingscategorie Ri-D14 – toepassingsgebied diagnostiek: lymfe ((lymfangioscintigrafie en sentinellymfeknoopdetectie middels scintigrafie)

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs  <i>ex- usine / buiten bedrijf</i>	Base de remb Basis v tegem  <i>ex- usine / buiten bedrijf</i>	I	II
NANOSCINT 0,5 mg <span style="float:right">ISOTOPE SERVICE BELUX</span> <span style="float:right">ATC: V09DB01</span>								
	<b>0758-811</b>	<b>6 flacons injectables 0,5 mg poudre pour solution injectable, 0,5 mg</b>	<b>6 injectieflacons 0,5 mg poeder voor oplossing voor injectie, 0,5 mg</b>		<b>984,00</b>			
Ri-D14 *	0758-811	1 administration 0,5 mg solution injectable, 0,5 mg	1 toediening 0,5 mg oplossing voor injectie, 0,5 mg			37,1800		
Ri-D14 **	0758-822	1 administration 0,5 mg solution injectable, 0,5 mg	1 toediening 0,5 mg oplossing voor injectie, 0,5 mg			37,1800		
NANOSPECT 0,5 mg <span style="float:right">ROTOP PHARMAKA GmbH</span> <span style="float:right">ATC: V09DB01</span>								
	<b>0758-811</b>	<b>5 injectieflacons 0,5 mg poeder voor oplossing voor injectie, 0,5 mg</b>	<b>5 flacons injectables 0,5 mg poudre pour solution injectable, 0,5 mg</b>		<b>820,00</b>			
Ri-D14 *	0758-811	1 toediening 0,5 mg oplossing voor injectie, 0,5 mg	1 administration 0,5 mg solution injectable, 0,5 mg			37,1800		
Ri-D14 **	0758-822	1 toediening 0,5 mg oplossing voor injectie, 0,5 mg	1 administration 0,5 mg solution injectable, 0,5 mg			37,1800		

### Paragraphe 20015

Produits radio-pharmaceutiques à base d' albumine humaine, nanocolloïdes catégorie de remboursement Ri-D14 - domaine d'application diagnostique: moelle osseuse

### Paragraaf 20015

Radiofarmaceutische producten op basis van humaan albumine nanocolloïd deeltjes vergoedingscategorie Ri-D14 – toepassingsgebied diagnostiek: beenmerg

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs  <i>ex- usine / buiten bedrijf</i>	Base de remb Basis v tegem  <i>ex- usine / buiten bedrijf</i>	I	II
NANOSCINT 0,5 mg <span style="float:right">ISOTOPE SERVICE BELUX</span> <span style="float:right">ATC: V09DB01</span>								
	<b>0758-833</b>	<b>6 flacons injectables 0,5 mg poudre pour solution injectable, 0,5 mg</b>	<b>6 injectieflacons 0,5 mg poeder voor oplossing voor injectie, 0,5 mg</b>		<b>984,00</b>			
Ri-D14 *	0758-833	1 administration 0,5 mg solution injectable, 0,5 mg	1 toediening 0,5 mg oplossing voor injectie, 0,5 mg			37,1800		

Ri-D14 **	0758-844	1 administration 0,5 mg solution injectable, 0,5 mg	1 toediening 0,5 mg oplossing voor injectie, 0,5 mg			37,1800		
NANOSPECT 0,5 mg		ROTOP PHARMAKA GmbH			ATC: V09DB01			
	<b>0758-833</b>	<b>5 injectieflacons 0,5 mg poeder voor oplossing voor injectie, 0,5 mg</b>	<b>5 flacons injectables 0,5 mg poudre pour solution injectable, 0,5 mg</b>			<b>820,00</b>		
Ri-D14 *	0758-833	1 toediening 0,5 mg oplossing voor injectie, 0,5 mg	1 administration 0,5 mg solution injectable, 0,5 mg			37,1800		
Ri-D14 **	0758-844	1 toediening 0,5 mg oplossing voor injectie, 0,5 mg	1 administration 0,5 mg solution injectable, 0,5 mg			37,1800		

### Paragraphe 20016

Produits radio-pharmaceutiques à base de phytate de sodium - catégorie de remboursement Ri-D11 - domaine d'application diagnostique: foie

### Paragraaf 20016

Radiofarmaceutische producten op basis van natriumfytaat - vergoedingscategorie Ri-D11 – toepassingsgebied diagnostiek: lever

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs	Base de remb Basis v tegem	I	II
					<b>ex-usine / buiten bedrijf</b>	<b>ex-usine / buiten bedrijf</b>		

PHYTACIS		CIS BIO INTERNATIONAL SAS			ATC: V09DB07			
	<b>0745-776</b>	<b>5 flacons injectables 20 mg poudre pour solution injectable</b>	<b>5 injectieflacons 20 mg poeder voor oplossing voor injectie</b>			<b>210,10</b>		
Ri-D11 *	0745-776	1 administration 20 mg solution injectable, 20 mg	1 toediening 20 mg oplossing voor injectie, 20 mg			18,5900		
Ri-D11 **	0745-780	1 administration 20 mg solution injectable, 20 mg	1 toediening 20 mg oplossing voor injectie, 20 mg			18,5900		

### Paragraphe 20017

§ 20017 est supprimé au 01/01/2021.

### Paragraaf 20017

§ 20017 is geschrapt op 01/01/2021.

### Paragraphe 20018

Produits radio-pharmaceutiques à base d' albumine humaine, macro-aggrégats - catégorie de remboursement Ri-D11 - domaine d'application diagnostique: shunt

### Paragraaf 20018

Radiofarmaceutische producten op basis van humaan albumine macroaggregaten - vergoedingscategorie Ri-D11 – toepassingsgebied diagnostiek: shunt

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs	Base de remb Basis v tegem	I	II
					<b>ex-usine / buiten bedrijf</b>	<b>ex-usine /</b>		



PULMOCIS 2MG Kit for radiopharmaceutical preparation		CIS BIO INTERNATIONAL SAS			ATC: V09EB01		
	<b>0745-850</b>	<b>5 flacons injectables 2 mg poudre pour solution injectable, 2 mg</b>	<b>5 injectieflacons 2 mg poeder voor oplossing voor injectie, 2 mg</b>		<b>495,00</b>		
Ri-D11 *	0745-850	1 administration 2 mg solution injectable, 2 mg	1 toediening 2 mg oplossing voor injectie, 2 mg			18,5900	
Ri-D11 **	0745-861	1 administration 2 mg solution injectable, 2 mg	1 toediening 2 mg oplossing voor injectie, 2 mg			18,5900	

### Paragraphe 20021

Produits radio-pharmaceutiques à base de tétrafluorure de tetrakis(2-methoxy isobutyl isonitrile) cuivre (I) / chlorure stanneux / chlorhydrate de cystéine - catégorie de remboursement Ri-D11 - domaine d'application diagnostique: coeur

### Paragraaf 20021

Radiofarmaceutische producten op basis van tetrakis (2-methoxy-isobutylisonitrile) tetrafluorboraat koper (I) / tinchloride / cysteinehydrochloride - vergoedingscategorie Ri-D11 – toepassingsgebied diagnostiek: hart

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs	Base de remb Basis v tegem	I	II
					<b>ex-usine / buiten bedrijf</b>	<b>ex-usine / buiten bedrijf</b>		

STAMICIS		CIS BIO INTERNATIONAL SAS			ATC: V09GA01		
	<b>0745-872</b>	<b>5 flacons injectables 1 mg poudre pour solution injectable, 1 mg</b>	<b>5 injectieflacons 1 mg poeder voor oplossing voor injectie, 1 mg</b>		<b>550,00</b>		
Ri-D11 *	0745-872	1 administration 1 mg solution injectable, 1 mg	1 toediening 1 mg oplossing voor injectie, 1 mg			18,5900	
Ri-D11 **	0745-883	1 administration 1 mg solution injectable, 1 mg	1 toediening 1 mg oplossing voor injectie, 1 mg			18,5900	

TECHNISCAN SESTAMIBI		CURIUM BELGIUM BV			ATC: V09GA01		
	<b>0745-872</b>	<b>5 flacons injectables 1 mg poudre pour solution injectable</b>	<b>5 injectieflacons 1 mg poeder voor oplossing voor injectie</b>		<b>660,00</b>		
Ri-D11 *	0745-872	1 administration 1 mg solution injectable, 1 mg	1 toediening 1 mg oplossing voor injectie, 1 mg			18,5900	
Ri-D11 **	0745-883	1 administration 1 mg solution injectable, 1 mg	1 toediening 1 mg oplossing voor injectie, 1 mg			18,5900	

### Paragraphe 20022

Produits radio-pharmaceutiques à base de tétrafluorure de tetrakis(2-methoxy isobutyl isonitrile) cuivre (I) / chlorure stanneux / chlorhydrate de cystéine - catégorie de remboursement Ri-D11 - domaine d'application diagnostique: tumeur

### Paragraaf 20022

Radiofarmaceutische producten op basis van tetrakis (2-methoxy-isobutylisonitrile) tetrafluorboraat koper (I) / tinchloride / cysteinehydrochloride - vergoedingscategorie Ri-D11 – toepassingsgebied diagnostiek: tumor

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs	Base de remb	I	II

					<b>ex-usine / buiten bedrijf</b>	Basis v tegem <b>ex-usine / buiten bedrijf</b>		
--	--	--	--	--	----------------------------------	---	--	--

STAMICIS		CIS BIO INTERNATIONAL SAS			ATC: V09GA01			
	<b>0745-894</b>	<b>5 flacons injectables 1 mg poudre pour solution injectable, 1 mg</b>	<b>5 injectieflacons 1 mg poeder voor oplossing voor injectie, 1 mg</b>		<b>550,00</b>			
Ri-D11 *	0745-894	1 administration 1 mg solution injectable, 1 mg	1 toediening 1 mg oplossing voor injectie, 1 mg			18,5900		
Ri-D11 **	0745-905	1 administration 1 mg solution injectable, 1 mg	1 toediening 1 mg oplossing voor injectie, 1 mg			18,5900		

TECHNISCAN SESTAMIBI		CURIUM BELGIUM BV			ATC: V09GA01			
	<b>0745-894</b>	<b>5 flacons injectables 1 mg poudre pour solution injectable</b>	<b>5 injectieflacons 1 mg poeder voor oplossing voor injectie</b>		<b>660,00</b>			
Ri-D11 *	0745-894	1 administration 1 mg solution injectable, 1 mg	1 toediening 1 mg oplossing voor injectie, 1 mg			18,5900		
Ri-D11 **	0745-905	1 administration 1 mg solution injectable, 1 mg	1 toediening 1 mg oplossing voor injectie, 1 mg			18,5900		

### Paragraphe 20023

Produits radio-pharmaceutiques à base de tétréfostmin -catégorie de remboursement Ri-D11 - domaine d'application diagnostique: coeur

### Paragraaf 20023

Radiofarmaceutische producten op basis van tetrofosmine - vergoedingscategorie Ri-D11 – toepassingsgebied diagnostiek: hart

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs <b>ex-usine / buiten bedrijf</b>	Base de remb Basis v tegem <b>ex-usine / buiten bedrijf</b>	I	II

MYOVIEW 230 µg		GE HEALTHCARE			ATC: V09GA02			
	<b>0745-916</b>	<b>5 flacons injectables 230 µg poudre pour solution injectable, 230 µg</b>	<b>5 injectieflacons 230 µg poeder voor oplossing voor injectie, 230 µg</b>		<b>694,00</b>			
Ri-D11 *	0745-916	1 administration 230 µg solution injectable, 230 µg	1 toediening 230 µg oplossing voor injectie, 230 µg			18,5900		
Ri-D11 **	0745-920	1 administration 230 µg solution injectable, 230 µg	1 toediening 230 µg oplossing voor injectie, 230 µg			18,5900		

TETROFOSMIN ROTOP 230 µg		ROTOP PHARMAKA GmbH			ATC: V09GA02			
	<b>0745-916</b>	<b>2 flacons injectables 230 µg poudre pour solution injectable, 230 µg</b>	<b>2 injectieflacons 230 µg poeder voor oplossing voor injectie, 230 µg</b>		<b>436,86</b>			
Ri-D11 *	0745-916	1 administration 230 µg solution injectable, 230 µg	1 toediening 230 µg oplossing voor injectie, 230 µg			18,5900		
Ri-D11 **	0745-920	1 administration 230 µg solution injectable, 230 µg	1 toediening 230 µg oplossing voor injectie, 230 µg			18,5900		

TETROFOSMIN ROTOP 230 µg		ROTOP PHARMAKA GmbH		ATC: V09GA02			
	<b>0745-916</b>	<b>5 flacons injectables 230 µg poudre pour solution injectable, 230 µg</b>	<b>5 injectieflacons 230 µg poeder voor oplossing voor injectie, 230 µg</b>		<b>873,71</b>		
Ri-D11 *	0745-916	1 administration 230 µg solution injectable, 230 µg	1 toedining 230 µg oplossing voor injectie, 230 µg			18,5900	
Ri-D11 **	0745-920	1 administration 230 µg solution injectable, 230 µg	1 toedining 230 µg oplossing voor injectie, 230 µg			18,5900	

### Paragraphe 20024

Produits radio-pharmaceutiques à base de tétrofosmin - catégorie de remboursement Ri-D11 - domaine d'application diagnostique: tumeur

### Paragraaf 20024

Radiofarmaceutische producten op basis van tetrofosmine - vergoedingscategorie Ri-D11 – toepassingsgebied diagnostiek: tumor

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs	Base de remb Basis v tegem	I	II
					<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>	<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>		

MYOVIEUW 230 µg		GE HEALTHCARE		ATC: V09GA02			
	<b>0745-931</b>	<b>5 flacons injectables 230 µg poudre pour solution injectable, 230 µg</b>	<b>5 injectieflacons 230 µg poeder voor oplossing voor injectie, 230 µg</b>		<b>694,00</b>		
Ri-D11 *	0745-931	1 administration 230 µg solution injectable, 230 µg	1 toedining 230 µg oplossing voor injectie, 230 µg			18,5900	
Ri-D11 **	0745-942	1 administration 230 µg solution injectable, 230 µg	1 toedining 230 µg oplossing voor injectie, 230 µg			18,5900	

TETROFOSMIN ROTOP 230 µg		ROTOP PHARMAKA GmbH		ATC: V09GA02			
	<b>0745-931</b>	<b>2 flacons injectables 230 µg poudre pour solution injectable, 230 µg</b>	<b>2 injectieflacons 230 µg poeder voor oplossing voor injectie, 230 µg</b>		<b>436,86</b>		
Ri-D11 *	0745-931	1 administration 230 µg solution injectable, 230 µg	1 toedining 230 µg oplossing voor injectie, 230 µg			18,5900	
Ri-D11 **	0745-942	1 administration 230 µg solution injectable, 230 µg	1 toedining 230 µg oplossing voor injectie, 230 µg			18,5900	

TETROFOSMIN ROTOP 230 µg		ROTOP PHARMAKA GmbH		ATC: V09GA02			
	<b>0745-931</b>	<b>5 flacons injectables 230 µg poudre pour solution injectable, 230 µg</b>	<b>5 injectieflacons 230 µg poeder voor oplossing voor injectie, 230 µg</b>		<b>873,71</b>		
Ri-D11 *	0745-931	1 administration 230 µg solution injectable, 230 µg	1 toedining 230 µg oplossing voor injectie, 230 µg			18,5900	
Ri-D11 **	0745-942	1 administration 230 µg solution injectable, 230 µg	1 toedining 230 µg oplossing voor injectie, 230 µg			18,5900	

### Paragraphe 20025

Produits radio-pharmaceutiques à base de besilesomab - catégorie de remboursement Ri-D11 - domaine d'application diagnostique: infection

### Paragraaf 20025

Radiofarmaceutische producten op basis van besilesomab - vergoedingscategorie Ri-D11 – toepassingsgebied diagnostiek: infectie

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs	Base de remb Basis v tegem	I	II

SCINTIMUN		CIS BIO INTERNATIONAL SAS			ATC: V09HA03			
	<b>0745-975</b>	<b>2 flacons injectables 1 mg poudre pour solution injectable, 1 mg</b>	<b>2 injectieflacons 1 mg poeder voor oplossing voor injectie, 1 mg</b>		<b>700,00</b>			
Ri-D11 *	0745-975	1 administration 2 mL solution injectable, 1 mg	1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 1 mg			18,5900		
Ri-D11 **	0745-986	1 administration 2 mL solution injectable, 1 mg	1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 1 mg			18,5900		

### Paragraphe 20026

Produits radio-pharmaceutiques à base de besilesomab -catégorie de remboursement Ri-D11 - domaine d'application diagnostique: squelette

### Paragraaf 20026

Radiofarmaceutische producten op besilesomab -vergoedingscategorie Ri-D11 – toepassingsgebied diagnostiek: skelet

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs	Base de remb Basis v tegem	I	II

SCINTIMUN		CIS BIO INTERNATIONAL SAS			ATC: V09HA03			
	<b>0745-990</b>	<b>2 flacons injectables 1 mg poudre pour solution injectable, 1 mg</b>	<b>2 injectieflacons 1 mg poeder voor oplossing voor injectie, 1 mg</b>		<b>700,00</b>			
Ri-D11 *	0745-990	1 administration 2 mL solution injectable, 1 mg	1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 1 mg			18,5900		
Ri-D11 **	0746-001	1 administration 2 mL solution injectable, 1 mg	1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 1 mg			18,5900		

### Paragraphe 20027

Radiofarmaceutische producten op basis van Technetium (Tc-99m) gemerkt koolstof- vergoedingscategorie Ri-D11 -toepassingsgebied diagnostiek: longen - ventilatie.

### Paragraaf 20027

Produits radio-pharmaceutiques à base de carbone marqué par Technetium (Tc-99m) - catégorie de remboursement Ri-D11 - domaine d'application diagnostique: poumons-ventilation.

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs	Base de remb Basis v tegem	I	II



					<i>ex-usine / buiten bedrijf</i>	Basis v tegem <i>ex-usine / buiten bedrijf</i>		
--	--	--	--	--	----------------------------------	--	--	--

DATSCAN 74 MBq/ml		GE HEALTHCARE			ATC: V09AB03			
	<b>0746-012</b>	<b>1 flacon injectable 2,5 ml solution injectable, 185 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 2,5 ml oplossing voor injectie, 185 MBq</b>		<b>755,00</b>			
Ri-D3 *	0746-012	1 administration 2,5 mL solution injectable, 185 MBq	1 toediening 2,5 mL oplossing voor injectie, 185 MBq			749,1100		
Ri-D3 **	0746-023	1 administration 2,5 mL solution injectable, 185 MBq	1 toediening 2,5 mL oplossing voor injectie, 185 MBq			749,1100		

JOFLUPAN (I-123) ROTOP		ROTOP PHARMAKA GmbH			ATC: V09AB03			
	<b>0746-012</b>	<b>1 flacon injectable 2,5 mL solution injectable, 185 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 2,5 mL oplossing voor injectie, 185 MBq</b>		<b>755,00</b>			
Ri-D3 *	0746-012	1 administration 2,5 mL solution injectable, 185 MBq	1 toediening 2,5 mL oplossing voor injectie, 185 MBq			749,1100		
Ri-D3 **	0746-023	1 administration 2,5 mL solution injectable, 185 MBq	1 toediening 2,5 mL oplossing voor injectie, 185 MBq			749,1100		

STRIASCAN 74 MBq/ml		CIS BIO INTERNATIONAL SAS			ATC: V09AB03			
	<b>0746-012</b>	<b>1 flacon injectable 2,5 mL solution injectable, 74 MBq/mL</b>	<b>1 injectieflacon 2,5 mL oplossing voor injectie, 74 MBq/mL</b>		<b>755,00</b>			
Ri-D3 *	0746-012	1 administration 2,5 mL solution injectable, 74 MBq/mL	1 toediening 2,5 mL oplossing voor injectie, 74 MBq/mL			749,1100		
Ri-D3 **	0746-023	1 administration 2,5 mL solution injectable, 74 MBq/mL	1 toediening 2,5 mL oplossing voor injectie, 74 MBq/mL			749,1100		

STRIASCAN 74 MBq/ml		CIS BIO INTERNATIONAL SAS			ATC: V09AB03			
	<b>0746-012</b>	<b>1 flacon injectable 5 mL solution injectable, 74 MBq/mL</b>	<b>1 injectieflacon 5 mL oplossing voor injectie, 74 MBq/mL</b>		<b>1100,00</b>			
Ri-D3 *	0746-012	1 administration 5 mL solution injectable, 74 MBq/mL	1 toediening 5 mL oplossing voor injectie, 74 MBq/mL			749,1100		
Ri-D3 **	0746-023	1 administration 5 mL solution injectable, 74 MBq/mL	1 toediening 5 mL oplossing voor injectie, 74 MBq/mL			749,1100		

### Paragraphe 30002

§ 30002 est supprimé au 01/01/2021.

### Paragraaf 30002

§ 30002 is geschrapt op 01/01/2021.

### Paragraphe 30003

Produits radio-pharmaceutiques à base d'acide tauroselcholique (Se-75) - catégorie de remboursement Ri-D1 - domaine d'application diagnostique: gastro-intestinal

### Paragraaf 30003

Radiofarmaceutische producten op basis van tauroselcholinezuur (Se-75) - vergoedingscategorie Ri-D1 – toepassingsgebied diagnostiek: gastro-intestinaal

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs	Base de remb	I	II



(ou)

en médecine interne

(ou)

en chirurgie

certifie que toutes les conditions figurant au § 30004 du chapitre IV de l'AR du 22 mai 2014 pour le remboursement de l'administration d'OCTREOSCAN chez ce (cette) patient(e) sont satisfaites, étant donné que cette administration a été faite pour la situation attestée au point III ci-dessous :

**III - Situation du (de la) patient(e) qui doit subir une SPECTomographie avec OCTREOSCAN (cochez les cases appropriées) :**

J'atteste qu'il s'agit d'un(e) patient(e) chez qui il existe une forte suspicion qu'il/elle:

présente une tumeur carcinoïde

(ou)

présente une tumeur neuro-endocrine de  l'estomac,  l'intestin ou  du pancréas

Je dispose dans mon dossier des protocoles et des résultats des examens qui ont conduit à la suspicion de ce diagnostic

J'atteste qu'il s'agit d'un suivi annuel d'un(e) patient(e) dont la maladie a déjà été diagnostiquée et qui :

n'a jamais subi un examen avec OCTREOSCAN auparavant

a déjà subi un examen avec OCTREOSCAN le / /

Je dispose dans mon dossier des protocoles et des résultats des examens qui ont été effectués l'an dernier.

J'atteste que ce/cette patient(e) a subi une intervention chirurgicale pour son/sa tumeur carcinoïde ou neuro-endocrine ou une (des) métastase(s) de celle-ci le / / . Un examen de suivi supplémentaire dans les 6 mois suivants l'intervention est nécessaire chez ce (cette) patient(e).

Je dispose dans mon dossier du protocole de l'intervention chirurgicale.

**IV - Identification du médecin spécialiste en oncologie médicale ou en médecine interne ou en chirurgie. (nom, prénom, adres, numéro INAMI):**

(nom)

(prénom)

-  -  -  (n° INAMI)

□□ / □□ / □□□□ (date)

(cachet)

.....  
.....

(signature du médecin)

**BIJLAGE A: model van aanvraagformulier bestemd voor de ziekenhuisapotheker:**

Aanvraagformulier bestemd voor de ziekenhuisapotheker als noodzakelijke voorwaarde voor facturatie van de specialiteit OCTREOSCAN (§ 30004 van hoofdstuk II van het Koninklijk Besluit van 22 mei 2014).

**I - Identificatie van de begunstigde (naam, voornaam, inschrijvingsnummer bij de verzekeringsinstelling) :**

--	--	--

**II - Elementen te bevestigen door een geneesheer-specialist in de medische oncologie of in de interne geneeskunde of in de heelkunde:**

Ik ondergetekende, dokter in de geneeskunde, specialist

in de medische oncologie

(of)

in de interne geneeskunde

(of)

in de heelkunde

verklaar dat de voorwaarden gesteld in § 30004 van hoofdstuk II van het KB van 22 mei 2014 voor de terugbetaling van de toediening van OCTREOSCAN bij deze patiënt(e) alle voldaan zijn, gezien deze toediening werd uitgevoerd voor de situatie geattesteerd in het punt III hieronder :

**III -Toestand van de patiënt die een SPECTomografie met OCTREOSCAN moet ondergaan (vul de passende vakjes in) :**

Ik verklaar dat het om een patiënt(e) gaat bij wie een sterk vermoeden bestaat dat hij/zij :

een carcinoïde tumor vertoont

(of)

een neuro-endocriene tumor van  de maag,  de darm of  de pancreas vertoont

Ik beschik in mijn dossier over de protocollen en resultaten van de onderzoeken die tot het vermoeden van deze diagnose geleid hebben

Ik verklaar dat het om een jaarlijks follow-up onderzoek gaat bij een patiënt(e) van wie de ziekte al gediagnosticeerd werd en die:

- nooit eerder een onderzoek met OCTREOSCAN heeft ondergaan
- reeds een onderzoek met OCTREOSCAN op / /  heeft ondergaan

Ik beschik in mijn dossier over de protocollen en resultaten van de onderzoeken die het laatste jaar werden uitgevoerd.

Ik verklaar dat deze patiënt een chirurgische ingreep heeft ondergaan voor zijn/haar carcinoïde tumor of neuro-endocriene tumor of voor metastase(n) daarvan op / / . Een extra follow-up onderzoek binnen de 6 maanden van de ingreep is bij deze patiënt noodzakelijk.

Ik beschik in mijn dossier over het protocol van de chirurgische ingreep.

**IV - Identificatie van de geneesheer-specialist in medische oncologie of in de interne geneeskunde of in de heelkunde. (naam, voornaam, adres, RIZIV nummer):**

(naam)

(voornaam)

1 -  -  -  (n° RIZIV)

/  /  (datum)



(stempel)

..... (handtekening van de geneesheer)  
 .....

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs  <i>ex- usine / buiten bedrijf</i>	Base de remb Basis v tegem  <i>ex- usine / buiten bedrijf</i>	I	II

OCTREOSCAN		CURIMUM BELGIUM BV			ATC: V09IB01			
	<b>0746-071</b>	<b>1 flacon injectable 1 trousse pour préparation radiopharmaceutique, 122 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 1 kit voor radiofarmaceutisch preparaat, 122 MBq</b>		<b>679,75</b>			
Ri-D8 *	0746-071	1 administration 1 solution injectable, 122 MBq	1 toediening 1 oplossing voor injectie, 122 MBq			720,5400		
Ri-D8 **	0746-082	1 administration 1 solution injectable, 122 MBq	1 toediening 1 oplossing voor injectie, 122 MBq			720,5400		

## Paragraphe 30005

Produits radio-pharmaceutiques à base de iobengane (I-123) - catégorie de remboursement Ri-D1 - domaine d'application diagnostique: glande surrénale

## Paragraaf 30005

Radiofarmaceutische producten op basis van iobenguaan (I-123) - vergoedingscategorie Ri-D1 – toepassingsgebied diagnostiek: bijnier

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs  <i>ex- usine / buiten bedrijf</i>	Base de remb Basis v tegem  <i>ex- usine / buiten bedrijf</i>	I	II
ADREVIEW 74 MBq/ml GE HEALTHCARE ATC: V09IX01								
	<b>0746-093</b>	<b>1 flacon injectable 3 ml solution injectable, 222 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 3 ml oplossing voor injectie, 222 MBq</b>		<b>545,00</b>			
Ri-D1 *	0746-093	1 administration 3 mL solution injectable, 222 MBq	1 toediening 3 mL oplossing voor injectie, 222 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0746-104	1 administration 3 mL solution injectable, 222 MBq	1 toediening 3 mL oplossing voor injectie, 222 MBq			29,7500		
ADREVIEW 74 MBq/ml GE HEALTHCARE ATC: V09IX01								
	<b>0746-093</b>	<b>1 flacon injectable 3,5 ml solution injectable, 259 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 3,5 ml oplossing voor injectie, 259 MBq</b>		<b>610,00</b>			
Ri-D1 *	0746-093	1 administration 3,5 mL solution injectable, 259 MBq	1 toediening 3,5 mL oplossing voor injectie, 259 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0746-104	1 administration 3,5 mL solution injectable, 259 MBq	1 toediening 3,5 mL oplossing voor injectie, 259 MBq			29,7500		
ADREVIEW 74 MBq/ml GE HEALTHCARE ATC: V09IX01								
	<b>0746-093</b>	<b>1 flacon injectable 4 ml solution injectable, 296 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 4 ml oplossing voor injectie, 296 MBq</b>		<b>675,00</b>			
Ri-D1 *	0746-093	1 administration 4 mL solution injectable, 296 MBq	1 toediening 4 mL oplossing voor injectie, 296 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0746-104	1 administration 4 mL solution injectable, 296 MBq	1 toediening 4 mL oplossing voor injectie, 296 MBq			29,7500		
ADREVIEW 74 MBq/ml GE HEALTHCARE ATC: V09IX01								
	<b>0746-093</b>	<b>1 flacon injectable 4,5 ml solution injectable, 333 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 4,5 ml oplossing voor injectie, 333 MBq</b>		<b>740,00</b>			
Ri-D1 *	0746-093	1 administration 4,5 mL solution injectable, 333 MBq	1 toediening 4,5 mL oplossing voor injectie, 333 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0746-104	1 administration 4,5 mL solution injectable, 333 MBq	1 toediening 4,5 mL oplossing voor injectie, 333 MBq			29,7500		
ADREVIEW 74 MBq/ml GE HEALTHCARE ATC: V09IX01								
	<b>0746-093</b>	<b>1 flacon injectable 5 ml solution injectable, 370 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 5 ml oplossing voor injectie, 370 MBq</b>		<b>805,00</b>			
Ri-D1 *	0746-093	1 administration 5 mL solution injectable, 370 MBq	1 toediening 5 mL oplossing voor injectie, 370 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0746-104	1 administration 5 mL solution injectable, 370 MBq	1 toediening 5 mL oplossing voor injectie, 370 MBq			29,7500		
ADREVIEW 74 MBq/ml GE HEALTHCARE ATC: V09IX01								

	<b>0746-093</b>	<b>1 flacon injectable 0,5 ml solution injectable, 37 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 0,5 ml oplossing voor injectie, 37 MBq</b>		<b>310,00</b>		
Ri-D1 *	0746-093	1 administration 0,5 mL solution injectable, 37 MBq	1 toediening 0,5 mL oplossing voor injectie, 37 MBq			29,7500	
Ri-D1 **	0746-104	1 administration 0,5 mL solution injectable, 37 MBq	1 toediening 0,5 mL oplossing voor injectie, 37 MBq			29,7500	

ADREVIEW 74 MBq/ml		GE HEALTHCARE		ATC: V09IX01			
	<b>0746-093</b>	<b>1 flacon injectable 1 ml solution injectable, 74 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 1 ml oplossing voor injectie, 74 MBq</b>		<b>330,00</b>		
Ri-D1 *	0746-093	1 administration 1 mL solution injectable, 74 MBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 74 MBq			29,7500	
Ri-D1 **	0746-104	1 administration 1 mL solution injectable, 74 MBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 74 MBq			29,7500	

ADREVIEW 74 MBq/ml		GE HEALTHCARE		ATC: V09IX01			
	<b>0746-093</b>	<b>1 flacon injectable 1,5 ml solution injectable, 111 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 1,5 ml oplossing voor injectie, 111 MBq</b>		<b>350,00</b>		
Ri-D1 *	0746-093	1 administration 1,5 mL solution injectable, 111 MBq	1 toediening 1,5 mL oplossing voor injectie, 111 MBq			29,7500	
Ri-D1 **	0746-104	1 administration 1,5 mL solution injectable, 111 MBq	1 toediening 1,5 mL oplossing voor injectie, 111 MBq			29,7500	

ADREVIEW 74 MBq/ml		GE HEALTHCARE		ATC: V09IX01			
	<b>0746-093</b>	<b>1 flacon injectable 2 ml solution injectable, 148 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 2 ml oplossing voor injectie, 148 MBq</b>		<b>415,00</b>		
Ri-D1 *	0746-093	1 administration 2 mL solution injectable, 148 MBq	1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 148 MBq			29,7500	
Ri-D1 **	0746-104	1 administration 2 mL solution injectable, 148 MBq	1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 148 MBq			29,7500	

ADREVIEW 74 MBq/ml		GE HEALTHCARE		ATC: V09IX01			
	<b>0746-093</b>	<b>1 flacon injectable 2,5 ml solution injectable, 185 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 2,5 ml oplossing voor injectie, 185 MBq</b>		<b>480,00</b>		
Ri-D1 *	0746-093	1 administration 2,5 mL solution injectable, 185 MBq	1 toediening 2,5 mL oplossing voor injectie, 185 MBq			29,7500	
Ri-D1 **	0746-104	1 administration 2,5 mL solution injectable, 185 MBq	1 toediening 2,5 mL oplossing voor injectie, 185 MBq			29,7500	

MIBG-I-123 74 MBq/ml		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V09IX01			
	<b>0746-093</b>	<b>1 flacon injectable 3 ml solution injectable, 222 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 3 ml oplossing voor injectie, 222 MBq</b>		<b>707,64</b>		
Ri-D1 *	0746-093	1 administration 3 mL solution injectable, 222 MBq	1 toediening 3 mL oplossing voor injectie, 222 MBq			29,7500	
Ri-D1 **	0746-104	1 administration 3 mL solution injectable, 222 MBq	1 toediening 3 mL oplossing voor injectie, 222 MBq			29,7500	

MIBG-I-123 74 MBq/ml		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V09IX01			
	<b>0746-093</b>	<b>1 flacon injectable 1 ml solution injectable, 74 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 1 ml oplossing voor injectie, 74 MBq</b>		<b>275,88</b>		
Ri-D1 *	0746-093	1 administration 1 mL solution injectable, 74 MBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 74 MBq			29,7500	
Ri-D1 **	0746-104	1 administration 1 mL solution injectable, 74 MBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 74 MBq			29,7500	

MIBG-I-123 74 MBq/ml		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V09IX01			
	<b>0746-093</b>	<b>1 flacon injectable 4 ml solution injectable, 296 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 4 ml oplossing voor injectie, 296 MBq</b>		<b>763,80</b>		

Ri-D1 *	0746-093	1 administration 4 mL solution injectable, 296 MBq	1 toediening 4 mL oplossing voor injectie, 296 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0746-104	1 administration 4 mL solution injectable, 296 MBq	1 toediening 4 mL oplossing voor injectie, 296 MBq			29,7500		

MIBG-I-123 74 MBq/ml		CURIUM BELGIUM BV				ATC: V09IX01		
	<b>0746-093</b>	<b>1 flacon injectable 5 ml solution injectable, 370 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 5 ml oplossing voor injectie, 370 MBq</b>			<b>841,32</b>		
Ri-D1 *	0746-093	1 administration 5 mL solution injectable, 370 MBq	1 toediening 5 mL oplossing voor injectie, 370 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0746-104	1 administration 5 mL solution injectable, 370 MBq	1 toediening 5 mL oplossing voor injectie, 370 MBq			29,7500		

MIBG-I-123 74 MBq/ml		CURIUM BELGIUM BV				ATC: V09IX01		
	<b>0746-093</b>	<b>1 flacon injectable 2 ml solution injectable, 148 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 2 ml oplossing voor injectie, 148 MBq</b>			<b>491,76</b>		
Ri-D1 *	0746-093	1 administration 2 mL solution injectable, 148 MBq	1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 148 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0746-104	1 administration 2 mL solution injectable, 148 MBq	1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 148 MBq			29,7500		

### Paragraphe 30006

Produits radio-pharmaceutiques à base de lobengane (I-123) - catégorie de remboursement Ri-D1 - domaine d'application diagnostique: tumeur

### Paragraaf 30006

Radiofarmaceutische producten op basis van iobenguaan (I-123) - vergoedingscategorie Ri-D1 – toepassingsgebied diagnostiek: tumor

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs	Base de remb Basis v tegem	I	II
					<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>	<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>		

ADREVIEW 74 MBq/ml		GE HEALTHCARE				ATC: V09IX01		
	<b>0747-736</b>	<b>1 flacon injectable 3 ml solution injectable, 222 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 3 ml oplossing voor injectie, 222 MBq</b>			<b>545,00</b>		
Ri-D1 *	0747-736	1 administration 3 mL solution injectable, 222 MBq	1 toediening 3 mL oplossing voor injectie, 222 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0747-740	1 administration 3 mL solution injectable, 222 MBq	1 toediening 3 mL oplossing voor injectie, 222 MBq			29,7500		

ADREVIEW 74 MBq/ml		GE HEALTHCARE				ATC: V09IX01		
	<b>0747-736</b>	<b>1 flacon injectable 3,5 ml solution injectable, 259 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 3,5 ml oplossing voor injectie, 259 MBq</b>			<b>610,00</b>		
Ri-D1 *	0747-736	1 administration 3,5 mL solution injectable, 259 MBq	1 toediening 3,5 mL oplossing voor injectie, 259 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0747-740	1 administration 3,5 mL solution injectable, 259 MBq	1 toediening 3,5 mL oplossing voor injectie, 259 MBq			29,7500		

ADREVIEW 74 MBq/ml		GE HEALTHCARE				ATC: V09IX01		
	<b>0747-736</b>	<b>1 flacon injectable 4 ml solution injectable, 296 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 4 ml oplossing voor injectie, 296 MBq</b>			<b>675,00</b>		

Ri-D1 *	0747-736	1 administration 4 mL solution injectable, 296 MBq	1 toediening 4 mL oplossing voor injectie, 296 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0747-740	1 administration 4 mL solution injectable, 296 MBq	1 toediening 4 mL oplossing voor injectie, 296 MBq			29,7500		

ADREVIEW 74 MBq/ml		GE HEALTHCARE			ATC: V09IX01			
	<b>0747-736</b>	<b>1 flacon injectable 4,5 ml solution injectable, 333 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 4,5 ml oplossing voor injectie, 333 MBq</b>			<b>740,00</b>		
Ri-D1 *	0747-736	1 administration 4,5 mL solution injectable, 333 MBq	1 toediening 4,5 mL oplossing voor injectie, 333 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0747-740	1 administration 4,5 mL solution injectable, 333 MBq	1 toediening 4,5 mL oplossing voor injectie, 333 MBq			29,7500		

ADREVIEW 74 MBq/ml		GE HEALTHCARE			ATC: V09IX01			
	<b>0747-736</b>	<b>1 flacon injectable 5 ml solution injectable, 370 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 5 ml oplossing voor injectie, 370 MBq</b>			<b>805,00</b>		
Ri-D1 *	0747-736	1 administration 5 mL solution injectable, 370 MBq	1 toediening 5 mL oplossing voor injectie, 370 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0747-740	1 administration 5 mL solution injectable, 370 MBq	1 toediening 5 mL oplossing voor injectie, 370 MBq			29,7500		

ADREVIEW 74 MBq/ml		GE HEALTHCARE			ATC: V09IX01			
	<b>0747-736</b>	<b>1 flacon injectable 0,5 ml solution injectable, 37 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 0,5 ml oplossing voor injectie, 37 MBq</b>			<b>310,00</b>		
Ri-D1 *	0747-736	1 administration 0,5 mL solution injectable, 37 MBq	1 toediening 0,5 mL oplossing voor injectie, 37 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0747-740	1 administration 0,5 mL solution injectable, 37 MBq	1 toediening 0,5 mL oplossing voor injectie, 37 MBq			29,7500		

ADREVIEW 74 MBq/ml		GE HEALTHCARE			ATC: V09IX01			
	<b>0747-736</b>	<b>1 flacon injectable 1 ml solution injectable, 74 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 1 ml oplossing voor injectie, 74 MBq</b>			<b>330,00</b>		
Ri-D1 *	0747-736	1 administration 1 mL solution injectable, 74 MBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 74 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0747-740	1 administration 1 mL solution injectable, 74 MBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 74 MBq			29,7500		

ADREVIEW 74 MBq/ml		GE HEALTHCARE			ATC: V09IX01			
	<b>0747-736</b>	<b>1 flacon injectable 1,5 ml solution injectable, 111 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 1,5 ml oplossing voor injectie, 111 MBq</b>			<b>350,00</b>		
Ri-D1 *	0747-736	1 administration 1,5 mL solution injectable, 111 MBq	1 toediening 1,5 mL oplossing voor injectie, 111 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0747-740	1 administration 1,5 mL solution injectable, 111 MBq	1 toediening 1,5 mL oplossing voor injectie, 111 MBq			29,7500		

ADREVIEW 74 MBq/ml		GE HEALTHCARE			ATC: V09IX01			
	<b>0747-736</b>	<b>1 flacon injectable 2 ml solution injectable, 148 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 2 ml oplossing voor injectie, 148 MBq</b>			<b>415,00</b>		
Ri-D1 *	0747-736	1 administration 2 mL solution injectable, 148 MBq	1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 148 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0747-740	1 administration 2 mL solution injectable, 148 MBq	1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 148 MBq			29,7500		

ADREVIEW 74 MBq/ml		GE HEALTHCARE			ATC: V09IX01			
	<b>0747-736</b>	<b>1 flacon injectable 2,5 ml solution injectable, 185 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 2,5 ml oplossing voor injectie, 185 MBq</b>			<b>480,00</b>		
Ri-D1 *	0747-736	1 administration 2,5 mL solution injectable, 185 MBq	1 toediening 2,5 mL oplossing voor injectie, 185 MBq			29,7500		

Ri-D1 **	0747-740	1 administration 2,5 mL solution injectable, 185 MBq	1 toediening 2,5 mL oplossing voor injectie, 185 MBq			29,7500		
----------	----------	--	--	--	--	---------	--	--

MIBG-I-123 74 MBq/ml		CURIUM BELGIUM BV				ATC: V09IX01		
	<b>0747-736</b>	<b>1 flacon injectable 2 ml solution injectable, 148 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 2 ml oplossing voor injectie, 148 MBq</b>			<b>491,76</b>		
Ri-D1 *	0747-736	1 administration 2 mL solution injectable, 148 MBq	1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 148 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0747-740	1 administration 2 mL solution injectable, 148 MBq	1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 148 MBq			29,7500		

MIBG-I-123 74 MBq/ml		CURIUM BELGIUM BV				ATC: V09IX01		
	<b>0747-736</b>	<b>1 flacon injectable 3 ml solution injectable, 222 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 3 ml oplossing voor injectie, 222 MBq</b>			<b>707,64</b>		
Ri-D1 *	0747-736	1 administration 3 mL solution injectable, 222 MBq	1 toediening 3 mL oplossing voor injectie, 222 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0747-740	1 administration 3 mL solution injectable, 222 MBq	1 toediening 3 mL oplossing voor injectie, 222 MBq			29,7500		

MIBG-I-123 74 MBq/ml		CURIUM BELGIUM BV				ATC: V09IX01		
	<b>0747-736</b>	<b>1 flacon injectable 1 ml solution injectable, 74 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 1 ml oplossing voor injectie, 74 MBq</b>			<b>275,88</b>		
Ri-D1 *	0747-736	1 administration 1 mL solution injectable, 74 MBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 74 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0747-740	1 administration 1 mL solution injectable, 74 MBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 74 MBq			29,7500		

MIBG-I-123 74 MBq/ml		CURIUM BELGIUM BV				ATC: V09IX01		
	<b>0747-736</b>	<b>1 flacon injectable 4 ml solution injectable, 296 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 4 ml oplossing voor injectie, 296 MBq</b>			<b>763,80</b>		
Ri-D1 *	0747-736	1 administration 4 mL solution injectable, 296 MBq	1 toediening 4 mL oplossing voor injectie, 296 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0747-740	1 administration 4 mL solution injectable, 296 MBq	1 toediening 4 mL oplossing voor injectie, 296 MBq			29,7500		

MIBG-I-123 74 MBq/ml		CURIUM BELGIUM BV				ATC: V09IX01		
	<b>0747-736</b>	<b>1 flacon injectable 5 ml solution injectable, 370 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 5 ml oplossing voor injectie, 370 MBq</b>			<b>841,32</b>		
Ri-D1 *	0747-736	1 administration 5 mL solution injectable, 370 MBq	1 toediening 5 mL oplossing voor injectie, 370 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0747-740	1 administration 5 mL solution injectable, 370 MBq	1 toediening 5 mL oplossing voor injectie, 370 MBq			29,7500		

### Paragraphe 30007

Produits radio-pharmaceutiques à base de iobengane (I-123) - catégorie de remboursement Ri-D1 - domaine d'application diagnostique: coeur

### Paragraaf 30007

Radiofarmaceutische producten op basis van iobenguaan (I-123) vergoedingscategorie Ri-D1 – toepassingsgebied diagnostiek: hart

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs	Base de remb Basis v tegem	I	II
					<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>	<b>ex- usine /</b>		



Ri-D1 **	0746-141	1 administration 1 mL solution injectable, 74 MBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 74 MBq		29,7500		
----------	----------	---	---	--	---------	--	--

ADREVIEW 74 MBq/ml		GE HEALTHCARE		ATC: V09IX01			
	<b>0746-130</b>	<b>1 flacon injectable 1,5 ml solution injectable, 111 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 1,5 ml oplossing voor injectie, 111 MBq</b>		<b>350,00</b>		
Ri-D1 *	0746-130	1 administration 1,5 mL solution injectable, 111 MBq	1 toediening 1,5 mL oplossing voor injectie, 111 MBq		29,7500		
Ri-D1 **	0746-141	1 administration 1,5 mL solution injectable, 111 MBq	1 toediening 1,5 mL oplossing voor injectie, 111 MBq		29,7500		

ADREVIEW 74 MBq/ml		GE HEALTHCARE		ATC: V09IX01			
	<b>0746-130</b>	<b>1 flacon injectable 2 ml solution injectable, 148 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 2 ml oplossing voor injectie, 148 MBq</b>		<b>415,00</b>		
Ri-D1 *	0746-130	1 administration 2 mL solution injectable, 148 MBq	1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 148 MBq		29,7500		
Ri-D1 **	0746-141	1 administration 2 mL solution injectable, 148 MBq	1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 148 MBq		29,7500		

ADREVIEW 74 MBq/ml		GE HEALTHCARE		ATC: V09IX01			
	<b>0746-130</b>	<b>1 flacon injectable 2,5 ml solution injectable, 185 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 2,5 ml oplossing voor injectie, 185 MBq</b>		<b>480,00</b>		
Ri-D1 *	0746-130	1 administration 2,5 mL solution injectable, 185 MBq	1 toediening 2,5 mL oplossing voor injectie, 185 MBq		29,7500		
Ri-D1 **	0746-141	1 administration 2,5 mL solution injectable, 185 MBq	1 toediening 2,5 mL oplossing voor injectie, 185 MBq		29,7500		

MIBG-I-123 74 MBq/ml		CURIMUM BELGIUM BV		ATC: V09IX01			
	<b>0746-130</b>	<b>1 flacon injectable 2 ml solution injectable, 148 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 2 ml oplossing voor injectie, 148 MBq</b>		<b>491,76</b>		
Ri-D1 *	0746-130	1 administration 2 mL solution injectable, 148 MBq	1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 148 MBq		29,7500		
Ri-D1 **	0746-141	1 administration 2 mL solution injectable, 148 MBq	1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 148 MBq		29,7500		

MIBG-I-123 74 MBq/ml		CURIMUM BELGIUM BV		ATC: V09IX01			
	<b>0746-130</b>	<b>1 flacon injectable 3 ml solution injectable, 222 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 3 ml oplossing voor injectie, 222 MBq</b>		<b>707,64</b>		
Ri-D1 *	0746-130	1 administration 3 mL solution injectable, 222 MBq	1 toediening 3 mL oplossing voor injectie, 222 MBq		29,7500		
Ri-D1 **	0746-141	1 administration 3 mL solution injectable, 222 MBq	1 toediening 3 mL oplossing voor injectie, 222 MBq		29,7500		

MIBG-I-123 74 MBq/ml		CURIMUM BELGIUM BV		ATC: V09IX01			
	<b>0746-130</b>	<b>1 flacon injectable 1 ml solution injectable, 74 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 1 ml oplossing voor injectie, 74 MBq</b>		<b>275,88</b>		
Ri-D1 *	0746-130	1 administration 1 mL solution injectable, 74 MBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 74 MBq		29,7500		
Ri-D1 **	0746-141	1 administration 1 mL solution injectable, 74 MBq	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 74 MBq		29,7500		

MIBG-I-123 74 MBq/ml		CURIMUM BELGIUM BV		ATC: V09IX01			
	<b>0746-130</b>	<b>1 flacon injectable 4 ml solution injectable, 296 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 4 ml oplossing voor injectie, 296 MBq</b>		<b>763,80</b>		
Ri-D1 *	0746-130	1 administration 4 mL solution injectable, 296 MBq	1 toediening 4 mL oplossing voor injectie, 296 MBq		29,7500		
Ri-D1 **	0746-141	1 administration 4 mL solution injectable, 296 MBq	1 toediening 4 mL oplossing voor injectie, 296 MBq		29,7500		

MIBG-I-123 74 MBq/ml		CURIUM BELGIUM BV			ATC: V09IX01			
	<b>0746-130</b>	<b>1 flacon injectable 5 ml solution injectable, 370 MBq</b>	<b>1 injectieflacon 5 ml oplossing voor injectie, 370 MBq</b>		<b>841,32</b>			
Ri-D1 *	0746-130	1 administration 5 mL solution injectable, 370 MBq	1 toediening 5 mL oplossing voor injectie, 370 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0746-141	1 administration 5 mL solution injectable, 370 MBq	1 toediening 5 mL oplossing voor injectie, 370 MBq			29,7500		

### Paragraphe 30008

Produits radio-pharmaceutiques à base de norcholestérol iodé (I-131) - catégorie de remboursement Ri-D1 - domaine d'application diagnostique: glande surrénale

### Paragraaf 30008

Radiofarmaceutische producten op basis van norcholesteroljodide (I-131) - vergoedingscategorie Ri-D1 – toepassingsgebied diagnostiek: bijnier

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs	Base de remb Basis v tegem	I	II
					<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>	<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>		

NORCHOL-131		CIS BIO INTERNATIONAL SAS			ATC: V09XA01			
	<b>0746-152</b>	<b>37 MBq solution injectable</b>	<b>37 MBq oplossing voor injectie</b>		<b>900,40</b>			
Ri-D1 *	0746-152	1 administration, 37 MBq	1 toediening, 37 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0746-163	1 administration, 37 MBq	1 toediening, 37 MBq			29,7500		

### Paragraphe 30009

Produits radio-pharmaceutiques à base d' albumine humaine iodée (I-125) - catégorie de remboursement Ri-D1

### Paragraaf 30009

Radiofarmaceutische producten op basis van jood (I-125) humaan albumine - vergoedingscategorie Ri-D1

Dénomination / Benaming (Demandeur/Aanvrager)								
Cat.	Code	Conditionnements	Verpakkingen	Obs Opm	Prix Prijs	Base de remb Basis v tegem	I	II
					<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>	<b>ex- usine / buiten bedrijf</b>		

SERALB-125		CIS BIO INTERNATIONAL SAS			ATC: V09GB02			
	<b>0746-174</b>	<b>1 flacon injectable 1,7 ml solution injectable, 320 kBq</b>	<b>1 injectieflacon 1,7 ml oplossing voor injectie, 320 kBq</b>		<b>464,60</b>			
Ri-D1 *	0746-174	1 administration 1,7 mL solution injectable, 320 kBq	1 toediening 1,7 mL oplossing voor injectie, 320 kBq			29,7500		
Ri-D1 **	0746-185	1 administration 1,7 mL solution injectable, 320 kBq	1 toediening 1,7 mL oplossing voor injectie, 320 kBq			29,7500		

