

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

Paragraaf 10001

§ 10001 is geschrapt op 01/05/2018.

Paragraaf 10002

Radiofarmaceutische producten op basis van samarium (Sm-153) lexidronaat - vergoedingscategorie 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 remplit, 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

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

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)								
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix	Basis v tegem Base de remb	I	II
QUADRAMET 1,3 GBq/ml		CIS BIO INTERNATIONAL SAS			ATC: V10BX02			
	0745-032	1 injectieflacon 3,1 ml oplossing voor injectie, 3,1 ml	1 flacon injectable 3,1 ml solution injectable, 3,1 ml		1299,55			
Ri-T1 *	0745-032	1 toediening 3,1 mL oplossing voor injectie, 1,3 GBq/mL	1 administration 3,1 mL solution injectable, 1,3 GBq/mL					
Ri-T1 **	0745-043	1 toediening 3,1 mL oplossing voor injectie, 1,3 GBq/mL	1 administration 3,1 mL solution injectable, 1,3 GBq/mL					

Paragraaf 10003

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

Paragraphe 10003

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

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)								
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix <i>buiten bedrijf / ex-usine</i>	Basis v tegem Base de remb <i>buiten bedrijf / ex-usine</i>	I	II
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1017,50 MBq			CURIUM BELGIUM BV			ATC: V10XA01		
Ri-T1 *	0745-054	1 capsule, hard, 1017,5 MBq	1 gélule, 1017,5 MBq		270,00			
Ri-T1 **	0745-054	1 toediening, 1017,5 MBq	1 administration, 1017,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1017,5 MBq	1 administration, 1017,5 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1036 MBq			CURIUM BELGIUM BV			ATC: V10XA01		
Ri-T1 *	0745-054	1 capsule, hard, 1036 MBq	1 gélule, 1036 MBq		272,00			
Ri-T1 **	0745-054	1 toediening, 1036 MBq	1 administration, 1036 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1036 MBq	1 administration, 1036 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1054,50 MBq			CURIUM BELGIUM BV			ATC: V10XA01		
Ri-T1 *	0745-054	1 capsule, hard, 1054,5 MBq	1 gélule, 1054,5 MBq		274,00			
Ri-T1 **	0745-054	1 toediening, 1054,5 MBq	1 administration, 1054,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1054,5 MBq	1 administration, 1054,5 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1073 MBq			CURIUM BELGIUM BV			ATC: V10XA01		
Ri-T1 *	0745-054	1 capsule, hard, 1073 MBq	1 gélule, 1073 MBq		276,00			
Ri-T1 **	0745-054	1 toediening, 1073 MBq	1 administration, 1073 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1073 MBq	1 administration, 1073 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1091,50 MBq			CURIUM BELGIUM BV			ATC: V10XA01		
Ri-T1 *	0745-054	1 capsule, hard, 1091,5 MBq	1 gélule, 1091,5 MBq		278,00			
Ri-T1 **	0745-054	1 toediening, 1091,5 MBq	1 administration, 1091,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1091,5 MBq	1 administration, 1091,5 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1110 MBq			CURIUM BELGIUM BV			ATC: V10XA01		
Ri-T1 *	0745-054	1 capsule, hard, 1110 MBq	1 gélule, 1110 MBq		280,00			
Ri-T1 **	0745-054	1 toediening, 1110 MBq	1 administration, 1110 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1110 MBq	1 administration, 1110 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1128,50 MBq			CURIUM BELGIUM BV			ATC: V10XA01		
Ri-T1 *	0745-054	1 capsule, hard, 1128,5 MBq	1 gélule, 1128,5 MBq		282,00			
Ri-T1 **	0745-054	1 toediening, 1128,5 MBq	1 administration, 1128,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1128,5 MBq	1 administration, 1128,5 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1147 MBq			CURIUM BELGIUM BV			ATC: V10XA01		

MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 1147 MBq	1 gélule, 1147 MBq		284,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 1147 MBq	1 administration, 1147 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1147 MBq	1 administration, 1147 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 1165,50 MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 1165,5 MBq	1 gélule, 1165,5 MBq		286,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 1165,5 MBq	1 administration, 1165,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1165,5 MBq	1 administration, 1165,5 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1184 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 1184 MBq	1 gélule, 1184 MBq		288,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 1184 MBq	1 administration, 1184 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1184 MBq	1 administration, 1184 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 1202,50 MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 1202,5 MBq	1 gélule, 1202,5 MBq		290,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 1202,5 MBq	1 administration, 1202,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1202,5 MBq	1 administration, 1202,5 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1221 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 1221 MBq	1 gélule, 1221 MBq		292,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 1221 MBq	1 administration, 1221 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1221 MBq	1 administration, 1221 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 1239,50 MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 1239,5 MBq	1 gélule, 1239,5 MBq		294,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 1239,5 MBq	1 administration, 1239,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1239,5 MBq	1 administration, 1239,5 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1258 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 1258 MBq	1 gélule, 1258 MBq		296,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 1258 MBq	1 administration, 1258 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1258 MBq	1 administration, 1258 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 1276,50 MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 1276,5 MBq	1 gélule, 1276,5 MBq		298,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 1276,5 MBq	1 administration, 1276,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1276,5 MBq	1 administration, 1276,5 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 129,5 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 129,5 MBq	1 gélule, 129,5 MBq		174,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 129,5 MBq	1 administration, 129,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 129,5 MBq	1 administration, 129,5 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1295 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 1295 MBq	1 gélule, 1295 MBq		300,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 1295 MBq	1 administration, 1295 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1295 MBq	1 administration, 1295 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1313,50 MBq								CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01	
Ri-T1 *	0745-054	1 capsule, hard, 1313,5 MBq	1 gélule, 1313,5 MBq		302,00						
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1313,5 MBq	1 administration, 1313,5 MBq								
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1332 MBq								CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01	
Ri-T1 *	0745-054	1 capsule, hard, 1332 MBq	1 gélule, 1332 MBq		304,00						
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1332 MBq	1 administration, 1332 MBq								
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1350,50 MBq								CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01	
Ri-T1 *	0745-054	1 capsule, hard, 1350,5 MBq	1 gélule, 1350,5 MBq		306,00						
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1350,5 MBq	1 administration, 1350,5 MBq								
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1369 MBq								CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01	
Ri-T1 *	0745-054	1 capsule, hard, 1369 MBq	1 gélule, 1369 MBq		308,00						
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1369 MBq	1 administration, 1369 MBq								
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1387,50 MBq								CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01	
Ri-T1 *	0745-054	1 capsule, hard, 1387,5 MBq	1 gélule, 1387,5 MBq		310,00						
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1387,5 MBq	1 administration, 1387,5 MBq								
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1406 MBq								CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01	
Ri-T1 *	0745-054	1 capsule, hard, 1406 MBq	1 gélule, 1406 MBq		312,00						
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1406 MBq	1 administration, 1406 MBq								
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1424,50 MBq								CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01	
Ri-T1 *	0745-054	1 capsule, hard, 1424,5 MBq	1 gélule, 1424,5 MBq		314,00						
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1424,5 MBq	1 administration, 1424,5 MBq								
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1443 MBq								CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01	
Ri-T1 *	0745-054	1 capsule, hard, 1443 MBq	1 gélule, 1443 MBq		316,00						
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1443 MBq	1 administration, 1443 MBq								
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1461,50 MBq								CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01	
Ri-T1 *	0745-054	1 capsule, hard, 1461,5 MBq	1 gélule, 1461,5 MBq		318,00						
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1461,5 MBq	1 administration, 1461,5 MBq								
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1480 MBq								CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01	
Ri-T1 *	0745-054	1 capsule, hard, 1480 MBq	1 gélule, 1480 MBq		320,00						

Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1480 MBq	1 administration, 1480 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 1498,50 MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 1498,5 MBq	1 gélule, 1498,5 MBq		322,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 1498,5 MBq	1 administration, 1498,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1498,5 MBq	1 administration, 1498,5 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1517 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 1517 MBq	1 gélule, 1517 MBq		324,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 1517 MBq	1 administration, 1517 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1517 MBq	1 administration, 1517 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 1535,50 MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 1535,5 MBq	1 gélule, 1535,5 MBq		326,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 1535,5 MBq	1 administration, 1535,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1535,5 MBq	1 administration, 1535,5 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 1554 MBq	1 gélule, 1554 MBq		328,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 1554 MBq	1 administration, 1554 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1554 MBq	1 administration, 1554 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 1572,50 MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 1572,5 MBq	1 gélule, 1572,5 MBq		330,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 1572,5 MBq	1 administration, 1572,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1572,5 MBq	1 administration, 1572,5 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 1591 MBq	1 gélule, 1591 MBq		332,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 1591 MBq	1 administration, 1591 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1591 MBq	1 administration, 1591 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 1609,50 MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 1609,5 MBq	1 gélule, 1609,5 MBq		334,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 1609,5 MBq	1 administration, 1609,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1609,5 MBq	1 administration, 1609,5 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 1628 MBq	1 gélule, 1628 MBq		336,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 1628 MBq	1 administration, 1628 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1628 MBq	1 administration, 1628 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 1646,50 MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 1646,5 MBq	1 gélule, 1646,5 MBq		338,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 1646,5 MBq	1 administration, 1646,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1646,5 MBq	1 administration, 1646,5 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 166,5 MBq	1 gélule, 166,5 MBq		178,00			

Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 166,5 MBq	1 administration, 166,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 166,5 MBq	1 administration, 166,5 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1665 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 1665 MBq	1 gélule, 1665 MBq		340,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 1665 MBq	1 administration, 1665 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1665 MBq	1 administration, 1665 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1683,50 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 1683,5 MBq	1 gélule, 1683,5 MBq		342,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 1683,5 MBq	1 administration, 1683,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1683,5 MBq	1 administration, 1683,5 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1702 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 1702 MBq	1 gélule, 1702 MBq		344,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 1702 MBq	1 administration, 1702 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1702 MBq	1 administration, 1702 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1720,50 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 1720,5 MBq	1 gélule, 1720,5 MBq		346,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 1720,5 MBq	1 administration, 1720,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1720,5 MBq	1 administration, 1720,5 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1739 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 1739 MBq	1 gélule, 1739 MBq		348,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 1739 MBq	1 administration, 1739 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1739 MBq	1 administration, 1739 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1757,50 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 1757,5 MBq	1 gélule, 1757,5 MBq		350,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 1757,5 MBq	1 administration, 1757,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1757,5 MBq	1 administration, 1757,5 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1776 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 1776 MBq	1 gélule, 1776 MBq		352,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 1776 MBq	1 administration, 1776 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1776 MBq	1 administration, 1776 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1794,50 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 1794,5 MBq	1 gélule, 1794,5 MBq		354,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 1794,5 MBq	1 administration, 1794,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1794,5 MBq	1 administration, 1794,5 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1813 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 1813 MBq	1 gélule, 1813 MBq		356,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 1813 MBq	1 administration, 1813 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1813 MBq	1 administration, 1813 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1831,50 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				

	0745-054	1 capsule, hard, 1831,5 MBq	1 gélule, 1831,5 MBq		358,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 1831,5 MBq	1 administration, 1831,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1831,5 MBq	1 administration, 1831,5 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 185 MBq				CURIUM BELGIUM BV	(zie ook hoofdstuk: II / voir aussi chapitre: II)			ATC: V10XA01
	0745-054	1 capsule, hard, 185 MBq	1 gélule, 185 MBq		180,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 185 MBq	1 administration, 185 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 185 MBq	1 administration, 185 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1850 MBq				CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01
	0745-054	1 capsule, hard, 1850 MBq	1 gélule, 1850 MBq		360,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 1850 MBq	1 administration, 1850 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1850 MBq	1 administration, 1850 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1887 MBq				CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01
	0745-054	1 capsule, hard, 1887 MBq	1 gélule, 1887 MBq		364,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 1887 MBq	1 administration, 1887 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1887 MBq	1 administration, 1887 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1924 MBq				CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01
	0745-054	1 capsule, hard, 1924 MBq	1 gélule, 1924 MBq		368,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 1924 MBq	1 administration, 1924 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1924 MBq	1 administration, 1924 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1961 MBq				CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01
	0745-054	1 capsule, hard, 1961 MBq	1 gélule, 1961 MBq		372,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 1961 MBq	1 administration, 1961 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1961 MBq	1 administration, 1961 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 1998 MBq				CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01
	0745-054	1 capsule, hard, 1998 MBq	1 gélule, 1998 MBq		376,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 1998 MBq	1 administration, 1998 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1998 MBq	1 administration, 1998 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 203,50 MBq				CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01
	0745-054	1 capsule, hard, 203,5 MBq	1 gélule, 203,5 MBq		182,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 203,5 MBq	1 administration, 203,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 203,5 MBq	1 administration, 203,5 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2035 MBq				CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01
	0745-054	1 capsule, hard, 2035 MBq	1 gélule, 2035 MBq		380,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 2035 MBq	1 administration, 2035 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 2035 MBq	1 administration, 2035 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2072 MBq				CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01
	0745-054	1 capsule, hard, 2072 MBq	1 gélule, 2072 MBq		384,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 2072 MBq	1 administration, 2072 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 2072 MBq	1 administration, 2072 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2109 MBq				CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01

MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 2109 MBq	1 gélule, 2109 MBq		388,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 2109 MBq	1 administration, 2109 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 2109 MBq	1 administration, 2109 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2146 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 2146 MBq	1 gélule, 2146 MBq		392,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 2146 MBq	1 administration, 2146 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 2146 MBq	1 administration, 2146 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2183 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 2183 MBq	1 gélule, 2183 MBq		396,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 2183 MBq	1 administration, 2183 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 2183 MBq	1 administration, 2183 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 222 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 222 MBq	1 gélule, 222 MBq		184,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 222 MBq	1 administration, 222 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 222 MBq	1 administration, 222 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2220 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 2220 MBq	1 gélule, 2220 MBq		400,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 2220 MBq	1 administration, 2220 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 2220 MBq	1 administration, 2220 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2257 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 2257 MBq	1 gélule, 2257 MBq		404,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 2257 MBq	1 administration, 2257 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 2257 MBq	1 administration, 2257 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2294 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 2294 MBq	1 gélule, 2294 MBq		408,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 2294 MBq	1 administration, 2294 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 2294 MBq	1 administration, 2294 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2331 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 2331 MBq	1 gélule, 2331 MBq		412,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 2331 MBq	1 administration, 2331 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 2331 MBq	1 administration, 2331 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2368 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 2368 MBq	1 gélule, 2368 MBq		416,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 2368 MBq	1 administration, 2368 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 2368 MBq	1 administration, 2368 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 240,50 MBq CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01								
	0745-054	1 capsule, hard, 240,5 MBq	1 gélule, 240,5 MBq		186,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 240,5 MBq	1 administration, 240,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 240,5 MBq	1 administration, 240,5 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2405 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq							
	0745-054	1 capsule, hard, 2405 MBq	1 gélule, 2405 MBq		420,00		
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 2405 MBq	1 administration, 2405 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 2405 MBq	1 administration, 2405 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2442 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq							
	0745-054	1 capsule, hard, 2442 MBq	1 gélule, 2442 MBq		424,00		
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 2442 MBq	1 administration, 2442 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 2442 MBq	1 administration, 2442 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2479 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq							
	0745-054	1 capsule, hard, 2479 MBq	1 gélule, 2479 MBq		428,00		
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 2479 MBq	1 administration, 2479 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 2479 MBq	1 administration, 2479 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2516 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq							
	0745-054	1 capsule, hard, 2516 MBq	1 gélule, 2516 MBq		432,00		
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 2516 MBq	1 administration, 2516 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 2516 MBq	1 administration, 2516 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2553 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq							
	0745-054	1 capsule, hard, 2553 MBq	1 gélule, 2553 MBq		436,00		
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 2553 MBq	1 administration, 2553 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 2553 MBq	1 administration, 2553 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 259 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq							
	0745-054	1 capsule, hard, 259 MBq	1 gélule, 259 MBq		188,00		
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 259 MBq	1 administration, 259 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 259 MBq	1 administration, 259 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2590 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq							
	0745-054	1 capsule, hard, 2590 MBq	1 gélule, 2590 MBq		440,00		
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 2590 MBq	1 administration, 2590 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 2590 MBq	1 administration, 2590 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2627 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq							
	0745-054	1 capsule, hard, 2627 MBq	1 gélule, 2627 MBq		444,00		
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 2627 MBq	1 administration, 2627 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 2627 MBq	1 administration, 2627 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2664 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq							
	0745-054	1 capsule, hard, 2664 MBq	1 gélule, 2664 MBq		448,00		
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 2664 MBq	1 administration, 2664 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 2664 MBq	1 administration, 2664 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2701 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq							
	0745-054	1 capsule, hard, 2701 MBq	1 gélule, 2701 MBq		452,00		
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 2701 MBq	1 administration, 2701 MBq				

Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 2701 MBq	1 administration, 2701 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2738 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 2738 MBq	1 gélule, 2738 MBq		456,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 2738 MBq	1 administration, 2738 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 2738 MBq	1 administration, 2738 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 277,50 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 277,5 MBq	1 gélule, 277,5 MBq		190,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 277,5 MBq	1 administration, 277,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 277,5 MBq	1 administration, 277,5 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2775 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 2775 MBq	1 gélule, 2775 MBq		460,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 2775 MBq	1 administration, 2775 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 2775 MBq	1 administration, 2775 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2812 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 2812 MBq	1 gélule, 2812 MBq		464,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 2812 MBq	1 administration, 2812 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 2812 MBq	1 administration, 2812 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2849 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 2849 MBq	1 gélule, 2849 MBq		468,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 2849 MBq	1 administration, 2849 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 2849 MBq	1 administration, 2849 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2886 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 2886 MBq	1 gélule, 2886 MBq		472,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 2886 MBq	1 administration, 2886 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 2886 MBq	1 administration, 2886 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2923 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 2923 MBq	1 gélule, 2923 MBq		476,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 2923 MBq	1 administration, 2923 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 2923 MBq	1 administration, 2923 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 296 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 296 MBq	1 gélule, 296 MBq		192,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 296 MBq	1 administration, 296 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 296 MBq	1 administration, 296 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2960 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 2960 MBq	1 gélule, 2960 MBq		480,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 2960 MBq	1 administration, 2960 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 2960 MBq	1 administration, 2960 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 2997 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 2997 MBq	1 gélule, 2997 MBq		484,00			

Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 2997 MBq	1 administration, 2997 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 2997 MBq	1 administration, 2997 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3034 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 3034 MBq	1 gélule, 3034 MBq		488,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 3034 MBq	1 administration, 3034 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 3034 MBq	1 administration, 3034 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3071 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 3071 MBq	1 gélule, 3071 MBq		492,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 3071 MBq	1 administration, 3071 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 3071 MBq	1 administration, 3071 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3108 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 3108 MBq	1 gélule, 3108 MBq		496,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 3108 MBq	1 administration, 3108 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 3108 MBq	1 administration, 3108 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 314,50 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 314,5 MBq	1 gélule, 314,5 MBq		194,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 314,5 MBq	1 administration, 314,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 314,5 MBq	1 administration, 314,5 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3145 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 3145 MBq	1 gélule, 3145 MBq		500,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 3145 MBq	1 administration, 3145 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 3145 MBq	1 administration, 3145 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3182 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 3182 MBq	1 gélule, 3182 MBq		504,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 3182 MBq	1 administration, 3182 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 3182 MBq	1 administration, 3182 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3219 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 3219 MBq	1 gélule, 3219 MBq		508,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 3219 MBq	1 administration, 3219 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 3219 MBq	1 administration, 3219 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3256 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 3256 MBq	1 gélule, 3256 MBq		512,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 3256 MBq	1 administration, 3256 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 3256 MBq	1 administration, 3256 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3293 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 3293 MBq	1 gélule, 3293 MBq		516,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 3293 MBq	1 administration, 3293 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 3293 MBq	1 administration, 3293 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 333 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				

	0745-054	1 capsule, hard, 333 MBq	1 gélule, 333 MBq		196,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 333 MBq	1 administration, 333 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 333 MBq	1 administration, 333 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3330 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 3330 MBq	1 gélule, 3330 MBq		520,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 3330 MBq	1 administration, 3330 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 3330 MBq	1 administration, 3330 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3367 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 3367 MBq	1 gélule, 3367 MBq		524,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 3367 MBq	1 administration, 3367 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 3367 MBq	1 administration, 3367 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3404 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 3404 MBq	1 gélule, 3404 MBq		528,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 3404 MBq	1 administration, 3404 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 3404 MBq	1 administration, 3404 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3441 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 3441 MBq	1 gélule, 3441 MBq		532,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 3441 MBq	1 administration, 3441 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 3441 MBq	1 administration, 3441 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3478 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 3478 MBq	1 gélule, 3478 MBq		536,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 3478 MBq	1 administration, 3478 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 3478 MBq	1 administration, 3478 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 351,50 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 351,5 MBq	1 gélule, 351,5 MBq		198,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 351,5 MBq	1 administration, 351,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 351,5 MBq	1 administration, 351,5 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3515 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 3515 MBq	1 gélule, 3515 MBq		540,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 3515 MBq	1 administration, 3515 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 3515 MBq	1 administration, 3515 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3552 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 3552 MBq	1 gélule, 3552 MBq		544,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 3552 MBq	1 administration, 3552 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 3552 MBq	1 administration, 3552 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3589 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 3589 MBq	1 gélule, 3589 MBq		548,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 3589 MBq	1 administration, 3589 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 3589 MBq	1 administration, 3589 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3626 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				

MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 3626 MBq	1 gélule, 3626 MBq		552,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 3626 MBq	1 administration, 3626 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 3626 MBq	1 administration, 3626 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3663 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 3663 MBq	1 gélule, 3663 MBq		556,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 3663 MBq	1 administration, 3663 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 3663 MBq	1 administration, 3663 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 370 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 370 MBq	1 gélule, 370 MBq		200,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 370 MBq	1 administration, 370 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 370 MBq	1 administration, 370 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3700 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 3700 MBq	1 gélule, 3700 MBq		560,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 3700 MBq	1 administration, 3700 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 3700 MBq	1 administration, 3700 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3737 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 3737 MBq	1 gélule, 3737 MBq		564,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 3737 MBq	1 administration, 3737 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 3737 MBq	1 administration, 3737 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3774 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 3774 MBq	1 gélule, 3774 MBq		568,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 3774 MBq	1 administration, 3774 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 3774 MBq	1 administration, 3774 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3811 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 3811 MBq	1 gélule, 3811 MBq		572,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 3811 MBq	1 administration, 3811 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 3811 MBq	1 administration, 3811 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3848 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 3848 MBq	1 gélule, 3848 MBq		576,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 3848 MBq	1 administration, 3848 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 3848 MBq	1 administration, 3848 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 388,50 MBq CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01								
	0745-054	1 capsule, hard, 388,5 MBq	1 gélule, 388,5 MBq		202,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 388,5 MBq	1 administration, 388,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 388,5 MBq	1 administration, 388,5 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3885 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 3885 MBq	1 gélule, 3885 MBq		580,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 3885 MBq	1 administration, 3885 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 3885 MBq	1 administration, 3885 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3922 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq							
	0745-054	1 capsule, hard, 3922 MBq	1 gélule, 3922 MBq		584,00		
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 3922 MBq	1 administration, 3922 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 3922 MBq	1 administration, 3922 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3959 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq							
	0745-054	1 capsule, hard, 3959 MBq	1 gélule, 3959 MBq		588,00		
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 3959 MBq	1 administration, 3959 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 3959 MBq	1 administration, 3959 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 3996 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq							
	0745-054	1 capsule, hard, 3996 MBq	1 gélule, 3996 MBq		592,00		
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 3996 MBq	1 administration, 3996 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 3996 MBq	1 administration, 3996 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4033 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq							
	0745-054	1 capsule, hard, 4033 MBq	1 gélule, 4033 MBq		596,00		
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 4033 MBq	1 administration, 4033 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 4033 MBq	1 administration, 4033 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 407 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq							
	0745-054	1 capsule, hard, 407 MBq	1 gélule, 407 MBq		204,00		
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 407 MBq	1 administration, 407 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 407 MBq	1 administration, 407 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4070 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq							
	0745-054	1 capsule, hard, 4070 MBq	1 gélule, 4070 MBq		600,00		
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 4070 MBq	1 administration, 4070 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 4070 MBq	1 administration, 4070 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4107 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq							
	0745-054	1 capsule, hard, 4107 MBq	1 gélule, 4107 MBq		604,00		
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 4107 MBq	1 administration, 4107 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 4107 MBq	1 administration, 4107 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4144 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq							
	0745-054	1 capsule, hard, 4144 MBq	1 gélule, 4144 MBq		608,00		
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 4144 MBq	1 administration, 4144 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 4144 MBq	1 administration, 4144 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4181 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq							
	0745-054	1 capsule, hard, 4181 MBq	1 gélule, 4181 MBq		612,00		
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 4181 MBq	1 administration, 4181 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 4181 MBq	1 administration, 4181 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4218 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq							
	0745-054	1 capsule, hard, 4218 MBq	1 gélule, 4218 MBq		616,00		
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 4218 MBq	1 administration, 4218 MBq				

Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 4218 MBq	1 administration, 4218 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4255 MBq CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01								
	0745-054	1 capsule, hard, 425,5 MBq	1 gélule, 425,5 MBq		206,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 425,5 MBq	1 administration, 425,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 425,5 MBq	1 administration, 425,5 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4255 MBq CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01								
	0745-054	1 capsule, hard, 4255 MBq	1 gélule, 4255 MBq		620,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 4255 MBq	1 administration, 4255 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 4255 MBq	1 administration, 4255 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4292 MBq CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01								
	0745-054	1 capsule, hard, 4292 MBq	1 gélule, 4292 MBq		624,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 4292 MBq	1 administration, 4292 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 4292 MBq	1 administration, 4292 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4329 MBq CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01								
	0745-054	1 capsule, hard, 4329 MBq	1 gélule, 4329 MBq		628,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 4329 MBq	1 administration, 4329 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 4329 MBq	1 administration, 4329 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4366 MBq CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01								
	0745-054	1 capsule, hard, 4366 MBq	1 gélule, 4366 MBq		632,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 4366 MBq	1 administration, 4366 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 4366 MBq	1 administration, 4366 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4403 MBq CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01								
	0745-054	1 capsule, hard, 4403 MBq	1 gélule, 4403 MBq		636,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 4403 MBq	1 administration, 4403 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 4403 MBq	1 administration, 4403 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 444 MBq CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01								
	0745-054	1 capsule, hard, 444 MBq	1 gélule, 444 MBq		208,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 444 MBq	1 administration, 444 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 444 MBq	1 administration, 444 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4440 MBq CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01								
	0745-054	1 capsule, hard, 4400 MBq	1 gélule, 4400 MBq		640,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 4400 MBq	1 administration, 4400 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 4400 MBq	1 administration, 4400 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4477 MBq CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01								
	0745-054	1 capsule, hard, 4477 MBq	1 gélule, 4477 MBq		644,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 4477 MBq	1 administration, 4477 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 4477 MBq	1 administration, 4477 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4514 MBq CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01								
	0745-054	1 capsule, hard, 4514 MBq	1 gélule, 4514 MBq		648,00			

Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 4514 MBq	1 administration, 4514 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 4514 MBq	1 administration, 4514 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4551 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 4551 MBq	1 gélule, 4551 MBq		652,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 4551 MBq	1 administration, 4551 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 4551 MBq	1 administration, 4551 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4588 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 4588 MBq	1 gélule, 4588 MBq		656,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 4588 MBq	1 administration, 4588 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 4588 MBq	1 administration, 4588 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 462,5 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 462,5 MBq	1 gélule, 462,5 MBq		210,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 462,5 MBq	1 administration, 462,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 462,5 MBq	1 administration, 462,5 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4625 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 4625 MBq	1 gélule, 4625 MBq		660,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 4625 MBq	1 administration, 4625 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 4625 MBq	1 administration, 4625 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4662 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 4662 MBq	1 gélule, 4662 MBq		664,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 4662 MBq	1 administration, 4662 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 4662 MBq	1 administration, 4662 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4699 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 4699 MBq	1 gélule, 4699 MBq		668,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 4699 MBq	1 administration, 4699 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 4699 MBq	1 administration, 4699 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4736 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 4736 MBq	1 gélule, 4736 MBq		672,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 4736 MBq	1 administration, 4736 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 4736 MBq	1 administration, 4736 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4773 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 4773 MBq	1 gélule, 4773 MBq		676,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 4773 MBq	1 administration, 4773 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 4773 MBq	1 administration, 4773 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 481 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 481 MBq	1 gélule, 481 MBq		212,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 481 MBq	1 administration, 481 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 481 MBq	1 administration, 481 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4810 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				

	0745-054	1 capsule, hard, 4810 MBq	1 gélule, 4810 MBq		680,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 4810 MBq	1 administration, 4810 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 4810 MBq	1 administration, 4810 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4847 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 4847 MBq	1 gélule, 4847 MBq		684,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 4847 MBq	1 administration, 4847 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 4847 MBq	1 administration, 4847 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4884 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 4884 MBq	1 gélule, 4884 MBq		688,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 4884 MBq	1 administration, 4884 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 4884 MBq	1 administration, 4884 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4921 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 4921 MBq	1 gélule, 4921 MBq		692,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 4921 MBq	1 administration, 4921 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 4921 MBq	1 administration, 4921 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4958 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 4958 MBq	1 gélule, 4958 MBq		696,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 4958 MBq	1 administration, 4958 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 4958 MBq	1 administration, 4958 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 499,50 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 499,5 MBq	1 gélule, 499,5 MBq		214,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 499,5 MBq	1 administration, 499,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 499,5 MBq	1 administration, 499,5 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 4995 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 4995 MBq	1 gélule, 4995 MBq		700,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 4995 MBq	1 administration, 4995 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 4995 MBq	1 administration, 4995 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 5032 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 5032 MBq	1 gélule, 5032 MBq		704,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 5032 MBq	1 administration, 5032 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 5032 MBq	1 administration, 5032 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 5069 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 5069 MBq	1 gélule, 5069 MBq		708,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 5069 MBq	1 administration, 5069 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 5069 MBq	1 administration, 5069 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 5106 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 5106 MBq	1 gélule, 5106 MBq		712,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 5106 MBq	1 administration, 5106 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 5106 MBq	1 administration, 5106 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 5143 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				

MBq							
	0745-054	1 capsule, hard, 5143 MBq	1 gélule, 5143 MBq		716,00		
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 5143 MBq	1 administration, 5143 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 5143 MBq	1 administration, 5143 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 518 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq							
	0745-054	1 capsule, hard, 518 MBq	1 gélule, 518 MBq		216,00		
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 518 MBq	1 administration, 518 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 518 MBq	1 administration, 518 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 5180 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq							
	0745-054	1 capsule, hard, 5180 MBq	1 gélule, 5180 MBq		720,00		
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 5180 MBq	1 administration, 5180 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 5180 MBq	1 administration, 5180 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 5217 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq							
	0745-054	1 capsule, hard, 5217 MBq	1 gélule, 5217 MBq		724,00		
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 5217 MBq	1 administration, 5217 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 5217 MBq	1 administration, 5217 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 5254 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq							
	0745-054	1 capsule, hard, 5254 MBq	1 gélule, 5254 MBq		728,00		
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 5254 MBq	1 administration, 5254 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 5254 MBq	1 administration, 5254 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 5291 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq							
	0745-054	1 capsule, hard, 5291 MBq	1 gélule, 5291 MBq		732,00		
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 5291 MBq	1 administration, 5291 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 5291 MBq	1 administration, 5291 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 5328 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq							
	0745-054	1 capsule, hard, 5328 MBq	1 gélule, 5328 MBq		736,00		
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 5328 MBq	1 administration, 5328 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 5328 MBq	1 administration, 5328 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 536,50 MBq CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01							
	0745-054	1 capsule, hard, 536,5 MBq	1 gélule, 536,5 MBq		218,00		
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 536,5 MBq	1 administration, 536,5 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 536,5 MBq	1 administration, 536,5 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 5365 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq							
	0745-054	1 capsule, hard, 5365 MBq	1 gélule, 5365 MBq		740,00		
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 5365 MBq	1 administration, 5365 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 5365 MBq	1 administration, 5365 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 5402 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq							
	0745-054	1 capsule, hard, 5402 MBq	1 gélule, 5402 MBq		744,00		
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 5402 MBq	1 administration, 5402 MBq				
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 5402 MBq	1 administration, 5402 MBq				

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 5439 MBq								CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01	
Ri-T1 *	0745-054	1 capsule, hard, 5439 MBq	1 gélule, 5439 MBq		748,00						
	0745-054	1 toediening, 5439 MBq	1 administration, 5439 MBq								
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 5439 MBq	1 administration, 5439 MBq								
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 5476 MBq								CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01	
Ri-T1 *	0745-054	1 capsule, hard, 5476 MBq	1 gélule, 5476 MBq		752,00						
	0745-054	1 toediening, 5476 MBq	1 administration, 5476 MBq								
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 5476 MBq	1 administration, 5476 MBq								
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 55,50 MBq								CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01	
Ri-T1 *	0745-054	1 capsule, hard, 55,5 MBq	1 gélule, 55,5 MBq		166,00						
	0745-054	1 toediening, 55,5 MBq	1 administration, 55,5 MBq								
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 55,5 MBq	1 administration, 55,5 MBq								
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 5513 MBq								CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01	
Ri-T1 *	0745-054	1 capsule, hard, 5513 MBq	1 gélule, 5513 MBq		756,00						
	0745-054	1 toediening, 5513 MBq	1 administration, 5513 MBq								
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 5513 MBq	1 administration, 5513 MBq								
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 555 MBq								CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01	
Ri-T1 *	0745-054	1 capsule, hard, 555 MBq	1 gélule, 555 MBq		220,00						
	0745-054	1 toediening, 555 MBq	1 administration, 555 MBq								
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 555 MBq	1 administration, 555 MBq								
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 5550 MBq								CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01	
Ri-T1 *	0745-054	1 capsule, hard, 5550 MBq	1 gélule, 5550 MBq		760,00						
	0745-054	1 toediening, 5550 MBq	1 administration, 5550 MBq								
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 5550 MBq	1 administration, 5550 MBq								
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 5587 MBq								CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01	
Ri-T1 *	0745-054	1 capsule, hard, 5587 MBq	1 gélule, 5587 MBq		764,00						
	0745-054	1 toediening, 5587 MBq	1 administration, 5587 MBq								
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 5587 MBq	1 administration, 5587 MBq								
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 5624 MBq								CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01	
Ri-T1 *	0745-054	1 capsule, hard, 5624 MBq	1 gélule, 5624 MBq		768,00						
	0745-054	1 toediening, 5624 MBq	1 administration, 5624 MBq								
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 5624 MBq	1 administration, 5624 MBq								
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 5661 MBq								CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01	
Ri-T1 *	0745-054	1 capsule, hard, 5661 MBq	1 gélule, 5661 MBq		772,00						
	0745-054	1 toediening, 5661 MBq	1 administration, 5661 MBq								
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 5661 MBq	1 administration, 5661 MBq								
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 5698 MBq								CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01	
Ri-T1 *	0745-054	1 capsule, hard, 5698 MBq	1 gélule, 5698 MBq		776,00						
	0745-054	1 toediening, 5698 MBq	1 administration, 5698 MBq								

Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 5698 MBq	1 administration, 5698 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 573,50 MBq CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01								
	0745-054	1 capsule, hard, 573,5 MBq	1 gélule, 573,5 MBq		222,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 573,5 MBq	1 administration, 573,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 573,5 MBq	1 administration, 573,5 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 5735 MBq CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01								
	0745-054	1 capsule, hard, 5735 MBq	1 gélule, 5735 MBq		780,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 5735 MBq	1 administration, 5735 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 5735 MBq	1 administration, 5735 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 5772 MBq CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01								
	0745-054	1 capsule, hard, 5772 MBq	1 gélule, 5772 MBq		784,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 5772 MBq	1 administration, 5772 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 5772 MBq	1 administration, 5772 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 5809 MBq CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01								
	0745-054	1 capsule, hard, 5809 MBq	1 gélule, 5809 MBq		788,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 5809 MBq	1 administration, 5809 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 5809 MBq	1 administration, 5809 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 5846 MBq CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01								
	0745-054	1 capsule, hard, 5846 MBq	1 gélule, 5846 MBq		792,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 5846 MBq	1 administration, 5846 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 5846 MBq	1 administration, 5846 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 5883 MBq CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01								
	0745-054	1 capsule, hard, 5883 MBq	1 gélule, 5883 MBq		796,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 5883 MBq	1 administration, 5883 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 5883 MBq	1 administration, 5883 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 592 MBq CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01								
	0745-054	1 capsule, hard, 592 MBq	1 gélule, 592 MBq		224,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 592 MBq	1 administration, 592 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 592 MBq	1 administration, 592 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 5920 MBq CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01								
	0745-054	1 capsule, hard, 5920 MBq	1 gélule, 5920 MBq		800,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 5920 MBq	1 administration, 5920 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 5920 MBq	1 administration, 5920 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 5957 MBq CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01								
	0745-054	1 capsule, hard, 5957 MBq	1 gélule, 5957 MBq		804,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 5957 MBq	1 administration, 5957 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 5957 MBq	1 administration, 5957 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 5994 MBq CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01								
	0745-054	1 capsule, hard, 5994 MBq	1 gélule, 5994 MBq		808,00			

Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 5994 MBq	1 administration, 5994 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 5994 MBq	1 administration, 5994 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 6031 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 6031 MBq	1 gélule, 6031 MBq		812,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 6031 MBq	1 administration, 6031 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 6031 MBq	1 administration, 6031 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 6068 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 6068 MBq	1 gélule, 6068 MBq		816,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 6068 MBq	1 administration, 6068 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 6068 MBq	1 administration, 6068 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 610,5 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 610,5 MBq	1 gélule, 610,5 MBq		226,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 610,5 MBq	1 administration, 610,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 610,5 MBq	1 administration, 610,5 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 6105 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 6105 MBq	1 gélule, 6105 MBq		820,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 6105 MBq	1 administration, 6105 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 6105 MBq	1 administration, 6105 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 6142 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 6142 MBq	1 gélule, 6142 MBq		824,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 6142 MBq	1 administration, 6142 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 6142 MBq	1 administration, 6142 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 6179 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 6179 MBq	1 gélule, 6179 MBq		828,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 6179 MBq	1 administration, 6179 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 6179 MBq	1 administration, 6179 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 6216 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 6216 MBq	1 gélule, 6216 MBq		832,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 6216 MBq	1 administration, 6216 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 6216 MBq	1 administration, 6216 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 6253 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 6253 MBq	1 gélule, 6253 MBq		836,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 6253 MBq	1 administration, 6253 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 6253 MBq	1 administration, 6253 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 629 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 629 MBq	1 gélule, 629 MBq		228,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 629 MBq	1 administration, 629 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 629 MBq	1 administration, 629 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 6290 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				

	0745-054	1 capsule, hard, 6290 MBq	1 gélule, 6290 MBq		840,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 6290 MBq	1 administration, 6290 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 6290 MBq	1 administration, 6290 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 6327 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 6327 MBq	1 gélule, 6327 MBq		844,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 6327 MBq	1 administration, 6327 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 6327 MBq	1 administration, 6327 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 6364 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 6364 MBq	1 gélule, 6364 MBq		848,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 6364 MBq	1 administration, 6364 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 6364 MBq	1 administration, 6364 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 6401 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 6401 MBq	1 gélule, 6401 MBq		852,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 6401 MBq	1 administration, 6401 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 6401 MBq	1 administration, 6401 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 6438 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 6438 MBq	1 gélule, 6438 MBq		856,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 6438 MBq	1 administration, 6438 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 6438 MBq	1 administration, 6438 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 647,50 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 647,5 MBq	1 gélule, 647,5 MBq		230,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 647,5 MBq	1 administration, 647,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 647,5 MBq	1 administration, 647,5 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 6475 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 6475 MBq	1 gélule, 6475 MBq		860,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 6475 MBq	1 administration, 6475 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 6475 MBq	1 administration, 6475 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 6512 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 6512 MBq	1 gélule, 6512 MBq		864,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 6512 MBq	1 administration, 6512 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 6512 MBq	1 administration, 6512 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 6549 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 6549 MBq	1 gélule, 6549 MBq		868,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 6549 MBq	1 administration, 6549 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 6549 MBq	1 administration, 6549 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 6586 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 6586 MBq	1 gélule, 6586 MBq		872,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 6586 MBq	1 administration, 6586 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 6586 MBq	1 administration, 6586 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 6623 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				

MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 6623 MBq	1 gélule, 6623 MBq		876,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 6623 MBq	1 administration, 6623 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 6623 MBq	1 administration, 6623 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 666 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 666 MBq	1 gélule, 666 MBq		232,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 666 MBq	1 administration, 666 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 666 MBq	1 administration, 666 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 6660 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 6660 MBq	1 gélule, 6660 MBq		880,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 6660 MBq	1 administration, 6660 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 6660 MBq	1 administration, 6660 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 6697 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 6697 MBq	1 gélule, 6697 MBq		884,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 6697 MBq	1 administration, 6697 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 6697 MBq	1 administration, 6697 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 6734 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 6734 MBq	1 gélule, 6734 MBq		888,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 6734 MBq	1 administration, 6734 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 6734 MBq	1 administration, 6734 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 6771 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 6771 MBq	1 gélule, 6771 MBq		892,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 6771 MBq	1 administration, 6771 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 6771 MBq	1 administration, 6771 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 6808 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 6808 MBq	1 gélule, 6808 MBq		896,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 6808 MBq	1 administration, 6808 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 6808 MBq	1 administration, 6808 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 684,50 MBq CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01								
	0745-054	1 capsule, hard, 684,5 MBq	1 gélule, 684,5 MBq		234,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 684,5 MBq	1 administration, 684,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 684,5 MBq	1 administration, 684,5 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 6845 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 6845 MBq	1 gélule, 6845 MBq		900,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 6845 MBq	1 administration, 6845 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 6845 MBq	1 administration, 6845 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 6882 CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01 MBq								
	0745-054	1 capsule, hard, 6882 MBq	1 gélule, 6882 MBq		904,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 6882 MBq	1 administration, 6882 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 6882 MBq	1 administration, 6882 MBq					

SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 6919 MBq CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01							
Ri-T1 *	0745-054 0745-054	1 capsule, hard, 6919 MBq 1 toediening, 6919 MBq	1 gélule, 6919 MBq 1 administration, 6919 MBq		908,00		
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 6919 MBq	1 administration, 6919 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 6956 MBq CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01							
Ri-T1 *	0745-054 0745-054	1 capsule, hard, 6956 MBq 1 toediening, 6956 MBq	1 gélule, 6956 MBq 1 administration, 6956 MBq		912,00		
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 6956 MBq	1 administration, 6956 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 6993 MBq CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01							
Ri-T1 *	0745-054 0745-054	1 capsule, hard, 6993 MBq 1 toediening, 6993 MBq	1 gélule, 6993 MBq 1 administration, 6993 MBq		916,00		
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 6993 MBq	1 administration, 6993 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 703 MBq CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01							
Ri-T1 *	0745-054 0745-054	1 capsule, hard, 703 MBq 1 toediening, 703 MBq	1 gélule, 703 MBq 1 administration, 703 MBq		236,00		
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 703 MBq	1 administration, 703 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 7030 MBq CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01							
Ri-T1 *	0745-054 0745-054	1 capsule, hard, 7030 MBq 1 toediening, 7030 MBq	1 gélule, 7030 MBq 1 administration, 7030 MBq		920,00		
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 7030 MBq	1 administration, 7030 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 7067 MBq CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01							
Ri-T1 *	0745-054 0745-054	1 capsule, hard, 7067 MBq 1 toediening, 7067 MBq	1 gélule, 7067 MBq 1 administration, 7067 MBq		924,00		
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 7067 MBq	1 administration, 7067 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 7104 MBq CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01							
Ri-T1 *	0745-054 0745-054	1 capsule, hard, 7104 MBq 1 toediening, 7104 MBq	1 gélule, 7104 MBq 1 administration, 7104 MBq		928,00		
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 7104 MBq	1 administration, 7104 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 7141 MBq CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01							
Ri-T1 *	0745-054 0745-054	1 capsule, hard, 7141 MBq 1 toediening, 7141 MBq	1 gélule, 7141 MBq 1 administration, 7141 MBq		932,00		
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 7141 MBq	1 administration, 7141 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 7178 MBq CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01							
Ri-T1 *	0745-054 0745-054	1 capsule, hard, 7178 MBq 1 toediening, 7178 MBq	1 gélule, 7178 MBq 1 administration, 7178 MBq		936,00		
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 7178 MBq	1 administration, 7178 MBq				
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 721,50 MBq CURIUM BELGIUM BV ATC: V10XA01							
Ri-T1 *	0745-054 0745-054	1 capsule, hard, 721,5 MBq 1 toediening, 721,5 MBq	1 gélule, 721,5 MBq 1 administration, 721,5 MBq		238,00		

Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 721,5 MBq	1 administration, 721,5 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 7215 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 7215 MBq	1 gélule, 7215 MBq		940,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 7215 MBq	1 administration, 7215 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 7215 MBq	1 administration, 7215 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 7252 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 7252 MBq	1 gélule, 7252 MBq		944,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 7252 MBq	1 administration, 7252 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 7252 MBq	1 administration, 7252 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 7289 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 7289 MBq	1 gélule, 7289 MBq		948,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 7289 MBq	1 administration, 7289 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 7289 MBq	1 administration, 7289 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 7326 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 7326 MBq	1 gélule, 7326 MBq		952,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 7326 MBq	1 administration, 7326 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 7326 MBq	1 administration, 7326 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 7363 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 7363 MBq	1 gélule, 7363 MBq		956,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 7363 MBq	1 administration, 7363 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 7363 MBq	1 administration, 7363 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 740 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 740 MBq	1 gélule, 740 MBq		240,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 740 MBq	1 administration, 740 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 740 MBq	1 administration, 740 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 7400 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 7400 MBq	1 gélule, 7400 MBq		960,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 7400 MBq	1 administration, 7400 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 7400 MBq	1 administration, 7400 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 758,50 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 758,5 MBq	1 gélule, 758,5 MBq		242,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 758,5 MBq	1 administration, 758,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 758,5 MBq	1 administration, 758,5 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 777 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 777 MBq	1 gélule, 777 MBq		244,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 777 MBq	1 administration, 777 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 777 MBq	1 administration, 777 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 795,50 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 795,5 MBq	1 gélule, 795,5 MBq		246,00			

Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 795,5 MBq	1 administration, 795,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 795,5 MBq	1 administration, 795,5 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 814 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 814 MBq	1 gélule, 814 MBq		248,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 814 MBq	1 administration, 814 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 814 MBq	1 administration, 814 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 832,50 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 832,5 MBq	1 gélule, 832,5 MBq		250,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 832,5 MBq	1 administration, 832,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 832,5 MBq	1 administration, 832,5 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 851 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 851 MBq	1 gélule, 851 MBq		252,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 851 MBq	1 administration, 851 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 851 MBq	1 administration, 851 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 869,50 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 869,5 MBq	1 gélule, 869,5 MBq		254,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 869,5 MBq	1 administration, 869,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 869,5 MBq	1 administration, 869,5 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 888 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 888 MBq	1 gélule, 888 MBq		256,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 888 MBq	1 administration, 888 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 888 MBq	1 administration, 888 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 906,50 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 906,5 MBq	1 gélule, 906,5 MBq		258,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 906,5 MBq	1 administration, 906,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 906,5 MBq	1 administration, 906,5 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 92,50 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 92,5 MBq	1 gélule, 92,5 MBq		170,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 92,5 MBq	1 administration, 92,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 92,5 MBq	1 administration, 92,5 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 925 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 925 MBq	1 gélule, 925 MBq		260,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 925 MBq	1 administration, 925 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 925 MBq	1 administration, 925 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 943,50 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 943,5 MBq	1 gélule, 943,5 MBq		262,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 943,5 MBq	1 administration, 943,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 943,5 MBq	1 administration, 943,5 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 962 MBq CURIUM BELGIUM BV				ATC: V10XA01				

	0745-054	1 capsule, hard, 962 MBq	1 gélule, 962 MBq		264,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 962 MBq	1 administration, 962 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 962 MBq	1 administration, 962 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 980,5 MBq	1 gélule, 980,5 MBq		266,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 980,5 MBq	1 administration, 980,5 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 980,5 MBq	1 administration, 980,5 MBq					
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 999 MBq		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 999 MBq	1 gélule, 999 MBq		268,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 999 MBq	1 administration, 999 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 999 MBq	1 administration, 999 MBq					
THERACAP 1110 MBq		GE HEALTHCARE		ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 1110 MBq	1 gélule, 1110 MBq		216,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 1110 MBq	1 administration, 1110 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1110 MBq	1 administration, 1110 MBq					
THERACAP 1480 MBq		GE HEALTHCARE		ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 1480 MBq	1 gélule, 1480 MBq		236,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 1480 MBq	1 administration, 1480 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1480 MBq	1 administration, 1480 MBq					
THERACAP 185 MBq		GE HEALTHCARE		(zie ook hoofdstuk: II / voir aussi chapitre: II)		ATC: V10XA01		
	0745-054	1 capsule, hard, 185 MBq	1 gélule, 185 MBq		166,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 185 MBq	1 administration, 185 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 185 MBq	1 administration, 185 MBq					
THERACAP 1850 MBq		GE HEALTHCARE		ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 1850 MBq	1 gélule, 1850 MBq		256,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 1850 MBq	1 administration, 1850 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 1850 MBq	1 administration, 1850 MBq					
THERACAP 222 MBq		GE HEALTHCARE		ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 222 MBq	1 gélule, 222 MBq		168,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 222 MBq	1 administration, 222 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 222 MBq	1 administration, 222 MBq					
THERACAP 2220 MBq		GE HEALTHCARE		ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 2220 MBq	1 gélule, 2220 MBq		276,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 2220 MBq	1 administration, 2220 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 2220 MBq	1 administration, 2220 MBq					
THERACAP 259 Mbq		GE HEALTHCARE		ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 259 MBq	1 gélule, 259 MBq		170,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 259 MBq	1 administration, 259 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 259 MBq	1 administration, 259 MBq					
THERACAP 2590 MBq		GE HEALTHCARE		ATC: V10XA01				
	0745-054	1 capsule, hard, 2590 MBq	1 gélule, 2590 MBq		296,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 2590 MBq	1 administration, 2590 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 2590 MBq	1 administration, 2590 MBq					

THERACAP 296 MBq		GE HEALTHCARE				ATC: V10XA01		
	0745-054	1 capsule, hard, 296 MBq	1 gélule, 296 MBq		172,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 296 MBq	1 administration, 296 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 296 MBq	1 administration, 296 MBq					
THERACAP 2960 MBq		GE HEALTHCARE				ATC: V10XA01		
	0745-054	1 capsule, hard, 2960 MBq	1 gélule, 2960 MBq		316,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 2960 MBq	1 administration, 2960 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 2960 MBq	1 administration, 2960 MBq					
THERACAP 333 MBq		GE HEALTHCARE				ATC: V10XA01		
	0745-054	1 capsule, hard, 333 MBq	1 gélule, 333 MBq		174,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 333 MBq	1 administration, 333 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 333 MBq	1 administration, 333 MBq					
THERACAP 370 MBq		GE HEALTHCARE				ATC: V10XA01		
	0745-054	1 capsule, hard, 370 MBq	1 gélule, 370 MBq		176,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 370 MBq	1 administration, 370 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 370 MBq	1 administration, 370 MBq					
THERACAP 3700 MBq		GE HEALTHCARE				ATC: V10XA01		
	0745-054	1 capsule, hard, 3700 MBq	1 gélule, 3700 MBq		336,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 3700 MBq	1 administration, 3700 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 3700 MBq	1 administration, 3700 MBq					
THERACAP 407 MBq		GE HEALTHCARE				ATC: V10XA01		
	0745-054	1 capsule, hard, 407 MBq	1 gélule, 407 MBq		178,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 407 MBq	1 administration, 407 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 407 MBq	1 administration, 407 MBq					
THERACAP 440 MBq		GE HEALTHCARE				ATC: V10XA01		
	0745-054	1 capsule, hard, 440 MBq	1 gélule, 440 MBq		180,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 440 MBq	1 administration, 440 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 440 MBq	1 administration, 440 MBq					
THERACAP 481 MBq		GE HEALTHCARE				ATC: V10XA01		
	0745-054	1 capsule, hard, 481 MBq	1 gélule, 481 MBq		182,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 481 MBq	1 administration, 481 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 481 MBq	1 administration, 481 MBq					
THERACAP 518 MBq		GE HEALTHCARE				ATC: V10XA01		
	0745-054	1 capsule, hard, 518 MBq	1 gélule, 518 MBq		184,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 518 MBq	1 administration, 518 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 518 MBq	1 administration, 518 MBq					
THERACAP 555 MBq		GE HEALTHCARE				ATC: V10XA01		
	0745-054	1 capsule, hard, 555 MBq	1 gélule, 555 MBq		186,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 555 MBq	1 administration, 555 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 555 MBq	1 administration, 555 MBq					
THERACAP 5550 MBq		GE HEALTHCARE				ATC: V10XA01		
	0745-054	1 capsule, hard, 5550 MBq	1 gélule, 5550 MBq		436,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 5550 MBq	1 administration, 5550 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 5550 MBq	1 administration, 5550 MBq					
THERACAP 592 MBq		GE HEALTHCARE				ATC: V10XA01		

	0745-054	1 capsule, hard, 592 MBq	1 gélule, 592 MBq		188,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 592 MBq	1 administratie, 592 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 592 MBq	1 administratie, 592 MBq					
THERACAP 629 MBq		GE HEALTHCARE			ATC: V10XA01			
	0745-054	1 capsule, hard, 629 MBq	1 gélule, 629 MBq		190,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 629 MBq	1 administratie, 629 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 629 MBq	1 administratie, 629 MBq					
THERACAP 666 MBq		GE HEALTHCARE			ATC: V10XA01			
	0745-054	1 capsule, hard, 666 MBq	1 gélule, 666 MBq		192,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 666 MBq	1 administratie, 666 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 666 MBq	1 administratie, 666 MBq					
THERACAP 703 MBq		GE HEALTHCARE			ATC: V10XA01			
	0745-054	1 capsule, hard, 703 MBq	1 gélule, 703 MBq		194,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 703 MBq	1 administratie, 703 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 703 MBq	1 administratie, 703 MBq					
THERACAP 740 MBq		GE HEALTHCARE			ATC: V10XA01			
	0745-054	1 capsule, hard, 740 MBq	1 gélule, 740 MBq		196,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 740 MBq	1 administratie, 740 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 740 MBq	1 administratie, 740 MBq					
THERACAP 925 MBq		GE HEALTHCARE			ATC: V10XA01			
	0745-054	1 capsule, hard, 925 MBq	1 gélule, 925 MBq		206,00			
Ri-T1 *	0745-054	1 toediening, 925 MBq	1 administratie, 925 MBq					
Ri-T1 **	0745-065	1 toediening, 925 MBq	1 administratie, 925 MBq					

Paragraaf 10004

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

Paragraphe 10004

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

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)								
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix	Basis v tegem Base de remb	I	II
MIBG-I-131-T		CIS BIO INTERNATIONAL SAS			ATC: V10XA02			
	0745-076	1 injectieflacon 5 ml oplossing voor infusie, 1850 MBq	1 flacon injectable 5 ml solution pour perfusion, 1850 MBq		3060,00			
Ri-T1 *	0745-076	1 toediening 5 mL oplossing voor infusie, 1850 MBq	1 administratie 5 mL solution pour perfusion, 1850 MBq					
Ri-T1 **	0745-080	1 toediening 5 mL oplossing voor infusie, 1850 MBq	1 administratie 5 mL solution pour perfusion, 1850 MBq					
MIBG-I-131-T		CIS BIO INTERNATIONAL SAS			ATC: V10XA02			
	0745-076	1 injectieflacon 20 ml oplossing voor infusie, 7400 MBq	1 flacon injectable 20 ml solution pour perfusion, 7400 MBq		7242,00			

Ri-T1 *	0745-076	1 toediening 20 mL oplossing voor infusie, 7400 MBq	1 administration 20 mL solution pour perfusion, 7400 MBq					
Ri-T1 **	0745-080	1 toediening 20 mL oplossing voor infusie, 7400 MBq	1 administration 20 mL solution pour perfusion, 7400 MBq					
MIBG-I-131-T		CIS BIO INTERNATIONAL SAS			ATC: V10XA02			
Ri-T1 *	0745-076	1 injectieflacon 10 ml oplossing voor infusie, 3700 MBq	1 flacon injectable 10 ml solution pour perfusion, 3700 MBq		4590,00			
Ri-T1 **	0745-076	1 toediening 10 mL oplossing voor infusie, 3700 MBq	1 administration 10 mL solution pour perfusion, 3700 MBq					
Ri-T1 **	0745-080	1 toediening 10 mL oplossing voor infusie, 3700 MBq	1 administration 10 mL solution pour perfusion, 3700 MBq					
MIBG-I-131-T		CIS BIO INTERNATIONAL SAS			ATC: V10XA02			
Ri-T1 *	0745-076	1 injectieflacon 15 ml oplossing voor infusie, 5550 MBq	1 flacon injectable 15 ml solution pour perfusion, 5550 MBq		5916,00			
Ri-T1 **	0745-076	1 toediening 15 mL oplossing voor infusie, 5550 MBq	1 administration 15 mL solution pour perfusion, 5550 MBq					
Ri-T1 **	0745-080	1 toediening 15 mL oplossing voor infusie, 5550 MBq	1 administration 15 mL solution pour perfusion, 5550 MBq					

Paragraaf 10006

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

Paragraphe 10006

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

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)								
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix <i>buiten bedrijf / ex-usine</i>	Basis v tegem Base de remb <i>buiten bedrijf / ex-usine</i>	I	II
YTTRIUM (90Y) CITRAAT SUSPENSIE VOOR INTRA-ARTICULAIRE INJECTIE - YMM-1		CIS BIO INTERNATIONAL SAS			ATC: V10AA01			
Ri-T1 *	0745-113	1 suspensie voor injectie, 148 MBq	1 suspension injectable, 148 MBq		264,10			
Ri-T1 **	0745-113	1 toediening 1 mL suspensie voor injectie, 148 MBq	1 administration 1 mL suspension injectable, 148 MBq					
Ri-T1 **	0745-124	1 toediening 1 mL suspensie voor injectie, 148 MBq	1 administration 1 mL suspension injectable, 148 MBq					
YTTRIUM (90Y) CITRAAT SUSPENSIE VOOR INTRA-ARTICULAIRE INJECTIE - YMM-1		CIS BIO INTERNATIONAL SAS			ATC: V10AA01			
Ri-T1 *	0745-113	1 suspensie voor injectie, 222 MBq	1 suspension injectable, 222 MBq		302,20			
Ri-T1 **	0745-113	1 toediening 1 mL suspensie voor injectie, 222 MBq	1 administration 1 mL suspension injectable, 222 MBq					
Ri-T1 **	0745-124	1 toediening 1 mL suspensie voor injectie, 222 MBq	1 administration 1 mL suspension injectable, 222 MBq					
YTTRIUM (90Y) CITRAAT SUSPENSIE VOOR INTRA-ARTICULAIRE INJECTIE - YMM-1		CIS BIO INTERNATIONAL SAS			ATC: V10AA01			
Ri-T1 *	0745-113	1 suspensie voor injectie, 592 MBq	1 suspension injectable, 592 MBq		472,60			
Ri-T1 **	0745-113	1 toediening 1 mL suspensie voor injectie, 592 MBq	1 administration 1 mL suspension injectable, 592 MBq					

Ri-T1 **	0745-124	1 toediening 1 mL suspensie voor injectie, 592 MBq	1 administration 1 mL suspension injectable, 592 MBq						
YTTRIUM (90Y) CITRAAT SUSPENSIE VOOR INTRA-ARTICULAIRE INJECTIE - YMM-1		CIS BIO INTERNATIONAL SAS		ATC: V10AA01					
Ri-T1 *	0745-113	1 suspensie voor injectie, 296 MBq	1 suspension injectable, 296 MBq		340,40				
	0745-113	1 toediening 1 mL suspensie voor injectie, 296 MBq	1 administration 1 mL suspension injectable, 296 MBq						
Ri-T1 **	0745-124	1 toediening 1 mL suspensie voor injectie, 296 MBq	1 administration 1 mL suspension injectable, 296 MBq						
YTTRIUM (90Y) CITRAAT SUSPENSIE VOOR INTRA-ARTICULAIRE INJECTIE - YMM-1		CIS BIO INTERNATIONAL SAS		ATC: V10AA01					
Ri-T1 *	0745-113	1 suspensie voor injectie, 444 MBq	1 suspension injectable, 444 MBq		406,20				
	0745-113	1 toediening 1 mL suspensie voor injectie, 444 MBq	1 administration 1 mL suspension injectable, 444 MBq						
Ri-T1 **	0745-124	1 toediening 1 mL suspensie voor injectie, 444 MBq	1 administration 1 mL suspension injectable, 444 MBq						
YTTRIUM (90Y) CITRAAT SUSPENSIE VOOR INTRA-ARTICULAIRE INJECTIE - YMM-1		CIS BIO INTERNATIONAL SAS		ATC: V10AA01					
Ri-T1 *	0745-113	1 suspensie voor injectie, 370 MBq	1 suspension injectable, 370 MBq		363,00				
	0745-113	1 toediening 1 mL suspensie voor injectie, 370 MBq	1 administration 1 mL suspension injectable, 370 MBq						
Ri-T1 **	0745-124	1 toediening 1 mL suspensie voor injectie, 370 MBq	1 administration 1 mL suspension injectable, 370 MBq						
YTTRIUM (90Y) CITRAAT SUSPENSIE VOOR INTRA-ARTICULAIRE INJECTIE - YMM-1		CIS BIO INTERNATIONAL SAS		ATC: V10AA01					
Ri-T1 *	0745-113	1 suspensie voor injectie, 518 MBq	1 suspension injectable, 518 MBq		437,10				
	0745-113	1 toediening 1 mL suspensie voor injectie, 518 MBq	1 administration 1 mL suspension injectable, 518 MBq						
Ri-T1 **	0745-124	1 toediening 1 mL suspensie voor injectie, 518 MBq	1 administration 1 mL suspension injectable, 518 MBq						
YTTRIUM (90Y) CITRAAT SUSPENSIE VOOR INTRA-ARTICULAIRE INJECTIE - YMM-1		CIS BIO INTERNATIONAL SAS		ATC: V10AA01					
Ri-T1 *	0745-113	1 suspensie voor injectie, 185 MBq	1 suspension injectable, 185 MBq		281,90				
	0745-113	1 toediening 1 mL suspensie voor injectie, 185 MBq	1 administration 1 mL suspension injectable, 185 MBq						
Ri-T1 **	0745-124	1 toediening 1 mL suspensie voor injectie, 185 MBq	1 administration 1 mL suspension injectable, 185 MBq						

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

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,

voornoemde indicatie bevestigt.

confirmant que cette indication est rencontrée.

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)								
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	Basis v tegem Base de remb <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	I	II
YTRACIS			CIS BIO INTERNATIONAL SAS			ATC:		
Ri-T1 *	0745-135	1850 MBq oplossing voor injectie, 1850 MBq	1850 MBq solution injectable, 1850 MBq		2290,03			
Ri-T1 **	0745-146	1 toediening, 1850 MBq	1 administration, 1850 MBq					

Paragraaf 10008

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

Paragraphe 10008

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

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)								
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	Basis v tegem Base de remb <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	I	II
SIR-SPHERES			SIRTEX MEDICAL EUROPE GmbH			ATC:		
Ri-T1 *	0745-150	1 injectieflacon 5 ml oplossing voor injectie, 3 GBq	1 flacon injectable 5 ml solution injectable, 3 GBq		12000,00			
Ri-T1 **	0745-161	1 toediening 5 mL oplossing voor injectie, 3 GBq	1 administration 5 mL solution injectable, 3 GBq					
THERASPHERE			BOSTON SCIENTIFIC BENELUX			ATC:		
Ri-T1 *	0745-150	1 oplossing voor injectie, 5 GBq	1 solution injectable, 5 GBq		15000,00			
Ri-T1 **	0745-161	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 5 GBq	1 administration 1 mL solution injectable, 5 GBq					
THERASPHERE			BOSTON SCIENTIFIC BENELUX			ATC:		
Ri-T1 *	0745-150	1 oplossing voor injectie, 20 GBq	1 solution injectable, 20 GBq		15000,00			
Ri-T1 **	0745-161	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 20 GBq	1 administration 1 mL solution injectable, 20 GBq					

THERASPHERE		BOSTON SCIENTIFIC BENELUX			ATC:		
Ri-T1 *	0745-150	1 oplossing voor injectie, 3 GBq	1 solution injectable, 3 GBq		15000,00		
	0745-150	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 3 GBq	1 administration 1 mL solution injectable, 3 GBq				
Ri-T1 **	0745-161	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 3 GBq	1 administration 1 mL solution injectable, 3 GBq				
THERASPHERE		BOSTON SCIENTIFIC BENELUX			ATC:		
Ri-T1 *	0745-150	1 oplossing voor injectie, 10 GBq	1 solution injectable, 10 GBq		15000,00		
	0745-150	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 10 GBq	1 administration 1 mL solution injectable, 10 GBq				
Ri-T1 **	0745-161	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 10 GBq	1 administration 1 mL solution injectable, 10 GBq				
THERASPHERE		BOSTON SCIENTIFIC BENELUX			ATC:		
Ri-T1 *	0745-150	1 oplossing voor injectie, 7 GBq	1 solution injectable, 7 GBq		15000,00		
	0745-150	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 7 GBq	1 administration 1 mL solution injectable, 7 GBq				
Ri-T1 **	0745-161	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 7 GBq	1 administration 1 mL solution injectable, 7 GBq				
THERASPHERE		BOSTON SCIENTIFIC BENELUX			ATC:		
Ri-T1 *	0745-150	1 oplossing voor injectie, 15 GBq	1 solution injectable, 15 GBq		15000,00		
	0745-150	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 15 GBq	1 administration 1 mL solution injectable, 15 GBq				
Ri-T1 **	0745-161	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 15 GBq	1 administration 1 mL solution injectable, 15 GBq				

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 toegevend in het kader van een behandeling van patiënten met een prostaatacarcinoom 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.

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.

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 prostaatcarcinoom in aanmerking komt voor een behandeling met jodium 125, korrels gezien 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):

..... (naam)

..

..... (voornaam)

..

1-.....-..-.... (RIZIV nr.)

.. / .. / (Datum)



(STEMPEL)

..... (HANDTEKENING VAN DE ARTS)

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

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)									
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	Basis v tegem Base de remb <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	I	II	
ANCHORLOAD ECKERT & ZIEGLER ATC:									
	0745-172	1 zaadje	1 grain		45,00				
Ri-T2 *	0745-172	1 zaadje, 1 zaadje	1 grain, 1 grain			47,7000			
Ri-T2 **	0745-183	1 zaadje, 1 zaadje	1 grain, 1 grain			47,7000			
ANCHORSEED ECKERT & ZIEGLER ATC:									
	0745-172	1 zaadje	1 grain		45,00				
Ri-T2 *	0745-172	1 zaadje, 1 zaadje	1 grain, 1 grain			47,7000			
Ri-T2 **	0745-183	1 zaadje, 1 zaadje	1 grain, 1 grain			47,7000			
APPLICATOR KIT ECKERT & ZIEGLER ATC:									
	0745-172	1 zaadje	1 grain		45,00				
Ri-T2 *	0745-172	1 zaadje, 1 zaadje	1 grain, 1 grain			47,7000			
Ri-T2 **	0745-183	1 zaadje, 1 zaadje	1 grain, 1 grain			47,7000			
BRACHYSOURCE SEED IMPLANT PROSEED Becton Dickinson Benelux ATC:									
	0745-172	1 zaadje	1 grain		45,00				
Ri-T2 *	0745-172	1 zaadje, 1 zaadje	1 grain, 1 grain			47,7000			
Ri-T2 **	0745-183	1 zaadje, 1 zaadje	1 grain, 1 grain			47,7000			
BRACHYSOURCE SEED IMPLANT QUICKLINK Becton Dickinson Benelux ATC:									
	0745-172	1 zaadje	1 grain		45,00				
Ri-T2 *	0745-172	1 zaadje, 1 zaadje	1 grain, 1 grain			47,7000			
Ri-T2 **	0745-183	1 zaadje, 1 zaadje	1 grain, 1 grain			47,7000			
BRACHYSOURCE SEED IMPLANT READYLINK Becton Dickinson Benelux ATC:									
	0745-172	1 zaadje	1 grain		45,00				
Ri-T2 *	0745-172	1 zaadje, 1 zaadje	1 grain, 1 grain			47,7000			
Ri-T2 **	0745-183	1 zaadje, 1 zaadje	1 grain, 1 grain			47,7000			
IAI-125 - ADVANTAGE I-125 SEED BRACHYSOLUTIONS ATC:									
	0745-172	1 zaadje	1 grain		45,00				
Ri-T2 *	0745-172	1 zaadje, 1 zaadje	1 grain, 1 grain			47,7000			
Ri-T2 **	0745-183	1 zaadje, 1 zaadje	1 grain, 1 grain			47,7000			
ISOCORD I-125 ECKERT & ZIEGLER ATC:									
	0745-172	1 zaadje	1 grain		45,00				
Ri-T2 *	0745-172	1 zaadje, 1 zaadje	1 grain, 1 grain			47,7000			
Ri-T2 **	0745-183	1 zaadje, 1 zaadje	1 grain, 1 grain			47,7000			
ISOSEED I-125 ECKERT & ZIEGLER ATC:									
	0745-172	1 zaadje	1 grain		45,00				
Ri-T2 *	0745-172	1 zaadje, 1 zaadje	1 grain, 1 grain			47,7000			

Ri-T2 **	0745-183	1 zaadje, 1 zaadje	1 grain, 1 grain			47,7000			
ISOSTRAND		ECKERT & ZIEGLER				ATC:			
	0745-172	1 zaadje	1 grain		45,00				
Ri-T2 *	0745-172	1 zaadje, 1 zaadje	1 grain, 1 grain			47,7000			
Ri-T2 **	0745-183	1 zaadje, 1 zaadje	1 grain, 1 grain			47,7000			
LOADED SHIELD MAGAZINES - AGX100		THERAGENICS CORPORATION				ATC:			
	0745-172	1 zaadje	1 grain		45,00				
Ri-T2 *	0745-172	1 zaadje, 1 zaadje	1 grain, 1 grain			47,7000			
Ri-T2 **	0745-183	1 zaadje, 1 zaadje	1 grain, 1 grain			47,7000			
MICK SHIELDED MAGAZINE		THERAGENICS CORPORATION				ATC:			
	0745-172	1 zaadje, 1 zaadje	1 grain, 1 grain		45,00				
Ri-T2 *	0745-172	1 toediening, 1 zaadje	1 administration, 1 grain			47,7000			
Ri-T2 **	0745-183	1 toediening, 1 zaadje	1 administration, 1 grain			47,7000			
RTS REAL TIME STRANDS		ECKERT & ZIEGLER				ATC:			
	0745-172	1 zaadje	1 grain		45,00				
Ri-T2 *	0745-172	1 zaadje, 1 zaadje	1 grain, 1 grain			47,7000			
Ri-T2 **	0745-183	1 zaadje, 1 zaadje	1 grain, 1 grain			47,7000			
THERAGENICS VERTICAL SEED MAGAZINE		THERAGENICS CORPORATION				ATC:			
	0745-172	1 zaadje, 1 zaadje	1 grain, 1 grain		45,00				
Ri-T2 *	0745-172	1 toediening, 1 zaadje	1 administration, 1 grain			47,7000			
Ri-T2 **	0745-183	1 toediening, 1 zaadje	1 administration, 1 grain			47,7000			
THERALOAD		THERAGENICS CORPORATION				ATC:			
	0745-172	1 zaadje, 1 zaadje	1 grain, 1 grain		45,00				
Ri-T2 *	0745-172	1 toediening, 1 zaadje	1 administration, 1 grain			47,7000			
Ri-T2 **	0745-183	1 toediening, 1 zaadje	1 administration, 1 grain			47,7000			
THERASLEEVE		THERAGENICS CORPORATION				ATC:			
	0745-172	1 zaadje, 1 zaadje	1 grain, 1 grain		45,00				
Ri-T2 *	0745-172	1 toediening, 1 zaadje	1 administration, 1 grain			47,7000			
Ri-T2 **	0745-183	1 toediening, 1 zaadje	1 administration, 1 grain			47,7000			
THERASTRAND I-SEED - AGX100		THERAGENICS CORPORATION				ATC:			
	0745-172	1 zaadje	1 grain		45,00				
Ri-T2 *	0745-172	1 zaadje, 1 zaadje	1 grain, 1 grain			47,7000			
Ri-T2 **	0745-183	1 zaadje, 1 zaadje	1 grain, 1 grain			47,7000			
VARILOAD		ECKERT & ZIEGLER				ATC:			
	0745-172	1 zaadje	1 grain		45,00				
Ri-T2 *	0745-172	1 zaadje, 1 zaadje	1 grain, 1 grain			47,7000			
Ri-T2 **	0745-183	1 zaadje, 1 zaadje	1 grain, 1 grain			47,7000			
VARISTRAND		ECKERT & ZIEGLER				ATC:			
	0745-172	1 zaadje	1 grain		45,00				
Ri-T2 *	0745-172	1 zaadje, 1 zaadje	1 grain, 1 grain			47,7000			
Ri-T2 **	0745-183	1 zaadje, 1 zaadje	1 grain, 1 grain			47,7000			

Paragraaf 20002

Radiofarmaceutische producten op basis van ibritumomabtiuxetan -

Paragraphe 20002

Produits radio-pharmaceutiques à base de ibritumomab tiuxétan - catégorie

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.

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

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)									
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	Basis v tegem Base de remb <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	I	II	
ZEVALIN 1,6 mg/ml		SPECTRUM PHARMACEUTICALS B.V.			ATC: V10XX02				
Ri-T3 *	0745-194	1 injectieflacon 2 ml, 1,6 mg/ml	1 flacon injectable 2 ml, 1,6 mg/ml		8255,13	8750,4400			
Ri-T3 **	0745-205	1 toediening 2 mL oplossing voor infusie, 1,6 mg/mL/ 1,6 mg/mL	1 administration 2 mL solution pour perfusion, 1,6 mg/mL/ 1,6 mg/mL			8750,4400			

Paragraaf 2003

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 therapielijnen (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;
- multipele botmetastasen (>= 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

Paragraphe 2003

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;
- multiples métastases osseuses (>= 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

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 prostaatcancer nog niet met docetaxel werd behandeld:

o komt niet in aanmerking voor opstarten van een behandeling met docetaxel: de patiënt heeft een PSA verdubbeltijd 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 prostaatcancer reeds met docetaxel werd behandeld:

o heeft minstens 3 cycli docetaxel ontvangen voor genoemde aandoening (overeenkomst met een dosis > of = 225 mg/m²), 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:

vertoende progressie tijdens de eerstelijns docetaxel behandeling (minstens 3 cycli),

vertoende progressie < 5 maand na de laatste eerstelijns docetaxel toediening,

vertoende 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 ziekenhuisapotheker 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.

d) Door het formulier volledig in te vullen in de ad hoc rubrieken, vermeldt de arts-specialist van wie hierboven sprake is gelijktijdig:

- de elementen die betrekking hebben op de toestand van de patiënt;
- dat hij bevestigt dat hij over het rapport van het multidisciplinair

externe voor de pijnlijke osseuze in de 12 laatste weken of aanwezigheid van neurologische symptomen;

- 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 > ou = 225 mg/m²), 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.

d) En complétant de la sorte les rubriques ad hoc de ce formulaire, le médecin spécialiste dont il est question ci-dessus mentionne également:

- les éléments relatifs à l'état du patient;
- qu'il atteste disposer du rapport de la consultation oncologique

oncologisch consult (MOC) (minimaal bestaande uit een arts-specialist in nucleaire geneeskunde, een medisch oncoloog, een radiotherapeut en een uroloog) beschikt 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;

- dat hij bevestigt 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";

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

- dat hij zich ertoe verbindt om voor elke injectie de toestand van de patiënt te beoordelen opdat de voortzetting van de behandeling medisch gerechtvaardigd is;

- dat hij zich ertoe verbindt bij de start van de behandeling een aanvraagformulier, waarvan het model in bijlage A van de huidige paragraaf is opgenomen, af te geven aan de afleverende ziekenhuisapotheker;

- dat hij zich ertoe verbindt om de terugbetaalde behandeling te stoppen wanneer een behandeling met chemotherapie of met externe hemibody radiotherapie wordt ingesteld;

- dat hij bevestigt dat het volledige behandelingschema met XOFIGO het aantal injecties van 6 niet zal overschrijden.

e) Het ingevulde en ondertekende aanvraagformulier opgenomen in bijlage A moet ter beschikking gehouden worden van de adviserend geneesheer.

f) De gelijktijdige vergoeding van de specialiteiten XOFIGO, ZYTIGA, JEVтана, XTANDI en specialiteiten op basis van docetaxel is nooit toegestaan.

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;

- qu'il confirme que l'établissement où le patient est traité, peut disposer des services d'un expert en radiophysique et un "Expert qualifié 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 patient avant chaque injection afin d'évaluer si la poursuite du traitement est médicalement justifiée;

- qu'il s'engage lors de l'initiation du traitement à fournir au pharmacien hospitalier dispensateur un formulaire de demande dont le modèle est repris à l'annexe A du présent paragraphe;

- qu'il s'engage à arrêter le traitement remboursé si un traitement par chimiothérapie ou par radiothérapie externe hemibody est instauré;

- qu'il confirme que le schéma de traitement par XOFIGO ne dépassera pas un nombre de 6 injections.

e) Le formulaire de demande rempli et signé repris à l'annexe A, devra être tenu à la disposition du médecin conseil.

f) Le remboursement simultanée des spécialités XOFIGO, ZYTIGA, JEVтана, XTANDI et les spécialités à base de docétaxel n'est jamais autorisé.

BIJLAGE A: model van gestandaardiseerd aanvraagformulier bestemd voor de ziekenhuisapotheker:

Formulier bestemd voor de ziekenhuisapotheker voorafgaand aan de facturatie van de specialiteit XOFIGO (§ 20003 van hoofdstuk I van het K.B. van 22 mei 2014)

I - Identificatie van de begunstigde (naam, voornaam, inschrijvingsnummer bij de verzekeringsinstelling):

_____ (naam)

_____ (voornaam)

_____ (aansluitingsnummer)

II - Elementen te bevestigen door een arts-specialist erkend in de medische oncologie, urologie of radiotherapie (kruis de passende vakjes aan):

Ik ondergetekende, arts-specialist erkend in de medische oncologie, urologie of radiotherapie, verklaar dat de hierboven vermelde patiënt lijdt aan een castratieresistent prostaatcarcinoom, symptomatische botmetastasen en geen bekende viscerale metastasen, en progressie vertoont na ten minste twee voorafgaande systemische therapielijnen (andere dan LHRH-analogen), of niet in aanmerking komt voor een beschikbare systemische behandeling voor mCRPC, en aan alle voorwaarden gesteld in (§ 20003 van hoofdstuk I van het K.B. van 22 mei 2014), voldoet.

De patiënt zal XOFIGO krijgen op bijkomende voorwaarde dat, bij aanvang van de behandeling met radium-223-dichloride, hij zich in volgende toestand bevindt:

- serum castratiespiegels van testosteron < 50 ng/dL of < 1,7 nmol/L na bilaterale orchiëctomie of onder androgene ablatietherapie
- multipele botmetastasen (≥ 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/m²), 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),



ANNEXE A: Modèle du formulaire destiné au pharmacien hospitalier:

Formulaire destiné au pharmacien hospitalier préalablement à la facturation de la spécialité XOFIGO (§ 20003 du chapitre I de l’A.R. du 22 mai 2014)

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

||||| (nom)

||||| (prénom)

||||| (numéro d’affiliation)

II – Eléments à attester par un médecin spécialiste en oncologie médicale, en urologie ou en radiothérapie:

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 (≥ 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/m²), 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;

Je dispose dans mon dossier 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), daté du / / , date à laquelle le traitement avec XOFIGO a été décidé.

Je confirme que l'établissement où le patient est traité, peut disposer des services d'un expert en radiophysique et un "Expert qualifié en contrôle physique".

Je sais que le remboursement simultané des spécialités XOFIGO, ZYTIGA, JEVTANA, XTANDI et les spécialités à base de docétaxel n'est jamais autorisé.

III – Demande de remboursement

Sur base des éléments mentionnés ci-dessus, je déclare que ce patient a besoin du remboursement de la spécialité XOFIGO pour l'initiation d'un traitement à une posologie correspondant à 55 kBq par kg de masse corporelle, administrée par injection toutes les 4 semaines, avec un maximum de 6 injections. Je suis conscient que si le patient nécessite 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).

Je m'engage à tenir à la disposition du médecin-conseil les éléments de preuve établissant que mon patient se trouve dans la situation attestée.

Je confirme que le schéma de traitement par XOFIGO ne dépassera pas un nombre de 6 injections.

IV – Identification du médecin spécialiste en oncologie médicale, en urologie ou en radiothérapie (nom, prénom, adresse, N°INAMI):

_____ (nom)

_____ (prénom)

1 - _____ - _____ - _____ (n° INAMI)

____ / ____ / _____ (date)



(cachet)

.....
.....

(signature du médecin)

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)										
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix	Basis v tegem Base de remb	I	II		
XOFIGO		BAYER							ATC: V10XX03	
	0747-670	1 injectieflacon 6 ml oplossing	1 flacon injectable 6 ml solution		4400,00	<i>buiten bedrijf / ex- usine</i>				

Ri-T4 *	0747-670	<i>voor injectie, 1100 kBq/ml</i> 1 toediening 6 mL oplossing voor injectie, 1100 kBq/mL	<i>injectable, 1100 kBq/ml</i> 1 administration 6 mL solution injectable, 1100 kBq/mL			3714,2400		
Ri-T4 **	0747-681	1 toediening 6 mL oplossing voor injectie, 1100 kBq/mL	1 administration 6 mL solution injectable, 1100 kBq/mL			3714,2400		

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 behandelcyclus betreft. De codes 0748-532 en 0748-543 mogen slechts 1 maal aangerekend worden per patiënt en per behandelingscyclus.

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.

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)									
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix <i>buiten bedrijf / ex-usine</i>	Basis v tegem Base de remb <i>buiten bedrijf / ex-usine</i>	I	II	
FLEXISOURCE Ir-192		ELEKTA			ATC:				
Ri-T5 *	0748-532	1 gesloten bron, 37 GBq	1 source scellée, 37 GBq		5924,75				
	0748-532	1 toediening, 37 GBq	1 administration, 37 GBq			430,0000			
Ri-T5 **	0748-543	1 toediening, 37 GBq	1 administration, 37 GBq			430,0000			
FLEXISOURCE Ir-192		ELEKTA			ATC:				
Ri-T5 *	0748-532	1 gesloten bron, 370 GBq	1 source scellée, 370 GBq		5001,49				
	0748-532	1 toediening, 370 GBq	1 administration, 370 GBq			430,0000			
Ri-T5 **	0748-543	1 toediening, 370 GBq	1 administration, 370 GBq			430,0000			
GAMMAMED HDR		VARIAN MEDICAL SYSTEMS BELGIUM			ATC:				
Ri-T5 *	0748-532	1 gesloten bron, 370 GBq	1 source scellée, 370 GBq		5500,00				
	0748-532	1 toediening, 370 GBq	1 administration, 370 GBq			430,0000			
Ri-T5 **	0748-543	1 toediening, 370 GBq	1 administration, 370 GBq			430,0000			
GAMMAMED PDR		VARIAN MEDICAL SYSTEMS BELGIUM			ATC:				
Ri-T5 *	0748-532	1 gesloten bron, 37 GBq	1 source scellée, 37 GBq		5500,00				
	0748-532	1 toediening, 37 GBq	1 administration, 37 GBq			430,0000			
Ri-T5 **	0748-543	1 toediening, 37 GBq	1 administration, 37 GBq			430,0000			
Ir-192 SOURCE		ELEKTA			ATC:				
Ri-T5 *	0748-532	1 gesloten bron, 370 GBq	1 source scellée, 370 GBq		4758,38				
	0748-532	1 toediening, 370 GBq	1 administration, 370 GBq			430,0000			
Ri-T5 **	0748-543	1 toediening, 370 GBq	1 administration, 370 GBq			430,0000			
Ir-192 SOURCE SET		ELEKTA			ATC:				
Ri-T5 *	0748-532	1 gesloten bron, 74 GBq	1 source scellée, 74 GBq		4100,00				
	0748-532	1 toediening, 74 GBq	1 administration, 74 GBq			430,0000			

Ri-T5 **	0748-543	1 toediening, 74 GBq	1 administration, 74 GBq			430,0000		
----------	----------	----------------------	--------------------------	--	--	----------	--	--

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.

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.

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)									
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prijs <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	Basis v tegem Base de remb <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	I	II	
FLEXISOURCE Ir-192 ELEKTA ATC:									
	0748-554	1 gesloten bron, 37 GBq	1 source scellée, 37 GBq		5924,75				
Ri-T6 *	0748-554	1 toediening, 37 GBq	1 administration, 37 GBq			1,0000			
Ri-T6 **	0748-565	1 toediening, 37 GBq	1 administration, 37 GBq			1,0000			
FLEXISOURCE Ir-192 ELEKTA ATC:									
	0748-554	1 gesloten bron, 370 GBq	1 source scellée, 370 GBq		5001,49				
Ri-T6 *	0748-554	1 toediening, 370 GBq	1 administration, 370 GBq			1,0000			
Ri-T6 **	0748-565	1 toediening, 370 GBq	1 administration, 370 GBq			1,0000			
GAMMAMED HDR VARIAN MEDICAL SYSTEMS BELGIUM ATC:									
	0748-554	1 gesloten bron, 370 GBq	1 source scellée, 370 GBq		5500,00				
Ri-T6 *	0748-554	1 toediening, 370 GBq	1 administration, 370 GBq			1,0000			
Ri-T6 **	0748-565	1 toediening, 370 GBq	1 administration, 370 GBq			1,0000			
GAMMAMED PDR VARIAN MEDICAL SYSTEMS BELGIUM ATC:									
	0748-554	1 gesloten bron, 37 GBq	1 source scellée, 37 GBq		5500,00				
Ri-T6 *	0748-554	1 toediening, 37 GBq	1 administration, 37 GBq			1,0000			
Ri-T6 **	0748-565	1 toediening, 37 GBq	1 administration, 37 GBq			1,0000			
Ir-192 SOURCE ELEKTA ATC:									
	0748-554	1 gesloten bron, 370 GBq	1 source scellée, 370 GBq		4758,38				
Ri-T6 *	0748-554	1 toediening, 370 GBq	1 administration, 370 GBq			1,0000			
Ri-T6 **	0748-565	1 toediening, 370 GBq	1 administration, 370 GBq			1,0000			
Ir-192 SOURCE SET ELEKTA ATC:									
	0748-554	1 gesloten bron, 74 GBq	1 source scellée, 74 GBq		4100,00				
Ri-T6 *	0748-554	1 toediening, 74 GBq	1 administration, 74 GBq			1,0000			
Ri-T6 **	0748-565	1 toediening, 74 GBq	1 administration, 74 GBq			1,0000			

Paragraaf 20006

Paragraphe 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 oftalmolo(o)g(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.

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.

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)									
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	Basis v tegem Base de remb <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	I	II	
Ru-106 OOGAPPLICATOR TYPE CCA ECKERT & ZIEGLER ATC:									
	0748-576	1 ingekapselde bron, 1 applicator	1 source encapsulée, 1 applicateur		19910,00				
Ri-T7 *	0748-576	1 toediening, 1 applicator	1 administration, 1 applicateur			2260,1700			
Ri-T7 **	0748-580	1 toediening, 1 applicator	1 administration, 1 applicateur			2260,1700			
Ru-106 OOGAPPLICATOR TYPE CCB ECKERT & ZIEGLER ATC:									
	0748-576	1 ingekapselde bron, 1 applicator	1 source encapsulée, 1 applicateur		20602,00				
Ri-T7 *	0748-576	1 toediening, 1 applicator	1 administration, 1 applicateur			2260,1700			
Ri-T7 **	0748-580	1 toediening, 1 applicator	1 administration, 1 applicateur			2260,1700			
Ru-106 OOGAPPLICATOR TYPE CCC ECKERT & ZIEGLER ATC:									
	0748-576	1 ingekapselde bron, 1 applicator	1 source encapsulée, 1 applicateur		26147,00				
Ri-T7 *	0748-576	1 toediening, 1 applicator	1 administration, 1 applicateur			2260,1700			
Ri-T7 **	0748-580	1 toediening, 1 applicator	1 administration, 1 applicateur			2260,1700			
Ru-106 OOGAPPLICATOR TYPE CCD ECKERT & ZIEGLER ATC:									
	0748-576	1 ingekapselde bron, 1 applicator	1 source encapsulée, 1 applicateur		23081,00				
Ri-T7 *	0748-576	1 toediening, 1 applicator	1 administration, 1 applicateur			2260,1700			
Ri-T7 **	0748-580	1 toediening, 1 applicator	1 administration, 1 applicateur			2260,1700			
Ru-106 OOGAPPLICATOR TYPE CCX ECKERT & ZIEGLER ATC:									
	0748-576	1 ingekapselde bron, 1 applicator	1 source encapsulée, 1 applicateur		19930,00				
Ri-T7 *	0748-576	1 toediening, 1 applicator	1 administration, 1 applicateur			2260,1700			
Ri-T7 **	0748-580	1 toediening, 1 applicator	1 administration, 1 applicateur			2260,1700			
Ru-106 OOGAPPLICATOR TYPE CGD ECKERT & ZIEGLER ATC:									
	0748-576	1 ingekapselde bron, 1 applicator	1 source encapsulée, 1 applicateur		26147,00				
Ri-T7 *	0748-576	1 toediening, 1 applicator	1 administration, 1 applicateur			2260,1700			
Ri-T7 **	0748-580	1 toediening, 1 applicator	1 administration, 1 applicateur			2260,1700			
Ru-106 OOGAPPLICATOR TYPE CIA ECKERT & ZIEGLER ATC:									

	0748-576	1 ingekapselde bron, 1 applicator	1 source encapsulée, 1 applicateur		23081,00			
Ri-T7 *	0748-576	1 toediening, 1 applicator	1 administration, 1 applicateur			2260,1700		
Ri-T7 **	0748-580	1 toediening, 1 applicator	1 administration, 1 applicateur			2260,1700		
Ru-106 OOGAPPLICATOR TYPE CIB ECKERT & ZIEGLER ATC:								
	0748-576	1 ingekapselde bron, 1 applicator	1 source encapsulée, 1 applicateur		23081,00			
Ri-T7 *	0748-576	1 toediening, 1 applicator	1 administration, 1 applicateur			2260,1700		
Ri-T7 **	0748-580	1 toediening, 1 applicator	1 administration, 1 applicateur			2260,1700		
Ru-106 OOGAPPLICATOR TYPE COB ECKERT & ZIEGLER ATC:								
	0748-576	1 ingekapselde bron, 1 applicator	1 source encapsulée, 1 applicateur		20333,00			
Ri-T7 *	0748-576	1 toediening, 1 applicator	1 administration, 1 applicateur			2260,1700		
Ri-T7 **	0748-580	1 toediening, 1 applicator	1 administration, 1 applicateur			2260,1700		
Ru-106 OOGAPPLICATOR TYPE COC ECKERT & ZIEGLER ATC:								
	0748-576	1 ingekapselde bron, 1 applicator	1 source encapsulée, 1 applicateur		26147,00			
Ri-T7 *	0748-576	1 toediening, 1 applicator	1 administration, 1 applicateur			2260,1700		
Ri-T7 **	0748-580	1 toediening, 1 applicator	1 administration, 1 applicateur			2260,1700		
Ru-106 OOGAPPLICATOR TYPE COD ECKERT & ZIEGLER ATC:								
	0748-576	1 ingekapselde bron, 1 applicator	1 source encapsulée, 1 applicateur		23621,00			
Ri-T7 *	0748-576	1 toediening, 1 applicator	1 administration, 1 applicateur			2260,1700		
Ri-T7 **	0748-580	1 toediening, 1 applicator	1 administration, 1 applicateur			2260,1700		
Ru-106 OOGAPPLICATOR TYPE COE ECKERT & ZIEGLER ATC:								
	0748-576	1 ingekapselde bron, 1 applicator	1 source encapsulée, 1 applicateur		26147,00			
Ri-T7 *	0748-576	1 toediening, 1 applicator	1 administration, 1 applicateur			2260,1700		
Ri-T7 **	0748-580	1 toediening, 1 applicator	1 administration, 1 applicateur			2260,1700		
Ru-106 OOGAPPLICATOR TYPE CXS ECKERT & ZIEGLER ATC:								
	0748-576	1 ingekapselde bron, 1 applicator	1 source encapsulée, 1 applicateur		21172,00			
Ri-T7 *	0748-576	1 toediening, 1 applicator	1 administration, 1 applicateur			2260,1700		
Ri-T7 **	0478-580	1 toediening, 1 applicator	1 administration, 1 applicateur			2260,1700		

Paragraaf 2007

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 oftalmolo(o)g(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.

Paragraphe 2007

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.

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

					buiten bedrijf / ex- usine	Base de remb			
ISOSEED I-125 (I125.S16)		ECKERT & ZIEGLER			ATC:				
	0748-591	1 zaadje 5,6 tot 6,5 mCi	1 grain 5,6 à 6,5 mCi		303,00				
Ri-T7 *	0748-591	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			2260,1700			
Ri-T7 **	0748-602	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			2260,1700			

Paragraaf 20008

a) Radiofarmaceutische producten op basis van holmium (Ho-166) sferen – vergoedingscategorie Ri-T8

Paragraphe 20008

a) Produits radio-pharmaceutiques à base de sphères d'holmium (Ho-166) – catégorie de remboursement Ri-T8

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)									
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix	Basis v tegem Base de remb	I	II	
					buiten bedrijf / ex- usine	buiten bedrijf / ex- usine			
QUIREMSPHERES 12 GBq		TERUMO EUROPE N.V.			ATC:				
	0748-672	1 injectieflacon 2 mL suspensie voor injectie, 12 GBq	1 flacon injectable 2 mL suspension injectable, 12 GBq		15000,00				
Ri-T8 *	0748-672	1 toediening 2 mL suspensie voor injectie, 12 GBq	1 administration 2 mL suspension injectable, 12 GBq			13800,0000			
Ri-T8 **	0748-683	1 toediening 2 mL suspensie voor injectie, 12 GBq	1 administration 2 mL suspension injectable, 12 GBq			13800,0000			

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, vergund 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 prostaatcarcinoom (mCRPC) met progressieve ziekte :

- die alle andere therapeutische opties heeft uitgeput of daarvoor tot op heden niet in aanmerking komt ;
- en 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-

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 :

- qui ont épuisé toutes les options thérapeutiques approuvées ou n'étant pas éligibles, à ce jour, à ces traitements ;
- 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

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 antiandrogreen 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 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 verbinden om de nieuwe therapietoediening 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 ;
- 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

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 ;
- 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

rechthebbende op Lu-177-PSMA, gegeven als injectie om de 6 tot 8 weken, met een maximum van 4 injecties per behandelingsperiode.

f) 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.

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) 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.

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)								
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	Basis v tegem Base de remb <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	I	II
177-LU-PSMA I&T (AZ GROENINGE KORTRIJK) Algemeen Ziekenhuis Groeninge ATC:								
	0749-350	1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis	1 doses solution injectable, 1 dose					
Ri-T9 *	0749-350	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			7500,0000		
Ri-T9 **	0749-361	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			7500,0000		
177-LU-PSMA I&T (BORDET) INSTITUT JULES BORDET ATC:								
	0749-372	1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis	1 doses solution injectable, 1 dose					
Ri-T9 *	0749-372	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			7500,0000		
Ri-T9 **	0749-383	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			7500,0000		
177-LU-PSMA I&T (UZ BRUSSEL) UNIVERSITAIR ZIEKENHUIS BRUSSEL ATC:								
	0749-593	1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis	1 doses solution injectable, 1 dose					
Ri-T9 *	0749-593	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			7500,0000		
Ri-T9 **	0749-604	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			7500,0000		
177-LU-PSMA I&T (UZ GENT) Universitair Ziekenhuis Gent ATC:								
	0749-490	1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis	1 doses solution injectable, 1 dose					
Ri-T9 *	0749-490	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			7500,0000		
Ri-T9 **	0749-501	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			7500,0000		
177-LU-PSMA I&T (UZ LEUVEN) Katholieke Universiteit te Leuven ATC:								
	0749-615	1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis	1 doses solution injectable, 1 dose					
Ri-T9 *	0749-615	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			7500,0000		
Ri-T9 **	0749-626	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			7500,0000		

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)-oxodotreotide 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

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)-oxodotreotide 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

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)									
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix	Basis v tegem Base de remb	I	II	
177-LU-DOTATATE (BORDET)			INSTITUT JULES BORDET			ATC:			
	0749-534	1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis	1 doses solution injectable, 1 dose						
Ri-T9 *	0749-534	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			7500,0000			
Ri-T9 **	0749-545	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			7500,0000			
177-LU-DOTATATE (UZ LEUVEN)			Katholieke Universiteit te Leuven			ATC:			
	0749-571	1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis	1 doses solution injectable, 1 dose						
Ri-T9 *	0749-571	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			7500,0000			
Ri-T9 **	0749-582	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			7500,0000			

Paragraaf 20011

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

a) Het radiofarmaceutisch product op basis van lutetium (177-Lu)-oxodotreetide 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)-oxodotreetide (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, ...) aantoon op basis van een pre-therapeutische PET/CT scan.

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

- Metastatisch en/of lokaal gevorderde, inoperabel (i.e. niet curatief operabel) neuro-endocriene tumor van het spijsverteringsstelsel, pancreas, typisch carcinoïd of atypisch carcinoïd 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)

Paragraphe 20011

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

a) Le produit radiopharmaceutique à base de lutetium (177-Lu)-oxodotreetide est remboursable si il est administrée par un médecin spécialiste en médecine nucléaire autorisé par l'AFCN pour l'administration du lutetium (177-Lu)-oxodotreetide (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)-oxodotreetide, le bénéficiaire doit répondre à chacun des critères suivants:

- Tumeur neuroendocrine métastatique et/ou localement avancée, non-résécable (de manière curative) du système digestif, du pancréas, carcinoïd 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 carcinoome 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)

- 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 (glomerulaire filtratie; GFR): $>$ of $= 40$ ml/min/1.73 m²
- 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)-oxodotretotide wordt vrijgegeven door een door het FANC erkende radiofarmaceut die bevoegd is voor de vrijgave van lutetium (177-Lu)-oxodotretotide (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;

- 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)-oxodotretotide, 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)-oxodotretotide, kan lutetium (177-Lu)-oxodotretotide opnieuw worden toegediend in geval van progressie na een stabiele ziekte periode van minstens 6 maanden na de laatste lutetium (177-Lu)-oxodotretotide injectie.

g) De gelijktijdige vergoeding van (177-Lu)-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 patiënt met

- 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 m²
- 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)-oxodotretotide synthétisé est libéré par un radiopharmacien agréé par l'AFCN autorisé à libérer le lutetium (177-Lu)-oxodotretotide (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 ;

- 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)-oxodotretotide, 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)-oxodotretotide, le lutetium (177-Lu)-oxodotretotide peut être redémarré en cas de progression suivant une période stable d'au moins 6 mois après la dernière injection de lutetium (177-Lu)-oxodotretotide.

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

gemetastaseerd insulinoom.

patient présentant un insulinoome métastatique.

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)									
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	Basis v tegem Base de remb <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	I	II	
177-LU-DOTATATE (AZ GROENINGE KORTRIJK) Algemeen Ziekenhuis Groeninge ATC:									
	0749-674	1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis	1 doses solution injectable, 1 dose						
Ri-T9 *	0749-674	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			7500,0000			
Ri-T9 **	0749-685	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			7500,0000			
177-LU-DOTATATE (BORDET) INSTITUT JULES BORDET ATC:									
	0749-711	1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis	1 doses solution injectable, 1 dose						
Ri-T9 *	0749-711	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			7500,0000			
Ri-T9 **	0749-722	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			7500,0000			
177-LU-DOTATATE (UZ LEUVEN) Katholieke Universiteit te Leuven ATC:									
	0749-696	1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis	1 doses solution injectable, 1 dose						
Ri-T9 *	0749-696	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			7500,0000			
Ri-T9 **	0749-700	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			7500,0000			

Paragraaf 20012

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

a) De radiofarmaceutische specialiteit op basis van lutetium (177Lu)-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 (177Lu)-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. 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)-oxodotretotide moet de rechthebbende aan elk van de volgende criteria voldoen:

- niet-reseceerbare of gemetastaseerde, progressieve, goed gedifferentieerde (G1 en G2), somatostatinerceptor-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

Paragraphe 20012

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

a) La spécialité radiopharmaceutique à base de lutetium (177Lu)-oxodotretotide est remboursable si elle est administrée par un médecin spécialiste en médecine nucléaire autorisé par l'AFCN pour l'administration du lutetium (177Lu)-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. 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)-oxodotretotide, 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

en/of de metastasen

- Biochemische progressie, met oplopen van tumormerkers 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 (glomerulaire filtratie; GFR): $> \text{of} = 40 \text{ ml/min/1.73 m}^2$
- Voldoende hematologische reserve
- Bilirubine $< \text{of} = 3$ maal de bovengrens van het normale bereik (tenzij syndroom van Gilbert).
- Serum albumine $> \text{of} = 30 \text{ g/L}$ 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:

- 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 fysische 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)-oxodotreotide valt volledig ten laste van de vergunninghouder.

e) De gelijktijdige vergoeding van radiofarmaceutische specialiteit op basis van lutetium (177Lu)-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 rechthebbende met

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) : $> \text{of} = 40 \text{ ml/min/1,73 m}^2$
- Réserve hématologique suffisante
- Bilirubine $< \text{of} = 3$ fois la limite supérieure de la plage normale (sauf syndrome de Gilbert)
- Albumine sérique $> \text{of} = 30 \text{ g/L}$ 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:

- 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 4ième flacon de la spécialité radiopharmaceutique lutetium (177Lu)-oxodotreotide est complètement à charge du titulaire de l'enregistrement

e) Le remboursement simultané de la spécialité radiopharmaceutique à base de lutetium (177Lu)-oxodotreotide 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

gemetastaseerd insulinoom.

métastatique.

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)									
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	Basis v tegem Base de remb <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	I	II	
LUTATHERA 370 MBq/ml		NOVARTIS PHARMA			ATC:				
	0749-733	1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis	1 doses solution injectable, 1 dose		19568,78				
Ri-T10 *	0749-733	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			18500,0000			
Ri-T10 **	0749-744	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			18500,0000			

Paragraaf 20013

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

a) De radiofarmaceutische specialiteit op basis van lutetium (177Lu)-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 (177Lu)-PSMA (radionuclidetherapie) met hospitalisatie in het desbetreffende ziekenhuis, voor de behandeling van een volwassen rechthebbende met gemetastaseerde castratieresistente prostaatkanker (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 botscintigrafie).
 - 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 ;

Paragraphe 20013

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

a) La spécialité radiopharmaceutique à base de lutétium (177Lu)-PSMA-617 est remboursable si elle est administrée par un médecin spécialiste en médecine nucléaire agréé par l'AFCN pour l'administration du lutétium (177Lu)-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 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 ;

- 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 \leq 1,5 maal de bovengrens van het normale bereik of creatinineklaring \geq 50mL/min,
 - Totale bilirubine \leq 1,5 maal de bovengrens van het normale bereik (tenzij syndroom van Gilbert),
 - ALT of AST \leq 3,0 maal de bovengrens van het normale bereik (\leq 5,0 voor patiënten met leverziekte),
 - Serum albumine \geq 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 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 bevestiging van een gunstige klinische respons,

- 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 \leq 1,5 fois la limite supérieure de la plage normale ou clairance rénale 50mL/min,
 - Bilirubine \leq 3 fois la limite supérieure de la plage normale (sauf syndrome de Gilbert),
 - ALT ou AST \leq 3 fois la limite supérieure de la plage normale (\geq 5 pour les patients avec maladie hépatique),
 - Albumine sérique \geq 30g/L ou temps de prothrombine normal,
 - Réserve hématologique suffisant.

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 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 une 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 5ième et 6ième flacon de la spécialité radiopharmaceutique Pluvicto, après confirmation d'une réponse clinique

valt volledig ten laste van de vergunningshouder.

favorable, est complètement à charge du titulaire de l'enregistrement.

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

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

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)									
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	Basis v tegem Base de remb <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	I	II	
PLUVICTO 1000 MBq/mL		NOVARTIS PHARMA				ATC: V10XX05			
	0749-954	1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis	1 doses solution injectable, 1 dose		20000,00				
Ri-T11 *	0749-954	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			19175,0000			
Ri-T11 **	0749-965	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			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

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-

radionuclidengeneratoren
radionuclideuitgangstoffen

en de

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.

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.

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)									
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	Basis v tegem Base de remb <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	I	II	
18F-JK-PSMA-7 (UZ Leuven) Katholieke Universiteit te Leuven ATC: V09IX04									
	0749-814	1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis	1 doses solution injectable, 1 dose						
Ri-D7 *	0749-814	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose						
Ri-D7 **	0749-825	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose						
AXUMIN 1600 MBq/mL 16000 MBq 10 mL BLUE EARTH DIAGNOSTICS ATC: V09IX12									
	0749-232	1 injectieflacon 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 flacon injectable 10 mL solution injectable, 1 dose		1000,00				
Ri-D7 *	0749-232	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 10 mL solution injectable, 1 dose						
Ri-D7 **	0749-243	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 10 mL solution injectable, 1 dose						
AXUMIN 1600 MBq/mL 16000 MBq 15 mL BLUE EARTH DIAGNOSTICS ATC: V09IX12									
	0749-232	1 injectieflacon 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 flacon injectable 15 mL solution injectable, 1 dose		1000,00				
Ri-D7 *	0749-232	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose						
Ri-D7 **	0749-243	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose						
AXUMIN 3200 MBq/mL 32000 MBq 10 mL BLUE EARTH DIAGNOSTICS ATC: V09IX12									
	0749-232	1 injectieflacon 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 flacon injectable 10 mL solution injectable, 1 dose		1000,00				
Ri-D7 *	0749-232	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 10 mL solution injectable, 1 dose						
Ri-D7 **	0749-243	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 10 mL solution injectable, 1 dose						
AXUMIN 3200 MBq/mL 32000 MBq 15 mL BLUE EARTH DIAGNOSTICS ATC: V09IX12									
	0749-232	1 injectieflacon 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 flacon injectable 15 mL solution injectable, 1 dose		1000,00				

Ri-D7 *	0749-232	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 **	0749-243	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose					
C-11-ACETATE (UCL)		UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN UCL		ATC:				
Ri-D7 *	0746-454	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose					
	0746-454	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 **	0746-465	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose					
C-11-CHOLINE (ULB)		HOPITAL ERASME		ATC:				
Ri-D7 *	0746-270	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose					
	0746-270	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 **	0746-281	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose					
C-11-CHOLINE (UZ LEUVEN)		Katholieke Universiteit te Leuven		ATC:				
Ri-D7 *	0746-756	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose					
	0746-756	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 **	0746-760	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose					
C-11-METHIONINE (UCL)		UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN UCL		ATC:				
Ri-D7 *	0746-491	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose					
	0746-491	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 **	0746-502	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose					
C-11-METHIONINE (ULB)		HOPITAL ERASME		ATC:				
Ri-D7 *	0746-196	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose					
	0746-196	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 **	0746-200	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose					
C-11-METHIONINE (UZ LEUVEN)		Katholieke Universiteit te Leuven		ATC:				
Ri-D7 *	0746-793	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose					
	0746-793	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 **	0746-804	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose					
C-11-PIB (UCL)		UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN UCL		ATC:				
Ri-D7 *	0749-910	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose					
	0749-910	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 **	0749-921	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose					
C-11-PIB (UZ LEUVEN)		Katholieke Universiteit te Leuven		ATC:				
Ri-D7 *	0746-771	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose					
	0746-771	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 **	0746-782	1 toediening 1 mL oplossing voor	1 administration 1 mL solution					

		injectie, 1 dosis	injectable, 1 dose					
C-11-PIB (UZA)		Universitair Ziekenhuis Antwerpen		ATC:				
	0749-055	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 *	0749-055	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose					
Ri-D7 **	0749-066	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose					
C-11-RACLOPRIDE (UZ GENT)		Universitair Ziekenhuis Gent		ATC:				
	0746-830	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 *	0746-830	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 **	0746-841	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose					
C-11-RACLOPRIDE (UZ LEUVEN)		Katholieke Universiteit te Leuven		ATC:				
	0746-815	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 *	0746-815	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 **	0746-826	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose					
C-11-RACLOPRIDE (UZA)		Universitair Ziekenhuis Antwerpen		ATC:				
	0749-136	1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis	1 doses solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 *	0749-136	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose					
Ri-D7 **	0749-140	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose					
F-18-CHOLINE (UCL)		UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN UCL		ATC:				
	0746-410	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 *	0746-410	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 **	0746-421	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose					
F-18-CHOLINE (ULg)		UNIVERSITE DE LIEGE		ATC:				
	0746-594	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 *	0746-594	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 **	0746-605	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose					
F-18-CHOLINE (UZ GENT)		Universitair Ziekenhuis Gent		ATC:				
	0746-874	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 *	0746-874	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 **	0746-885	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose					
F-18-CHOLINE (UZ LEUVEN)		Katholieke Universiteit te Leuven		ATC:				
	0745-953	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 *	0745-953	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 **	0745-964	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose					
F-18-DCFPyL (ULB)		HOPITAL ERASME		ATC:				
	0748-856	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 *	0748-856	1 toediening 16 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 16 mL solution injectable, 1 dose					

Ri-D7 **	0748-860	1 toediening 16 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 16 mL solution injectable, 1 dose						
F-18-FDG (ULB)		HOPITAL ERASME		ATC: V09IX04					
Ri-D7 *	0746-395 0746-395	1 oplossing voor injectie, 1 dosis 1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose 1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose						
Ri-D7 **	0746-406	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose						
F-18-FDG (UZ BRUSSEL)		UNIVERSITAIR ZIEKENHUIS BRUSSEL		ATC: V09IX04					
Ri-D7 *	0746-675 0746-675	1 oplossing voor injectie, 1 dosis 1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose 1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose						
Ri-D7 **	0746-686	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose						
F-18-FDG (UZ GENT)		Universitair Ziekenhuis Gent		ATC: V09IX04					
Ri-D7 *	0746-712 0746-712	1 oplossing voor injectie, 1 dosis 1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose 1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose						
Ri-D7 **	0746-723	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose						
F-18-FDG (UZA)		Universitair Ziekenhuis Antwerpen		ATC: V09IX04					
Ri-D7 *	0746-255 0746-255	1 oplossing voor injectie, 1 dosis 1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose 1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose						
Ri-D7 **	0746-266	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose						
F-18-FET (UZ BRUSSEL)		UNIVERSITAIR ZIEKENHUIS BRUSSEL		ATC:					
Ri-D7 *	0746-336 0746-336	1 oplossing voor injectie, 1 dosis 1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose 1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose						
Ri-D7 **	0746-340	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose						
F-18-FET (UZ GENT)		Universitair Ziekenhuis Gent		ATC:					
Ri-D7 *	0746-373 0746-373	1 oplossing voor injectie, 1 dosis 1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose 1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose						
Ri-D7 **	0746-384	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose						
F-18-FET (UZ LEUVEN)		Katholieke Universiteit te Leuven		ATC:					
Ri-D7 *	0746-535 0746-535	1 oplossing voor injectie, 1 dosis 1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose 1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose						
Ri-D7 **	0746-546	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose						
F-18-FET (UZA)		Universitair Ziekenhuis Antwerpen		ATC:					
Ri-D7 *	0746-233 0746-233	1 oplossing voor injectie, 1 dosis 1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose 1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose						
Ri-D7 **	0746-244	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose						
F-18-FLORBETAPIR (UZA)		Universitair Ziekenhuis Antwerpen		ATC:					

	0748-451	1 injectieflacon 15 ml oplossing voor injectie, 1 dosis	1 flacon injectable 15 ml solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 *	0748-451	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 **	0748-462	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose					
F-18-FLT (UCL)		UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN UCL			ATC:			
	0746-432	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 *	0746-432	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 **	0746-443	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose					
F-18-FLT (ULg)		UNIVERSITE DE LIEGE			ATC:			
	0746-572	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 *	0746-572	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 **	0746-583	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose					
F-18-FLUROCHOLINE (ULB)		HOPITAL ERASME			ATC:			
	0746-292	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 *	0746-292	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 **	0746-303	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose					
F-18-FLURODOPA (ULg)		UNIVERSITE DE LIEGE			ATC: V09IX05			
	0746-616	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 *	0746-616	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 **	0746-620	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose					
F-18-FLUORURE (ULB)		HOPITAL ERASME			ATC: V09IX06			
	0746-314	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 *	0746-314	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 **	0746-325	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose					
F-18-FMISO (ULg)		UNIVERSITE DE LIEGE			ATC:			
	0746-550	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 *	0746-550	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 **	0746-561	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose					
F-18-NAF (ULg)		UNIVERSITE DE LIEGE			ATC: V09IX06			
	0746-653	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 *	0746-653	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 **	0746-664	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose					
F-18-NAV-4694 (UZ Leuven)		Katholieke Universiteit te Leuven			ATC:			
	0749-431	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 *	0749-431	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose					
Ri-D7 **	0749-442	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose					

F-18-PSMA-1007 (UZ-KU LEUVEN)		Katholieke Universiteit te Leuven				ATC:			
	0748-915	1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis	1 doses solution injectable, 1 dose						
Ri-D7 *	0748-915	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose						
Ri-D7 **	0748-926	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose						
F-18-PSMA-1007 (UZA)		Universitair Ziekenhuis Antwerpen				ATC:			
	0749-195	1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis	1 doses solution injectable, 1 dose						
Ri-D7 *	0749-195	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose						
Ri-D7 **	0749-206	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose						
F-18-PSMA-11 (UZ GENT)		Universitair Ziekenhuis Gent				ATC:			
	0749-335	1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis	1 doses solution injectable, 1 dose						
Ri-D7 *	0749-335	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose						
Ri-D7 **	0749-346	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose						
F-18-PSMA-7 (UZ BRUSSEL)		UNIVERSITAIR ZIEKENHUIS BRUSSEL				ATC: V09IX04			
	0749-755	1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis	1 doses solution injectable, 1 dose						
Ri-D7 *	0749-755	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose						
Ri-D7 **	0749-766	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose						
F-18-TYROSINE (ULg)		UNIVERSITE DE LIEGE				ATC:			
	0746-631	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose						
Ri-D7 *	0746-631	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose						
Ri-D7 **	0746-642	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose						
FLUDESUXYGLUCOSE (18F) IBA 185 Mbq/ml		IBA PHARMA				ATC: V09IX04			
	0747-552	1 injectieflacon 10 ml oplossing voor injectie, 1850 MBq	1 flacon injectable 10 ml solution injectable, 1850 MBq						
Ri-D7 *	0747-552	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1850 MBq	1 administration 10 mL solution injectable, 1850 MBq						
Ri-D7 **	0747-563	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1850 MBq	1 administration 10 mL solution injectable, 1850 MBq						
FLUORODOPA (18F) CIS BIO INTERNATIONAL 90 MBq/ml		CIS BIO INTERNATIONAL SAS				ATC: V09IX05			
	0746-211	1 oplossing voor injectie, 400 MBq	1 solution injectable, 400 MBq		1336,21				
Ri-D7 *	0746-211	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 400 MBq	1 administration 1 mL solution injectable, 400 MBq						
Ri-D7 **	0746-222	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 400 MBq	1 administration 1 mL solution injectable, 400 MBq						
FLUORODOPA (18F) CIS BIO INTERNATIONAL 90 MBq/ml		CIS BIO INTERNATIONAL SAS				ATC: V09IX05			
	0746-211	1 oplossing voor injectie, 200 MBq	1 solution injectable, 200 MBq		731,26				
Ri-D7 *	0746-211	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 200 MBq	1 administration 1 mL solution injectable, 200 MBq						
Ri-D7 **	0746-222	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 200 MBq	1 administration 1 mL solution injectable, 200 MBq						
GA-68 DOTATATE (UZ GENT)		Universitair Ziekenhuis Gent				ATC:			
	0749-851	1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis	1 doses solution injectable, 1 dose						

Ri-D7 *	0749-851	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose					
Ri-D7 **	0749-862	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose					
GA-68-DOTANOC		Katholieke Universiteit te Leuven			ATC:			
	0748-075	1 injectieflacon 16 ml oplossing voor injectie, 1 dosis	1 flacon injectable 16 ml solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 *	0748-075	1 toediening 16 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 16 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 **	0748-086	1 toediening 16 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 16 mL solution injectable, 1 dose					
GA-68-DOTANOC (CHU DE LIEGE)		CHU DE LIEGE			ATC:			
	0747-935	1 injectieflacon 8 ml oplossing voor injectie, 1 dosis	1 flacon injectable 8 ml solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 *	0747-935	1 toediening 8 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 8 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 **	0747-946	1 toediening 8 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 8 mL solution injectable, 1 dose					
GA-68-DOTANOC (UZ BRUSSEL)		UNIVERSITAIR ZIEKENHUIS BRUSSEL			ATC:			
	0748-812	1 injectieflacon 8 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 flacon injectable 8 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 *	0748-812	1 toediening 8 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 8 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 **	0748-823	1 toediening 8 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 8 mL solution injectable, 1 dose					
GA-68-DOTANOC (UZA)		Universitair Ziekenhuis Antwerpen			ATC:			
	0748-495	1 injectieflacon 15 ml oplossing voor injectie, 1 dosis	1 flacon injectable 15 ml solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 *	0748-495	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 **	0748-506	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose					
GA-68-DOTATATE		Katholieke Universiteit te Leuven			ATC:			
	0748-112	1 injectieflacon 15 ml oplossing voor injectie, 1 dosis	1 flacon injectable 15 ml solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 *	0748-112	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 **	0748-123	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose					
GA-68-DOTATATE		INSTITUT JULES BORDET			ATC:			
	0748-230	1 injectieflacon 15 ml oplossing voor injectie, 1 dosis	1 flacon injectable 15 ml solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 *	0748-230	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 **	0748-241	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose					
GA-68-DOTATATE (AZ GROENINGE KORTRIJK)		Algemeen Ziekenhuis Groeninge			ATC:			
	0748-694	1 injectieflacon 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 flacon injectable 10 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 *	0748-694	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 10 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 **	0748-705	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 10 mL solution injectable, 1 dose					
GA-68-DOTATATE (CHU DE LIEGE)		CHU DE LIEGE			ATC:			
	0747-972	1 injectieflacon 8 ml oplossing voor injectie, 1 dosis	1 flacon injectable 8 ml solution injectable, 1 dose					

Ri-D7 *	0747-972	1 toediening 8 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 8 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 **	0747-983	1 toediening 8 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 8 mL solution injectable, 1 dose					
GA-68-DOTATATE (UCL)		UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN UCL		ATC:				
	0748-414	1 injectieflacon 15 ml oplossing voor injectie, 1 dosis	1 flacon injectable 15 ml solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 *	0748-414	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 **	0748-425	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose					
GA-68-PSMA-HBED-CC		Katholieke Universiteit te Leuven		ATC:				
	0748-193	1 injectieflacon 15 ml oplossing voor injectie, 1 dosis	1 flacon injectable 15 ml solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 *	0748-193	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 **	0748-204	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose					
GA-68-PSMA-HBED-CC (AZ GROENINGE KORTRIJK)		Algemeen Ziekenhuis Groeninge		ATC:				
	0748-635	1 injectieflacon 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 flacon injectable 10 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 *	0748-635	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 10 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 **	0748-646	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 10 mL solution injectable, 1 dose					
GA-68-PSMA-HBED-CC (BORDET)		INSTITUT JULES BORDET		ATC:				
	0748-355	1 injectieflacon 20 ml oplossing voor injectie, 1 dosis	1 flacon injectable 20 ml solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 *	0748-355	1 toediening 20 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 20 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 **	0748-366	1 toediening 20 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 20 mL solution injectable, 1 dose					
GA-68-PSMA-HBED-CC (CHR NAMUR)		CHR NAMUR		ATC:				
	0749-092	1 injectieflacon 20 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 flacon injectable 20 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 *	0749-092	1 toediening 20 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 20 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 **	0749-103	1 toediening 20 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 20 mL solution injectable, 1 dose					
GA-68-PSMA-HBED-CC (CHU DE LIEGE)		CHU DE LIEGE		ATC:				
	0748-031	1 injectieflacon 8 ml oplossing voor injectie, 8 ml	1 flacon injectable 8 ml solution injectable, 8 ml					
Ri-D7 *	0748-031	1 toediening 8 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 8 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 **	0748-042	1 toediening 8 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 8 mL solution injectable, 1 dose					
GA-68-PSMA-HBED-CC (GRAND HOPITAL DE CHARLEROI)		GRAND HOPITAL DE CHARLEROI (GHdC)		ATC:				
	0748-952	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 *	0748-952	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose					
Ri-D7 **	0748-963	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose					
GA-68-PSMA-HBED-CC (UCL)		UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN UCL		ATC:				

	0748-274	1 injectieflacon 20 ml oplossing voor injectie, 1 dosis	1 flacon injectable 20 ml solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 *	0748-274	1 toediening 20 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 20 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 **	0748-285	1 toediening 20 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 20 mL solution injectable, 1 dose					
GA-68-PSMA-HBED-CC (UZ BRUSSEL)		UNIVERSITAIR ZIEKENHUIS BRUSSEL		ATC:				
	0748-775	1 injectieflacon 8 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 flacon injectable 8 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 *	0748-775	1 toediening 8 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 8 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 **	0748-786	1 toediening 8 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 8 mL solution injectable, 1 dose					
GA-68-PSMA-HBED-CC (UZ GENT)		Universitair Ziekenhuis Gent		ATC:				
	0749-011	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 *	0749-011	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose					
Ri-D7 **	0749-022	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose					
GA-68-PSMA-HBED-CC (UZA)		Universitair Ziekenhuis Antwerpen		ATC:				
	0748-311	1 injectieflacon 10 ml oplossing voor injectie, 1 dosis	1 flacon injectable 10 ml solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 *	0748-311	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 10 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 **	0748-322	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 10 mL solution injectable, 1 dose					
GLUCOGAST 1850 MBq/ml (UZ-KU LEUVEN)		Katholieke Universiteit te Leuven		ATC: V09IX04				
	0747-552	1 injectieflacon 20 mL oplossing voor injectie, 1850 MBq/mL	1 flacon injectable 20 mL solution injectable, 1850 MBq/mL		205,00			
Ri-D7 *	0747-552	1 toediening 20 mL oplossing voor injectie, 1850 MBq/mL	1 administration 20 mL solution injectable, 1850 MBq/mL					
Ri-D7 **	0747-563	1 toediening 20 mL oplossing voor injectie, 1850 MBq/mL	1 administration 20 mL solution injectable, 1850 MBq/mL					
GLUCOTRACE		NUCLEIS SA		ATC: V09IX04				
	0746-852	1 oplossing voor injectie, 185 MBq	1 solution injectable, 185 MBq		205,00			
Ri-D7 *	0746-852	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 185 MBq	1 administration 1 mL solution injectable, 185 MBq					
Ri-D7 *	0746-852	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 185 MBq	1 administration 1 mL solution injectable, 185 MBq					
Ri-D7 **	0746-863	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 185 MBq	1 administration 1 mL solution injectable, 185 MBq					
Ri-D7 **	0746-863	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 185 MBq	1 administration 1 mL solution injectable, 185 MBq					
N-13-NH3 (ULB)		HOPITAL ERASME		ATC:				
	0746-351	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 *	0746-351	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 **	0746-362	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose					
O-15-EAU (ULB)		HOPITAL ERASME		ATC:				
	0746-513	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 *	0746-513	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose					
Ri-D7 **	0746-524	1 toediening 1 mL oplossing voor	1 administration 1 mL solution					

		injectie, 1 dosis	injectable, 1 dose						
O-15-WATER (UZ LEUVEN)		Katholieke Universiteit te Leuven		ATC:					
Ri-D7 *	0747-876	1 oplossing voor injectie, 1 dosis 1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose 1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose						
Ri-D7 **	0747-880	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose						

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.

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.

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)									
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	Basis v tegem Base de remb <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	I	II	
18F-JK-PSMA-7 (UZ Leuven)		Katholieke Universiteit te Leuven		ATC: V09IX04					
Ri-D9 *	0749-836	1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis 1 toediening, 1 dosis	1 doses solution injectable, 1 dose 1 administration, 1 dose			60,0000			
Ri-D9 **	0749-840	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			60,0000			
AXUMIN 1600 MBq/mL 16000 MBq 10 mL		BLUE EARTH DIAGNOSTICS		ATC: V09IX12					
Ri-D9 *	0749-254	1 injectieflacon 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis 1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 flacon injectable 10 mL solution injectable, 1 dose 1 administration 10 mL solution injectable, 1 dose		1000,00	60,0000			
Ri-D9 **	0749-265	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 10 mL solution injectable, 1 dose			60,0000			
AXUMIN 1600 MBq/mL 16000 MBq 15 mL		BLUE EARTH DIAGNOSTICS		ATC: V09IX12					
Ri-D9 *	0749-254	1 injectieflacon 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis 1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 flacon injectable 15 mL solution injectable, 1 dose 1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose		1000,00	60,0000			
Ri-D9 **	0749-265	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose			60,0000			
AXUMIN 3200 MBq/mL 32000 MBq 10 mL		BLUE EARTH DIAGNOSTICS		ATC: V09IX12					
Ri-D9 *	0749-254	1 injectieflacon 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis 1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 flacon injectable 10 mL solution injectable, 1 dose 1 administration 10 mL solution injectable, 1 dose		1000,00	60,0000			
Ri-D9 **	0749-265	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 10 mL solution injectable, 1 dose			60,0000			

AXUMIN 3200 MBq/mL 32000 MBq 15 mL		BLUE EARTH DIAGNOSTICS		ATC: V09IX12			
Ri-D9 *	0749-254	1 injectieflacon 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 flacon injectable 15 mL solution injectable, 1 dose		1000,00		
	0749-254	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose			60,0000	
Ri-D9 **	0749-265	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose			60,0000	
C-11-ACETATE (UCL)		UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN UCL		ATC:			
Ri-D9 *	0747-412	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose			60,0000	
	0747-412	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000	
Ri-D9 **	0747-423	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000	
C-11-CHOLINE (ULB)		HOPITAL ERASME		ATC:			
Ri-D9 *	0746-911	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose			60,0000	
	0746-911	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000	
Ri-D9 **	0746-922	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000	
C-11-CHOLINE (UZ LEUVEN)		Katholieke Universiteit te Leuven		ATC:			
Ri-D9 *	0747-795	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose			60,0000	
	0747-795	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000	
Ri-D9 **	0747-806	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000	
C-11-METHIONINE (UCL)		UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN UCL		ATC:			
Ri-D9 *	0747-390	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose			60,0000	
	0747-390	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000	
Ri-D9 **	0747-401	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000	
C-11-METHIONINE (ULB)		HOPITAL ERASME		ATC:			
Ri-D9 *	0747-515	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose			60,0000	
	0747-515	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000	
Ri-D9 **	0747-526	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000	
C-11-METHIONINE (UZ LEUVEN)		Katholieke Universiteit te Leuven		ATC:			
Ri-D9 *	0747-110	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose			60,0000	
	0747-110	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000	
Ri-D9 **	0747-121	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000	
C-11-PIB (UCL)		UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN UCL		ATC:			
Ri-D9 *	0749-932	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose			60,0000	
	0749-932	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000	
Ri-D9 **	0749-943	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000	
C-11-PIB (UZ LEUVEN)		Katholieke Universiteit te Leuven		ATC:			
	0747-132	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose				

Ri-D9 *	0747-132	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000		
Ri-D9 **	0747-143	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000		
C-11-PIB (UZA) Universitair Ziekenhuis Antwerpen ATC:								
	0749-070	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose					
Ri-D9 *	0749-070	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			60,0000		
Ri-D9 **	0749-081	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			60,0000		
C-11-RACLOPRIDE (UZ GENT) Universitair Ziekenhuis Gent ATC:								
	0747-073	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose					
Ri-D9 *	0747-073	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000		
Ri-D9 **	0747-084	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000		
C-11-RACLOPRIDE (UZ LEUVEN) Katholieke Universiteit te Leuven ATC:								
	0746-896	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose					
Ri-D9 *	0746-896	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000		
Ri-D9 **	0746-900	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000		
C-11-RACLOPRIDE (UZA) Universitair Ziekenhuis Antwerpen ATC:								
	0749-151	1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis	1 doses solution injectable, 1 dose					
Ri-D9 *	0749-151	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			60,0000		
Ri-D9 **	0749-162	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			60,0000		
F-18-CHOLINE (UCL) UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN UCL ATC:								
	0747-471	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose					
Ri-D9 *	0747-471	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000		
Ri-D9 **	0747-482	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000		
F-18-CHOLINE (ULg) UNIVERSITE DE LIEGE ATC:								
	0747-316	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose					
Ri-D9 *	0747-316	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000		
Ri-D9 **	0747-320	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000		
F-18-CHOLINE (UZ GENT) Universitair Ziekenhuis Gent ATC:								
	0747-213	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose					
Ri-D9 *	0747-213	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000		
Ri-D9 **	0747-224	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000		
F-18-CHOLINE (UZ LEUVEN) Katholieke Universiteit te Leuven ATC:								
	0747-036	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose					
Ri-D9 *	0747-036	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000		
Ri-D9 **	0747-040	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000		
F-18-DCFPyL (ULB) HOPITAL ERASME ATC:								

Ri-D9 *	0748-893 0748-893	1 oplossing voor injectie, 1 dosis 1 toediening 16 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose 1 administration 16 mL solution injectable, 1 dose			60,0000		
Ri-D9 **	0748-904	1 toediening 16 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 16 mL solution injectable, 1 dose			60,0000		
F-18-FDG (ULB) HOPITAL ERASME ATC: V09IX04								
Ri-D9 *	0747-751 0747-751	1 oplossing voor injectie, 1 dosis 1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose 1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000		
Ri-D9 **	0747-762	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000		
F-18-FDG (UZ BRUSSEL) UNIVERSITAIR ZIEKENHUIS BRUSSEL ATC: V09IX04								
Ri-D9 *	0746-970 0746-970	1 oplossing voor injectie, 1 dosis 1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose 1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000		
Ri-D9 **	0746-981	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000		
F-18-FDG (UZ GENT) Universitair Ziekenhuis Gent ATC: V09IX04								
Ri-D9 *	0747-014 0747-014	1 oplossing voor injectie, 1 dosis 1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose 1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000		
Ri-D9 **	0747-025	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000		
F-18-FDG (UZA) Universitair Ziekenhuis Antwerpen ATC: V09IX04								
Ri-D9 *	0747-810 0747-810	1 oplossing voor injectie, 1 dosis 1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose 1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000		
Ri-D9 **	0747-821	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000		
F-18-FET (UZ BRUSSEL) UNIVERSITAIR ZIEKENHUIS BRUSSEL ATC:								
Ri-D9 *	0747-095 0747-095	1 oplossing voor injectie, 1 dosis 1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose 1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000		
Ri-D9 **	0747-106	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000		
F-18-FET (UZ GENT) Universitair Ziekenhuis Gent ATC:								
Ri-D9 *	0747-250 0747-250	1 oplossing voor injectie, 1 dosis 1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose 1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000		
Ri-D9 **	0747-261	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000		
F-18-FET (UZ LEUVEN) Katholieke Universiteit te Leuven ATC:								
Ri-D9 *	0746-992 0746-992	1 oplossing voor injectie, 1 dosis 1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose 1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000		
Ri-D9 **	0747-003	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000		
F-18-FET (UZA) Universitair Ziekenhuis Antwerpen ATC:								
Ri-D9 *	0747-655 0747-655	1 oplossing voor injectie, 1 dosis 1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose 1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000		

Ri-D9 **	0747-666	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000			
F-18-FLORBETAPIR (UZA)		Universitair Ziekenhuis Antwerpen				ATC:			
Ri-D9 *	0748-473	1 injectieflacon 15 ml oplossing voor injectie, 1 dosis	1 flacon injectable 15 ml solution injectable, 1 dose			60,0000			
Ri-D9 **	0748-473	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose			60,0000			
Ri-D9 **	0748-484	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose			60,0000			
F-18-FLT (UCL)		UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN UCL				ATC:			
Ri-D9 *	0747-456	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose			60,0000			
Ri-D9 **	0747-456	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000			
Ri-D9 **	0747-460	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000			
F-18-FLT (ULg)		UNIVERSITE DE LIEGE				ATC:			
Ri-D9 *	0747-611	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose			60,0000			
Ri-D9 **	0747-611	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000			
Ri-D9 **	0747-622	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000			
F-18-FLUOROCHOLINE (ULB)		HOPITAL ERASME				ATC:			
Ri-D9 *	0747-051	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose			60,0000			
Ri-D9 **	0747-051	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000			
Ri-D9 **	0747-062	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000			
F-18-FLUORODOPA (ULg)		UNIVERSITE DE LIEGE				ATC: V09IX05			
Ri-D9 *	0747-331	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose			60,0000			
Ri-D9 **	0747-331	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000			
Ri-D9 **	0747-342	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000			
F-18-FLUORURE (ULB)		HOPITAL ERASME				ATC: V09IX06			
Ri-D9 *	0747-294	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose			60,0000			
Ri-D9 **	0747-294	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000			
Ri-D9 **	0747-305	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000			
F-18-FMISO (ULg)		UNIVERSITE DE LIEGE				ATC:			
Ri-D9 *	0747-272	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose			60,0000			
Ri-D9 **	0747-272	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000			
Ri-D9 **	0747-283	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000			
F-18-NAF (ULg)		UNIVERSITE DE LIEGE				ATC: V09IX06			
Ri-D9 *	0747-375	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose			60,0000			
Ri-D9 **	0747-375	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000			
Ri-D9 **	0747-386	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000			
F-18-NAV-4694 (UZ Leuven)		Katholieke Universiteit te Leuven				ATC:			

	0749-453	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose					
Ri-D9 *	0749-453	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			60,0000		
Ri-D9 **	0749-464	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			60,0000		
F-18-PSMA-1007 (UZ-KU LEUVEN)		Katholieke Universiteit te Leuven			ATC:			
	0748-930	1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis	1 doses solution injectable, 1 dose					
Ri-D9 *	0748-930	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			60,0000		
Ri-D9 **	0748-941	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			60,0000		
F-18-PSMA-1007 (UZA)		Universitair Ziekenhuis Antwerpen			ATC:			
	0749-210	1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis	1 doses solution injectable, 1 dose					
Ri-D9 *	0749-210	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			60,0000		
Ri-D9 **	0749-221	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			60,0000		
F-18-PSMA-11 (UZ GENT)		Universitair Ziekenhuis Gent			ATC:			
	0749-313	1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis	1 doses solution injectable, 1 dose					
Ri-D9 *	0749-313	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			60,0000		
Ri-D9 **	0749-324	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			60,0000		
F-18-PSMA-7 (UZ BRUSSEL)		UNIVERSITAIR ZIEKENHUIS BRUSSEL			ATC: V09IX04			
	0749-792	1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis	1 doses solution injectable, 1 dose					
Ri-D9 *	0749-792	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			60,0000		
Ri-D9 **	0749-803	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			60,0000		
F-18-TYROSINE (ULg)		UNIVERSITE DE LIEGE			ATC:			
	0747-353	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose					
Ri-D9 *	0747-353	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000		
Ri-D9 **	0747-364	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000		
FLUDESOXYGLUCOSE (18F) IBA 185 Mbq/ml		IBA PHARMA			ATC: V09IX04			
	0747-574	1 injectieflacon 10 ml oplossing voor injectie, 1850 MBq	1 flacon injectable 10 ml solution injectable, 1850 MBq					
Ri-D9 *	0747-574	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1850 MBq	1 administration 10 mL solution injectable, 1850 MBq			60,0000		
Ri-D9 **	0747-585	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1850 MBq	1 administration 10 mL solution injectable, 1850 MBq			60,0000		
FLUORODOPA (18F) CIS BIO INTERNATIONAL 90 MBq/ml		CIS BIO INTERNATIONAL SAS			ATC: V09IX05			
	0746-476	1 oplossing voor injectie, 400 MBq	1 solution injectable, 400 MBq		1336,21			
Ri-D9 *	0746-476	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 400 MBq	1 administration 1 mL solution injectable, 400 MBq			60,0000		
Ri-D9 **	0746-480	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 400 MBq	1 administration 1 mL solution injectable, 400 MBq			60,0000		
FLUORODOPA (18F) CIS BIO INTERNATIONAL 90 MBq/ml		CIS BIO INTERNATIONAL SAS			ATC: V09IX05			
	0746-476	1 oplossing voor injectie, 200 MBq	1 solution injectable, 200 MBq		731,26			
Ri-D9 *	0746-476	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 200 MBq	1 administration 1 mL solution injectable, 200 MBq			60,0000		
Ri-D9 **	0746-480	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 200 MBq	1 administration 1 mL solution injectable, 200 MBq			60,0000		

GA-68 DOTATATE (UZ GENT)		Universitair Ziekenhuis Gent		ATC:			
	0749-873	1 doses oplossing voor injectie, 1 dosis	1 doses solution injectable, 1 dose				
Ri-D9 *	0749-873	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			60,0000	
Ri-D9 **	0749-884	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			60,0000	
GA-68-DOTANOC		Katholieke Universiteit te Leuven		ATC:			
	0748-090	1 injectieflacon 16 ml oplossing voor injectie, 1 dosis	1 flacon injectable 16 ml solution injectable, 1 dose				
Ri-D9 *	0748-090	1 toediening 16 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 16 mL solution injectable, 1 dose			60,0000	
Ri-D9 **	0748-101	1 toediening 16 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 16 mL solution injectable, 1 dose			60,0000	
GA-68-DOTANOC (CHU DE LIEGE)		CHU DE LIEGE		ATC:			
	0747-950	1 injectieflacon 8 ml oplossing voor injectie, 1 dosis	1 flacon injectable 8 ml solution injectable, 1 dose				
Ri-D9 *	0747-950	1 toediening 8 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 8 mL solution injectable, 1 dose			60,0000	
Ri-D9 **	0747-961	1 toediening 8 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 8 mL solution injectable, 1 dose			60,0000	
GA-68-DOTANOC (UZ BRUSSEL)		UNIVERSITAIR ZIEKENHUIS BRUSSEL		ATC:			
	0748-834	1 injectieflacon 8 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 flacon injectable 8 mL solution injectable, 1 dose				
Ri-D9 *	0748-834	1 toediening 8 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 8 mL solution injectable, 1 dose			60,0000	
Ri-D9 **	0748-845	1 toediening 8 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 8 mL solution injectable, 1 dose			60,0000	
GA-68-DOTANOC (UZA)		Universitair Ziekenhuis Antwerpen		ATC:			
	0748-510	1 injectieflacon 15 ml oplossing voor injectie, 1 dosis	1 flacon injectable 15 ml solution injectable, 1 dose				
Ri-D9 *	0748-510	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose			60,0000	
Ri-D9 **	0748-521	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose			60,0000	
GA-68-DOTATATE		Katholieke Universiteit te Leuven		ATC:			
	0748-171	1 injectieflacon 15 ml oplossing voor injectie, 1 dosis	1 flacon injectable 15 ml solution injectable, 1 dose				
Ri-D9 *	0748-171	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose			60,0000	
Ri-D9 **	0748-182	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose			60,0000	
GA-68-DOTATATE		INSTITUT JULES BORDET		ATC:			
	0748-252	1 injectieflacon 15 ml oplossing voor injectie, 1 dosis	1 flacon injectable 15 ml solution injectable, 1 dose				
Ri-D9 *	0748-252	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose			60,0000	
Ri-D9 **	0748-263	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose			60,0000	
GA-68-DOTATATE (AZ GROENINGE KORTRIJK)		Algemeen Ziekenhuis Groeninge		ATC:			
	0748-716	1 injectieflacon 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 flacon injectable 10 mL solution injectable, 1 dose				
Ri-D9 *	0748-716	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 10 mL solution injectable, 1 dose			60,0000	
Ri-D9 **	0748-720	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 10 mL solution injectable, 1 dose			60,0000	

GA-68-DOTATATE (CHU DE LIEGE)		CHU DE LIEGE		ATC:			
Ri-D9 *	0747-994	1 injectieflacon 8 ml oplossing voor injectie, 1 dosis	1 flacon injectable 8 ml solution injectable, 1 dose			60,0000	
Ri-D9 **	0748-005	1 toediening 8 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 8 mL solution injectable, 1 dose			60,0000	
GA-68-DOTATATE (UCL)		UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN UCL		ATC:			
Ri-D9 *	0748-436	1 injectieflacon 15 ml oplossing voor injectie, 1 dosis	1 flacon injectable 15 ml solution injectable, 1 dose			60,0000	
Ri-D9 **	0748-440	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose			60,0000	
GA-68-PSMA-HBED-CC		Katholieke Universiteit te Leuven		ATC:			
Ri-D9 *	0748-215	1 injectieflacon 15 ml oplossing voor injectie, 1 dosis	1 flacon injectable 15 ml solution injectable, 1 dose			60,0000	
Ri-D9 **	0748-226	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 15 mL solution injectable, 1 dose			60,0000	
GA-68-PSMA-HBED-CC (AZ GROENINGE KORTRIJK)		Algemeen Ziekenhuis Groeninge		ATC:			
Ri-D9 *	0748-650	1 injectieflacon 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 flacon injectable 10 mL solution injectable, 1 dose			60,0000	
Ri-D9 **	0748-661	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 10 mL solution injectable, 1 dose			60,0000	
GA-68-PSMA-HBED-CC (BORDET)		INSTITUT JULES BORDET		ATC:			
Ri-D9 *	0748-370	1 injectieflacon 20 ml oplossing voor injectie, 1 dosis	1 flacon injectable 20 ml solution injectable, 1 dose			60,0000	
Ri-D9 **	0748-381	1 toediening 20 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 20 mL solution injectable, 1 dose			60,0000	
GA-68-PSMA-HBED-CC (CHR NAMUR)		CHR NAMUR		ATC:			
Ri-D9 *	0749-114	1 injectieflacon 20 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 flacon injectable 20 mL solution injectable, 1 dose			60,0000	
Ri-D9 **	0749-125	1 toediening 20 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 20 mL solution injectable, 1 dose			60,0000	
GA-68-PSMA-HBED-CC (CHU DE LIEGE)		CHU DE LIEGE		ATC:			
Ri-D9 *	0748-053	1 injectieflacon 8 ml oplossing voor injectie, 8 ml	1 flacon injectable 8 ml solution injectable, 8 ml			60,0000	
Ri-D9 **	0748-064	1 toediening 8 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 8 mL solution injectable, 1 dose			60,0000	
GA-68-PSMA-HBED-CC (GRAND HOPITAL DE CHARLEROI)		GRAND HOPITAL DE CHARLEROI (GHdC)		ATC:			
Ri-D9 *	0748-974	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose			60,0000	
	0748-974	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			60,0000	

Ri-D9 **	0748-985	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			60,0000			
GA-68-PSMA-HBED-CC (UCL)		UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN UCL			ATC:				
Ri-D9 *	0748-296	1 injectieflacon 20 ml oplossing voor injectie, 1 dosis	1 flacon injectable 20 ml solution injectable, 1 dose			60,0000			
	0748-296	1 toediening 20 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 20 mL solution injectable, 1 dose			60,0000			
Ri-D9 **	0748-300	1 toediening 20 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 20 mL solution injectable, 1 dose			60,0000			
GA-68-PSMA-HBED-CC (UZ BRUSSEL)		UNIVERSITAIR ZIEKENHUIS BRUSSEL			ATC:				
Ri-D9 *	0748-790	1 injectieflacon 8 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 flacon injectable 8 mL solution injectable, 1 dose			60,0000			
	0748-790	1 toediening 8 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 8 mL solution injectable, 1 dose			60,0000			
Ri-D9 **	0748-801	1 toediening 8 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 8 mL solution injectable, 1 dose			60,0000			
GA-68-PSMA-HBED-CC (UZ GENT)		Universitair Ziekenhuis Gent			ATC:				
Ri-D9 *	0749-276	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose			60,0000			
	0749-276	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			60,0000			
Ri-D9 **	0749-280	1 toediening, 1 dosis	1 administration, 1 dose			60,0000			
GA-68-PSMA-HBED-CC (UZA)		Universitair Ziekenhuis Antwerpen			ATC:				
Ri-D9 *	0748-333	1 injectieflacon 10 ml oplossing voor injectie, 1 dosis	1 flacon injectable 10 ml solution injectable, 1 dose			60,0000			
	0748-333	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 10 mL solution injectable, 1 dose			60,0000			
Ri-D9 **	0748-344	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 10 mL solution injectable, 1 dose			60,0000			
GLUCOGAST 1850 MBq/ml (UZ-KU LEUVEN)		Katholieke Universiteit te Leuven			ATC: V09IX04				
Ri-D9 *	0747-574	1 injectieflacon 20 mL oplossing voor injectie, 1850 MBq/mL	1 flacon injectable 20 mL solution injectable, 1850 MBq/mL		205,00	60,0000			
	0747-574	1 toediening 20 mL oplossing voor injectie, 1850 MBq/mL	1 administration 20 mL solution injectable, 1850 MBq/mL			60,0000			
Ri-D9 **	0747-585	1 toediening 20 mL oplossing voor injectie, 1850 MBq/mL	1 administration 20 mL solution injectable, 1850 MBq/mL			60,0000			
GLUCOTRACE		NUCLEIS SA			ATC: V09IX04				
Ri-D9 *	0747-191	1 oplossing voor injectie, 185 MBq	1 solution injectable, 185 MBq		205,00	60,0000			
	0747-191	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 185 MBq	1 administration 1 mL solution injectable, 185 MBq			60,0000			
Ri-D9 **	0747-202	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 185 MBq	1 administration 1 mL solution injectable, 185 MBq			60,0000			
N-13-NH3 (ULB)		HOPITAL ERASME			ATC:				
Ri-D9 *	0747-530	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose			60,0000			
	0747-530	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000			
Ri-D9 **	0747-541	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000			
O-15-EAU (ULB)		HOPITAL ERASME			ATC:				
Ri-D9 *	0747-434	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose			60,0000			
	0747-434	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000			
Ri-D9 **	0747-445	1 toediening 1 mL oplossing voor	1 administration 1 mL solution			60,0000			

		injectie, 1 dosis	injectable, 1 dose						
O-15-WATER (UZ LEUVEN)		Katholieke Universiteit te Leuven			ATC:				
Ri-D9 *	0747-891	1 oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose			60,0000			
Ri-D9 **	0747-902	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			60,0000			

Paragraaf 10003

Radiofarmaceutische producten op basis van technetium (Tc-99m)
pertechnetaat - vergoedingscategorie Ri-D5

Paragraphe 10003

Produits radio-pharmaceutiques à base de technetium (Tc-99m)
pertechnétate - catégorie de remboursement Ri-D5

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)									
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	Basis v tegem Base de remb <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	I	II	
TEKCIS		CIS BIO INTERNATIONAL SAS			ATC: V09FX01				
Ri-D5 *	0745-231	1 container 1 radionuclide generator, 16 GBq	1 container 1 générateur de radionuclide, 16 GBq		1480,00				
Ri-D5 **	0745-231	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 16 GBq	1 administration 1 mL solution injectable, 16 GBq			18,5900			
Ri-D5 **	0745-242	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 16 GBq	1 administration 1 mL solution injectable, 16 GBq			18,5900			
TEKCIS		CIS BIO INTERNATIONAL SAS			ATC: V09FX01				
Ri-D5 *	0745-231	1 container 1 radionuclide generator, 20 GBq	1 container 1 générateur de radionuclide, 20 GBq		1620,00				
Ri-D5 **	0745-231	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 20 GBq	1 administration 1 mL solution injectable, 20 GBq			18,5900			
Ri-D5 **	0745-242	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 20 GBq	1 administration 1 mL solution injectable, 20 GBq			18,5900			
TEKCIS		CIS BIO INTERNATIONAL SAS			ATC: V09FX01				
Ri-D5 *	0745-231	1 container 1 radionuclide generator, 2 GBq	1 container 1 générateur de radionuclide, 2 GBq		608,00				
Ri-D5 **	0745-231	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 2 GBq	1 administration 1 mL solution injectable, 2 GBq			18,5900			
Ri-D5 **	0745-242	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 2 GBq	1 administration 1 mL solution injectable, 2 GBq			18,5900			
TEKCIS		CIS BIO INTERNATIONAL SAS			ATC: V09FX01				
Ri-D5 *	0745-231	1 container 1 radionuclide generator, 12 GBq	1 container 1 générateur de radionuclide, 12 GBq		1225,00				
Ri-D5 **	0745-231	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 12 GBq	1 administration 1 mL solution injectable, 12 GBq			18,5900			
Ri-D5 **	0745-242	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 12 GBq	1 administration 1 mL solution injectable, 12 GBq			18,5900			
TEKCIS		CIS BIO INTERNATIONAL SAS			ATC: V09FX01				
	0745-231	1 container 1 radionuclide generator, 6 GBq	1 container 1 générateur de radionuclide, 6 GBq		789,00				

Ri-D5 *	0745-231	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 6 GBq	1 administration 1 mL solution injectable, 6 GBq			18,5900		
Ri-D5 **	0745-242	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 6 GBq	1 administration 1 mL solution injectable, 6 GBq			18,5900		
TEKCIS		CIS BIO INTERNATIONAL SAS				ATC: V09FX01		
	0745-231	1 container 1 radionuclide generator, 8 GBq	1 container 1 générateur de radionuclide, 8 GBq			905,00		
Ri-D5 *	0745-231	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 8 GBq	1 administration 1 mL solution injectable, 8 GBq			18,5900		
Ri-D5 **	0745-242	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 8 GBq	1 administration 1 mL solution injectable, 8 GBq			18,5900		
TEKCIS		CIS BIO INTERNATIONAL SAS				ATC: V09FX01		
	0745-231	1 container 1 radionuclide generator, 4 GBq	1 container 1 générateur de radionuclide, 4 GBq			702,00		
Ri-D5 *	0745-231	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 4 GBq	1 administration 1 mL solution injectable, 4 GBq			18,5900		
Ri-D5 **	0745-242	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 4 GBq	1 administration 1 mL solution injectable, 4 GBq			18,5900		
TEKCIS		CIS BIO INTERNATIONAL SAS				ATC: V09FX01		
	0745-231	1 container 1 radionuclide generator, 10 GBq	1 container 1 générateur de radionuclide, 10 GBq			1013,00		
Ri-D5 *	0745-231	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 10 GBq	1 administration 1 mL solution injectable, 10 GBq			18,5900		
Ri-D5 **	0745-242	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 10 GBq	1 administration 1 mL solution injectable, 10 GBq			18,5900		
ULTRATECHNEKOW FM		CURIMUM BELGIUM BV				ATC: V09FX01		
	0745-231	1 container 1 radionuclide generator, 17,2 GBq	1 container 1 générateur de radionuclide, 17,2 GBq			1550,00		
Ri-D5 *	0745-231	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 17,2 GBq	1 administration 1 mL solution injectable, 17,2 GBq			18,5900		
Ri-D5 **	0745-242	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 17,2 GBq	1 administration 1 mL solution injectable, 17,2 GBq			18,5900		
ULTRATECHNEKOW FM		CURIMUM BELGIUM BV				ATC: V09FX01		
	0745-231	1 container 1 radionuclide generator, 4,3 GBq	1 container 1 générateur de radionuclide, 4,3 GBq			830,00		
Ri-D5 *	0745-231	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 4,3 GBq	1 administration 1 mL solution injectable, 4,3 GBq			18,5900		
Ri-D5 **	0745-242	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 4,3 GBq	1 administration 1 mL solution injectable, 4,3 GBq			18,5900		
ULTRATECHNEKOW FM		CURIMUM BELGIUM BV				ATC: V09FX01		
	0745-231	1 container 1 radionuclide generator, 43 GBq	1 container 1 générateur de radionuclide, 43 GBq			2990,00		
Ri-D5 *	0745-231	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 43 GBq	1 administration 1 mL solution injectable, 43 GBq			18,5900		
Ri-D5 **	0745-242	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 43 GBq	1 administration 1 mL solution injectable, 43 GBq			18,5900		
ULTRATECHNEKOW FM		CURIMUM BELGIUM BV				ATC: V09FX01		
	0745-231	1 container 1 radionuclide generator, 34,4 GBq	1 container 1 générateur de radionuclide, 34,4 GBq			2510,00		
Ri-D5 *	0745-231	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 34,4 GBq	1 administration 1 mL solution injectable, 34,4 GBq			18,5900		
Ri-D5 **	0745-242	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 34,4 GBq	1 administration 1 mL solution injectable, 34,4 GBq			18,5900		
ULTRATECHNEKOW FM		CURIMUM BELGIUM BV				ATC: V09FX01		
	0745-231	1 container 1 radionuclide	1 container 1 générateur de			1190,00		

Ri-D5 *	0745-231	generator, 10,75 GBq 1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 10,75 GBq	radionuclide, 10,75 GBq 1 administration 1 mL solution injectable, 10,75 GBq			18,5900		
Ri-D5 **	0745-242	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 10,75 GBq	1 administration 1 mL solution injectable, 10,75 GBq			18,5900		
ULTRATECHNEKOW FM CURIUM BELGIUM BV ATC: V09FX01								
Ri-D5 *	0745-231	1 container 1 radionuclide generator, 6,45 GBq 1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 6,45 GBq	1 container 1 générateur de radionuclide, 6,45 GBq 1 administration 1 mL solution injectable, 6,45 GBq		950,00	18,5900		
Ri-D5 **	0745-242	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 6,45 GBq	1 administration 1 mL solution injectable, 6,45 GBq			18,5900		
ULTRATECHNEKOW FM CURIUM BELGIUM BV ATC: V09FX01								
Ri-D5 *	0745-231	1 container 1 radionuclide generator, 12,9 GBq 1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 12,9 GBq	1 container 1 générateur de radionuclide, 12,9 GBq 1 administration 1 mL solution injectable, 12,9 GBq		1310,00	18,5900		
Ri-D5 **	0745-242	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 12,9 GBq	1 administration 1 mL solution injectable, 12,9 GBq			18,5900		
ULTRATECHNEKOW FM CURIUM BELGIUM BV ATC: V09FX01								
Ri-D5 *	0745-231	1 container 1 radionuclide generator, 21,5 GBq 1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 21,5 GBq	1 container 1 générateur de radionuclide, 21,5 GBq 1 administration 1 mL solution injectable, 21,5 GBq		1790,00	18,5900		
Ri-D5 **	0745-242	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 21,5 GBq	1 administration 1 mL solution injectable, 21,5 GBq			18,5900		
ULTRATECHNEKOW FM CURIUM BELGIUM BV ATC: V09FX01								
Ri-D5 *	0745-231	1 container 1 radionuclide generator, 25,8 GBq 1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 25,8 GBq	1 container 1 générateur de radionuclide, 25,8 GBq 1 administration 1 mL solution injectable, 25,8 GBq		2030,00	18,5900		
Ri-D5 **	0745-242	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 25,8 GBq	1 administration 1 mL solution injectable, 25,8 GBq			18,5900		
ULTRATECHNEKOW FM CURIUM BELGIUM BV ATC: V09FX01								
Ri-D5 *	0745-231	1 container 1 radionuclide generator, 30,1 GBq 1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 30,1 GBq	1 container 1 générateur de radionuclide, 30,1 GBq 1 administration 1 mL solution injectable, 30,1 GBq		2270,00	18,5900		
Ri-D5 **	0745-242	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 30,1 GBq	1 administration 1 mL solution injectable, 30,1 GBq			18,5900		
ULTRATECHNEKOW FM CURIUM BELGIUM BV ATC: V09FX01								
Ri-D5 *	0745-231	1 container 1 radionuclide generator, 2,15 GBq 1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 2,15 GBq	1 container 1 générateur de radionuclide, 2,15 GBq 1 administration 1 mL solution injectable, 2,15 GBq		710,00	18,5900		
Ri-D5 **	0745-242	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 2,15 GBq	1 administration 1 mL solution injectable, 2,15 GBq			18,5900		
ULTRATECHNEKOW FM CURIUM BELGIUM BV ATC: V09FX01								
Ri-D5 *	0745-231	1 container 1 radionuclide generator, 8,6 GBq 1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 8,6 GBq	1 container 1 générateur de radionuclide, 8,6 GBq 1 administration 1 mL solution injectable, 8,6 GBq		1070,00	18,5900		
Ri-D5 **	0745-242	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 8,6 GBq	1 administration 1 mL solution injectable, 8,6 GBq			18,5900		

Paragraaf 10004

Radiofarmaceutische producten op basis van indium (In-111) pentetaat - vergoedingscategorie Ri-D7 – toepassingsgebied diagnostiek: neuro

Paragraphe 10004

Produits radio-pharmaceutiques à base de pentétate d'indium (In-111) - catégorie de remboursement Ri-D7 - domaine d'application diagnostique: neuro

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)								
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	Basis v tegem Base de remb <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	I	II
INDIUM (IN-111) DTPA CURIUM 37 MBq/ml			CURIUM BELGIUM BV			ATC: V09AX01		
	0745-253	1 injectieflacon 1 ml oplossing voor injectie, 37 MBq	1 flacon injectable 1 ml solution injectable, 37 MBq		448,50			
Ri-D7 *	0745-253	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 37 MBq	1 administration 1 mL solution injectable, 37 MBq			70,0000		
Ri-D7 **	0745-264	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 37 MBq	1 administration 1 mL solution injectable, 37 MBq			70,0000		
INDIUM (IN-111) DTPA CURIUM 37 MBq/ml			CURIUM BELGIUM BV			ATC: V09AX01		
	0745-253	1 injectieflacon 0,5 ml oplossing voor injectie, 18,5 MBq	1 flacon injectable 0,5 ml solution injectable, 18,5 MBq		348,75			
Ri-D7 *	0745-253	1 toediening 0,5 mL oplossing voor injectie, 18,5 MBq	1 administration 0,5 mL solution injectable, 18,5 MBq			70,0000		
Ri-D7 **	0745-264	1 toediening 0,5 mL oplossing voor injectie, 18,5 MBq	1 administration 0,5 mL solution injectable, 18,5 MBq			70,0000		

Paragraaf 10005

Radiofarmaceutische producten op basis van indium (In-111) pentetaat - vergoedingscategorie Ri-D7 – toepassingsgebied diagnostiek: gastro-intestinaal

Paragraphe 10005

Produits radio-pharmaceutiques à base de pentétate d'indium (In-111) - catégorie de remboursement Ri-D7 - domaine d'application diagnostique: gastro-intestinal

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)								
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	Basis v tegem Base de remb <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	I	II
INDIUM (IN-111) DTPA CURIUM 37 MBq/ml			CURIUM BELGIUM BV			ATC: V09AX01		
	0745-275	1 injectieflacon 1 ml oplossing voor injectie, 37 MBq	1 flacon injectable 1 ml solution injectable, 37 MBq		448,50			
Ri-D7 *	0745-275	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 37 MBq	1 administration 1 mL solution injectable, 37 MBq			70,0000		
Ri-D7 **	0745-286	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 37 MBq	1 administration 1 mL solution injectable, 37 MBq			70,0000		

INDIUM (IN-111) DTPA CURIUM 37 MBq/ml		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V09AX01			
	0745-275	1 injectieflacon 0,5 ml oplossing voor injectie, 18,5 MBq	1 flacon injectable 0,5 ml solution injectable, 18,5 MBq		348,75		
Ri-D7 *	0745-275	1 toediening 0,5 mL oplossing voor injectie, 18,5 MBq	1 administration 0,5 mL solution injectable, 18,5 MBq			70,0000	
Ri-D7 **	0745-286	1 toediening 0,5 mL oplossing voor injectie, 18,5 MBq	1 administration 0,5 mL solution injectable, 18,5 MBq			70,0000	

Paragraaf 10006

§ 10006 is geschrapt op 01/03/2024.

Paragraphe 10006

§ 10006 est supprimé au 01/03/2024.

Paragraaf 10007

Radiofarmaceutische producten op basis van krypton (Kr-81m) gas - vergoedingscategorie Ri-D5 – toepassingsgebied diagnostiek: longen

Paragraphe 10007

Produits radio-pharmaceutiques à base de krypton (Kr-81m) gaz - catégorie de remboursement Ri-D5 - domaine d'application diagnostique: poumons

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)									
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix	Basis v tegem Base de remb	I	II	
KRYPTOSCAN		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V09EX01					
	0745-312	1 container 1 radionuclide generator, 111 MBq	1 container 1 générateur de radionuclide, 111 MBq		612,17				
Ri-D5 *	0745-312	1 toediening 1 inhalatiegas, 111 MBq	1 administration 1 gaz pour inhalation, 111 MBq			18,5900			
Ri-D5 **	0745-323	1 toediening 1 inhalatiegas, 111 MBq	1 administration 1 gaz pour inhalation, 111 MBq			18,5900			
KRYPTOSCAN		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V09EX01					
	0745-312	1 container 1 radionuclide generator, 148 MBq	1 container 1 générateur de radionuclide, 148 MBq		663,41				
Ri-D5 *	0745-312	1 toediening 1 inhalatiegas, 148 MBq	1 administration 1 gaz pour inhalation, 148 MBq			18,5900			
Ri-D5 **	0745-323	1 toediening 1 inhalatiegas, 148 MBq	1 administration 1 gaz pour inhalation, 148 MBq			18,5900			
KRYPTOSCAN		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V09EX01					
	0745-312	1 container 1 radionuclide generator, 629 MBq	1 container 1 générateur de radionuclide, 629 MBq		1346,51				
Ri-D5 *	0745-312	1 toediening 1 inhalatiegas, 629 MBq	1 administration 1 gaz pour inhalation, 629 MBq			18,5900			
Ri-D5 **	0745-323	1 toediening 1 inhalatiegas, 629 MBq	1 administration 1 gaz pour inhalation, 629 MBq			18,5900			
KRYPTOSCAN		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V09EX01					
	0745-312	1 container 1 radionuclide generator, 74 MBq	1 container 1 générateur de radionuclide, 74 MBq		560,94				
Ri-D5 *	0745-312	1 toediening 1 inhalatiegas, 74 MBq	1 administration 1 gaz pour inhalation, 74 MBq			18,5900			
Ri-D5 **	0745-323	1 toediening 1 inhalatiegas, 74 MBq	1 administration 1 gaz pour inhalation, 74 MBq			18,5900			

KRYPTOSCAN		CURIUM BELGIUM BV				ATC: V09EX01		
	0745-312	1 container 1 radionuclide generator, 444 MBq	1 container 1 générateur de radionuclide, 444 MBq		1084,65			
Ri-D5 *	0745-312	1 toediening 1 inhalatiegas, 444 MBq	1 administration 1 gaz pour inhalation, 444 MBq			18,5900		
Ri-D5 **	0745-323	1 toediening 1 inhalatiegas, 444 MBq	1 administration 1 gaz pour inhalation, 444 MBq			18,5900		
KRYPTOSCAN		CURIUM BELGIUM BV				ATC: V09EX01		
	0745-312	1 container 1 radionuclide generator, 222 MBq	1 container 1 générateur de radionuclide, 222 MBq		765,87			
Ri-D5 *	0745-312	1 toediening 1 inhalatiegas, 222 MBq	1 administration 1 gaz pour inhalation, 222 MBq			18,5900		
Ri-D5 **	0745-323	1 toediening 1 inhalatiegas, 222 MBq	1 administration 1 gaz pour inhalation, 222 MBq			18,5900		
KRYPTOSCAN		CURIUM BELGIUM BV				ATC: V09EX01		
	0745-312	1 container 1 radionuclide generator, 481 MBq	1 container 1 générateur de radionuclide, 481 MBq		1135,88			
Ri-D5 *	0745-312	1 toediening 1 inhalatiegas, 481 MBq	1 administration 1 gaz pour inhalation, 481 MBq			18,5900		
Ri-D5 **	0745-323	1 toediening 1 inhalatiegas, 481 MBq	1 administration 1 gaz pour inhalation, 481 MBq			18,5900		
KRYPTOSCAN		CURIUM BELGIUM BV				ATC: V09EX01		
	0745-312	1 container 1 radionuclide generator, 555 MBq	1 container 1 générateur de radionuclide, 555 MBq		1238,35			
Ri-D5 *	0745-312	1 toediening 1 inhalatiegas, 555 MBq	1 administration 1 gaz pour inhalation, 555 MBq			18,5900		
Ri-D5 **	0745-323	1 toediening 1 inhalatiegas, 555 MBq	1 administration 1 gaz pour inhalation, 555 MBq			18,5900		
KRYPTOSCAN		CURIUM BELGIUM BV				ATC: V09EX01		
	0745-312	1 container 1 radionuclide generator, 185 MBq	1 container 1 générateur de radionuclide, 185 MBq		714,64			
Ri-D5 *	0745-312	1 toediening 1 inhalatiegas, 185 MBq	1 administration 1 gaz pour inhalation, 185 MBq			18,5900		
Ri-D5 **	0745-323	1 toediening 1 inhalatiegas, 185 MBq	1 administration 1 gaz pour inhalation, 185 MBq			18,5900		
KRYPTOSCAN		CURIUM BELGIUM BV				ATC: V09EX01		
	0745-312	1 container 1 radionuclide generator, 259 MBq	1 container 1 générateur de radionuclide, 259 MBq		822,80			
Ri-D5 *	0745-312	1 toediening 1 inhalatiegas, 259 MBq	1 administration 1 gaz pour inhalation, 259 MBq			18,5900		
Ri-D5 **	0745-323	1 toediening 1 inhalatiegas, 259 MBq	1 administration 1 gaz pour inhalation, 259 MBq			18,5900		
KRYPTOSCAN		CURIUM BELGIUM BV				ATC: V09EX01		
	0745-312	1 container 1 radionuclide generator, 296 MBq	1 container 1 générateur de radionuclide, 296 MBq		874,03			
Ri-D5 *	0745-312	1 toediening 1 inhalatiegas, 296 MBq	1 administration 1 gaz pour inhalation, 296 MBq			18,5900		
Ri-D5 **	0745-323	1 toediening 1 inhalatiegas, 296 MBq	1 administration 1 gaz pour inhalation, 296 MBq			18,5900		
KRYPTOSCAN		CURIUM BELGIUM BV				ATC: V09EX01		
	0745-312	1 container 1 radionuclide generator, 592 MBq	1 container 1 générateur de radionuclide, 592 MBq		1289,58			
Ri-D5 *	0745-312	1 toediening 1 inhalatiegas, 592 MBq	1 administration 1 gaz pour inhalation, 592 MBq			18,5900		
Ri-D5 **	0745-323	1 toediening 1 inhalatiegas, 592 MBq	1 administration 1 gaz pour inhalation, 592 MBq			18,5900		

		MBq	inhalation, 592 MBq						
KRYPTOSCAN		CURIMUM BELGIUM BV			ATC: V09EX01				
	0745-312	1 container 1 radionuclide generator, 333 MBq	1 container 1 générateur de radionuclide, 333 MBq		925,26				
Ri-D5 *	0745-312	1 toediening 1 inhalatiegas, 333 MBq	1 administration 1 gaz pour inhalation, 333 MBq			18,5900			
Ri-D5 **	0745-323	1 toediening 1 inhalatiegas, 333 MBq	1 administration 1 gaz pour inhalation, 333 MBq			18,5900			
KRYPTOSCAN		CURIMUM BELGIUM BV			ATC: V09EX01				
	0745-312	1 container 1 radionuclide generator, 370 MBq	1 container 1 générateur de radionuclide, 370 MBq		976,49				
Ri-D5 *	0745-312	1 toediening 1 inhalatiegas, 370 MBq	1 administration 1 gaz pour inhalation, 370 MBq			18,5900			
Ri-D5 **	0745-323	1 toediening 1 inhalatiegas, 370 MBq	1 administration 1 gaz pour inhalation, 370 MBq			18,5900			

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.

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.

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)									
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	Basis v tegem Base de remb <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	I	II	
SODIUM IODIDE (123I) CURIMUM 37 MBq/ml		CURIMUM BELGIUM BV			ATC: V09FX02				
	0745-334	1 injectieflacon 2 ml oplossing voor injectie, 74 MBq	1 flacon injectable 2 ml solution injectable, 74 MBq		260,00				
Ri-D2 *	0745-334	1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 74 MBq	1 administration 2 mL solution injectable, 74 MBq			49,5800			
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 74 MBq	1 administration 2 mL solution injectable, 74 MBq			49,5800			
SODIUM IODIDE (123I) CURIMUM 37 MBq/ml		CURIMUM BELGIUM BV			ATC: V09FX02				
	0745-334	1 injectieflacon 1 ml oplossing voor injectie, 37 MBq	1 flacon injectable 1 ml solution injectable, 37 MBq		205,00				
Ri-D2 *	0745-334	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 37 MBq	1 administration 1 mL solution injectable, 37 MBq			49,5800			
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 37 MBq	1 administration 1 mL solution injectable, 37 MBq			49,5800			
SODIUM IODIDE (123I) CURIMUM 37 MBq/ml		CURIMUM BELGIUM BV			ATC: V09FX02				
	0745-334	1 injectieflacon 5 ml oplossing voor injectie, 185 MBq	1 flacon injectable 5 ml solution injectable, 185 MBq		460,00				
Ri-D2 *	0745-334	1 toediening 5 mL oplossing voor	1 administration 5 mL solution			49,5800			

Ri-D2 **	0745-345	injectie, 185 MBq 1 toediening 5 mL oplossing voor injectie, 185 MBq	injectable, 185 MBq 1 administration 5 mL solution injectable, 185 MBq			49,5800			
SODIUM IODIDE (123I) CURIUM 37 MBq/ml		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V09FX02					
Ri-D2 *	0745-334 0745-334	1 injectieflacon 10 ml oplossing voor injectie, 370 MBq 1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 370 MBq	1 flacon injectable 10 ml solution injectable, 370 MBq 1 administration 10 mL solution injectable, 370 MBq			460,00 49,5800			
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 370 MBq	1 administration 10 mL solution injectable, 370 MBq			49,5800			
SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02					
Ri-D2 *	0745-334 0745-334	3 capsules, hard, 3,7 MBq 1 toediening, 3,7 MBq	3 gélules, 3,7 MBq 1 administration, 3,7 MBq			215,00 49,5800			
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening, 3,7 MBq	1 administration, 3,7 MBq			49,5800			
SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02					
Ri-D2 *	0745-334 0745-334	4 capsules, hard, 3,7 MBq 1 toediening, 3,7 MBq	4 gélules, 3,7 MBq 1 administration, 3,7 MBq			270,00 49,5800			
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening, 3,7 MBq	1 administration, 3,7 MBq			49,5800			
SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02					
Ri-D2 *	0745-334 0745-334	4 capsules, hard, 7,4 MBq 1 toediening, 7,4 MBq	4 gélules, 7,4 MBq 1 administration, 7,4 MBq			315,00 49,5800			
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening, 7,4 MBq	1 administration, 7,4 MBq			49,5800			
SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02					
Ri-D2 *	0745-334 0745-334	5 capsules, hard, 7,4 MBq 1 toediening, 7,4 MBq	5 gélules, 7,4 MBq 1 administration, 7,4 MBq			380,00 49,5800			
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening, 7,4 MBq	1 administration, 7,4 MBq			49,5800			
SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02					
Ri-D2 *	0745-334 0745-334	4 capsules, hard, 37 MBq 1 toediening, 37 MBq	4 gélules, 37 MBq 1 administration, 37 MBq			495,00 49,5800			
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening, 37 MBq	1 administration, 37 MBq			49,5800			
SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02					
Ri-D2 *	0745-334 0745-334	5 capsules, hard, 37 MBq 1 toediening, 37 MBq	5 gélules, 37 MBq 1 administration, 37 MBq			585,00 49,5800			
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening, 37 MBq	1 administration, 37 MBq			49,5800			
SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02					
Ri-D2 *	0745-334 0745-334	7 capsules, hard, 37 MBq 1 toediening, 37 MBq	7 gélules, 37 MBq 1 administration, 37 MBq			765,00 49,5800			
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening, 37 MBq	1 administration, 37 MBq			49,5800			
SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02					
Ri-D2 *	0745-334 0745-334	1 capsule, hard, 3,7 MBq 1 toediening, 3,7 MBq	1 gélule, 3,7 MBq 1 administration, 3,7 MBq			105,00 49,5800			
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening, 3,7 MBq	1 administration, 3,7 MBq			49,5800			
SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02					
Ri-D2 *	0745-334 0745-334	7 capsules, hard, 3,7 MBq 1 toediening, 3,7 MBq	7 gélules, 3,7 MBq 1 administration, 3,7 MBq			445,00 49,5800			
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening, 3,7 MBq	1 administration, 3,7 MBq			49,5800			

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02	
	0745-334	5 capsules, hard, 3,7 MBq	5 gélules, 3,7 MBq		325,00
Ri-D2 *	0745-334	1 toediening, 3,7 MBq	1 administration, 3,7 MBq		49,5800
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening, 3,7 MBq	1 administration, 3,7 MBq		49,5800
SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02	
	0745-334	3 capsules, hard, 11,1 MBq	3 gélules, 11,1 MBq		255,00
Ri-D2 *	0745-334	1 toediening, 11,1 MBq	1 administration, 11,1 MBq		49,5800
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening, 11,1 MBq	1 administration, 11,1 MBq		49,5800
SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02	
	0745-334	6 capsules, hard, 18,5 MBq	6 gélules, 18,5 MBq		490,00
Ri-D2 *	0745-334	1 toediening, 18,5 MBq	1 administration, 18,5 MBq		49,5800
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening, 18,5 MBq	1 administration, 18,5 MBq		49,5800
SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02	
	0745-334	6 capsules, hard, 7,4 MBq	6 gélules, 7,4 MBq		445,00
Ri-D2 *	0745-334	1 toediening, 7,4 MBq	1 administration, 7,4 MBq		49,5800
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening, 7,4 MBq	1 administration, 7,4 MBq		49,5800
SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02	
	0745-334	7 capsules, hard, 11,1 MBq	7 gélules, 11,1 MBq		515,00
Ri-D2 *	0745-334	1 toediening, 11,1 MBq	1 administration, 11,1 MBq		49,5800
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening, 11,1 MBq	1 administration, 11,1 MBq		49,5800
SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02	
	0745-334	1 capsule, hard, 18,5 MBq	1 gélule, 18,5 MBq		165,00
Ri-D2 *	0745-334	1 toediening, 18,5 MBq	1 administration, 18,5 MBq		49,5800
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening, 18,5 MBq	1 administration, 18,5 MBq		49,5800
SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02	
	0745-334	2 capsules, hard, 18,5 MBq	2 gélules, 18,5 MBq		230,00
Ri-D2 *	0745-334	1 toediening, 18,5 MBq	1 administration, 18,5 MBq		49,5800
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening, 18,5 MBq	1 administration, 18,5 MBq		49,5800
SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02	
	0745-334	3 capsules, hard, 18,5 MBq	3 gélules, 18,5 MBq		295,00
Ri-D2 *	0745-334	1 toediening, 18,5 MBq	1 administration, 18,5 MBq		49,5800
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening, 18,5 MBq	1 administration, 18,5 MBq		49,5800
SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02	
	0745-334	4 capsules, hard, 18,5 MBq	4 gélules, 18,5 MBq		360,00
Ri-D2 *	0745-334	1 toediening, 18,5 MBq	1 administration, 18,5 MBq		49,5800
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening, 18,5 MBq	1 administration, 18,5 MBq		49,5800
SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02	
	0745-334	6 capsules, hard, 3,7 MBq	6 gélules, 3,7 MBq		380,00
Ri-D2 *	0745-334	1 toediening, 3,7 MBq	1 administration, 3,7 MBq		49,5800
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening, 3,7 MBq	1 administration, 3,7 MBq		49,5800
SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02	
	0745-334	2 capsules, hard, 11,1 MBq	2 gélules, 11,1 MBq		200,00
Ri-D2 *	0745-334	1 toediening, 11,1 MBq	1 administration, 11,1 MBq		49,5800
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening, 11,1 MBq	1 administration, 11,1 MBq		49,5800
SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02	

	0745-334	6 capsules, hard, 11,1 MBq	6 gélules, 11,1 MBq		450,00			
Ri-D2 *	0745-334	1 toediening, 11,1 MBq	1 administration, 11,1 MBq			49,5800		
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening, 11,1 MBq	1 administration, 11,1 MBq			49,5800		
SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02				
	0745-334	5 capsules, hard, 18,5 MBq	5 gélules, 18,5 MBq		425,00			
Ri-D2 *	0745-334	1 toediening, 18,5 MBq	1 administration, 18,5 MBq			49,5800		
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening, 18,5 MBq	1 administration, 18,5 MBq			49,5800		
SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02				
	0745-334	7 capsules, hard, 18,5 MBq	7 gélules, 18,5 MBq		555,00			
Ri-D2 *	0745-334	1 toediening, 18,5 MBq	1 administration, 18,5 MBq			49,5800		
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening, 18,5 MBq	1 administration, 18,5 MBq			49,5800		
SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02				
	0745-334	2 capsules, hard, 37 MBq	2 gélules, 37 MBq		315,00			
Ri-D2 *	0745-334	1 toediening, 37 MBq	1 administration, 37 MBq			49,5800		
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening, 37 MBq	1 administration, 37 MBq			49,5800		
SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02				
	0745-334	2 capsules, hard, 3,7 MBq	2 gélules, 3,7 MBq		160,00			
Ri-D2 *	0745-334	1 toediening, 3,7 MBq	1 administration, 3,7 MBq			49,5800		
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening, 3,7 MBq	1 administration, 3,7 MBq			49,5800		
SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02				
	0745-334	2 capsules, hard, 7,4 MBq	2 gélules, 7,4 MBq		185,00			
Ri-D2 *	0745-334	1 toediening, 7,4 MBq	1 administration, 7,4 MBq			49,5800		
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening, 7,4 MBq	1 administration, 7,4 MBq			49,5800		
SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02				
	0745-334	3 capsules, hard, 7,4 MBq	3 gélules, 7,4 MBq		250,00			
Ri-D2 *	0745-334	1 toediening, 7,4 MBq	1 administration, 7,4 MBq			49,5800		
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening, 7,4 MBq	1 administration, 7,4 MBq			49,5800		
SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02				
	0745-334	7 capsules, hard, 7,4 MBq	7 gélules, 7,4 MBq		510,00			
Ri-D2 *	0745-334	1 toediening, 7,4 MBq	1 administration, 7,4 MBq			49,5800		
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening, 7,4 MBq	1 administration, 7,4 MBq			49,5800		
SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02				
	0745-334	6 capsules, hard, 37 MBq	6 gélules, 37 MBq		675,00			
Ri-D2 *	0745-334	1 toediening, 37 MBq	1 administration, 37 MBq			49,5800		
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening, 37 MBq	1 administration, 37 MBq			49,5800		
SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02				
	0745-334	1 capsule, hard, 7,4 MBq	1 gélule, 7,4 MBq		120,00			
Ri-D2 *	0745-334	1 toediening, 7,4 MBq	1 administration, 7,4 MBq			49,5800		
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening, 7,4 MBq	1 administration, 7,4 MBq			49,5800		
SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02				
	0745-334	1 capsule, hard, 11,1 MBq	1 gélule, 11,1 MBq		135,00			
Ri-D2 *	0745-334	1 toediening, 11,1 MBq	1 administration, 11,1 MBq			49,5800		
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening, 11,1 MBq	1 administration, 11,1 MBq			49,5800		
SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02				
	0745-334	4 capsules, hard, 11,1 MBq	4 gélules, 11,1 MBq		320,00			

Ri-D2 *	0745-334	1 toediening, 11,1 MBq	1 administration, 11,1 MBq		49,5800		
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening, 11,1 MBq	1 administration, 11,1 MBq		49,5800		
SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02			
	0745-334	5 capsules, hard, 11,1 MBq	5 gélules, 11,1 MBq		385,00		
Ri-D2 *	0745-334	1 toediening, 11,1 MBq	1 administration, 11,1 MBq		49,5800		
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening, 11,1 MBq	1 administration, 11,1 MBq		49,5800		
SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02			
	0745-334	1 capsule, hard, 37 MBq	1 gélule, 37 MBq		185,00		
Ri-D2 *	0745-334	1 toediening, 37 MBq	1 administration, 37 MBq		49,5800		
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening, 37 MBq	1 administration, 37 MBq		49,5800		
SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02			
	0745-334	3 capsules, hard, 37 MBq	3 gélules, 37 MBq		405,00		
Ri-D2 *	0745-334	1 toediening, 37 MBq	1 administration, 37 MBq		49,5800		
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening, 37 MBq	1 administration, 37 MBq		49,5800		
SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE 37 MBq/ml		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02			
	0745-334	1 injectieflacon 9 ml oplossing voor injectie, 333 MBq	1 flacon injectable 9 ml solution injectable, 333 MBq		685,00		
Ri-D2 *	0745-334	1 toediening 9 mL oplossing voor injectie, 333 MBq	1 administration 9 mL solution injectable, 333 MBq		49,5800		
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening 9 mL oplossing voor injectie, 333 MBq	1 administration 9 mL solution injectable, 333 MBq		49,5800		
SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE 37 MBq/ml		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02			
	0745-334	1 injectieflacon 10 ml oplossing voor injectie, 370 MBq	1 flacon injectable 10 ml solution injectable, 370 MBq		747,00		
Ri-D2 *	0745-334	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 370 MBq	1 administration 10 mL solution injectable, 370 MBq		49,5800		
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 370 MBq	1 administration 10 mL solution injectable, 370 MBq		49,5800		
SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE 37 MBq/ml		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02			
	0745-334	1 injectieflacon 6 ml oplossing voor injectie, 222 MBq	1 flacon injectable 6 ml solution injectable, 222 MBq		499,00		
Ri-D2 *	0745-334	1 toediening 6 mL oplossing voor injectie, 222 MBq	1 administration 6 mL solution injectable, 222 MBq		49,5800		
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening 6 mL oplossing voor injectie, 222 MBq	1 administration 6 mL solution injectable, 222 MBq		49,5800		
SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE 37 MBq/ml		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02			
	0745-334	1 injectieflacon 8 ml oplossing voor injectie, 296 MBq	1 flacon injectable 8 ml solution injectable, 296 MBq		623,00		
Ri-D2 *	0745-334	1 toediening 8 mL oplossing voor injectie, 296 MBq	1 administration 8 mL solution injectable, 296 MBq		49,5800		
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening 8 mL oplossing voor injectie, 296 MBq	1 administration 8 mL solution injectable, 296 MBq		49,5800		
SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE 37 MBq/ml		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02			
	0745-334	1 injectieflacon 2 ml oplossing voor injectie, 74 MBq	1 flacon injectable 2 ml solution injectable, 74 MBq		251,00		
Ri-D2 *	0745-334	1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 74 MBq	1 administration 2 mL solution injectable, 74 MBq		49,5800		
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 74 MBq	1 administration 2 mL solution injectable, 74 MBq		49,5800		

SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE 37 MBq/ml		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02	
	0745-334	1 injectieflacon 3 ml oplossing voor injectie, 111 MBq	1 flacon injectable 3 ml solution injectable, 111 MBq		313,00
Ri-D2 *	0745-334	1 toediening 3 mL oplossing voor injectie, 111 MBq	1 administration 3 mL solution injectable, 111 MBq		49,5800
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening 3 mL oplossing voor injectie, 111 MBq	1 administration 3 mL solution injectable, 111 MBq		49,5800
SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE 37 MBq/ml		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02	
	0745-334	1 injectieflacon 7 ml oplossing voor injectie, 259 MBq	1 flacon injectable 7 ml solution injectable, 259 MBq		561,00
Ri-D2 *	0745-334	1 toediening 7 mL oplossing voor injectie, 259 MBq	1 administration 7 mL solution injectable, 259 MBq		49,5800
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening 7 mL oplossing voor injectie, 259 MBq	1 administration 7 mL solution injectable, 259 MBq		49,5800
SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE 37 MBq/ml		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02	
	0745-334	1 injectieflacon 1 ml oplossing voor injectie, 37 MBq	1 flacon injectable 1 ml solution injectable, 37 MBq		189,00
Ri-D2 *	0745-334	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 37 MBq	1 administration 1 mL solution injectable, 37 MBq		49,5800
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 37 MBq	1 administration 1 mL solution injectable, 37 MBq		49,5800
SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE 37 MBq/ml		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02	
	0745-334	1 injectieflacon 4 ml oplossing voor injectie, 148 MBq	1 flacon injectable 4 ml solution injectable, 148 MBq		375,00
Ri-D2 *	0745-334	1 toediening 4 mL oplossing voor injectie, 148 MBq	1 administration 4 mL solution injectable, 148 MBq		49,5800
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening 4 mL oplossing voor injectie, 148 MBq	1 administration 4 mL solution injectable, 148 MBq		49,5800
SODIUM IODIDE (123I) GE HEALTHCARE 37 MBq/ml		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX02	
	0745-334	1 injectieflacon 5 ml oplossing voor injectie, 185 MBq	1 flacon injectable 5 ml solution injectable, 185 MBq		437,00
Ri-D2 *	0745-334	1 toediening 5 mL oplossing voor injectie, 185 MBq	1 administration 5 mL solution injectable, 185 MBq		49,5800
Ri-D2 **	0745-345	1 toediening 5 mL oplossing voor injectie, 185 MBq	1 administration 5 mL solution injectable, 185 MBq		49,5800

Paragraaf 10009

Radiofarmaceutische producten op basis van natriumjodide (I-131) - vergoedingscategorie Ri-D4 – toepassingsgebied diagnostiek: schildklier

Paragraphe 10009

Produits radio-pharmaceutiques à base d'iodure (I-131) de sodium - catégorie de remboursement Ri-D4 - domaine d'application diagnostique : glande thyroïde

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

SODIUM IODIDE (131 I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX03	
	0747-773	74 MBq oplossing voor injectie, 74 MBq	74 MBq solution injectable, 74 MBq		280,00
Ri-D4 *	0747-773	1 toediening, 74 MBq	1 administration, 74 MBq		4,9600
Ri-D4 **	0747-784	1 toediening, 74 MBq	1 administration, 74 MBq		4,9600
SODIUM IODIDE (131 I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX03	
	0747-773	370 MBq oplossing voor injectie, 370 MBq	370 MBq solution injectable, 370 MBq		320,00
Ri-D4 *	0747-773	1 toediening, 370 MBq	1 administration, 370 MBq		4,9600
Ri-D4 **	0747-784	1 toediening, 370 MBq	1 administration, 370 MBq		4,9600
SODIUM IODIDE (131 I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX03	
	0747-773	185 MBq oplossing voor injectie, 185 MBq	185 MBq solution injectable, 185 MBq		300,00
Ri-D4 *	0747-773	1 toediening, 185 MBq	1 administration, 185 MBq		4,9600
Ri-D4 **	0747-784	1 toediening, 185 MBq	1 administration, 185 MBq		4,9600
SODIUM IODIDE (131 I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX03	
	0747-773	740 MBq oplossing voor injectie, 740 MBq	740 MBq solution injectable, 740 MBq		340,00
Ri-D4 *	0747-773	1 toediening, 740 MBq	1 administration, 740 MBq		4,9600
Ri-D4 **	0747-784	1 toediening, 740 MBq	1 administration, 740 MBq		4,9600
SODIUM IODIDE (131 I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX03	
	0747-773	3700 MBq oplossing voor injectie, 3700 MBq	3700 MBq solution injectable, 3700 MBq		380,00
Ri-D4 *	0747-773	1 toediening, 3700 MBq	1 administration, 3700 MBq		4,9600
Ri-D4 **	0747-784	1 toediening, 3700 MBq	1 administration, 3700 MBq		4,9600
SODIUM IODIDE (131 I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX03	
	0747-773	5550 MBq oplossing voor injectie, 5550 MBq	5550 MBq solution injectable, 5550 MBq		400,00
Ri-D4 *	0747-773	1 toediening, 5550 MBq	1 administration, 5550 MBq		4,9600
Ri-D4 **	0747-784	1 toediening, 5550 MBq	1 administration, 5550 MBq		4,9600
SODIUM IODIDE (131 I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX03	
	0747-773	37 MBq oplossing voor injectie, 37 MBq	37 MBq solution injectable, 37 MBq		260,00
Ri-D4 *	0747-773	1 toediening, 37 MBq	1 administration, 37 MBq		4,9600
Ri-D4 **	0747-784	1 toediening, 37 MBq	1 administration, 37 MBq		4,9600
SODIUM IODIDE (131 I) GE HEALTHCARE		GE HEALTHCARE		ATC: V09FX03	
	0747-773	1850 MBq oplossing voor injectie, 1850 MBq	1850 MBq solution injectable, 1850 MBq		360,00
Ri-D4 *	0747-773	1 toediening, 1850 MBq	1 administration, 1850 MBq		4,9600
Ri-D4 **	0747-784	1 toediening, 1850 MBq	1 administration, 1850 MBq		4,9600
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 111 MBq		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01	
	0747-773	1 capsule, hard, 111 MBq	1 gélule, 111 MBq		172,00
Ri-D4 *	0747-773	1 toediening, 111 MBq	1 administration, 111 MBq		4,9600
Ri-D4 **	0747-784	1 toediening, 111 MBq	1 administration, 111 MBq		4,9600
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 148 MBq		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V10XA01	
	0747-773	1 capsule, hard, 148 MBq	1 gélule, 148 MBq		176,00
Ri-D4 *	0747-773	1 toediening, 148 MBq	1 administration, 148 MBq		4,9600

Ri-D4 **	0747-784	1 toediening, 148 MBq	1 administration, 148 MBq			4,9600			
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 185 MBq		CURIUM BELGIUM BV		(zie ook hoofdstuk: I / voir aussi chapitre: I)			ATC: V10XA01		
	0747-773	1 capsule, hard, 185 MBq	1 gélule, 185 MBq			180,00			
Ri-D4 *	0747-773	1 toediening, 185 MBq	1 administration, 185 MBq			4,9600			
Ri-D4 **	0747-784	1 toediening, 185 MBq	1 administration, 185 MBq			4,9600			
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 37 MBq		CURIUM BELGIUM BV					ATC: V10XA01		
	0747-773	1 capsule, hard, 37 MBq	1 gélule, 37 MBq			164,00			
Ri-D4 *	0747-773	1 toediening, 37 MBq	1 administration, 37 MBq			4,9600			
Ri-D4 **	0747-784	1 toediening, 37 MBq	1 administration, 37 MBq			4,9600			
SODIUM IODIDE (I-131) CAPSULE T CURIUM 74 MBq		CURIUM BELGIUM BV					ATC: V10XA01		
	0747-773	1 capsule, hard, 74 MBq	1 gélule, 74 MBq			168,00			
Ri-D4 *	0747-773	1 toediening, 74 MBq	1 administration, 74 MBq			4,9600			
Ri-D4 **	0747-784	1 toediening, 74 MBq	1 administration, 74 MBq			4,9600			
THERACAP 111 MBq		GE HEALTHCARE					ATC: V10XA01		
	0747-773	1 capsule, hard, 111 MBq	1 gélule, 111 MBq			162,00			
Ri-D4 *	0747-773	1 toediening, 111 MBq	1 administration, 111 MBq			4,9600			
Ri-D4 **	0747-784	1 toediening, 111 MBq	1 administration, 111 MBq			4,9600			
THERACAP 148 MBq		GE HEALTHCARE					ATC: V10XA01		
	0747-773	1 capsule, hard, 148 MBq	1 gélule, 148 MBq			164,00			
Ri-D4 *	0747-773	1 toediening, 148 MBq	1 administration, 148 MBq			4,9600			
Ri-D4 **	0747-784	1 toediening, 148 MBq	1 administration, 148 MBq			4,9600			
THERACAP 185 MBq		GE HEALTHCARE		(zie ook hoofdstuk: I / voir aussi chapitre: I)			ATC: V10XA01		
	0747-773	1 capsule, hard, 185 MBq	1 gélule, 185 MBq			166,00			
Ri-D4 *	0747-773	1 toediening, 185 MBq	1 administration, 185 MBq			4,9600			
Ri-D4 **	0747-784	1 toediening, 185 MBq	1 administration, 185 MBq			4,9600			
THERACAP 37 MBq		GE HEALTHCARE					ATC: V10XA01		
	0747-773	1 capsule, hard, 37 MBq	1 gélule, 37 MBq			158,00			
Ri-D4 *	0747-773	1 toediening, 37 MBq	1 administration, 37 MBq			4,9600			
Ri-D4 **	0747-784	1 toediening, 37 MBq	1 administration, 37 MBq			4,9600			
THERACAP 74 MBq		GE HEALTHCARE					ATC: V10XA01		
	0747-773	1 capsule, hard, 74 MBq	1 gélule, 74 MBq			160,00			
Ri-D4 *	0747-773	1 toediening, 74 MBq	1 administration, 74 MBq			4,9600			
Ri-D4 **	0747-784	1 toediening, 74 MBq	1 administration, 74 MBq			4,9600			

Paragraaf 10010

Radiofarmaceutische producten op basis van thallos (TI-201)- chloride - vergoedingscategorie Ri-D7

Paragraphe 10010

Produits radio-pharmaceutiques à base de chlorure de thallex (TI-201) - catégorie de remboursement Ri-D7

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

					/ ex-usine	buiten bedrijf / ex-usine		
THALLIUM (201TL) -CHLORIDE TL-201-S-1		CIS BIO INTERNATIONAL SAS				ATC: V09GX01		
Ri-D7 *	0745-371	1 injectieflacon 9 ml oplossing voor injectie, 333 MBq	1 flacon injectable 9 ml solution injectable, 333 MBq		904,30		70,0000	
Ri-D7 **	0745-382	1 toediening 9 mL oplossing voor injectie, 333 MBq	1 administration 9 mL solution injectable, 333 MBq				70,0000	
THALLIUM (201TL) -CHLORIDE TL-201-S-1		CIS BIO INTERNATIONAL SAS				ATC: V09GX01		
Ri-D7 *	0745-371	1 injectieflacon 12 ml oplossing voor injectie, 444 MBq	1 flacon injectable 12 ml solution injectable, 444 MBq		1177,10		70,0000	
Ri-D7 **	0745-382	1 toediening 12 mL oplossing voor injectie, 444 MBq	1 administration 12 mL solution injectable, 444 MBq				70,0000	
THALLIUM (201TL) -CHLORIDE TL-201-S-1		CIS BIO INTERNATIONAL SAS				ATC: V09GX01		
Ri-D7 *	0745-371	1 injectieflacon 13 ml oplossing voor injectie, 481 MBq	1 flacon injectable 13 ml solution injectable, 481 MBq		1274,10		70,0000	
Ri-D7 **	0745-382	1 toediening 13 mL oplossing voor injectie, 481 MBq	1 administration 13 mL solution injectable, 481 MBq				70,0000	
THALLIUM (201TL) -CHLORIDE TL-201-S-1		CIS BIO INTERNATIONAL SAS				ATC: V09GX01		
Ri-D7 *	0745-371	1 injectieflacon 11 ml oplossing voor injectie, 407 MBq	1 flacon injectable 11 ml solution injectable, 407 MBq		1077,10		70,0000	
Ri-D7 **	0745-382	1 toediening 11 mL oplossing voor injectie, 407 MBq	1 administration 11 mL solution injectable, 407 MBq				70,0000	
THALLIUM (201TL) -CHLORIDE TL-201-S-1		CIS BIO INTERNATIONAL SAS				ATC: V09GX01		
Ri-D7 *	0745-371	1 injectieflacon 14 ml oplossing voor injectie, 518 MBq	1 flacon injectable 14 ml solution injectable, 518 MBq		1371,70		70,0000	
Ri-D7 **	0745-382	1 toediening 14 mL oplossing voor injectie, 518 MBq	1 administration 14 mL solution injectable, 518 MBq				70,0000	
THALLIUM (201TL) -CHLORIDE TL-201-S-1		CIS BIO INTERNATIONAL SAS				ATC: V09GX01		
Ri-D7 *	0745-371	1 injectieflacon 7 ml oplossing voor injectie, 259 MBq	1 flacon injectable 7 ml solution injectable, 259 MBq		703,20		70,0000	
Ri-D7 **	0745-382	1 toediening 7 mL oplossing voor injectie, 259 MBq	1 administration 7 mL solution injectable, 259 MBq				70,0000	
THALLIUM (201TL) -CHLORIDE TL-201-S-1		CIS BIO INTERNATIONAL SAS				ATC: V09GX01		
Ri-D7 *	0745-371	1 injectieflacon 8 ml oplossing voor injectie, 296 MBq	1 flacon injectable 8 ml solution injectable, 296 MBq		802,70		70,0000	
Ri-D7 **	0745-382	1 toediening 8 mL oplossing voor injectie, 296 MBq	1 administration 8 mL solution injectable, 296 MBq				70,0000	
THALLIUM (201TL) -CHLORIDE TL-201-S-1		CIS BIO INTERNATIONAL SAS				ATC: V09GX01		

	0745-371	1 injectieflacon 10 ml oplossing voor injectie, 370 MBq	1 flacon injectable 10 ml solution injectable, 370 MBq		979,90			
Ri-D7 *	0745-371	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 370 MBq	1 administration 10 mL solution injectable, 370 MBq			70,0000		
Ri-D7 **	0745-382	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 370 MBq	1 administration 10 mL solution injectable, 370 MBq			70,0000		
THALLIUM (201TL)-CHLORIDE TL-201-S-1 CIS BIO INTERNATIONAL SAS ATC: V09GX01								
	0745-371	1 injectieflacon 15 ml oplossing voor injectie, 555 MBq	1 flacon injectable 15 ml solution injectable, 555 MBq		1447,40			
Ri-D7 *	0745-371	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 555 MBq	1 administration 15 mL solution injectable, 555 MBq			70,0000		
Ri-D7 **	0745-382	1 toediening 15 mL oplossing voor injectie, 555 MBq	1 administration 15 mL solution injectable, 555 MBq			70,0000		
THALLIUM (201TL)-CHLORIDE TL-201-S-1 CIS BIO INTERNATIONAL SAS ATC: V09GX01								
	0745-371	1 injectieflacon 1 ml oplossing voor injectie, 37 MBq	1 flacon injectable 1 ml solution injectable, 37 MBq		155,90			
Ri-D7 *	0745-371	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 37 MBq	1 administration 1 mL solution injectable, 37 MBq			70,0000		
Ri-D7 **	0745-382	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 37 MBq	1 administration 1 mL solution injectable, 37 MBq			70,0000		
THALLIUM (201TL)-CHLORIDE TL-201-S-1 CIS BIO INTERNATIONAL SAS ATC: V09GX01								
	0745-371	1 injectieflacon 2 ml oplossing voor injectie, 74 MBq	1 flacon injectable 2 ml solution injectable, 74 MBq		235,80			
Ri-D7 *	0745-371	1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 74 MBq	1 administration 2 mL solution injectable, 74 MBq			70,0000		
Ri-D7 **	0745-382	1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 74 MBq	1 administration 2 mL solution injectable, 74 MBq			70,0000		
THALLIUM (201TL)-CHLORIDE TL-201-S-1 CIS BIO INTERNATIONAL SAS ATC: V09GX01								
	0745-371	1 injectieflacon 4 ml oplossing voor injectie, 148 MBq	1 flacon injectable 4 ml solution injectable, 148 MBq		444,00			
Ri-D7 *	0745-371	1 toediening 4 mL oplossing voor injectie, 148 MBq	1 administration 4 mL solution injectable, 148 MBq			70,0000		
Ri-D7 **	0745-382	1 toediening 4 mL oplossing voor injectie, 148 MBq	1 administration 4 mL solution injectable, 148 MBq			70,0000		
THALLIUM (201TL)-CHLORIDE TL-201-S-1 CIS BIO INTERNATIONAL SAS ATC: V09GX01								
	0745-371	1 injectieflacon 3 ml oplossing voor injectie, 111 MBq	1 flacon injectable 3 ml solution injectable, 111 MBq		333,20			
Ri-D7 *	0745-371	1 toediening 3 mL oplossing voor injectie, 111 MBq	1 administration 3 mL solution injectable, 111 MBq			70,0000		
Ri-D7 **	0745-382	1 toediening 3 mL oplossing voor injectie, 111 MBq	1 administration 3 mL solution injectable, 111 MBq			70,0000		
THALLIUM (201TL)-CHLORIDE TL-201-S-1 CIS BIO INTERNATIONAL SAS ATC: V09GX01								
	0745-371	1 injectieflacon 6 ml oplossing voor injectie, 222 MBq	1 flacon injectable 6 ml solution injectable, 222 MBq		601,60			
Ri-D7 *	0745-371	1 toediening 6 mL oplossing voor injectie, 222 MBq	1 administration 6 mL solution injectable, 222 MBq			70,0000		
Ri-D7 **	0745-382	1 toediening 6 mL oplossing voor injectie, 222 MBq	1 administration 6 mL solution injectable, 222 MBq			70,0000		
THALLIUM (201TL)-CHLORIDE TL-201-S-1 CIS BIO INTERNATIONAL SAS ATC: V09GX01								
	0745-371	1 injectieflacon 5 ml oplossing voor injectie, 185 MBq	1 flacon injectable 5 ml solution injectable, 185 MBq		501,80			
Ri-D7 *	0745-371	1 toediening 5 mL oplossing voor injectie, 185 MBq	1 administration 5 mL solution injectable, 185 MBq			70,0000		
Ri-D7 **	0745-382	1 toediening 5 mL oplossing voor injectie, 185 MBq	1 administration 5 mL solution injectable, 185 MBq			70,0000		

THALLOUS CHLORIDE (201 TL) CURIMUM 37 MBq/ml		CURIMUM BELGIUM BV		ATC: V09GX01	
Ri-D7 *	0745-371	1 injectieflacon 1,7 ml oplossing voor injectie, 63 MBq	1 flacon injectable 1,7 ml solution injectable, 63 MBq	195,00	70,0000
Ri-D7 **	0745-382	1 toediening 1,7 mL oplossing voor injectie, 63 MBq	1 administration 1,7 mL solution injectable, 63 MBq		70,0000
Ri-D7 *	0745-371	1 injectieflacon 2,3 ml oplossing voor injectie, 85 MBq	1 flacon injectable 2,3 ml solution injectable, 85 MBq	200,00	70,0000
Ri-D7 **	0745-382	1 toediening 2,3 mL oplossing voor injectie, 85 MBq	1 administration 2,3 mL solution injectable, 85 MBq		70,0000
Ri-D7 *	0745-371	1 injectieflacon 5,8 ml oplossing voor injectie, 213 MBq	1 flacon injectable 5,8 ml solution injectable, 213 MBq	355,00	70,0000
Ri-D7 **	0745-382	1 toediening 5,8 mL oplossing voor injectie, 213 MBq	1 administration 5,8 mL solution injectable, 213 MBq		70,0000
Ri-D7 *	0745-371	1 injectieflacon 10 ml oplossing voor injectie, 370 MBq	1 flacon injectable 10 ml solution injectable, 370 MBq	485,00	70,0000
Ri-D7 **	0745-382	1 toediening 10 mL oplossing voor injectie, 370 MBq	1 administration 10 mL solution injectable, 370 MBq		70,0000

Paragraaf 10011

§ 10011 is geschrapt op 01/01/2021.

Paragraphe 10011

§ 10011 est supprimé au 01/01/2021.

Paragraaf 10012

Radiofarmaceutische producten op basis van gallium (Ga-67) citraat - vergoedingscategorie Ri-D7

Paragraphe 10012

Produits radio-pharmaceutiques à base de citrate de gallium (Ga-67) - catégorie de remboursement Ri-D7

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)									
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix	Basis v tegem Base de remb	I	II	
					buiten bedrijf / ex-usine	buiten bedrijf / ex-usine			
GALLIUM [67 GA] CITRAAT CURIMUM 37 MBq/ml		CURIMUM BELGIUM BV		ATC: V09HX01					
Ri-D7 *	0745-415	1 injectieflacon 2,2 ml oplossing voor injectie, 82 MBq	1 flacon injectable 2,2 ml solution injectable, 82 MBq		280,00				70,0000
	0745-415	1 toediening 2,2 mL oplossing voor	1 administration 2,2 mL solution						

Ri-D7 **	0745-426	injectie, 82 MBq 1 toediening 2,2 mL oplossing voor injectie, 82 MBq	injectable, 82 MBq 1 administration 2,2 mL solution injectable, 82 MBq			70,0000		
GALLIUM [67 GA] CITRAAT CURIMUM 37 MBq/ml CURIMUM BELGIUM BV								ATC: V09HX01
Ri-D7 *	0745-415	1 injectieflacon 3,3 ml oplossing voor injectie, 123 MBq	1 flacon injectable 3,3 ml solution injectable, 123 MBq			322,00		
	0745-415	1 toediening 3,3 mL oplossing voor injectie, 123 MBq	1 administration 3,3 mL solution injectable, 123 MBq			70,0000		
Ri-D7 **	0745-426	1 toediening 3,3 mL oplossing voor injectie, 123 MBq	1 administration 3,3 mL solution injectable, 123 MBq			70,0000		
GALLIUM [67 GA] CITRAAT CURIMUM 37 MBq/ml CURIMUM BELGIUM BV								ATC: V09HX01
Ri-D7 *	0745-415	1 injectieflacon 5,5 ml oplossing voor injectie, 205 MBq	1 flacon injectable 5,5 ml solution injectable, 205 MBq			459,00		
	0745-415	1 toediening 5,5 mL oplossing voor injectie, 205 MBq	1 administration 5,5 mL solution injectable, 205 MBq			70,0000		
Ri-D7 **	0745-426	1 toediening 5,5 mL oplossing voor injectie, 205 MBq	1 administration 5,5 mL solution injectable, 205 MBq			70,0000		

Paragraaf 10013

Radiofarmaceutische producten op basis van indium (In-111)-chloride - vergoedingscategorie Ri-D7 – toepassingsgebied diagnostiek: bloed

Paragraphe 10013

Produits radio-pharmaceutiques à base de chlorure d'indium (In-111) - catégorie de remboursement Ri-D7 - domaine d'application diagnostique: sang

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)								
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix	Basis v tegem Base de remb	I	II
INDIUM (IN-111) CHLORIDE CURIMUM 370 MBq/ml CURIMUM BELGIUM BV								ATC: V09IB
Ri-D7 *	0747-692	1 injectieflacon 0,3 ml radiofarmaceutische uitgangsstof, 111 MBq	1 flacon injectable 0,3 ml précurseurs radiopharmaceutiques, 111 MBq		637,50			
	0747-692	1 toediening 0,3 mL oplossing voor injectie, 111 MBq	1 administration 0,3 mL solution injectable, 111 MBq			70,0000		
Ri-D7 **	0747-703	1 toediening 0,3 mL oplossing voor injectie, 111 MBq	1 administration 0,3 mL solution injectable, 111 MBq			70,0000		
INDIUM (IN-111) CHLORIDE CURIMUM 370 MBq/ml CURIMUM BELGIUM BV								ATC: V09IB
Ri-D7 *	0747-692	1 injectieflacon 1 ml radiofarmaceutische uitgangsstof, 370 MBq	1 flacon injectable 1 ml précurseur radiopharmaceutique, 370 MBq		742,50			
	0747-692	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 370 MBq	1 administration 1 mL solution injectable, 370 MBq			70,0000		
Ri-D7 **	0747-703	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 370 MBq	1 administration 1 mL solution injectable, 370 MBq			70,0000		
INDIUM (IN-111) CHLORIDE CURIMUM 370 MBq/ml CURIMUM BELGIUM BV								ATC: V09IB
Ri-D7 *	0747-692	1 injectieflacon 1,5 ml radiofarmaceutische uitgangsstof, 555 MBq	1 flacon injectable 1,5 ml précurseurs radiopharmaceutiques, 555 MBq		793,00			
	0747-692	1 toediening 1,5 mL oplossing voor injectie, 555 MBq	1 administration 1,5 mL solution injectable, 555 MBq			70,0000		

Ri-D7 **	0747-703	1 toediening 1,5 mL oplossing voor injectie, 555 MBq	1 administration 1,5 mL solution injectable, 555 MBq			70,0000			
INDIUM (IN-111) CHLORIDE CURIUM 370 MBq/ml CURIUM BELGIUM BV				ATC: V09IB					
	0747-692	1 injectieflacon 0,5 ml radiofarmaceutische uitgangsstof, 185 MBq	1 flacon injectable 0,5 ml précurseurs radiopharmaceutiques, 185 MBq		690,00				
Ri-D7 *	0747-692	1 toediening 0,5 mL oplossing voor injectie, 185 MBq	1 administration 0,5 mL solution injectable, 185 MBq			70,0000			
Ri-D7 **	0747-703	1 toediening 0,5 mL oplossing voor injectie, 185 MBq	1 administration 0,5 mL solution injectable, 185 MBq			70,0000			
INDIUM (IN-111) CHLORIDE CURIUM 370MBq/ml CURIUM BELGIUM BV				ATC: V09IB					
	0747-692	1 injectieflacon 2 ml radiofarmaceutische uitgangsstof, 740 MBq	1 flacon injectable 2 ml précurseurs radiopharmaceutiques, 740 MBq		845,50				
Ri-D7 *	0747-692	1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 740 MBq	1 administration 2 mL solution injectable, 740 MBq			70,0000			
Ri-D7 **	0747-703	1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 740 MBq	1 administration 2 mL solution injectable, 740 MBq			70,0000			

Paragraaf 10014

Radiofarmaceutische producten op basis van indium (In-111)-oxine - vergoedingscategorie Ri-D7 – toepassingsgebied diagnostiek: bloed

Paragraphe 10014

Produits radio-pharmaceutiques à base d'oxine d'indium (In-111) - catégorie de remboursement Ri-D7 - domaine d'application diagnostique : sang

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)									
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix	Basis v tegem Base de remb	I	II	
INDIUM (IN-111) OXINATE CURIUM 37 Mbq/ml CURIUM BELGIUM BV				ATC: V09IB					
	0745-452	1 injectieflacon 1 ml radiofarmaceutische uitgangsstof, 37 MBq	1 flacon injectable 1 ml précurseur radiopharmaceutique, 37 MBq		291,00				
Ri-D7 *	0745-452	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 37 MBq	1 administration 1 mL solution injectable, 37 MBq			70,0000			
Ri-D7 **	0745-463	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 37 MBq	1 administration 1 mL solution injectable, 37 MBq			70,0000			

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;

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. 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 [123I]FP-CIT SPECT voor het leven

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.

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 [123I]FP-CIT SPECT à vie

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.

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)									
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix	Basis v tegem Base de remb	I	II	
F-18-PE2I (UZ Leuven) Katholieke Universiteit te Leuven ATC:									
	0749-475	1 oplossing voor injectie	1 solution injectable		550,00				
Ri-D12 *	0749-475	1 toediening 25 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 25 mL solution injectable, 1 dose			487,2600			
Ri-D12 **	0749-486	1 toediening 25 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 25 mL solution injectable, 1 dose			487,2600			

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 positronotomografie zoals voorzien is onder nr. 442971 – 442982 van de nomenclatuur.

Paragraphe 10016

Produits radio-pharmaceutiques à base de fluor (F-18) octroéotide 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.

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)									
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix	Basis v tegem Base de remb	I	II	
18F-OCTREOTIDE (UZ LEUVEN) Katholieke Universiteit te Leuven ATC:									
	0749-976	1 fles 25 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 flacon 25 mL solution injectable, 1 dose						
Ri-D13 *	0749-976	1 toediening 25 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 25 mL solution injectable, 1 dose			410,0000			
Ri-D13 **	0749-980	1 toediening 25 mL oplossing voor	1 administration 25 mL solution			410,0000			

		injectie, 1 dosis	injectable, 1 dose						
--	--	-------------------	--------------------	--	--	--	--	--	--

Paragraaf 20001

Gefigureerde bloedelementen of plasmaprotéïnen van de patiënt ter extracorporeale merking met anorganische molekulen - vergoedingscategorie Ri-D10

Paragraphe 20001

Eléments sanguins figurés ou protéines plasmatiques du patient, à marquer extracorporellement par des molécules inorganiques - catégorie de remboursement Ri-D10

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)									
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix <i>buiten bedrijf / ex-usine</i>	Basis v tegem Base de remb <i>buiten bedrijf / ex-usine</i>	I	II	
BLOEDELEMENTEN ELEMENTS SANGUINS			HOSPITALS ALL			ATC:			
Ri-D10 *	0745-474	1 oplossing voor injectie, 1 dosis 1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 solution injectable, 1 dose 1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			6,2000			
Ri-D10 **	0745-485	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 1 dosis	1 administration 1 mL solution injectable, 1 dose			6,2000			

Paragraaf 20002

Radiofarmaceutische producten op basis van exametazine - vergoedingscategorie Ri-D11 – toepassingsgebied diagnostiek: neuro

Paragraphe 20002

Produits radio-pharmaceutiques à base d'examétazine -catégorie de remboursement Ri-D11 - domaine d'application diagnostique: neuro

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)									
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix <i>buiten bedrijf / ex-usine</i>	Basis v tegem Base de remb <i>buiten bedrijf / ex-usine</i>	I	II	
STABILISED CERETEC			GE HEALTHCARE			ATC: V09AA01			
Ri-D11 *	0745-496	1 injectieflacon 0,5 mg poeder voor oplossing voor injectie, 0,5 mg 1 toediening 0,5 mg oplossing voor injectie, 0,5 mg	1 flacon injectable 0,5 mg poudre pour solution injectable, 0,5 mg 1 administration 0,5 mg solution injectable, 0,5 mg		794,00	18,5900			
Ri-D11 **	0745-500	1 toediening 0,5 mg oplossing voor injectie, 0,5 mg	1 administration 0,5 mg solution injectable, 0,5 mg			18,5900			

Paragraaf 20003

Radiofarmaceutische producten op basis van exametazine - vergoedingscategorie Ri-D11 – toepassingsgebied diagnostiek: bloed

Paragraphe 20003

Produits radio-pharmaceutiques à base d'examétazine -catégorie de remboursement Ri-D11 - domaine d'application diagnostique: sang

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)								
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	Basis v tegem Base de remb <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	I	II
STABILISED CERETEC			GE HEALTHCARE			ATC: V09AA01		
	0745-511	1 injectieflacon 0,5 mg poeder voor oplossing voor injectie, 0,5 mg	1 flacon injectable 0,5 mg poudre pour solution injectable, 0,5 mg		794,00			
Ri-D11 *	0745-511	1 toediening 0,5 mg oplossing voor injectie, 0,5 mg	1 administration 0,5 mg solution injectable, 0,5 mg			18,5900		
Ri-D11 **	0745-522	1 toediening 0,5 mg oplossing voor injectie, 0,5 mg	1 administration 0,5 mg solution injectable, 0,5 mg			18,5900		

Paragraaf 20004

Radiofarmaceutische producten op basis van bicaasaat - vergoedingscategorie Ri-D11 – toepassingsgebied diagnostiek: neuro

Paragraphe 20004

Produits radio-pharmaceutiques à base de bicaate - catégorie de remboursement Ri-D11 - domaine d'application diagnostique: neuro

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)								
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	Basis v tegem Base de remb <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	I	II
NEUROLITE			CIS BIO INTERNATIONAL SAS			ATC: V09AA02		
	0745-533	1 injectieflacon 1 oplosmiddel voor oplossing voor injectie, 900 µg	1 flacon injectable 1 solvant pour solution injectable, 900 µg		191,37			
Ri-D11 *	0745-533	1 toediening 900 mL oplossing voor injectie, 900 µg	1 administration 900 mL solution injectable, 900 µg			18,5900		
Ri-D11 **	0745-544	1 toediening 900 mL oplossing voor injectie, 900 µg	1 administration 900 mL solution injectable, 900 µg			18,5900		

Paragraaf 20005

Radiofarmaceutische producten op basis van natriumpyrofosfaat - vergoedingscategorie Ri-D11 – toepassingsgebied diagnostiek: bloed

Paragraphe 20005

Produits radio-pharmaceutiques à base de pyrophosphate de sodium - catégorie de remboursement Ri-D11 - domaine d'application diagnostique: sang

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

					<i>usine</i>	<i>buiten bedrijf / ex- usine</i>			
ANGIOCIS		CIS BIO INTERNATIONAL SAS			ATC: V09GA06				
	0745-555	5 injectieflacons 20 mg poeder voor oplossing voor injectie, 20,12 mg	5 flacons injectables 20 mg poudre pour solution injectable, 20,12 mg		300,00				
Ri-D11 *	0745-555	1 toediening 20 mg oplossing voor injectie, 20,12 mg	1 administration 20 mg solution injectable, 20,12 mg			18,5900			
Ri-D11 **	0745-566	1 toediening 20 mg oplossing voor injectie, 20,12 mg	1 administration 20 mg solution injectable, 20,12 mg			18,5900			
TECHNESCAN PYP		CURIUM BELGIUM BV			ATC: V09GA06				
	0745-555	5 injectieflacons 11,9 mg poeder voor oplossing voor injectie, 11,9 mg	5 flacons injectables 11,9 mg poudre pour solution injectable, 11,9 mg		210,00				
Ri-D11 *	0745-555	1 toediening 11,9 mg oplossing voor injectie, 11,9 mg	1 administration 11,9 mg solution injectable, 11,9 mg			18,5900			
Ri-D11 **	0745-566	1 toediening 11,9 mg oplossing voor injectie, 11,9 mg	1 administration 11,9 mg solution injectable, 11,9 mg			18,5900			

Paragraaf 20006

Radiofarmaceutische producten op basis van natriumoxidronaat - vergoedingscategorie Ri-D11 – toepassingsgebied diagnostiek: skelet

Paragraphe 20006

Produits radio-pharmaceutiques à base d'oxydronate de sodium - catégorie de remboursement Ri-D11 - domaine d'application diagnostique: squelette

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)									
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	Basis v tegem Base de remb <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	I	II	
OSTEOCIS		CIS BIO INTERNATIONAL SAS			ATC: V09BA01				
	0745-570	5 injectieflacons 3 mg poeder voor oplossing voor injectie, 3 mg	5 flacons injectables 3 mg poudre pour solution injectable, 3 mg		309,00				
Ri-D11 *	0745-570	1 toediening 3 mg oplossing voor injectie, 3 mg	1 administration 3 mg solution injectable, 3 mg			18,5900			
Ri-D11 **	0745-581	1 toediening 3 mg oplossing voor injectie, 3 mg	1 administration 3 mg solution injectable, 3 mg			18,5900			
TECHNESCAN HDP		CURIUM BELGIUM BV			ATC: V09BA01				
	0745-570	5 injectieflacons 3 mg poeder voor oplossing voor injectie, 3 mg	5 flacons injectables 3 mg poudre pour solution injectable, 3 mg		210,00				
Ri-D11 *	0745-570	1 toediening 3 mg oplossing voor injectie, 3 mg	1 administration 3 mg solution injectable, 3 mg			18,5900			
Ri-D11 **	0745-581	1 toediening 3 mg oplossing voor injectie, 3 mg	1 administration 3 mg solution injectable, 3 mg			18,5900			

Paragraaf 20007

Paragraphe 20007

Radiofarmaceutische producten op basis van natriumoxidronaat - vergoedingscategorie Ri-D11 – toepassingsgebied diagnostiek: longen-ventilatie

Produits radio-pharmaceutiques à base d'oxydronate de sodium - catégorie de remboursement Ri-D11 - domaine d'application diagnostique: poumons-ventilation

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)								
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix <i>buiten bedrijf / ex-usine</i>	Basis v tegem Base de remb <i>buiten bedrijf / ex-usine</i>	I	II
TECHNISCAN HDP		CURIUM BELGIUM BV			ATC: V09BA01			
	0745-592	5 injectieflacons 3 mg poeder voor oplossing voor injectie, 3 mg	5 flacons injectables 3 mg poudre pour solution injectable, 3 mg		210,00			
Ri-D11 *	0745-592	1 toediening 3 mg oplossing voor injectie, 3 mg	1 administration 3 mg solution injectable, 3 mg			18,5900		
Ri-D11 **	0745-603	1 toediening 3 mg oplossing voor injectie, 3 mg	1 administration 3 mg solution injectable, 3 mg			18,5900		

Paragraaf 20008

§ 20008 is geschrapt op 01/08/2020.

Paragraphe 20008

§ 20008 est supprimé au 01/08/2020.

Paragraaf 20009

Radiofarmaceutische producten op basis van calciumtrinitriumpentetaat - vergoedingscategorie Ri-D11 – toepassingsgebied diagnostiek: nieren

Paragraphe 20009

Produits radio-pharmaceutiques à base de pentétate de calcium trisodique - catégorie de remboursement Ri-D11 - domaine d'application diagnostique: reins

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)								
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix <i>buiten bedrijf / ex-usine</i>	Basis v tegem Base de remb <i>buiten bedrijf / ex-usine</i>	I	II
TECHNISCAN DTPA		CURIUM BELGIUM BV			ATC: V09CA01			
	0745-636	5 injectieflacons 25 mg poeder voor oplossing voor injectie, 25 mg	5 flacons injectables 25 mg poudre pour solution injectable, 25 mg		210,00			
Ri-D11 *	0745-636	1 toediening 25 mg oplossing voor injectie, 25 mg	1 administration 25 mg solution injectable, 25 mg			18,5900		
Ri-D11 **	0745-640	1 toediening 25 mg oplossing voor injectie, 25 mg	1 administration 25 mg solution injectable, 25 mg			18,5900		

Paragraaf 20010

Radiofarmaceutische producten op basis van calciumtrinitriumpentetaat -

Paragraphe 20010

Produits radio-pharmaceutiques à base de pentétate de calcium trisodique -

vergoedingscategorie Ri-D11 – toepassingsgebied diagnostiek: longen-ventilatie

catégorie de remboursement Ri-D11 - domaine d'application diagnostique: poumons-ventilation

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)									
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix	Basis v tegem Base de remb	I	II	
					buiten bedrijf / ex-usine	buiten bedrijf / ex-usine			
TECHNESCAN DTPA			CURIUM BELGIUM BV			ATC: V09CA01			
	0745-651	5 injectieflacons 25 mg poeder voor oplossing voor injectie, 25 mg	5 flacons injectables 25 mg poudre pour solution injectable, 25 mg		210,00				
Ri-D11 *	0745-651	1 toediening 25 mg oplossing voor injectie, 25 mg	1 administration 25 mg solution injectable, 25 mg			18,5900			
Ri-D11 **	0745-662	1 toediening 25 mg oplossing voor injectie, 25 mg	1 administration 25 mg solution injectable, 25 mg			18,5900			

Paragraaf 20011

Radiofarmaceutische producten op basis van dimercaptobarnsteenzuur - vergoedingscategorie Ri-D11 – toepassingsgebied diagnostiek: nieren

Paragraphe 20011

Produits radio-pharmaceutiques à base d'acide dimercaptosuccinique - catégorie de remboursement Ri-D11 - domaine d'application diagnostique: reins

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)									
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix	Basis v tegem Base de remb	I	II	
					buiten bedrijf / ex-usine	buiten bedrijf / ex-usine			
TECHESCAN DMSA			CURIUM BELGIUM BV			ATC: V09CA02			
	0745-673	5 injectieflacons 1,2 mg poeder voor oplossing voor injectie, 1,2 mg	5 flacons injectables 1,2 mg poudre pour solution injectable, 1,2 mg		210,00				
Ri-D11 *	0745-673	1 toediening 1,2 mg oplossing voor injectie, 1,2 mg	1 administration 1,2 mg solution injectable, 1,2 mg			18,5900			
Ri-D11 **	0745-684	1 toediening 1,2 mg oplossing voor injectie, 1,2 mg	1 administration 1,2 mg solution injectable, 1,2 mg			18,5900			

Paragraaf 20012

Radiofarmaceutische producten op mercaptoacetyltriglycine of derivaat – vergoedingscategorie Ri-D11 – toepassingsgebied diagnostiek: nieren

Paragraphe 20012

Produits radio-pharmaceutiques à base de mercaptoacétyltryglycine ou dérivé – catégorie de remboursement Ri-D11 – domaine d'application diagnostique: reins

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)									
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm	Prijs	Basis v	I	II	

				Obs	Prix <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	tegem Base de remb <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>		
NephroMAG		ROTOP PHARMAKA GmbH			ATC: V09CA03			
	0745-695	5 injectieflacons 0,2 mg poeder voor oplossing voor injectie, 0,2 mg	5 flacons injectables 0,2 mg poudre pour solution injectable, 0,2 mg		450,00			
Ri-D11 *	0745-695	1 toediening 0,2 mg oplossing voor injectie, 0,2 mg	1 administration 0,2 mg solution injectable, 0,2 mg			18,5900		
Ri-D11 **	0745-706	1 toediening 0,2 mg oplossing voor injectie, 0,2 mg	1 administration 0,2 mg solution injectable, 0,2 mg			18,5900		
TECHNESCAN MAG3		CURIUM BELGIUM BV			ATC: V09CA03			
	0745-695	5 injectieflacons 1 mg poeder voor oplossing voor injectie, 1 mg	5 flacons injectables 1 mg poudre pour solution injectable, 1 mg		560,00			
Ri-D11 *	0745-695	1 toediening 1 mg oplossing voor injectie, 1 mg	1 administration 1 mg solution injectable, 1 mg			18,5900		
Ri-D11 **	0745-706	1 toediening 1 mg oplossing voor injectie, 1 mg	1 administration 1 mg solution injectable, 1 mg			18,5900		

Paragraaf 20013

Radiofarmaceutische producten op basis van etheendicysteïne - vergoedingscategorie Ri-D11 – toepassingsgebied diagnostiek: nieren

Paragraphe 20013

Produits radio-pharmaceutiques à base d' éthylène dicystéïne - catégorie de remboursement Ri-D11 - domaine d'application diagnostique: reins

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)								
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	Basis v tegem Base de remb <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	I	II
EDICIS		CIS BIO INTERNATIONAL SAS			ATC: V09CA06			
	0745-710	4 injectieflacons 2 mg poeder voor oplossing voor injectie, 2 mg	4 flacons injectables 2 mg poudre pour solution injectable, 2 mg		300,00			
Ri-D11 *	0745-710	1 toediening 2 mg oplossing voor injectie, 2 mg	1 administration 2 mg solution injectable, 2 mg			18,5900		
Ri-D11 **	0745-721	1 toediening 2 mg oplossing voor injectie, 2 mg	1 administration 2 mg solution injectable, 2 mg			18,5900		

Paragraaf 20014

§ 20014 is geschrapt op 01/06/2023.

Paragraphe 20014

§ 20014 est supprimé au 01/06/2023.

Paragraaf 20015

Paragraphe 20015

§ 20015 is geschrapt op 01/06/2023.

§ 20015 est supprimé au 01/06/2023.

Paragraaf 20016

Radiofarmaceutische producten op basis van natriumfytate - vergoedingscategorie Ri-D11 – toepassingsgebied diagnostiek: lever

Paragraphe 20016

Produits radio-pharmaceutiques à base de phytate de sodium - catégorie de remboursement Ri-D11 - domaine d'application diagnostique: foie

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)								
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	Basis v tegem Base de remb <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	I	II
PHYTACIS			CIS BIO INTERNATIONAL SAS			ATC: V09DB07		
Ri-D11 *	0745-776	5 injectieflacons 20 mg poeder voor oplossing voor injectie	5 flacons injectables 20 mg poudre pour solution injectable		210,10	18,5900		
	0745-776	1 toediening 20 mg oplossing voor injectie, 20 mg	1 administration 20 mg solution injectable, 20 mg					
Ri-D11 **	0745-780	1 toediening 20 mg oplossing voor injectie, 20 mg	1 administration 20 mg solution injectable, 20 mg			18,5900		

Paragraaf 20017

§ 20017 is geschrapt op 01/01/2021.

Paragraphe 20017

§ 20017 est supprimé au 01/01/2021.

Paragraaf 20018

Radiofarmaceutische producten op basis van humaan albumine macroaggregaten - vergoedingscategorie Ri-D11 – toepassingsgebied diagnostiek: shunt

Paragraphe 20018

Produits radio-pharmaceutiques à base d'albumine humaine, macro-aggrégats - catégorie de remboursement Ri-D11 - domaine d'application diagnostique: shunt

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)								
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	Basis v tegem Base de remb <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	I	II
PULMOCIS 2MG Kit for radiopharmaceutical preparation			CIS BIO INTERNATIONAL SAS			ATC: V09EB01		
Ri-D11 *	0745-813	5 injectieflacons 2 mg poeder voor oplossing voor injectie, 2 mg	5 flacons injectables 2 mg poudre pour solution injectable, 2 mg		495,00	18,5900		
	0745-813	1 toediening 2 mg oplossing voor injectie, 2 mg	1 administration 2 mg solution injectable, 2 mg					
Ri-D11 **	0745-824	1 toediening 2 mg oplossing voor injectie, 2 mg	1 administration 2 mg solution injectable, 2 mg			18,5900		

Paragraaf 20019

Radiofarmaceutische producten op basis van humaan albumine macroaggregaten - vergoedingscategorie Ri-D11 – toepassingsgebied diagnostiek: gastro-intestinaal

Paragraphe 20019

Produits radio-pharmaceutiques à base d' albumine humaine, macro-aggrégats - catégorie de remboursement Ri-D11 - domaine d'application diagnostique: gastro-intestinal

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)									
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix	Basis v tegem Base de remb	I	II	
PULMOCIS 2MG Kit for radiopharmaceutical preparation									
CIS BIO INTERNATIONAL SAS									
ATC: V09EB01									
	0745-835	5 injectieflacons 2 mg poeder voor oplossing voor injectie, 2 mg	5 flacons injectables 2 mg poudre pour solution injectable, 2 mg		495,00				
Ri-D11 *	0745-835	1 toediening 2 mg oplossing voor injectie, 2 mg	1 administration 2 mg solution injectable, 2 mg			18,5900			
Ri-D11 **	0745-846	1 toediening 2 mg oplossing voor injectie, 2 mg	1 administration 2 mg solution injectable, 2 mg			18,5900			

Paragraaf 20020

Radiofarmaceutische producten op basis van humaan albumine macroaggregaten - vergoedingscategorie Ri-D11 – toepassingsgebied diagnostiek: longen-perfusie

< Paragraphe 20020

Produits radio-pharmaceutiques à base d' albumine humaine, macro-aggrégats - catégorie de remboursement Ri-D11 - domaine d'application diagnostique: poumons-perfusion

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)									
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix	Basis v tegem Base de remb	I	II	
PULMOCIS 2MG Kit for radiopharmaceutical preparation									
CIS BIO INTERNATIONAL SAS									
ATC: V09EB01									
	0745-850	5 injectieflacons 2 mg poeder voor oplossing voor injectie, 2 mg	5 flacons injectables 2 mg poudre pour solution injectable, 2 mg		495,00				
Ri-D11 *	0745-850	1 toediening 2 mg oplossing voor injectie, 2 mg	1 administration 2 mg solution injectable, 2 mg			18,5900			
Ri-D11 **	0745-861	1 toediening 2 mg oplossing voor injectie, 2 mg	1 administration 2 mg solution injectable, 2 mg			18,5900			

Paragraaf 20021

Radiofarmaceutische producten op basis van tetrakis (2-methoxy-

Paragraphe 20021

Produits radio-pharmaceutiques à base de tétrafluorate de tetrakis(2-

isobutylisonitrile) tetrafluoroboraat koper (I) / tinchloride /
cysteïnehydrochloride - vergoedingscategorie Ri-D11 – toepassingsgebied
diagnostiek: hart

methoxy isobutyl isonitrile) cuivre (I) / chlorure stanneux / chlorhydrate de
cystéine - catégorie de remboursement Ri-D11 - domaine d'application
diagnostique: coeur

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)								
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	Basis v tegem Base de remb <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	I	II
STAMICIS			CIS BIO INTERNATIONAL SAS			ATC: V09GA01		
	0745-872	5 injectieflacons 1 mg poeder voor oplossing voor injectie, 1 mg	5 flacons injectables 1 mg poudre pour solution injectable, 1 mg		550,00			
Ri-D11 *	0745-872	1 toediening 1 mg oplossing voor injectie, 1 mg	1 administration 1 mg solution injectable, 1 mg			18,5900		
Ri-D11 **	0745-883	1 toediening 1 mg oplossing voor injectie, 1 mg	1 administration 1 mg solution injectable, 1 mg			18,5900		
TECHNESCAN SESTAMIBI			CURIUM BELGIUM BV			ATC: V09GA01		
	0745-872	5 injectieflacons 1 mg poeder voor oplossing voor injectie	5 flacons injectables 1 mg poudre pour solution injectable		660,00			
Ri-D11 *	0745-872	1 toediening 1 mg oplossing voor injectie, 1 mg	1 administration 1 mg solution injectable, 1 mg			18,5900		
Ri-D11 **	0745-883	1 toediening 1 mg oplossing voor injectie, 1 mg	1 administration 1 mg solution injectable, 1 mg			18,5900		

Paragraaf 20022

Radiofarmaceutische producten op basis van tetrakis (2-methoxy-isobutylisonitrile) tetrafluoroboraat koper (I) / tinchloride / cysteïnehydrochloride - vergoedingscategorie Ri-D11 – toepassingsgebied diagnostiek: tumor

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

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)								
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	Basis v tegem Base de remb <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	I	II
STAMICIS			CIS BIO INTERNATIONAL SAS			ATC: V09GA01		
	0745-894	5 injectieflacons 1 mg poeder voor oplossing voor injectie, 1 mg	5 flacons injectables 1 mg poudre pour solution injectable, 1 mg		550,00			
Ri-D11 *	0745-894	1 toediening 1 mg oplossing voor injectie, 1 mg	1 administration 1 mg solution injectable, 1 mg			18,5900		
Ri-D11 **	0745-905	1 toediening 1 mg oplossing voor injectie, 1 mg	1 administration 1 mg solution injectable, 1 mg			18,5900		
TECHNESCAN SESTAMIBI			CURIUM BELGIUM BV			ATC: V09GA01		

	0745-894	5 injectieflacons 1 mg poeder voor oplossing voor injectie	5 flacons injectables 1 mg poudre pour solution injectable		660,00			
Ri-D11 *	0745-894	1 toediening 1 mg oplossing voor injectie, 1 mg	1 administration 1 mg solution injectable, 1 mg			18,5900		
Ri-D11 **	0745-905	1 toediening 1 mg oplossing voor injectie, 1 mg	1 administration 1 mg solution injectable, 1 mg			18,5900		

Paragraaf 20023

Radiofarmaceutische producten op basis van tetrofosmine - vergoedingscategorie Ri-D11 – toepassingsgebied diagnostiek: hart

Paragraphe 20023

Produits radio-pharmaceutiques à base de tétrófosmin - catégorie de remboursement Ri-D11 - domaine d'application diagnostique: coeur

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)								
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix	Basis v tegem Base de remb	I	II
MYOVIEW 230 µg GE HEALTHCARE ATC: V09GA02								
	0745-916	5 injectieflacons 230 µg poeder voor oplossing voor injectie, 230 µg	5 flacons injectables 230 µg poudre pour solution injectable, 230 µg		694,00			
Ri-D11 *	0745-916	1 toediening 230 µg oplossing voor injectie, 230 µg	1 administration 230 µg solution injectable, 230 µg			18,5900		
Ri-D11 **	0745-920	1 toediening 230 µg oplossing voor injectie, 230 µg	1 administration 230 µg solution injectable, 230 µg			18,5900		
TETROFOSMIN ROTOP 230 µg ROTOP PHARMAKA GmbH ATC: V09GA02								
	0745-916	2 injectieflacons 230 µg poeder voor oplossing voor injectie, 230 µg	2 flacons injectables 230 µg poudre pour solution injectable, 230 µg		436,86			
Ri-D11 *	0745-916	1 toediening 230 µg oplossing voor injectie, 230 µg	1 administration 230 µg solution injectable, 230 µg			18,5900		
Ri-D11 **	0745-920	1 toediening 230 µg oplossing voor injectie, 230 µg	1 administration 230 µg solution injectable, 230 µg			18,5900		
TETROFOSMIN ROTOP 230 µg ROTOP PHARMAKA GmbH ATC: V09GA02								
	0745-916	5 injectieflacons 230 µg poeder voor oplossing voor injectie, 230 µg	5 flacons injectables 230 µg poudre pour solution injectable, 230 µg		873,71			
Ri-D11 *	0745-916	1 toediening 230 µg oplossing voor injectie, 230 µg	1 administration 230 µg solution injectable, 230 µg			18,5900		
Ri-D11 **	0745-920	1 toediening 230 µg oplossing voor injectie, 230 µg	1 administration 230 µg solution injectable, 230 µg			18,5900		

Paragraaf 20024

Radiofarmaceutische producten op basis van tetrofosmine - vergoedingscategorie Ri-D11 – toepassingsgebied diagnostiek: tumor

Paragraphe 20024

Produits radio-pharmaceutiques à base de tétrófosmin - catégorie de remboursement Ri-D11 - domaine d'application diagnostique: tumeur

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

					<i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	Base de remb <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>			
MYOVIEW 230 µg		GE HEALTHCARE			ATC: V09GA02				
	0745-931	5 injectieflacons 230 µg poeder voor oplossing voor injectie, 230 µg	5 flacons injectables 230 µg poudre pour solution injectable, 230 µg		694,00				
Ri-D11 *	0745-931	1 toediening 230 µg oplossing voor injectie, 230 µg	1 administration 230 µg solution injectable, 230 µg			18,5900			
Ri-D11 **	0745-942	1 toediening 230 µg oplossing voor injectie, 230 µg	1 administration 230 µg solution injectable, 230 µg			18,5900			
TETROFOSMIN ROTOP 230 µg		ROTOP PHARMAKA GmbH			ATC: V09GA02				
	0745-931	2 injectieflacons 230 µg poeder voor oplossing voor injectie, 230 µg	2 flacons injectables 230 µg poudre pour solution injectable, 230 µg		436,86				
Ri-D11 *	0745-931	1 toediening 230 µg oplossing voor injectie, 230 µg	1 administration 230 µg solution injectable, 230 µg			18,5900			
Ri-D11 **	0745-942	1 toediening 230 µg oplossing voor injectie, 230 µg	1 administration 230 µg solution injectable, 230 µg			18,5900			
TETROFOSMIN ROTOP 230 µg		ROTOP PHARMAKA GmbH			ATC: V09GA02				
	0745-931	5 injectieflacons 230 µg poeder voor oplossing voor injectie, 230 µg	5 flacons injectables 230 µg poudre pour solution injectable, 230 µg		873,71				
Ri-D11 *	0745-931	1 toediening 230 µg oplossing voor injectie, 230 µg	1 administration 230 µg solution injectable, 230 µg			18,5900			
Ri-D11 **	0745-942	1 toediening 230 µg oplossing voor injectie, 230 µg	1 administration 230 µg solution injectable, 230 µg			18,5900			

Paragraaf 20025

Radiofarmaceutische producten op basis van besilesomab - vergoedingscategorie Ri-D11 – toepassingsgebied diagnostiek: infectie

Paragraphe 20025

Produits radio-pharmaceutiques à base de besilesomab - catégorie de remboursement Ri-D11 - domaine d'application diagnostique: infection

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)									
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	Basis v tegem Base de remb <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	I	II	
SCINTIMUN		CIS BIO INTERNATIONAL SAS			ATC: V09HA03				
	0745-975	2 injectieflacons 1 mg poeder voor oplossing voor injectie, 1 mg	2 flacons injectables 1 mg poudre pour solution injectable, 1 mg		700,00				
Ri-D11 *	0745-975	1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 1 mg	1 administration 2 mL solution injectable, 1 mg			18,5900			
Ri-D11 **	0745-986	1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 1 mg	1 administration 2 mL solution injectable, 1 mg			18,5900			

Paragraaf 20026

Radiofarmaceutische producten op besilesomab -vergoedingscategorie Ri-D11 – toepassingsgebied diagnostiek: skelet

Paragraphe 20026

Produits radio-pharmaceutiques à base de besilesomab -catégorie de remboursement Ri-D11 - domaine d'application diagnostique: squelette

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)								
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	Basis v tegem Base de remb <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	I	II
SCINTIMUN			CIS BIO INTERNATIONAL SAS			ATC: V09HA03		
Ri-D11 *	0745-990	2 injectieflacons 1 mg poeder voor oplossing voor injectie, 1 mg 1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 1 mg	2 flacons injectables 1 mg poudre pour solution injectable, 1 mg 1 administration 2 mL solution injectable, 1 mg		700,00	18,5900		
Ri-D11 **	0746-001	1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 1 mg	1 administration 2 mL solution injectable, 1 mg			18,5900		

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.

Paragraphe 20027

Radiofarmaceutische producten op basis van Technetium (Tc-99m) gemerkt koolstof- vergoedingscategorie Ri-D11 -toepassingsgebied diagnostiek: longen - ventilatie.

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)								
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	Basis v tegem Base de remb <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	I	II
PULMOTEC			CYCLOMEDICA BENELUX			ATC: V09EA02		
Ri-D11 *	0749-394	5 x 10 grafietskroesjes 135 µl voor de bereiding van inhalatiesuspensie Techengas 1 toediening 10 inhalatiepoeder, 1,34 g	5 x 10 creusets de graphite 135 µl pour la préparation de Technegas pour inhalation 1 administration 10 poudre pour inhalation, 1,34 g		2100,00	18,5900		
Ri-D11 **	0749-405	1 toediening 10 inhalatiepoeder, 1,34 g	1 administration 10 poudre pour inhalation, 1,34 g			18,5900		
PULMOTEC			CYCLOMEDICA BENELUX			ATC: V09EA02		
Ri-D11 *	0749-394	5 x 10 grafietskroesjes 300 µl voor de bereiding van inhalatiesuspensie Techengas 1 toediening 10 inhalatiepoeder, 1,34 g	5 x 10 creusets de graphite 300 µl pour la préparation de Technegas pour inhalation 1 administration 10 poudre pour inhalation, 1,34 g		2100,00	18,5900		
Ri-D11 **	0749-405	1 toediening 10 inhalatiepoeder, 1,34 g	1 administration 10 poudre pour inhalation, 1,34 g			18,5900		

		1,34 g	inhalation, 1,34 g					
--	--	--------	--------------------	--	--	--	--	--

Paragraaf 30001

Radiofarmaceutische producten op basis van joflupaan (I-123) vergoedingscategorie Ri-D3 – toepassingsgebied diagnostiek : neuro

De producten ingeschreven in deze paragraaf zijn vergoedbaar in de vergoedingscategorie Ri-D3 indien ze aangewend worden om een single photon emission tomoscintigrafie uit te voeren met behulp van een gammacamera voorzien van een hogeresolutiecollimator, gecalibreerd door gebruikt te maken van de totale absorptiepiek van 159 keV, als dit onderzoek is voorgeschreven geweest door een arts gespecialiseerd in neurologie of in neuropsychiatrie, om een verlies van functionele dopaminerge neuronale uiteinden in het striatum bij patiënten met een klinisch onzeker parkinsonsyndroom te detecteren als alle volgende criteria gelijktijdig worden vervuld:

1. het onderzoek is nog nooit terugbetaald geweest bij de betrokken patiënt;
2. het onderzoek betreft een volwassen patiënt en is bestemd om een differentiële diagnose te maken tussen essentiële tremor en parkinsonsyndromen;
3. de arts gespecialiseerd in neurologie of neuropsychiatrie attesteert dat de anamnese en het klinisch onderzoek niet voldoende bijdragen tot deze differentiële diagnose;
4. de maximale terugbetaalbare dosis is 185 MBq.

Hiermee, 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 patiënt 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.

Paragraphe 30001

Produits radio-pharmaceutiques à base de loflupane (I-123) catégorie de remboursement Ri-D3 - domaine d'application diagnostique: neuro

Les produits inscrits dans ce paragraphe sont remboursables dans la catégorie de remboursement Ri-D3 s'ils sont utilisés pour effectuer un examen de tomoscintigraphie d'émission monophotonique à l'aide d'une gammacamera munie d'un collimateur haute résolution calibrée en utilisant le pic d'absorption totale de 159 keV, lorsque cet examen a été prescrit par un médecin spécialiste en neurologie ou en neuropsychiatrie pour réaliser la détection d'une perte de terminaisons neuronales dopaminergiques fonctionnelles dans le striatum de patients présentant un syndrome parkinsonien cliniquement douteux, lorsque toutes les conditions suivantes sont remplies simultanément:

1. l'examen n'a encore jamais été remboursé chez le patient concerné;
2. l'examen concerne un patient adulte et est destiné à établir un diagnostic différentiel entre tremblement essentiel et syndromes parkinsoniens;
3. un médecin spécialiste en neurologie ou en neuropsychiatrie a attesté que l'anamnèse et l'examen clinique ne sont pas suffisamment contributifs pour établir ce diagnostic différentiel;
4. la dose maximale remboursable est 185 MBq.

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 patient 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.

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)									
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix <i>buiten bedrijf / ex-usine</i>	Basis v tegem Base de remb <i>buiten bedrijf / ex-usine</i>	I	II	
DATSCAN 74 MBq/ml GE HEALTHCARE ATC: V09AB03									
Ri-D3 *	0746-012	1 injectieflacon 2,5 ml oplossing voor injectie, 185 MBq	1 flacon injectable 2,5 ml solution injectable, 185 MBq		755,00	749,1100			
Ri-D3 **	0746-012	1 toediening 2,5 mL oplossing voor injectie, 185 MBq	1 administration 2,5 mL solution injectable, 185 MBq						
Ri-D3 **	0746-023	1 toediening 2,5 mL oplossing voor injectie, 185 MBq	1 administration 2,5 mL solution injectable, 185 MBq			749,1100			
JOFLUPAN (I-123) ROTOP ROTOP PHARMAKA GmbH ATC: V09AB03									
Ri-D3 *	0746-012	1 injectieflacon 2,5 mL oplossing voor injectie, 185 MBq	1 flacon injectable 2,5 mL solution injectable, 185 MBq		755,00	749,1100			
Ri-D3 **	0746-012	1 toediening 2,5 mL oplossing voor injectie, 185 MBq	1 administration 2,5 mL solution injectable, 185 MBq						
Ri-D3 **	0746-023	1 toediening 2,5 mL oplossing voor injectie, 185 MBq	1 administration 2,5 mL solution injectable, 185 MBq			749,1100			
STRIASCAN 74 MBq/ml CIS BIO INTERNATIONAL SAS ATC: V09AB03									

	0746-012	1 injectieflacon 2,5 mL oplossing voor injectie, 74 MBq/mL	1 flacon injectable 2,5 mL solution injectable, 74 MBq/mL		755,00			
Ri-D3 *	0746-012	1 toediening 2,5 mL oplossing voor injectie, 74 MBq/mL	1 administration 2,5 mL solution injectable, 74 MBq/mL			749,1100		
Ri-D3 **	0746-023	1 toediening 2,5 mL oplossing voor injectie, 74 MBq/mL	1 administration 2,5 mL solution injectable, 74 MBq/mL			749,1100		
STRIASCAN 74 MBq/ml		CIS BIO INTERNATIONAL SAS			ATC: V09AB03			
	0746-012	1 injectieflacon 5 mL oplossing voor injectie, 74 MBq/mL	1 flacon injectable 5 mL solution injectable, 74 MBq/mL		1100,00			
Ri-D3 *	0746-012	1 toediening 5 mL oplossing voor injectie, 74 MBq/mL	1 administration 5 mL solution injectable, 74 MBq/mL			749,1100		
Ri-D3 **	0746-023	1 toediening 5 mL oplossing voor injectie, 74 MBq/mL	1 administration 5 mL solution injectable, 74 MBq/mL			749,1100		

Paragraaf 30002

§ 30002 is geschrapt op 01/01/2021.

Paragraphe 30002

§ 30002 est supprimé au 01/01/2021.

Paragraaf 30003

Radiofarmaceutische producten op basis van tauroselcholinezuur (Se-75) - vergoedingscategorie Ri-D1 – toepassingsgebied diagnostiek: gastro-intestinaal

Paragraphe 30003

Produits radio-pharmaceutiques à base d'acide tauroselcholique (Se-75) - catégorie de remboursement Ri-D1 - domaine d'application diagnostique: gastro-intestinal

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)									
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix	Basis v tegem Base de remb	I	II	
					buiten bedrijf / ex-usine	buiten bedrijf / ex-usine			
SEHCAT 370 kBq		GE HEALTHCARE			ATC: V09DX01				
	0746-056	1 capsule, hard, 370 kBq	1 gélule, 370 kBq		415,00				
Ri-D1 *	0746-056	1 toediening, 370 kBq	1 administration, 370 kBq			29,7500			
Ri-D1 **	0746-060	1 toediening, 370 kBq	1 administration, 370 kBq			29,7500			

Paragraaf 30004

Radiofarmaceutische producten op basis van indium (In-111) pentetreotide vergoedingscategorie Ri-D8 – toepassingsgebied diagnostiek: tumor

De producten ingeschreven in deze paragraaf zijn vergoedbaar in de vergoedingscategorie Ri-D8 indien ze aangewend worden voor de visuele plaatsbepaling door middel van emissietomografie (SPECT) van gastro-entero-pancreatische neuroendocriene tumoren en carcinoïd tumoren bij patiënten bij wie de diagnose sterk wordt vermoed op basis van biologische onderzoeken en/of diagnostische beeldvorming of bij wie de diagnose al werd gesteld en die een jaarlijkse follow-up ondergaan.

Normaal kan er maar een vergoeding voor één verpakking per jaar worden toegestaan. In geval de patiënt een chirurgische ingreep heeft ondergaan voor deze aandoening, kan er een 2de verpakking vergoed worden, binnen de 6 maanden na de chirurgische ingreep.

Paragraphe 30004

Produits radio-pharmaceutiques à base d'indium (In-111) pentétréotide catégorie de remboursement Ri-D8 - domaine d'application diagnostique: tumeur

Les produits inscrits dans ce paragraphe sont remboursables dans la catégorie de remboursement Ri-D8 s'ils sont utilisés pour la localisation visuelle de tumeurs neuroendocrines gastro-entéro-pancréatiques et de tumeurs carcinoïdes par tomographie par émission monophotonique (SPECT) chez des patients chez qui on suspecte fortement ce diagnostic sur base d'exams biologiques et/ou radiologiques ou chez qui le diagnostic a déjà été fait et qui sont soumis à un suivi annuel.

Normalement, seul un remboursement pour un conditionnement par an peut être autorisé. Dans le cas où le patient a subi une intervention chirurgicale pour cette affection, un deuxième conditionnement peut être remboursé, dans les 6 mois suivant l'intervention chirurgicale.

- 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)

- - - (n° RIZIV)

/ / (datum)



(stempel)

..... (handtekening van de
geneesheer)

ANNEXE A: modèle de formulaire de demande destiné au pharmacien hospitalier

Formulaire de demande destiné au pharmacien hospitalier comme condition nécessaire pour la facturation de la spécialité OCTREOSCAN (§ 30004 du chapitre II de l'Arrêté Royal du 22 mai 2014).

I - Identification du bénéficiaire (nom, prénom, numéro d'affiliation à l'organisme assureur) :

II - Éléments à attester par un médecin spécialiste en oncologie médicale, ou en médecine interne ou en chirurgie :

Je soussigné, docteur en médecine, spécialiste

en oncologie médicale

(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)

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)									
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	Basis v tegem Base de remb <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	I	II	
OCTREOSCAN CURIUM BELGIUM BV ATC: V09IB01									
	0746-071	1 injectieflacon 1 kit voor radiofarmaceutisch preparaat, 122 MBq	1 flacon injectable 1 trousse pour préparation radiopharmaceutique, 122 MBq		679,75				
Ri-D8 *	0746-071	1 toediening 1 oplossing voor injectie, 122 MBq	1 administration 1 solution injectable, 122 MBq			720,5400			
Ri-D8 **	0746-082	1 toediening 1 oplossing voor injectie, 122 MBq	1 administration 1 solution injectable, 122 MBq			720,5400			

Paragraaf 30005

Radiofarmaceutische producten op basis van iobenguaan (I-123) - vergoedingscategorie Ri-D1 – toepassingsgebied diagnostiek: bijnier

Paragraphe 30005

Produits radio-pharmaceutiques à base de iobengane (I-123) - catégorie de remboursement Ri-D1 - domaine d'application diagnostique: glande surrénale

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)									
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	Basis v tegem Base de remb <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	I	II	
ADREVIEW 74 MBq/ml GE HEALTHCARE ATC: V09IX01									
	0746-093	1 injectieflacon 4 ml oplossing voor injectie, 296 MBq	1 flacon injectable 4 ml solution injectable, 296 MBq		675,00				
Ri-D1 *	0746-093	1 toediening 4 mL oplossing voor injectie, 296 MBq	1 administration 4 mL solution injectable, 296 MBq			29,7500			
Ri-D1 **	0746-104	1 toediening 4 mL oplossing voor injectie, 296 MBq	1 administration 4 mL solution injectable, 296 MBq			29,7500			
ADREVIEW 74 MBq/ml GE HEALTHCARE ATC: V09IX01									
	0746-093	1 injectieflacon 4,5 ml oplossing voor injectie, 333 MBq	1 flacon injectable 4,5 ml solution injectable, 333 MBq		740,00				
Ri-D1 *	0746-093	1 toediening 4,5 mL oplossing voor injectie, 333 MBq	1 administration 4,5 mL solution injectable, 333 MBq			29,7500			
Ri-D1 **	0746-104	1 toediening 4,5 mL oplossing voor injectie, 333 MBq	1 administration 4,5 mL solution injectable, 333 MBq			29,7500			

ADREVIEW 74 MBq/ml		GE HEALTHCARE				ATC: V09IX01		
	0746-093	1 injectieflacon 1 ml oplossing voor injectie, 74 MBq	1 flacon injectable 1 ml solution injectable, 74 MBq		330,00			
Ri-D1 *	0746-093	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 74 MBq	1 administration 1 mL solution injectable, 74 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0746-104	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 74 MBq	1 administration 1 mL solution injectable, 74 MBq			29,7500		
ADREVIEW 74 MBq/ml		GE HEALTHCARE				ATC: V09IX01		
	0746-093	1 injectieflacon 1,5 ml oplossing voor injectie, 111 MBq	1 flacon injectable 1,5 ml solution injectable, 111 MBq		350,00			
Ri-D1 *	0746-093	1 toediening 1,5 mL oplossing voor injectie, 111 MBq	1 administration 1,5 mL solution injectable, 111 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0746-104	1 toediening 1,5 mL oplossing voor injectie, 111 MBq	1 administration 1,5 mL solution injectable, 111 MBq			29,7500		
ADREVIEW 74 MBq/ml		GE HEALTHCARE				ATC: V09IX01		
	0746-093	1 injectieflacon 2 ml oplossing voor injectie, 148 MBq	1 flacon injectable 2 ml solution injectable, 148 MBq		415,00			
Ri-D1 *	0746-093	1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 148 MBq	1 administration 2 mL solution injectable, 148 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0746-104	1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 148 MBq	1 administration 2 mL solution injectable, 148 MBq			29,7500		
ADREVIEW 74 MBq/ml		GE HEALTHCARE				ATC: V09IX01		
	0746-093	1 injectieflacon 5 ml oplossing voor injectie, 370 MBq	1 flacon injectable 5 ml solution injectable, 370 MBq		805,00			
Ri-D1 *	0746-093	1 toediening 5 mL oplossing voor injectie, 370 MBq	1 administration 5 mL solution injectable, 370 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0746-104	1 toediening 5 mL oplossing voor injectie, 370 MBq	1 administration 5 mL solution injectable, 370 MBq			29,7500		
ADREVIEW 74 MBq/ml		GE HEALTHCARE				ATC: V09IX01		
	0746-093	1 injectieflacon 2,5 ml oplossing voor injectie, 185 MBq	1 flacon injectable 2,5 ml solution injectable, 185 MBq		480,00			
Ri-D1 *	0746-093	1 toediening 2,5 mL oplossing voor injectie, 185 MBq	1 administration 2,5 mL solution injectable, 185 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0746-104	1 toediening 2,5 mL oplossing voor injectie, 185 MBq	1 administration 2,5 mL solution injectable, 185 MBq			29,7500		
ADREVIEW 74 MBq/ml		GE HEALTHCARE				ATC: V09IX01		
	0746-093	1 injectieflacon 0,5 ml oplossing voor injectie, 37 MBq	1 flacon injectable 0,5 ml solution injectable, 37 MBq		310,00			
Ri-D1 *	0746-093	1 toediening 0,5 mL oplossing voor injectie, 37 MBq	1 administration 0,5 mL solution injectable, 37 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0746-104	1 toediening 0,5 mL oplossing voor injectie, 37 MBq	1 administration 0,5 mL solution injectable, 37 MBq			29,7500		
ADREVIEW 74 MBq/ml		GE HEALTHCARE				ATC: V09IX01		
	0746-093	1 injectieflacon 3 ml oplossing voor injectie, 222 MBq	1 flacon injectable 3 ml solution injectable, 222 MBq		545,00			
Ri-D1 *	0746-093	1 toediening 3 mL oplossing voor injectie, 222 MBq	1 administration 3 mL solution injectable, 222 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0746-104	1 toediening 3 mL oplossing voor injectie, 222 MBq	1 administration 3 mL solution injectable, 222 MBq			29,7500		
ADREVIEW 74 MBq/ml		GE HEALTHCARE				ATC: V09IX01		
	0746-093	1 injectieflacon 3,5 ml oplossing voor injectie, 259 MBq	1 flacon injectable 3,5 ml solution injectable, 259 MBq		610,00			
Ri-D1 *	0746-093	1 toediening 3,5 mL oplossing voor injectie, 259 MBq	1 administration 3,5 mL solution injectable, 259 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0746-104	1 toediening 3,5 mL oplossing voor	1 administration 3,5 mL solution			29,7500		

		injectie, 259 MBq	injectable, 259 MBq						
MIBG-I-123 74 MBq/ml		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V09IX01					
	0746-093	1 injectieflacon 5 ml oplossing voor injectie, 370 MBq	1 flacon injectable 5 ml solution injectable, 370 MBq		841,32				
Ri-D1 *	0746-093	1 toediening 5 mL oplossing voor injectie, 370 MBq	1 administration 5 mL solution injectable, 370 MBq			29,7500			
Ri-D1 **	0746-104	1 toediening 5 mL oplossing voor injectie, 370 MBq	1 administration 5 mL solution injectable, 370 MBq			29,7500			
MIBG-I-123 74 MBq/ml		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V09IX01					
	0746-093	1 injectieflacon 3 ml oplossing voor injectie, 222 MBq	1 flacon injectable 3 ml solution injectable, 222 MBq		707,64				
Ri-D1 *	0746-093	1 toediening 3 mL oplossing voor injectie, 222 MBq	1 administration 3 mL solution injectable, 222 MBq			29,7500			
Ri-D1 **	0746-104	1 toediening 3 mL oplossing voor injectie, 222 MBq	1 administration 3 mL solution injectable, 222 MBq			29,7500			
MIBG-I-123 74 MBq/ml		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V09IX01					
	0746-093	1 injectieflacon 2 ml oplossing voor injectie, 148 MBq	1 flacon injectable 2 ml solution injectable, 148 MBq		491,76				
Ri-D1 *	0746-093	1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 148 MBq	1 administration 2 mL solution injectable, 148 MBq			29,7500			
Ri-D1 **	0746-104	1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 148 MBq	1 administration 2 mL solution injectable, 148 MBq			29,7500			
MIBG-I-123 74 MBq/ml		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V09IX01					
	0746-093	1 injectieflacon 1 ml oplossing voor injectie, 74 MBq	1 flacon injectable 1 ml solution injectable, 74 MBq		275,88				
Ri-D1 *	0746-093	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 74 MBq	1 administration 1 mL solution injectable, 74 MBq			29,7500			
Ri-D1 **	0746-104	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 74 MBq	1 administration 1 mL solution injectable, 74 MBq			29,7500			
MIBG-I-123 74 MBq/ml		CURIUM BELGIUM BV		ATC: V09IX01					
	0746-093	1 injectieflacon 4 ml oplossing voor injectie, 296 MBq	1 flacon injectable 4 ml solution injectable, 296 MBq		763,80				
Ri-D1 *	0746-093	1 toediening 4 mL oplossing voor injectie, 296 MBq	1 administration 4 mL solution injectable, 296 MBq			29,7500			
Ri-D1 **	0746-104	1 toediening 4 mL oplossing voor injectie, 296 MBq	1 administration 4 mL solution injectable, 296 MBq			29,7500			

Paragraaf 30006

Radiofarmaceutische producten op basis van iobenguaan (I-123) - vergoedingscategorie Ri-D1 – toepassingsgebied diagnostiek: tumor

Paragraphe 30006

Produits radio-pharmaceutiques à base de iobengane (I-123) - catégorie de remboursement Ri-D1 - domaine d'application diagnostique: tumeur

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)									
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix	Basis v tegem Base de remb	I	II	
					buiten bedrijf / ex-usine	buiten bedrijf / ex-usine			
ADREVIEW 74 MBq/ml		GE HEALTHCARE		ATC: V09IX01					
	0747-736	1 injectieflacon 4 ml oplossing voor injectie, 296 MBq	1 flacon injectable 4 ml solution injectable, 296 MBq		675,00				

Ri-D1 *	0747-736	1 toediening 4 mL oplossing voor injectie, 296 MBq	1 administration 4 mL solution injectable, 296 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0747-740	1 toediening 4 mL oplossing voor injectie, 296 MBq	1 administration 4 mL solution injectable, 296 MBq			29,7500		
ADREVIEW 74 MBq/ml GE HEALTHCARE ATC: V09IX01								
	0747-736	1 injectieflacon 4,5 ml oplossing voor injectie, 333 MBq	1 flacon injectable 4,5 ml solution injectable, 333 MBq			740,00		
Ri-D1 *	0747-736	1 toediening 4,5 mL oplossing voor injectie, 333 MBq	1 administration 4,5 mL solution injectable, 333 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0747-740	1 toediening 4,5 mL oplossing voor injectie, 333 MBq	1 administration 4,5 mL solution injectable, 333 MBq			29,7500		
ADREVIEW 74 MBq/ml GE HEALTHCARE ATC: V09IX01								
	0747-736	1 injectieflacon 1 ml oplossing voor injectie, 74 MBq	1 flacon injectable 1 ml solution injectable, 74 MBq			330,00		
Ri-D1 *	0747-736	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 74 MBq	1 administration 1 mL solution injectable, 74 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0747-740	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 74 MBq	1 administration 1 mL solution injectable, 74 MBq			29,7500		
ADREVIEW 74 MBq/ml GE HEALTHCARE ATC: V09IX01								
	0747-736	1 injectieflacon 1,5 ml oplossing voor injectie, 111 MBq	1 flacon injectable 1,5 ml solution injectable, 111 MBq			350,00		
Ri-D1 *	0747-736	1 toediening 1,5 mL oplossing voor injectie, 111 MBq	1 administration 1,5 mL solution injectable, 111 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0747-740	1 toediening 1,5 mL oplossing voor injectie, 111 MBq	1 administration 1,5 mL solution injectable, 111 MBq			29,7500		
ADREVIEW 74 MBq/ml GE HEALTHCARE ATC: V09IX01								
	0747-736	1 injectieflacon 2 ml oplossing voor injectie, 148 MBq	1 flacon injectable 2 ml solution injectable, 148 MBq			415,00		
Ri-D1 *	0747-736	1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 148 MBq	1 administration 2 mL solution injectable, 148 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0747-740	1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 148 MBq	1 administration 2 mL solution injectable, 148 MBq			29,7500		
ADREVIEW 74 MBq/ml GE HEALTHCARE ATC: V09IX01								
	0747-736	1 injectieflacon 5 ml oplossing voor injectie, 370 MBq	1 flacon injectable 5 ml solution injectable, 370 MBq			805,00		
Ri-D1 *	0747-736	1 toediening 5 mL oplossing voor injectie, 370 MBq	1 administration 5 mL solution injectable, 370 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0747-740	1 toediening 5 mL oplossing voor injectie, 370 MBq	1 administration 5 mL solution injectable, 370 MBq			29,7500		
ADREVIEW 74 MBq/ml GE HEALTHCARE ATC: V09IX01								
	0747-736	1 injectieflacon 2,5 ml oplossing voor injectie, 185 MBq	1 flacon injectable 2,5 ml solution injectable, 185 MBq			480,00		
Ri-D1 *	0747-736	1 toediening 2,5 mL oplossing voor injectie, 185 MBq	1 administration 2,5 mL solution injectable, 185 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0747-740	1 toediening 2,5 mL oplossing voor injectie, 185 MBq	1 administration 2,5 mL solution injectable, 185 MBq			29,7500		
ADREVIEW 74 MBq/ml GE HEALTHCARE ATC: V09IX01								
	0747-736	1 injectieflacon 0,5 ml oplossing voor injectie, 37 MBq	1 flacon injectable 0,5 ml solution injectable, 37 MBq			310,00		
Ri-D1 *	0747-736	1 toediening 0,5 mL oplossing voor injectie, 37 MBq	1 administration 0,5 mL solution injectable, 37 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0747-740	1 toediening 0,5 mL oplossing voor injectie, 37 MBq	1 administration 0,5 mL solution injectable, 37 MBq			29,7500		
ADREVIEW 74 MBq/ml GE HEALTHCARE ATC: V09IX01								
	0747-736	1 injectieflacon 3 ml oplossing	1 flacon injectable 3 ml solution			545,00		

Ri-D1 *	0747-736	voor injectie, 222 MBq 1 toediening 3 mL oplossing voor injectie, 222 MBq	injectable, 222 MBq 1 administration 3 mL solution injectable, 222 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0747-740	1 toediening 3 mL oplossing voor injectie, 222 MBq	1 administration 3 mL solution injectable, 222 MBq			29,7500		
ADREVIEW 74 MBq/ml		GE HEALTHCARE			ATC: V09IX01			
Ri-D1 *	0747-736	1 injectieflacon 3,5 ml oplossing voor injectie, 259 MBq 1 toediening 3,5 mL oplossing voor injectie, 259 MBq	1 flacon injectable 3,5 ml solution injectable, 259 MBq 1 administration 3,5 mL solution injectable, 259 MBq		610,00	29,7500		
Ri-D1 **	0747-740	1 toediening 3,5 mL oplossing voor injectie, 259 MBq	1 administration 3,5 mL solution injectable, 259 MBq			29,7500		
MIBG-I-123 74 MBq/ml		CURIUM BELGIUM BV			ATC: V09IX01			
Ri-D1 *	0747-736	1 injectieflacon 5 ml oplossing voor injectie, 370 MBq 1 toediening 5 mL oplossing voor injectie, 370 MBq	1 flacon injectable 5 ml solution injectable, 370 MBq 1 administration 5 mL solution injectable, 370 MBq		841,32	29,7500		
Ri-D1 **	0747-740	1 toediening 5 mL oplossing voor injectie, 370 MBq	1 administration 5 mL solution injectable, 370 MBq			29,7500		
MIBG-I-123 74 MBq/ml		CURIUM BELGIUM BV			ATC: V09IX01			
Ri-D1 *	0747-736	1 injectieflacon 3 ml oplossing voor injectie, 222 MBq 1 toediening 3 mL oplossing voor injectie, 222 MBq	1 flacon injectable 3 ml solution injectable, 222 MBq 1 administration 3 mL solution injectable, 222 MBq		707,64	29,7500		
Ri-D1 **	0747-740	1 toediening 3 mL oplossing voor injectie, 222 MBq	1 administration 3 mL solution injectable, 222 MBq			29,7500		
MIBG-I-123 74 MBq/ml		CURIUM BELGIUM BV			ATC: V09IX01			
Ri-D1 *	0747-736	1 injectieflacon 2 ml oplossing voor injectie, 148 MBq 1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 148 MBq	1 flacon injectable 2 ml solution injectable, 148 MBq 1 administration 2 mL solution injectable, 148 MBq		491,76	29,7500		
Ri-D1 **	0747-740	1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 148 MBq	1 administration 2 mL solution injectable, 148 MBq			29,7500		
MIBG-I-123 74 MBq/ml		CURIUM BELGIUM BV			ATC: V09IX01			
Ri-D1 *	0747-736	1 injectieflacon 1 ml oplossing voor injectie, 74 MBq 1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 74 MBq	1 flacon injectable 1 ml solution injectable, 74 MBq 1 administration 1 mL solution injectable, 74 MBq		275,88	29,7500		
Ri-D1 **	0747-740	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 74 MBq	1 administration 1 mL solution injectable, 74 MBq			29,7500		
MIBG-I-123 74 MBq/ml		CURIUM BELGIUM BV			ATC: V09IX01			
Ri-D1 *	0747-736	1 injectieflacon 4 ml oplossing voor injectie, 296 MBq 1 toediening 4 mL oplossing voor injectie, 296 MBq	1 flacon injectable 4 ml solution injectable, 296 MBq 1 administration 4 mL solution injectable, 296 MBq		763,80	29,7500		
Ri-D1 **	0747-740	1 toediening 4 mL oplossing voor injectie, 296 MBq	1 administration 4 mL solution injectable, 296 MBq			29,7500		

Paragraaf 30007

Radiofarmaceutische producten op basis van iobenguaan (I-123)
vergoedingscategorie Ri-D1 – toepassingsgebied diagnostiek: hart

Paragraphe 30007

Produits radio-pharmaceutiques à base de iobengane (I-123) - catégorie de remboursement Ri-D1 - domaine d'application diagnostique: coeur

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)

Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	Basis v tegem Base de remb <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	I	II
ADREVIEW 74 MBq/ml		GE HEALTHCARE			ATC: V09IX01			
Ri-D1 *	0746-130	1 injectieflacon 4 ml oplossing voor injectie, 296 MBq	1 flacon injectable 4 ml solution injectable, 296 MBq		675,00			
	0746-130	1 toediening 4 mL oplossing voor injectie, 296 MBq	1 administration 4 mL solution injectable, 296 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0746-141	1 toediening 4 mL oplossing voor injectie, 296 MBq	1 administration 4 mL solution injectable, 296 MBq			29,7500		
ADREVIEW 74 MBq/ml		GE HEALTHCARE			ATC: V09IX01			
Ri-D1 *	0746-130	1 injectieflacon 4,5 ml oplossing voor injectie, 333 MBq	1 flacon injectable 4,5 ml solution injectable, 333 MBq		740,00			
	0746-130	1 toediening 4,5 mL oplossing voor injectie, 333 MBq	1 administration 4,5 mL solution injectable, 333 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0746-141	1 toediening 4,5 mL oplossing voor injectie, 333 MBq	1 administration 4,5 mL solution injectable, 333 MBq			29,7500		
ADREVIEW 74 MBq/ml		GE HEALTHCARE			ATC: V09IX01			
Ri-D1 *	0746-130	1 injectieflacon 1 ml oplossing voor injectie, 74 MBq	1 flacon injectable 1 ml solution injectable, 74 MBq		330,00			
	0746-130	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 74 MBq	1 administration 1 mL solution injectable, 74 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0746-141	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 74 MBq	1 administration 1 mL solution injectable, 74 MBq			29,7500		
ADREVIEW 74 MBq/ml		GE HEALTHCARE			ATC: V09IX01			
Ri-D1 *	0746-130	1 injectieflacon 1,5 ml oplossing voor injectie, 111 MBq	1 flacon injectable 1,5 ml solution injectable, 111 MBq		350,00			
	0746-130	1 toediening 1,5 mL oplossing voor injectie, 111 MBq	1 administration 1,5 mL solution injectable, 111 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0746-141	1 toediening 1,5 mL oplossing voor injectie, 111 MBq	1 administration 1,5 mL solution injectable, 111 MBq			29,7500		
ADREVIEW 74 MBq/ml		GE HEALTHCARE			ATC: V09IX01			
Ri-D1 *	0746-130	1 injectieflacon 2 ml oplossing voor injectie, 148 MBq	1 flacon injectable 2 ml solution injectable, 148 MBq		415,00			
	0746-130	1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 148 MBq	1 administration 2 mL solution injectable, 148 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0746-141	1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 148 MBq	1 administration 2 mL solution injectable, 148 MBq			29,7500		
ADREVIEW 74 MBq/ml		GE HEALTHCARE			ATC: V09IX01			
Ri-D1 *	0746-130	1 injectieflacon 5 ml oplossing voor injectie, 370 MBq	1 flacon injectable 5 ml solution injectable, 370 MBq		805,00			
	0746-130	1 toediening 5 mL oplossing voor injectie, 370 MBq	1 administration 5 mL solution injectable, 370 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0746-141	1 toediening 5 mL oplossing voor injectie, 370 MBq	1 administration 5 mL solution injectable, 370 MBq			29,7500		
ADREVIEW 74 MBq/ml		GE HEALTHCARE			ATC: V09IX01			
Ri-D1 *	0746-130	1 injectieflacon 2,5 ml oplossing voor injectie, 185 MBq	1 flacon injectable 2,5 ml solution injectable, 185 MBq		480,00			
	0746-130	1 toediening 2,5 mL oplossing voor injectie, 185 MBq	1 administration 2,5 mL solution injectable, 185 MBq			29,7500		

Ri-D1 **	0746-141	1 toediening 2,5 mL oplossing voor injectie, 185 MBq	1 administration 2,5 mL solution injectable, 185 MBq			29,7500		
ADREVIEW 74 MBq/ml		GE HEALTHCARE			ATC: V09IX01			
	0746-130	1 injectieflacon 0,5 ml oplossing voor injectie, 37 MBq	1 flacon injectable 0,5 ml solution injectable, 37 MBq			310,00		
Ri-D1 *	0746-130	1 toediening 0,5 mL oplossing voor injectie, 37 MBq	1 administration 0,5 mL solution injectable, 37 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0746-141	1 toediening 0,5 mL oplossing voor injectie, 37 MBq	1 administration 0,5 mL solution injectable, 37 MBq			29,7500		
ADREVIEW 74 MBq/ml		GE HEALTHCARE			ATC: V09IX01			
	0746-130	1 injectieflacon 3 ml oplossing voor injectie, 222 MBq	1 flacon injectable 3 ml solution injectable, 222 MBq			545,00		
Ri-D1 *	0746-130	1 toediening 3 mL oplossing voor injectie, 222 MBq	1 administration 3 mL solution injectable, 222 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0746-141	1 toediening 3 mL oplossing voor injectie, 222 MBq	1 administration 3 mL solution injectable, 222 MBq			29,7500		
ADREVIEW 74 MBq/ml		GE HEALTHCARE			ATC: V09IX01			
	0746-130	1 injectieflacon 3,5 ml oplossing voor injectie, 259 MBq	1 flacon injectable 3,5 ml solution injectable, 259 MBq			610,00		
Ri-D1 *	0746-130	1 toediening 3,5 mL oplossing voor injectie, 259 MBq	1 administration 3,5 mL solution injectable, 259 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0746-141	1 toediening 3,5 mL oplossing voor injectie, 259 MBq	1 administration 3,5 mL solution injectable, 259 MBq			29,7500		
MIBG-I-123 74 MBq/ml		CURIUM BELGIUM BV			ATC: V09IX01			
	0746-130	1 injectieflacon 5 ml oplossing voor injectie, 370 MBq	1 flacon injectable 5 ml solution injectable, 370 MBq			841,32		
Ri-D1 *	0746-130	1 toediening 5 mL oplossing voor injectie, 370 MBq	1 administration 5 mL solution injectable, 370 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0746-141	1 toediening 5 mL oplossing voor injectie, 370 MBq	1 administration 5 mL solution injectable, 370 MBq			29,7500		
MIBG-I-123 74 MBq/ml		CURIUM BELGIUM BV			ATC: V09IX01			
	0746-130	1 injectieflacon 3 ml oplossing voor injectie, 222 MBq	1 flacon injectable 3 ml solution injectable, 222 MBq			707,64		
Ri-D1 *	0746-130	1 toediening 3 mL oplossing voor injectie, 222 MBq	1 administration 3 mL solution injectable, 222 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0746-141	1 toediening 3 mL oplossing voor injectie, 222 MBq	1 administration 3 mL solution injectable, 222 MBq			29,7500		
MIBG-I-123 74 MBq/ml		CURIUM BELGIUM BV			ATC: V09IX01			
	0746-130	1 injectieflacon 2 ml oplossing voor injectie, 148 MBq	1 flacon injectable 2 ml solution injectable, 148 MBq			491,76		
Ri-D1 *	0746-130	1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 148 MBq	1 administration 2 mL solution injectable, 148 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0746-141	1 toediening 2 mL oplossing voor injectie, 148 MBq	1 administration 2 mL solution injectable, 148 MBq			29,7500		
MIBG-I-123 74 MBq/ml		CURIUM BELGIUM BV			ATC: V09IX01			
	0746-130	1 injectieflacon 1 ml oplossing voor injectie, 74 MBq	1 flacon injectable 1 ml solution injectable, 74 MBq			275,88		
Ri-D1 *	0746-130	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 74 MBq	1 administration 1 mL solution injectable, 74 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0746-141	1 toediening 1 mL oplossing voor injectie, 74 MBq	1 administration 1 mL solution injectable, 74 MBq			29,7500		
MIBG-I-123 74 MBq/ml		CURIUM BELGIUM BV			ATC: V09IX01			
	0746-130	1 injectieflacon 4 ml oplossing voor injectie, 296 MBq	1 flacon injectable 4 ml solution injectable, 296 MBq			763,80		
Ri-D1 *	0746-130	1 toediening 4 mL oplossing voor	1 administration 4 mL solution			29,7500		

Ri-D1 **	0746-141	injectie, 296 MBq 1 toediening 4 mL oplossing voor injectie, 296 MBq	injectable, 296 MBq 1 administration 4 mL solution injectable, 296 MBq			29,7500		
----------	----------	--	--	--	--	---------	--	--

Paragraaf 30008

Radiofarmaceutische producten op basis van norcholesteroljodide (I-131) - vergoedingscategorie Ri-D1 – toepassingsgebied diagnostiek: bijnier

Paragraphe 30008

Produits radio-pharmaceutiques à base de norcholestérol iodé (I-131) - catégorie de remboursement Ri-D1 - domaine d'application diagnostique: glande surrénale

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)								
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	Basis v tegem Base de remb <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	I	II
NORCHOL-131		CIS BIO INTERNATIONAL SAS				ATC: V09XA01		
	0746-152	37 MBq oplossing voor injectie	37 MBq solution injectable		900,40			
Ri-D1 *	0746-152	1 toediening, 37 MBq	1 administration, 37 MBq			29,7500		
Ri-D1 **	0746-163	1 toediening, 37 MBq	1 administration, 37 MBq			29,7500		

Paragraaf 30009

Radiofarmaceutische producten op basis van jood (I-125) humaan albumine - vergoedingscategorie Ri-D1

Paragraphe 30009

Produits radio-pharmaceutiques à base d' albumine humaine iodée (I-125) - catégorie de remboursement Ri-D1

Benaming / Dénomination (Aanvrager/Demandeur)								
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	Prijs Prix <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	Basis v tegem Base de remb <i>buiten bedrijf / ex- usine</i>	I	II
SERALB-125		CIS BIO INTERNATIONAL SAS				ATC: V09GB02		
	0746-174	1 injectieflacon 1,7 ml oplossing voor injectie, 320 kBq	1 flacon injectable 1,7 ml solution injectable, 320 kBq		464,60			
Ri-D1 *	0746-174	1 toediening 1,7 mL oplossing voor injectie, 320 kBq	1 administration 1,7 mL solution injectable, 320 kBq			29,7500		
Ri-D1 **	0746-185	1 toediening 1,7 mL oplossing voor injectie, 320 kBq	1 administration 1,7 mL solution injectable, 320 kBq			29,7500		