

<u>Numéro UE</u>	<u>Nom de fantaisie</u>	<u>Dosage</u>	<u>Forme pharmaceutique</u>	<u>Voie d'administration</u>	<u>Conditionnement</u>	<u>Contenu</u>	<u>Taille de l'emballage</u>
EU/1/4/301/001	Quintanrix	-- ¹	poudre et suspension pour suspension injectable	voie intramusculaire	poudre: flacon (verre); suspension: flacon (verre)	0,5 ml	1 flacon + 1 flacon
EU/1/4/301/002	Quintanrix	-- ¹	poudre et suspension pour suspension injectable	voie intramusculaire	poudre: flacon (verre); suspension: flacon (verre)	0,5 ml	100 flacons +100 flacons
EU/1/4/301/003	Quintanrix	-- ¹	poudre et suspension pour suspension injectable	voie intramusculaire	poudre: flacon (verre); suspension: flacon (verre)	1 ml	1 flacon + 1 flacon
EU/1/4/301/004	Quintanrix	-- ¹	poudre et suspension pour suspension injectable	voie intramusculaire	poudre: flacon (verre); suspension: flacon (verre)	1 ml	100 flacons +100 flacons
EU/1/4/301/005	Quintanrix	-- ¹	poudre et suspension pour suspension injectable	voie intramusculaire	poudre: flacon (verre); suspension: flacon (verre)	5 ml	50 flacons +50 flacons

--¹ 1 dose (0,5 ml) contient:

Anatoxine diphtérique*

≥ 30 UI

Anatoxine tétanique*

≥ 60 UI

Souche pertussis de *Bordetella inactivée***

≥ 4 UI

Antigène de surface du virus de l'hépatite B recombinant**(protéine S)***

10 microgrammes

Polysaccharide de type b *Haemophilus influenzae*

(polyribosylribitol phosphate)² 2,5 microgrammes
conjugué à l'anatoxine tétanique en tant que substance vectrice 5 à 10 microgrammes

- * adsorbé sur hydroxyde d'aluminium hydraté Total: 0,26 milligramme Al³⁺
- ** adsorbé sur phosphate d'aluminium Total: 0,40 milligramme Al³⁺
- *** produit dans les cellules de *Saccharomyces cerevisiae* par la technologie de l'ADN recombinant

Ce médicament n'est plus autorisé