

Vaktsiinide hankeplaan perioodiks 2022						
Vaktsiin	Hanke objekt	Sihtgrupp	Prognoositav immuniseeritavate arv 2022. aastal	Planeeritav riigihanke väljakuulutamise aeg	Planeeritav riigihanke ostetav maht	Planeeritav riigihanke esimese tarne
BCG	Nõrgestatud elusbakter, tuberkuloosivastane aktiivne immuniseerimine	1.-5. elupäeval	11 800	Lepingulised tarned katavad perioodi 2022-2023.	N/A	N/A
HepB	B-viirushepatiidi puhastatud pinnaantigeen, B-viirushepatiidi vastane aktiivne immuniseerimine	Lastele, kellel läkaköha sisaldav kompleksvaktsiin vastunäidustatud. Hilinejad.	500 (hilinejad)	I-III kv 2022	1000 doosi+ 1000 doosi (vajadusel)	Vastavalt vajadusele (2022 lõpp-2023 I pa)
MMR	Leetrite, mumpsi, punetiste nõrgestatud viirused; leetrite, mumpsi, punetiste vastane aktiivne immuniseerimine	1 a, 13 a	26 000	I kv 2022	Kuni 4-aastane raamleping (52-104 000 doosi)	III kv 2022
DTPa/Hib/IPV	Difteeria, teetanuse toksoid, läkaköhabakteri antigeenid, inaktiveeritud polioviiirused, Hib polüsahhariid; difteeria, teetanuse, läkaköha,	Hilijärgsed	500	I-III kv 2022	1000 doosi+ 1000 doosi (vajadusel)	Vastavalt vajadusele (2022 lõpp-2023 I pa)

	poliomüeliidi, Hib - infektsioonide vastane aktiivne immuniseerimine					
DTPa/Hib/IPV /HepB	Difteeria-teetanuse toksoid, läkaköhabakteri antigeenid, inaktiveeritud polioviiirused, Hib polüsahhariid, B-viirushepatiidi puhastatud pinnaantigeen ; difteeria, teetanuse, läkaköha, poliomüeliidi, Hib - infektsioonide , B-viirushepatiidi vastane aktiivne immuniseerimine	3 k, 4,5 k, 6 k, 2 a	24 000	Lepingulised tarned katavad perioodi 2022-2023.	N/A	N/A
DTPa-IPV	Difteeria, teetanuse toksoid, läkaköhabakteri antigeenid, inaktiveeritud poliomüeliviirus; difteeria, teetanuse, läkaköha ja poliomüeliidi vastane aktiivne immuniseerimine	6-7 a vanuses (k.a.)	12600+ hilinejad	I kv 2022	Kuni 4-aastane raamleping (30-60 000 doosi)	III kv 2022

dT	Difteeria, teetanuse toksoid; difteeria ja teetanuse vastane aktiivne immuniseerimine	Vältimatu abi; hilinenud DTPa-IPV vaksineerimised; noorukitel, kellel on läkaköha sisaldav kompleksvaksiin vastunäidustatud	25 000	I kv 2022	Kuni 4-aastane raamleping (50-100 000 doosi)	2023 I pa
dTpa	Difteeria-teetanuse toksoid, läkaköhabakteri antigeenid; difteeria, teetanuse, läkaköha infektsioonide vastane aktiivne immuniseerimine	15-16 vanuses	12 500	Lepingulised tarned katavad perioodi 2022-2023.	N/A	N/A
IPV	Inaktiveeritud polimüeliidiviiirus, poliümüeliidi vastane aktiivne immuniseerimine	Lastele, kellel on läkaköha sisaldav kompleksvaksiin vastunäidustatud, sh 6-7 a. vanused dT+IPV kombinatsioonis.	kuni 50+ hilinejad; varu puhangu reserviks 500 doosi	Lepingulised tarned katavad perioodi 2022-2023.	N/A	N/A
Hib	Konjugeeritud Hib polüsahhariid; Hib infektsioonide vastane aktiivne immuniseerimine	Lastele, kellel on läkaköha sisaldav kompleksvaksiin vastunäidustatud	kuni 50+ hilinejad	Lepingulised tarned katavad perioodi 2022-2023.	N/A	N/A

DT	Difteeria- teetanuse toksoid; difteeria ja teetanuse vastane aktiivne immuniseeri mine	Lastele, kellel lökakõha sisaldav kompleksva ktsiin vastunäidus tatud	kuni 50	Lepingulise d tarded katavad perioodi 2022-2023.	N/A	N/A
Marutõvevakt siin	Marutõve inaktiveeritud täisviirus; marutõve profülaktika	Vältimatu abi, kokkupuute järgne marutõve preventsioo n	kuni 150	Lepingulise d tarded katavad perioodi 2022-2023.	N/A	N/A
RV	Rotaviirusnak kuse vastane aktiivne immuniseeri mine	2 k, 3 k, 4,5 k* (*Üksnes rotaviirusna kkuse viievalentse vaktsiini korral)	11 000	Lepingulise d tarded katavad perioodi 2022-2023.	N/A	N/A
HPV	Inimese papilloomiviir use vastane aktiivne immuniseeri mine	12 a vanuses tütarlapsed+ catch-up 13- 14 a vanuses tütarlapsed	4 600	I kv 2022	25000- 40000 doosi	aug- sept 2022
Tuberkuliin	Tuberkuloosib akteri proteiinid (test)	Diagnostika - manustamis eks enne hilinenud BCG-d	kuni 200	Lepingulise d tarded katavad perioodi 2022-2023.	N/A	N/A
Hooajalise gripivaktsiin	Nelja gripiviiruse alatüübi vastane aktiivne immuniseeri mine	65 a + aastat sh hooldekodu de elanikud + pot lisa sihtgrupp (väikelapsed)	kuni 100000 + pot lisa sihtgrupp 40000-50000 doosi	I kv 2022	kuni 100000 + pot lisa sihtgru pp 40- 50000 doosi	Oktoob er 2022