

<u>РУ № (на ЕС)</u>	<u>(Свободно избрано) име</u>	<u>Количество на активното вещество в дозова единица</u>	<u>Лекарствена форма</u>	<u>Път на въвеждане</u>	<u>Първична опаковка</u>	<u>Вид опаковка</u>
EU/1/25/2004/001	GalenVita	0,74 GBq	радионуклиден генератор	Път на въвеждане – не е приложимо	Стъклена колона с РЕЕК крайни запушалки, поставена в оловно екраниране и в кутия от неръждаема стомана с „входящи“ и „изходящи“ РЕЕК портове	1 радионуклиден генератор + 1 контейнер с 220 ml стерилна ултрачиста 0,1 mol/l солна киселина за елуиране + аксесоари за елуиране
EU/1/25/2004/002	GalenVita	1,11 GBq	радионуклиден генератор	Път на въвеждане – не е приложимо	Стъклена колона с РЕЕК крайни запушалки, поставена в оловно екраниране и в кутия от неръждаема стомана с „входящи“ и „изходящи“ РЕЕК портове	1 радионуклиден генератор + 1 контейнер с 220 ml стерилна ултрачиста 0,1 mol/l солна киселина за елуиране + аксесоари за елуиране
EU/1/25/2004/003	GalenVita	1,48 GBq	радионуклиден генератор	Път на въвеждане – не е приложимо	Стъклена колона с РЕЕК крайни запушалки, поставена в оловно екраниране и в кутия от неръждаема стомана с „входящи“ и „изходящи“ РЕЕК портове	1 радионуклиден генератор + 1 контейнер с 220 ml стерилна ултрачиста 0,1 mol/l солна киселина за елуиране + аксесоари за елуиране
EU/1/25/2004/004	GalenVita	1,85 GBq	радионуклиден генератор	Път на въвеждане – не е приложимо	Стъклена колона с РЕЕК крайни запушалки, поставена в оловно екраниране и в кутия от неръждаема стомана с „входящи“ и „изходящи“ РЕЕК портове	1 радионуклиден генератор + 1 контейнер с 220 ml стерилна ултрачиста 0,1 mol/l солна киселина за елуиране + аксесоари за елуиране

<u>РУ № (на ЕС)</u>	<u>(Свободно избрано) име</u>	<u>Количество на активното вещество в дозова единица</u>	<u>Лекарствена форма</u>	<u>Път на въвеждане</u>	<u>Първична опаковка</u>	<u>Вид опаковка</u>
EU/1/25/2004/005	GalenVita	2,22 GBq	радионуклиден генератор	Път на въвеждане – не е приложимо	Стъклена колона с РЕЕК крайни запушалки, поставена в оловно екраниране и в кутия от неръждаема стомана с „входящи“ и „изходящи“ РЕЕК портове	1 радионуклиден генератор + 1 контейнер с 220 ml стерилна ултрачиста 0,1 mol/l солна киселина за елуиране + аксесоари за елуиране
EU/1/25/2004/006	GalenVita	2,59 GBq	радионуклиден генератор	Път на въвеждане – не е приложимо	Стъклена колона с РЕЕК крайни запушалки, поставена в оловно екраниране и в кутия от неръждаема стомана с „входящи“ и „изходящи“ РЕЕК портове	1 радионуклиден генератор + 1 контейнер с 220 ml стерилна ултрачиста 0,1 mol/l солна киселина за елуиране + аксесоари за елуиране
EU/1/25/2004/007	GalenVita	2,96 GBq	радионуклиден генератор	Път на въвеждане – не е приложимо	Стъклена колона с РЕЕК крайни запушалки, поставена в оловно екраниране и в кутия от неръждаема стомана с „входящи“ и „изходящи“ РЕЕК портове	1 радионуклиден генератор + 1 контейнер с 220 ml стерилна ултрачиста 0,1 mol/l солна киселина за елуиране + аксесоари за елуиране
EU/1/25/2004/008	GalenVita	3,33 GBq	радионуклиден генератор	Път на въвеждане – не е приложимо	Стъклена колона с РЕЕК крайни запушалки, поставена в оловно екраниране и в кутия от неръждаема стомана с „входящи“ и „изходящи“ РЕЕК портове	1 радионуклиден генератор + 1 контейнер с 220 ml стерилна ултрачиста 0,1 mol/l солна киселина за елуиране + аксесоари за елуиране

<u>РУ № (на ЕС)</u>	<u>(Свободно избрано) име</u>	<u>Количество на активното вещество в дозова единица</u>	<u>Лекарствена форма</u>	<u>Път на въвеждане</u>	<u>Първична опаковка</u>	<u>Вид опаковка</u>
EU/1/25/2004/009	GalenVita	3,70 GBq	радионуклиден генератор	Път на въвеждане – не е приложимо	Стъклена колона с РЕЕК крайни запушалки, поставена в оловно екраниране и в кутия от неръждаема стомана с „входящи“ и „изходящи“ РЕЕК портове	1 радионуклиден генератор + 1 контейнер с 220 ml стерилна ултрачиста 0,1 mol/l солна киселина за елуиране + аксесоари за елуиране