

Techninė specifikacija

Eil. Nr.	BVPŽ	Pavadinimas	Specialieji reikalavimai	Pageidaujama pakuotė	Orientacinis poreikis
1	33790000-4	Stiklinė kolba 1000 ml	Plačiu kaklu, graduotos, autoklavuojamos.	1 vnt.	10
2	33790000-4	Stiklinė kolba 2000 ml	Plačiu kaklu, graduotos, autoklavuojamos.	1 vnt.	10
3	33790000-4	Stiklinė menzūra su snapeliu	Borosilikatinė, graduota, 250 ml, $\geq 110$ mm aukščio.	pakuotė (1x10)	1
4	33790000-4	Stiklinė menzūra su snapeliu	Borosilikatinė, graduota, 100 ml, $\geq 78$ mm aukščio.	pakuotė (1x10)	1
5	33790000-4	Stiklinė menzūra su snapeliu	Borosilikatinė, graduota, 50 ml, $\geq 67$ mm aukščio.	pakuotė (1x10)	1
6	33790000-4	Kolba Erlenmejerio, stiklinė, 300 ml	Plačiakaklė kolba, kaklelio skersmuo $> 40$ mm, graduota, pagaminta iš borosilikatinio stiklo. Autoklavuojama.	pakuotė (1x10)	1
7	33790000-4	Kolba Erlenmejerio, stiklinė, 100 ml	Plačiakaklė kolba, kaklelio skersmuo $> 30$ mm, graduota, pagaminta iš borosilikatinio stiklo. Autoklavuojama.	pakuotė (1x10)	1
8	33190000-8	Piltuvėlis	50 mm diametro, polipropileno arba lygiaverčiai, autoklavuojami, atsparūs cheminėms medžiagoms	1 vnt.	5
9	33190000-8	Piltuvėlis	100 mm diametro, polipropileno arba lygiaverčiai, autoklavuojami, atsparūs cheminėms medžiagoms	1 vnt.	5
10	33190000-8	Mėgintuvėliai Falkon arba jiems lygiaverčiai	Sterilūs, graduoti, 50 ml, užsukamu kamšteliu.	pakuotė (1x600)	26
11	33192500-7	Vienkartiniai polistirolo ar lygiavertės medžiagos mėgintuvėliai	5 ml talpos, 12x75 mm dydžio, cilindrinio dugnu.	pakuotė (1x3000)	150
12	33190000-8	PGR mėgintuvėliai 0,2 ml su kamšteliais		pakuotė (1x1000)	30
13	33190000-8	Maišeliai autoklavavimo	35 $\pm$ 2 litrų talpos	pakuotė (1x100)	80
14	38412000-6	Termometrai	Stikliniai, spiritiniai. Platus matuojamos temperatūros diapazonas (nuo -30 iki +50 °C). Ilgis 15 $\pm$ 5 cm. Be patikros.	1 vnt.	20

Eil. Nr.	BVPŽ	Pavadinimas	Specialieji reikalavimai	Pageidaujama pakuotė	Orientacinis poreikis
15	33696000-5	DL-cisteinas, milteliai	Limfocitotoksinis metodas	50 g	2
16	33696000-5	Kalio dihidrogenfosfatas	$\text{KH}_2\text{PO}_4$ ,	1 kg	2
17	33696000-5	Natrio citrato dihidratas	$\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7\text{Na}_3 \times 2\text{H}_2\text{O}$ , grynumas $\geq 99\%$	1 kg	8
18	33696000-5	Natrio hidrogenfosfatas	$\text{Na}_2\text{HPO}_4$	500 g	8
19	33696000-5	Linezolidas	$\text{C}_{16}\text{H}_{20}\text{FN}_3\text{O}_4$ . Vaistai M.tuberculosis bakterijų jautrumo testavimui. Liofilizuoti milteliai tirpūs distiliuotame vandenyje. Grynumas $\geq 98\%$	5 mg	6
20	33696000-5	Levofloksacinas	$\text{C}_{18}\text{H}_{20}\text{FN}_3\text{O}_4$ . Vaistai M.tuberculosis bakterijų jautrumo testavimui. Liofilizuoti milteliai tirpūs 0,1mol/L NaOH. Grynumas $\geq 98\%$	1 g	2
21	33696000-5	Bedakvilinas	$\text{C}_{32}\text{H}_{31}\text{BrN}_2\text{O}_2$ . Vaistai M.tuberculosis bakterijų jautrumo testavimui. Liofilizuoti milteliai tirpūs DMSO. Grynumas $\geq 98\%$	10 mg	2
22	33696000-5	Delamanidas	$\text{C}_{25}\text{H}_{25}\text{F}_3\text{N}_4\text{O}_6$ . Vaistai M.tuberculosis bakterijų jautrumo testavimui. Liofilizuoti milteliai tirpūs DMSO. Grynumas $\geq 98\%$	10 mg	2
23	33696000-5	Jaučio hemoglobinas	Substrato milteliai, santykinė molinė masė apie 64500. Tinkmas proteazių substratui.	100 g	1
24	33696000-5	Pronazė	Pronase (Protease XIV tipo iš Streptomyces griseus).	1g	2
25	33696000-5	PEG (polietilenglikolis) 6000	Makroprolaktino nustatymui. Molekulinė masė 6000.	500 g	1
26	33696000-5	Vanduo be nukleazų molekulinės biologijos tyrimams	Tinkama molekulinės genetikos tyrimams. Be nukleazų, išpilstytas į benukleazinius plastikinius buteliukius. Neturi būti apdorotas dietilpirokarbonatu (DEPC).	pakuotė (10x50 ml)	2
27	33696000-5	Veršiuko serumas	5 dienų amžiaus	500 ml	1
28	33696000-5	Fosfatinis buferis	tabletės PBS pH-7,4 $\pm$ 0,2 paruošti	pakuotė (1x50)	1

Eil. Nr.	BVPŽ	Pavadinimas	Specialieji reikalavimai	Pageidaujama pakuotė	Orientacinis poreikis
29	33696000-5	Ditiotreitolas (DTT)	1,4-Dithiothreitol (DTT), grynumas $\geq 98\%$ (HPLC)	10 g	7
30	33696000-5	<i>Löfflers</i> metileno mėlynojo tirpalas	Dažai skirti bakteriologinių ir histologinių tepinėlių dažymui. Paruošti naudojimui.	1x250 ml	8
31	33696000-5	Dažai šlapimo nuosėdų mikroskopijai	Skirti dažyti šlapimo nuosėdas modifikuotu Sternheimerio supravitaliniu metodu.	100 ml	4
32	33696000-5	Dažai (akridino oranžinis/etidžio bromias) fluorescentiniam limfocitų dažymui ir fiksacijai	Skirti limfocitotoksiniam metodui. Sudaryti iš: akridino oranžinio, etidžio bromido, EDTA, jaučio hemoglobino ir kt..	100 ml	5
33	33696000-5	Rinkinys greitam kraujo tepinėlių dažymui (Pappenheim būdu)	Rinkinį turi sudaryti: Fiksavimo tirpalas, raudonos spalvos reagentas, mėlynos spalvos reagentas ir buferio pH 7,2 tabletės. Tepinėlio fiksavimo ir dažymo trukmė (kartu) ne daugiau 2-3 minutės. Privalo turėti CE ir IVD ženklus.	1 rinkinys (reagentai ir fiksavimo tirpalas – po 500 ml, buferio tabletės - 1x6)	4
34	33696000-5	Eritrocitų nusėdimo greičio tyrimo kontrolė	Tinka tyrimui automatinio analizatoriumi. Atidarius stabilus ne trumpiau kaip 30 dienų. 2 lygiai. Privalo turėti CE ir IVD ženklus.	pakuotė (2x9 ml)	18
35	33696000-5	Kontrolė chloridų koncentracijai prakaitu nustatyti	Ne mažiau 3 lygių. Paruošta naudojimui, pritaikyta chloridų prakaitu tyrimui chloridometru (turi būti nurodyta kontrolės rinkinio aprašyme). Rinkinio galiojimo laikas ne trumpesnis nei 6 mėn. nuo pristatymo datos. Atidarius buteliuką stabilumas ne trumpesnis nei 3 mėn. Naudojimo instrukcija turi būti pateikta anglų ir lietuvių kalbomis. Rinkinys privalo turėti CE ir IVD ženklus. Komisijai pareikalavus, būtina pateikti visų lygių kontrolių pavyzdžius išbandymui.	pakuotė (9x3 ml)	2

Eil. Nr.	BVPŽ	Pavadinimas	Specialieji reikalavimai	Pageidaujama pakuotė	Orientacinis poreikis
36	33696000-5	5-hidroksiindolilacto rūgštis (5-HIAA) šlapime	<p>Reagentai skirti kiekybiniam tyrimams ELISA metodu. Rinkinio reagentų galiojimo laikas ne trumpesnis nei 6 mėn. nuo pristatymo datos. Rinkinys turi būti pateikiamas kartu su kalibratoriais (standartais), ne mažiau 2 lygių kontrolėmis, ELISA tyrimų plokštelėmis bei visais reagentais, reikalingais tyrimui atlikti. Metodikoje turi būti aiškiai nurodytas ėminio tipas, ėminio apuošimas bei mėginio paruošimas tyrimui, pilnai aprašyta tyrimo atlikimo eiga, nurodanti mėginių, standartų, plovimo buferių ir kt. reagentų tyrimo eigoje naudojamą kiekį, rezultatų apskaičiavimui naudojamą kreivės tipą, bangos ilgį.</p> <p>Metodika turi būti pateikta anglų ir lietuvių kalbomis. Reagentai turi būti pritaikyti klinikiams tyrimams, turėti CE ir IVD ženklinius.</p>	rinkinys (1x96 tyr.)	15

Eil. Nr.	BVPŽ	Pavadinimas	Specialieji reikalavimai	Pageidaujama pakuotė	Orientacinis poreikis
37	33696000-5	Rinkinys slaptam kraujui susekti	<p>Tyrimas grįstas imunologinės chromatografijos analizės metodu, kokybinis. Rinkinio sudėtyje turi būti kasetė su membrana, padengta antikūnais prieš žmogaus hemoglobina ir teigiama kontrole, priemonė mėginio paėmimui, buteliukas su ekstrakcijos buferiu.</p> <p>Tyrimo apatinė matavimo riba ne daugiau kaip 50 ng/ml kraujo.</p> <p>Tyrimo rezultatų neturi įtakoti maisto produktų ar vaistų vartojimas. Kiekvienas tyrimo rinkinys turi būti atskirame (individualiame) įpakavime. Nereikalingas specialus mėginio paruošimas. Tyrimo rezultatas gaunamas ne ilgiau kaip per 10 min. Reagentai gali būti saugomi ir kambario temperatūroje ir šaldytuve.</p> <p>Rinkinio galiojimo laikas ne trumpesnis kaip 6 mėnesiai nuo pristatymo datos. Metodika turi būti pateikta anglų ir lietuvių kalbomis. Reagentai turi turėti CE ženklą.</p>	1 vnt.	4000
38	33696000-5	VDRL (Venerinių ligų mokslo laboratorijos) testas	Netreponeminis tyrimas nustatyti reagentams likvoro. Agliutinacijos reakcija.	rinkinys (10x0,5ml.)	2
39	33696000-5	Salmonella O ir H antigenų agliutinaciniai serumai	O:9; H:-m ir H-G. Galimybė pirkti po vieną buteliuką.	1x3ml	3

Eil. Nr.	BVPŽ	Pavadinimas	Specialieji reikalavimai	Pageidaujama pakuotė	Orientacinis poreikis
40	33696000-5	Chlamydia trachomatis Ag nustatymo rinkinys	Imunofluorescentiniam urogenitalinių tepinėlių dažymo metodui. Fluoresceinu konjuguoti monoklonaliniai serumai prieš 15 Chlamydia trachomatis serovarų. Rinkinyje turi būti kontroliniai tepinėliai su teigiamu ir neigiamu mėginiu (ne mažiau 5). Tepinėlių dažymo ir inkubavimo bendra trukmė ne ilgesnė nei 20 min.	rinkinys (1x50 tyr.)	4
41	33696000-5	Terpė M.tuberculosis jautrumo pirazinamido testavimui	Tinkamas mėginys: Bactec MGIT sistemoje ar ant standžių mitybinių terpių išaugusios Mycobacterium tuberculosis bakterijų kultūros. Siūloma terpė tinkama darbui su perkančiosios įstaigos nuosavybės teise valdomam Bactec MGIT 960 TB analizatorium. Siūlomą terpę turi sudaryti MGIT PZA mėgintuvėliai, pripildyti 7 ml. modifikuoto Middlebrook 7H9 agarų ir 110 µL fluorescencinio indikatoriaus. Mėgintuvėliai uždengti su polipropileno dangteliais. Terpė turi būti pritaikyta klinikiams tyrimams, turėti CE ir IVD ženklinius (kartu su pasiūlymu konkursui privaloma pateikti reagentų sertifikavimą pagal In vitro diagnostikos medicinos prietaisų direktyvos 98/79 EC reikalavimus liudijančių dokumentų kopijas).	pakuotė (1x25 tyr.)	150
42	33790000-4	Indeliai objektinių stiklelių merkimui	Stikliniai. 16±4 vietų.	1 vnt.	2
43	33696000-5	Triptono gliukozės ekstrakto agaras	Milteliai	500 g	1
44	33696000-5	Terpė buferinio peptono vandens gamybai	Dehidruoti sausi milteliai.	500 g	1

Eil. Nr.	BVPŽ	Pavadinimas	Specialieji reikalavimai	Pageidaujama pakuotė	Orientacinis poreikis
----------	------	-------------	--------------------------	----------------------	-----------------------

Pastabos:

1. Tiekėjai, Komisijai pareikalavus, Komisijos nurodytu terminu turi pateikti siūlomų prekių pavyzdžius.
2. Pateikti dokumentus įrodančius atitiktį techninei specifikacijai