

<u>Reģ. apl. (ES) numurs</u>	<u>(Piešķirtais) nosaukums</u>	<u>Stiprums</u>	<u>Zāļu forma</u>	<u>Ievadīšanas veids</u>	<u>Tiešais iepakojums</u>	<u>Saturs (koncentrācija)</u>	<u>Iepakojuma lielumi</u>
EU/1/22/1699/001	Qdenga	-- ¹	Pulveris un šķīdinātājs injekciju šķīduma pagatavošanai	Subkutānai lietošanai	pulveris: flakons (stikls); šķīdinātājs: flakons (stikls)	0,5 ml	1 flakons + 1 flakons
EU/1/22/1699/002	Qdenga	-- ¹	Pulveris un šķīdinātājs injekciju šķīduma pagatavošanai	Subkutānai lietošanai	pulveris: flakons (stikls); šķīdinātājs: flakons (stikls)	0,5 ml	10 flakoni + 10 flakoni
EU/1/22/1699/003	Qdenga	-- ¹	Pulveris un šķīdinātājs injekciju šķīduma pagatavošanai	Subkutānai lietošanai	pulveris: flakons (stikls); šķīdinātājs: pilnšjirce (stikls)	0,5 ml	1 flakons + 1 pilnšjirce
EU/1/22/1699/004	Qdenga	-- ¹	Pulveris un šķīdinātājs injekciju šķīduma pagatavošanai	Subkutānai lietošanai	pulveris: flakons (stikls); šķīdinātājs: pilnšjirce (stikls)	0,5 ml	5 flakoni + 5 pilnšjirces
EU/1/22/1699/005	Qdenga	-- ¹	Pulveris un šķīdinātājs injekciju šķīduma pagatavošanai	Subkutānai lietošanai	pulveris: flakons (stikls); šķīdinātājs: pilnšjirce (stikls)	0,5 ml	1 flakons + 1 pilnšjirce + 2 adatas
EU/1/22/1699/006	Qdenga	-- ¹	Pulveris un šķīdinātājs injekciju šķīduma pagatavošanai	Subkutānai lietošanai	pulveris: flakons (stikls); šķīdinātājs: pilnšjirce (stikls)	0,5 ml	5 flakonis + 5 pilnšjirces + 10 adatas

- ¹ Pēc sagatavošanas 1 deva (0,5 ml) satur:
1. serotipa denges vīruss (dzīvs, novājināts)*: $\geq 3,3 \log_{10} \text{PVV}^{**}/\text{devā}$
 2. serotipa denges vīruss (dzīvs, novājināts)#: $\geq 2,7 \log_{10} \text{PVV}^{**}/\text{devā}$
 3. serotipa denges vīruss (dzīvs, novājināts)*: $\geq 4,0 \log_{10} \text{PVV}^{**}/\text{devā}$
 4. serotipa denges vīruss (dzīvs, novājināts)*: $\geq 4,5 \log_{10} \text{PVV}^{**}/\text{devā}$
- * Iegūts Vero šūnās, izmantojot rekombinantu DNS tehnoloģiju. Serotipam raksturīgo virsmas olbaltumvielu gēni, kas izveidoti uz 2. tipa denges drudža vīrusa pamatnes.
- # Iegūts Vero šūnās, izmantojot rekombinantu DNS tehnoloģiju
- ** PVV = plakus veidojošās vienības