

<u>Numéro d'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 (Concentration)</u>	<u>Présentation</u>
EU/1/23/1752/001	Abrysvo	--1	Poudre et solvant pour solution injectable	Voie intramusculaire	poudre : flacon (verre) ; solvant : seringue préremplie (verre)	0,5 mL	1 flacon + 1 adaptateur pour flacon + 1 seringue préremplie + 1 aiguille
EU/1/23/1752/002	Abrysvo	--1	Poudre et solvant pour solution injectable	Voie intramusculaire	poudre : flacon (verre) ; solvant : seringue préremplie (verre)	0,5 mL	1 flacon + 1 adaptateur pour flacon + 1 seringue préremplie
EU/1/23/1752/003	Abrysvo	--1	Poudre et solvant pour solution injectable	Voie intramusculaire	poudre : flacon (verre) ; solvant : seringue préremplie (verre)	0,5 mL	5 flacons + 5 adaptateurs pour flacon + 5 seringues préremplies + 5 aiguilles
EU/1/23/1752/004	Abrysvo	--1	Poudre et solvant pour solution injectable	Voie intramusculaire	poudre : flacon (verre) ; solvant : seringue préremplie (verre)	0,5 mL	5 flacons + 5 adaptateurs pour flacon + 5 seringues préremplies
EU/1/23/1752/005	Abrysvo	--1	Poudre et solvant pour solution injectable	Voie intramusculaire	poudre : flacon (verre) ; solvant : seringue préremplie (verre)	0,5 mL	10 flacons + 10 adaptateurs pour flacon + 10 seringues préremplies + 10 aiguilles
EU/1/23/1752/006	Abrysvo	--1	Poudre et solvant pour solution injectable	Voie intramusculaire	poudre : flacon (verre) ; solvant : seringue préremplie (verre)	0,5 mL	10 flacons + 10 adaptateurs pour flacon + 10 seringues préremplies
EU/1/23/1752/007	Abrysvo	--1	Poudre et solvant pour solution injectable	Voie intramusculaire	poudre : flacon (verre) ; solvant : flacon (verre)	0,5 mL	5 flacons + 5 flacons

--1

Après reconstitution, une dose (0,5 mL) contient :

Antigène F du VRS du sous-groupe A stabilisé en forme préfusion^{*,**} 60 microgrammes

Antigène F du VRS du sous-groupe B stabilisé en forme préfusion^{*,**} 60 microgrammes

* glycoprotéine F stabilisée en forme préfusion

** produits dans des cellules ovariennes de hamster chinois par la technologie de l'ADN recombinant