



Medical-Biological
Research & Technologies

Manuālo nukleīnskābju izdalīšanas komplektu saraksts 2016. gadam (tikai Latvijas teritorijā)

Kat Nr.	Nosaukums	Apraksts	CE/R UO	Derīguma termiņš	Testu daudzums iekāojumā
EKSTRAKCIJAS KOMPLEKTI					
DNS un/vai RNS izdalīšanas komplekti					
K1-11-100-CE	DNA-sorb-AM	DNA ekstrakcijas komplekts no klīniskā materiāla (uztriepes, skrambas, urīns utt.). Ir iekļauts kontroles paraugs seksuāli transmisīvo slimībām.	CE	12 mēneši	100
K1-2-100-CE	DNA-sorb-B	DNA ekstrakcija no pilnas asins, biopats, fēces	CE	12 mēneši	100
K1-6-50-CE	DNA-sorb-C	DNA ekstrakcija, biopats, cilvēka audi, pārtikas produkti, augu audi.	CE	9 mēneši	50
K2-17-100-CE	EDEM	Komplekts DNS ekstrakcijai ar ekspress metodi no uroģenitālām, rīkles un konuktīvas iztriepēm, erozīviem un iekaisušām mukosa membrānām, ādas un urīna.	CE	12 mēneši	100
K2-9-Et-100-CE	RIBO-prep	RNS/DNS izdalīšana ar precipitāciju no asins plazmas, likvora, siekalām, amnija šķīduma, iztriepēm.	CE	9 mēneši	100
K2-1-Et -100-CE	RIBO-sorb	RNS / DNS ekstrakcijas komplekts. Silīcijas sorbcijas metode	CE	9 mēneši	100
K2-2-100-CE	RIBO-zol-A	RNA ekstrakcijas komplekts klīniskiem materiāliem (veselas asins šūnas). Guanidine/Phenol/Chloroform metode (saīsināta/shortened)	CE	6 mēneši	100

K2-3-100-CE	RIBO-zol-B	RNA ekstrakcijas komplekts klīniskiem materiāliem (baltās asins šūnas, šūnu suspensijas, homogenāts, bioptāts). Guanidine/Phenol/Chloroform metode (klasiskā)	CE	6 mēneši	100
K2-13-50-CE	RIBO-zol-C	Lietot kopā ar «RIBO-sorb» versija 50 Kat. Nr. K2-1-Et-50 nukleīnskābes ekstrakcijai un Kat. Nr. R-B49(RG) «AmpliSens Leptospira-FRT»	CE	6 mēneši	50
K2-16-200-CE	Jauns! MAGNO-sorb nukleīnskābes ekstrakcijas komplekts / New! MAGNO-sorb Nucleic Acid Extraction Kit	RNS / DNS ekstrakcijas komplekts un magnētiskām lodītēm. Ekstrakcijas tilpums 200 mkl	CE	15 mēneši	100
K2-16-1000-CE	Jauns! MAGNO-sorb nukleīnskābes ekstrakcijas komplekts / New! MAGNO-sorb Nucleic Acid Extraction Kit	RNS / DNS ekstrakcijas komplekts un magnētiskām lodītēm. Ekstrakcijas tilpums 1000 mkl	CE	15 mēneši	100
C-8849	RealBest DeltaMag HBV/HCV/HIV (Kit 1, version 1-16, A) ((Paredzēts robotizētai platformai TECAN Freedom EVO))	Reaģentu komplekts ir paredzēts vienlaicīgai HBV DNS, HCV un HIV RNS izdalīšanai no 1 ml asins seruma (plazmas) ar sekojošu analīzi izmantojot reāla laika PĶR tehnoloģiju. Nodrošina 3 neatkarīgas izdalīšanas 16 paraugu paralēlei ieskaitot kontroles (versija 1-16) vai 6 neatkarīgas izdalīšanas 8 paraugu paralēlei ieskaitot kontroles (versija 1-8)	RUO	12 mēneši	48
C-8890	RealBest DeltaMag HBV/HCV/HIV (Kit 1, version 1-16)	Reaģentu komplekts ir paredzēts vienlaicīgai HBV DNS, HCV un HIV RNS izdalīšanai no 1 ml asins seruma (plazmas) ar sekojošu analīzi izmantojot reāla laika PĶR tehnoloģiju. Nodrošina 3 neatkarīgas izdalīšanas 16 paraugu paralēlei ieskaitot kontroles (versija 1-16) vai 6 neatkarīgas izdalīšanas 8 paraugu paralēlei ieskaitot kontroles (versija 1-8)	RUO	12 mēneši	48
C-8891	RealBest DeltaMag HBV/HCV/HIV (Kit 1, version 1-8)	Reaģentu komplekts ir paredzēts vienlaicīgai HBV DNS, HCV un HIV RNS izdalīšanai no 1 ml asins seruma (plazmas) ar sekojošu analīzi izmantojot reāla laika PĶR tehnoloģiju. Nodrošina 3 neatkarīgas izdalīšanas 16 paraugu paralēlei ieskaitot kontroles (versija 1-16) vai 6 neatkarīgas izdalīšanas 8 paraugu paralēlei ieskaitot kontroles (versija 1-8)	RUO	12 mēneši	48
C-8850	RealBest DeltaMag HBV/HCV/HIV (Kit 2, version 2-16, A) ((For robotic platforms TECAN Freedom EVO))	Reaģentu komplekts ir paredzēts vienlaicīgai HBV DNS, HCV un HIV RNS izdalīšanai no 250 µL asins seruma (plazmas) ar sekojošu analīzi izmantojot reāla laika PĶR tehnoloģiju. Nodrošina 3 neatkarīgas izdalīšanas 16 paraugu paralēlei ieskaitot kontroles (versija 2-16) vai 6 neatkarīgas izdalīšanas 8 paraugu paralēlei ieskaitot kontroles (versija 2-8)	RUO	12 mēneši	48

C-8880	RealBest DeltaMag HBV/HCV/HIV (Kit 2, version 2-96) ((For KingFisher Flex systems))	Reaģentu komplekts ir paredzēts vienlaicīgai HBV DNS, HCV un HIV RNS izdalīšanai no 250 uL asins seruma (plazmas) ar sekojošu analīzi izmantojot reāla laika PĶR tehnoloģiju. Nodrošina 3 neatkarīgas izdalīšanas 16 paraugu paralēlei ieskaitot kontroles (versija 2-16) vai 6 neatkarīgas izdalīšanas 8 paraugu paralēlei ieskaitot kontroles (versija 2-8)	RUO	12 mēneši	96
C-8892	RealBest DeltaMag HBV/HCV/HIV (Kit 2, version 2-16)	Reaģentu komplekts ir paredzēts vienlaicīgai HBV DNS, HCV un HIV RNS izdalīšanai no 250 uL asins seruma (plazmas) ar sekojošu analīzi izmantojot reāla laika PĶR tehnoloģiju. Nodrošina 3 neatkarīgas izdalīšanas 16 paraugu paralēlei ieskaitot kontroles (versija 2-16) vai 6 neatkarīgas izdalīšanas 8 paraugu paralēlei ieskaitot kontroles (versija 2-8)	RUO	12 mēneši	48
C-8893	RealBest DeltaMag HBV/HCV/HIV (Kit 2, version 2-8)	Reaģentu komplekts ir paredzēts vienlaicīgai HBV DNS, HCV un HIV RNS izdalīšanai no 250 uL asins seruma (plazmas) ar sekojošu analīzi izmantojot reāla laika PĶR tehnoloģiju. Nodrošina 3 neatkarīgas izdalīšanas 16 paraugu paralēlei ieskaitot kontroles (versija 2-16) vai 6 neatkarīgas izdalīšanas 8 paraugu paralēlei ieskaitot kontroles (versija 2-8)	RUO	12 mēneši	48
C-8895	RealBest extraction 1000	Reaģentu komplekts ir paredzēts DNS/RNS izdalīšanai no klīniskiem asins seruma (plazmas) paraugiem. Kits ir paredzēts palielinātam izejmateriāla tilpumam līdz 1 ml un ir paredzēts darbam ar RealBest sērijas amplifikācijas reaģentiem. Var veikt 6 neatkarīgas izdalīšanas 8 paraugu paralēlei ieskaitot kontroles.	RUO	12 mēneši	48
C-8896	RealBest extraction 100	Reaģentu komplekts ir paredzēts DNS/RNS izdalīšanai no klīniskiem paraugiem (pilnasinis, asins serums un plazma, biopātis, likvors, urīns, epiteliālās šūnas). Kits ir paredzēts darbam ar RealBest sērijas amplifikācijas reaģentiem. Var veikt 6 neatkarīgas izdalīšanas 8 paraugu paralēlei ieskaitot kontroles.	CE	12 mēneši	48
C-8889	RealBest DNA-extraction 3	Reaģentu komplekts ir paredzēts DNS izdalīšanai no klīniskiem paraugiem (pilnasinis, asins serums un plazma, biopātis, likvors, urīns, epiteliālās šūnas). Izdalīšana ar magnētisko statīvu bez centrifugēšanas un ir optimizēts darbam ar RealBest sērijas amplifikācijas reaģentiem. Var veikt 6 neatkarīgas izdalīšanas 16 paraugu paralēlei ieskaitot kontroles.	CE	12 mēneši	96
C-8897	RealBest DNA-extraction 2	Reaģentu komplekts ir paredzēts DNS izdalīšanai no klīniskiem paraugiem (pilnasinis, asins serums un plazma, biopātis, likvors, urīns, epiteliālās šūnas). Ir optimizēts darbam ar RealBest sērijas amplifikācijas reaģentiem. Var veikt 4 neatkarīgas izdalīšanas 24 paraugu paralēlei ieskaitot kontroles.	CE	12 mēneši	96
C-8898	RealBest DNA-extraction 1	Reaģentu komplekts ir paredzēts DNS izdalīšanai no klīniskiem paraugiem (urīns un epiteliālās šūnas). Ir optimizēts darbam ar RealBest sērijas amplifikācijas reaģentiem. Var veikt 4 neatkarīgas izdalīšanas 24 paraugu paralēlei ieskaitot kontroles.	CE	12 mēneši	96

C-8899	RealBest DNA-express	Reaģentu komplekts ir paredzēts DNS izdalīšanai no cervikālā kanāla mukosa, vaginālām un uretrālām epitēlija šūnām. Ir optimizēts darbam ar RealBest sērijas amplifikācijas reaģentiem. Var veikt 100 neatkarīgas DNS izdalīšanas.	CE	12 mēneši	100
C-8845	RealBest-Genetics DNA-express	Reaģentu komplekts ir paredzēts DNS izdalīšanai no asinīm un mutēs dobuma epitēliālām šūnām.	RUO	12 mēneši	50
180-CE	Mucolysin	Līdzeklis krēpu pirmapstrādes/ Medium for sputum preliminary treatment	CE	6 mēneši	200 ml
137-CE	Hemolytic	Pirmapstrādes reaģents visām perifērās un nabassaites asinīm	CE	6 mēneši	100 ml
C-8814	RealBest Hemolytic	Pirmapstrādes reaģents kopējām asinīm	RUO	12 mēneši	50
C-8887	Lizēšanas šķīdums	Reaģentu komplekts ir paredzēts DNS izdalīšanai no cervikālā kanāla mukosa, vaginālām un uretrālām, rīkles muguras sienīgas epitēlija šūnām kā arī klīniskiem urīna, spermas un siekalu paraugiem. Ir optimizēts darbam ar RealBest sērijas amplifikācijas reaģentiem. Var veikt 200 (vai 192) neatkarīgas DNS izdalīšanas.	RUO	12 mēneši	200 mēģenes x 500 uL katrā
C-8879	Lizēšanas šķīdums A	Reaģentu komplekts ir paredzēts DNS izdalīšanai no cervikālā kanāla mukosa, vaginālām un uretrālām, rīkles muguras sienīgas epitēlija šūnām kā arī klīniskiem urīna, spermas un siekalu paraugiem. Ir optimizēts darbam ar RealBest sērijas amplifikācijas reaģentiem. Var veikt 200 (vai 192) neatkarīgas DNS izdalīšanas.	RUO	12 mēneši	1 pudele x 140 ml