

<u>Numéro AMM UE</u>	<u>Nom (de fantaisie)</u>	<u>Dosage</u>	<u>Forme pharmaceutique</u>	<u>Voie d'administration</u>	<u>Conditionnement primaire</u>	<u>Contenu</u>	<u>Présentation</u>
EU/1/98/063/001	Rebif	22 microgrammes (6 millions UI)	solution injectable	voie sous-cutanée	seringue préremplie (verre)	0,5 mL (12 millions UI/mL)	1 seringue préremplie
EU/1/98/063/002	Rebif	22 microgrammes (6 millions UI)	solution injectable	voie sous-cutanée	seringue préremplie (verre)	0,5 mL (12 millions UI/mL)	3 seringues préremplies
EU/1/98/063/003	Rebif	22 microgrammes (6 millions UI)	solution injectable	voie sous-cutanée	seringue préremplie (verre)	0,5 mL (12 millions UI/mL)	12 seringues préremplies
EU/1/98/063/004	Rebif	44 microgrammes (12 millions UI)	solution injectable	voie sous-cutanée	seringue préremplie (verre)	0,5 mL (24 millions UI/mL)	1 seringue préremplie
EU/1/98/063/005	Rebif	44 microgrammes (12 millions UI)	solution injectable	voie sous-cutanée	seringue préremplie (verre)	0,5 mL (24 millions UI/mL)	3 seringues préremplies
EU/1/98/063/006	Rebif	44 microgrammes (12 millions UI)	solution injectable	voie sous-cutanée	seringue préremplie (verre)	0,5 mL (24 millions UI/mL)	12 seringues préremplies
EU/1/98/063/007	Rebif	8,8 microgrammes (2,4 millions UI) + 22 microgrammes (6 millions UI)	solution injectable	voie sous-cutanée	seringue préremplie (verre)	0,2 mL (12 millions UI/mL) + 0,5 mL (12 millions UI/mL)	Coffret d'initiation de traitement : 6 seringues préremplies de 8,8 microgrammes et 6 seringues préremplies de 22 microgrammes 4 cartouches
EU/1/98/063/008	Rebif	22 µg/0,5 mL	Solution injectable	Voie sous-cutanée	Cartouche (verre)	1,5 mL (12 millions UI/mL)	4 cartouches
EU/1/98/063/009	Rebif	44 µg/0,5 mL	Solution injectable	Voie sous-cutanée	Cartouche (verre)	1,5 mL (24 millions UI/mL)	4 cartouches
EU/1/98/063/010	Rebif	8,8 µg/0,1 mL 22 µg/0,25 mL	Solution injectable	Voie sous-cutanée	Cartouche (verre)	1,5 mL (24 millions UI/mL)	Coffret d'initiation de traitement : 2 cartouches préremplies

<u>Numéro AMM UE</u>	<u>Nom (de fantaisie)</u>	<u>Dosage</u>	<u>Forme pharmaceutique</u>	<u>Voie d'administration</u>	<u>Conditionnement primaire</u>	<u>Contenu</u>	<u>Présentation</u>
EU/1/98/063/011	Rebif	22 microgrammes (6 millions UI)	solution injectable	voie sous-cutanée	stylo prérempli	0,5 mL (12 millions UI/mL)	1 stylo prérempli
EU/1/98/063/012	Rebif	22 microgrammes (6 millions UI)	solution injectable	voie sous-cutanée	stylo prérempli	0,5 mL (12 millions UI/mL)	3 stylos préremplis
EU/1/98/063/013	Rebif	22 microgrammes (6 millions UI)	solution injectable	voie sous-cutanée	stylo prérempli	0,5 mL (12 millions UI/mL)	12 stylos préremplis
EU/1/98/063/014	Rebif	44 microgrammes (12 millions UI)	solution injectable	voie sous-cutanée	stylo prérempli	0,5 mL (24 millions UI/mL)	1 stylo prérempli
EU/1/98/063/015	Rebif	44 microgrammes (12 millions UI)	solution injectable	voie sous-cutanée	stylo prérempli	0,5 mL (24 millions UI/mL)	3 stylos préremplis
EU/1/98/063/016	Rebif	44 microgrammes (12 millions UI)	solution injectable	voie sous-cutanée	stylo prérempli	0,5 mL (24 millions UI/mL)	12 stylos préremplis
EU/1/98/063/017	Rebif	8,8 microgrammes (2,4 millions UI) + 22 microgrammes (6 millions UI)	solution injectable	voie sous-cutanée	stylo prérempli	0,2 mL (12 millions UI/mL) + 0,5 mL (12 millions UI/mL)	Coffret d'initiation de traitement : 6 stylos préremplis de 8,8 microgrammes et 6 stylos préremplis de 22 microgrammes 12 cartouches
EU/1/98/063/018	Rebif	22 µg/0,5 mL	Solution injectable	Voie sous-cutanée	Cartouche (verre)	1,5 mL (12 millions UI/mL)	12 cartouches
EU/1/98/063/019	Rebif	44 µg/0,5 mL	Solution injectable	Voie sous-cutanée	Cartouche (verre)	1,5 mL (24 millions UI/mL)	12 cartouches
EU/1/98/063/020	Rebif	22 microgrammes (6 millions UI)	solution injectable	voie sous-cutanée	seringue préremplie (verre)	0,5 mL (12 millions UI/mL)	36 seringues préremplies
EU/1/98/063/021	Rebif	44 microgrammes (12 millions UI)	solution injectable	voie sous-cutanée	seringue préremplie (verre)	0,5 mL (24 millions UI/mL)	36 seringues préremplies