

Numéro AMM UE	Nom (de fantaisie)	Dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration	Conditionnement primaire	Contenu	Présentation
EU/1/05/319/001	Xolair	75 mg	Poudre et solvant pour solution injectable	Voie sous-cutanée	poudre : flacon (verre) solvant : ampoule (verre)	Poudre : 75 mg ; Solvant : 2 ml	1 flacon + 1 ampoule
EU/1/05/319/002	Xolair	150 mg	Poudre et solvant pour solution injectable	Voie sous-cutanée	poudre : flacon (verre) solvant : ampoule (verre)	Poudre : 150 mg ; Solvant : 2 ml	1 flacon + 1 ampoule
EU/1/05/319/003	Xolair	150 mg	Poudre et solvant pour solution injectable	Voie sous-cutanée	poudre : flacon (verre) solvant : ampoule (verre)	Poudre : 150 mg ; Solvant : 2 ml	4 (4 x 1) flacons + 4 (4 x 1) ampoules (conditionnements multiples)
EU/1/05/319/004	Xolair	150 mg	Poudre et solvant pour solution injectable	Voie sous-cutanée	poudre : flacon (verre) solvant : ampoule (verre)	Poudre : 150 mg ; Solvant : 2 ml	10 (10 x 1) flacons + (10 x 1) ampoules (conditionnements multiples)
EU/1/05/319/005	Xolair	75 mg	Solution injectable	Voie sous-cutanée	seringue préremplie (verre)	0,5 ml	1 seringue préremplie
EU/1/05/319/006	Xolair	75 mg	Solution injectable	Voie sous-cutanée	seringue préremplie (verre)	0,5 ml	4 (4 x 1) seringues préremplies (conditionnements multiples)
EU/1/05/319/007	Xolair	75 mg	Solution injectable	Voie sous-cutanée	seringue préremplie (verre)	0,5 ml	10 (10 x 1) seringues préremplies (conditionnements multiples)
EU/1/05/319/008	Xolair	150 mg	Solution injectable	Voie sous-cutanée	seringue préremplie (verre)	1 ml	1 seringue préremplie
EU/1/05/319/009	Xolair	150 mg	Solution injectable	Voie sous-cutanée	seringue préremplie (verre)	1 ml	4 (4 x 1) seringues préremplies (conditionnements multiples)
EU/1/05/319/010	Xolair	150 mg	Solution injectable	Voie sous-cutanée	seringue préremplie (verre)	1 ml	10 (10 x 1) seringues préremplies (conditionnements multiples)
EU/1/05/319/011	Xolair	150 mg	Solution injectable	Voie sous-cutanée	Seringue préremplie (verre)	1 ml	6 (6 x 1) seringues préremplies (conditionnements multiples)