

<u>Reģ. apl. (ES) numurs</u>	<u>(Piešķirtais) nosaukums</u>	<u>Stiprums</u>	<u>Zāļu forma</u>	<u>Ievadišanas veids</u>	<u>Tiešais iepakojums</u>	<u>Saturs (koncentrācija)</u>	<u>Iepakojuma lielumi</u>
EU/1/12/812/001	Bexsero	-- ¹	Suspensija injekcijai	Intramuskulārai lietošanai	Pilnšjirce (stikla)	0,5 ml	1 pilnšjirce ar adatām
EU/1/12/812/002	Bexsero	-- ¹	Suspensija injekcijai	Intramuskulārai lietošanai	Pilnšjirce (stikla)	0,5 ml	1 pilnšjirce bez adatām
EU/1/12/812/003	Bexsero	-- ¹	Suspensija injekcijai	Intramuskulārai lietošanai	Pilnšjirce (stikla)	0,5 ml	10 pilnšjirces ar adatām
EU/1/12/812/004	Bexsero	-- ¹	Suspensija injekcijai	Intramuskulārai lietošanai	Pilnšjirce (stikla)	0,5 ml	10 pilnšjirces bez adatām

--¹ Viena deva (0,5 ml) satur:

Rekombinants B grupas <i>Neisseria meningitidis</i> NHBA konjugētais proteīns ^{1, 2, 3}	50 mikrogramu
Rekombinants B grupas <i>Neisseria meningitidis</i> NadA proteīns ^{1, 2, 3}	50 mikrogramu
Rekombinants B grupas <i>Neisseria meningitidis</i> fHbp konjugētais proteīns ^{1, 2, 3}	50 mikrogramu
Ārējās membrānas vezikulas (OMV - Outer Membrane Vesicles) no B grupas <i>Neisseria meningitidis</i> celma NZ98/254, kas noteikts kā kopējais PorA P1.4 saturošo proteīnu daudzums ²	25 mikrogramu

¹ iegūts no *E. coli* šūnām, izmantojot rekombinantās DNS tehnoloģiju

² adsorbēts uz alumīnija hidroksīda (0,5 mg Al³⁺)

³ NHBA (*Neisserial Heparin Binding Antigen* (heparīnu saistošs *Neisseria* antigēns)), NadA (*Neisseria adhesin A* (*Neisseria A* adhezīns)), fHbp (*factor H binding protein* (H faktoru saistošs proteīns))