

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

--<sup>1</sup> Viena deva (0,5 ml) satur:

Rekombinants B grupas *Neisseria meningitidis* NHBA konjugētais proteīns <sup>1, 2, 3</sup>

Rekombinants B grupas *Neisseria meningitidis* NadA proteīns <sup>1, 2, 3</sup>

Rekombinants B grupas *Neisseria meningitidis* fHbp konjugētais proteīns <sup>1, 2, 3</sup>

Ārējās membrānas vezikulas (OMV - Outer Membrane Vesicles) no B grupas *Neisseria meningitidis* celma NZ98/254, kas noteikts kā kopējais PorA P1.4 saturošo proteīnu daudzums <sup>2</sup>

<sup>1</sup> iegūts no *E. coli* šūnām, izmantojot rekombinantās DNS tehnoloģiju

<sup>2</sup> adsorbēts uz alumīnija hidroksīda (0,5 mg Al<sup>3+</sup>)

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

50 mikrogramu

50 mikrogramu

50 mikrogramu

25 mikrogramu