

Konkurso sąlygų  
2 priedas

## I PIRKIMO DALIS TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

**Stikliniai indai ir priemonės chemijai, priemonės mikroskopijai:**

Kiekviena siūloma prekė turi atitikti šiuos reikalavimus:

Eil. Nr.	Techninė charakteristika	Reikalavimai	Tiekėjo siūlomos prekės parametrai ir jų reikšmės pagal 2 ir 3 stulpelių reikalavimus Turi būti nurodyta tiksli parametro reikšmė. Reikalavimui „Turi būti“ nurodoma „Atitinka/Neatitinka“ <b>Pildo tiekėjas</b>
1	2	3	4
Stikliniai indai ir priemonės, 1 kompl.			
1.	Objektiniai stikleliai	Šlifuoti kraštais, vienu matiniu krašteliu, storis 1-1,2 mm, dydis ~25x75 mm, ≥50 vnt. dėžutė	Šlifuoti kraštais, vienu matiniu krašteliu, storis 1mm, dydis 26x76 mm, 50 vnt. dėžutė <b>H870.1, Microscope slides Corners grounded 90°, With frosted edge</b>
2.	Dengiamieji stikleliai	Dydis 20-24 x 20-26 mm, ≥100 vnt. dėžutė	Dydis 24 x 24 mm, 1000 vnt. dėžutė <b>H876.2, Coverslips thickness 1, 21 x 26 mm</b>
3.	Pastero pipetės	Plastmasinės, graduotos, 2-3 mm, 1 dėžutė	Plastmasinės, graduotos, 3 mm, 1 dėžutė <b>12-113-0055, Transfer pipette PE, 3ml, length 160 mm, transparent, grad.</b>
4.	Centrifuginiai mėgintuvėliai 15 ml	PP, 15 ml, konusiniai, graduoti, su užsukamu dangteliu, ≥ 50 vnt.	PP, 15 ml, konusiniai, graduoti, su užsukamu dangteliu, 500 vnt. <b>02-502-3001, Centrifuge tube PP with screw cap PE, 15ml</b>
5.	Centrifuginiai mėgintuvėliai 50 ml	PP, 50 ml, konusiniai, graduoti, su užsukamu dangteliu, ≥ 50 vnt.	PP, 50 ml, konusiniai, graduoti, su užsukamu dangteliu, 250 vnt.

			<b>02-572-3001 Centrifuge tube PP with screw cap PE, 50ml</b>
6.	Stoveliai 15 ml mėgintuvėliams	Plastmasiniai, $\geq 10$ vietų (gali būti kombinuoti – 15 ir 50 ml mėgintuvėliams, vieno dydžio mėgintuvėliams $\geq 9$ vietų), 10 vnt.	Plastmasiniai, kombinuoti: 10 vietų, kai laikoma 50 ml mėgintuvėliai ir 18 vietų – 15 ml mėgintuvėliams, 10 vnt, <b>99017, Tube Rack, 18x15ml / 10x50 ml</b>
7.	Stoveliai 50 ml mėgintuvėliams	Plastmasiniai, $\geq 9$ vietų (gali būti kombinuoti – 15 ir 50 ml mėgintuvėliams, vieno dydžio mėgintuvėliams $\geq 9$ vietų), 10 vnt.	Plastmasiniai, kombinuoti: 10 vietų, kai laikoma 50 ml mėgintuvėliai ir 18 vietų – 15 ml mėgintuvėliams, 10 vnt <b>99017, Tube Rack, 18x15ml / 10x50 ml</b>
8.	Cheminiai stikliniai indai	Cheminės stiklinės ne mažiau 50 ml ir ne daugiau 60 ml, 10 vnt.	Cheminės stiklinės 50 ml ,10 vnt. <b>01-230.202.02, 50 ml borosilicate glass CHEMLAND</b>
9.	Erlenmejerio kolbos	500 ml, graduotos, stiklinės, atsparios karščiui, plačiu kaklu, 10 vnt.	500 ml, graduotos, stiklinės, atsparios karščiui, plačiu kaklu, 10 vnt. <b>08-232.202.07, 500 ml Conical flask wide neck, Chemland</b>
10.	Laboratorinės stiklinaitės	Stiklinės, graduotos, atsparios karščiui, 100 ml, $\geq 10$ vnt.	Stiklinės, graduotos, atsparios karščiui, 100 ml, 10 vnt. <b>08-229.202.05, 100 ml, borosilicate glass, ChemLand</b>
11.	Automatinių pipetių rinkinys su stoveliu ir antgaliais	Išsipilstymui. Ne mažiau skirtingo keičiamo tūrio 4 pipetės, kad apimtų tūrius nuo 2 $\mu$ l iki 10 ml: pvz. iki 20 $\mu$ l, 100-200 $\mu$ l, 1000 $\mu$ l, 10 ml. Su stovu ir antgalių rinkiniu.	Išsipilstymui. Skirtingo keičiamo tūrio 4 pipetės, apima tūrius nuo 1 $\mu$ l iki 10 $\mu$ l, nuo 10 iki 100 $\mu$ l, nuo 100 $\mu$ l iki 1000 $\mu$ l ir nuo 1 ml iki 10 ml. Su stovu ir antgalių rinkiniu. <b>Finnpipette F2 Variable Volume Pipette kit</b>
12.	Petri lėkštelės	Plastikinės, sterilios 6-10 cm skersmens, $\geq 1000$ vnt.	Plastikinės, sterilios 9 cm skersmens, 1280 vnt. <b>263991, Petri Dishes, Delta Treated, 90x15mm, Sterile</b>

13.	Plastikinė vonelė	Dydis apie 20x30 cm, plastikinė, 10 vnt.	Dydis 25x31 cm, plastikinė, 10 vnt. <b>1724.1 Dish ROTILABO, 1.5 l, 310 mm</b> <b>Laboratorinė vonelė</b>
14			<b>ENY0.1, PREPARAVIMO ĮRANKIŲ RINKINYS, Dissecting set for microscopy Rotilabo</b>
14.	Preparavimo laboratorinis rinkinys arba atskiros priemonės: Rinkinį turi sudaryti nerūdijančio plieno priemonės, ne mažiau kaip po 1: (iš viso 10 vnt.)	Pincetas, tiesus, smailėjančiais galais, ≥ 10 cm ilgio	Pincetas, tiesus, smailėjančiais galais, 10,5 cm ilgio
		Preparavimo adatėlė, plastikinė rankena, smailėjanti, ≥ 10 cm ilgio	Preparavimo adatėlė, plastikinė rankena, smailėjanti, 14 cm ilgio
		Skalpelio kotelis ir peiliukas, ≥ 10 cm ilgio	Skalpelio kotelis ir peiliukas, 15,5 cm ilgio
		Žirkklės, smailiais galais, ~ 10 cm ilgio	Žirkklės, smailiais galais, ~ 11,5 cm ilgio
15.	Apsauginiai akiniai	Reguliuojamo ilgio kojelės, 20 vnt.	Reguliuojamo ilgio kojelės, 20 vnt. <b>9183265, Safety Glasses i-5</b>
16.	Chalatai	Medvilniniai, skirtingų dydžių, 20 vnt.	Medvilniniai, skirtingų dydžių, 20 vnt <b>ENA1.1, Unisex lab coat, Dydis S-L 100% cotton</b>
Priemonės mikroskopijai, 1 kompl.			
17.	DNR skyrimo rinkinys	Rinkinys skirtas DNR išskyrimui iš ne mažiau kaip šių mėginių: žemės, maisto ir aplinkos, įvairių tepinėlių, išmatų, šlapimo, seilių, mikrobiologinių terpių. Rinkinį turi sudaryti visi reikalingi DNR skyrimo komponentai ir ne mažiau kaip: lizės buferis ir lizės pastiprinimo buferis, surišimo buferis, plovimo ir eliacijos buferiai, skyrimo kolonėlės, surinkimo mėgintuvėliai ir mėginio ardymo rutuliukai. Skyrimo protokolas ne ilgesnis kaip 60 min. Didžiausia išeiga ne mažiau kaip 25 µg. Rinkinio turi užtekti ne mažiau kaip 50 skyrimų	Rinkinys skirtas DNR išskyrimui iš šių mėginių: žemės, maisto ir aplinkos, įvairių tepinėlių, išmatų, šlapimo, seilių, mikrobiologinių terpių. Rinkinį sudaro visi reikalingi DNR skyrimo komponentai: lizės buferis ir lizės pastiprinimo buferis, surišimo buferis, plovimo ir eliacijos buferiai, skyrimo kolonėlės, surinkimo mėgintuvėliai ir mėginio ardymo rutuliukai. Skyrimo protokolas 55 min. Didžiausia išeiga 25 µg. Rinkinio užtenka 50 skyrimų,

			<b>A29790 PureLink Microbiome DNA Purification Kit, 1 kit</b>
18.	Agarozės geliai	Paruošti naudojimui 2% agarozės geliai su SYBR Safe ar kitu saugiu ne prastesniu nukleorūgščių dažu. Analizuojamų PGR fragmentų intervalas ne mažesnis kaip nuo 50 bp iki 2 kb. Elektroforezei neturi reikėti papildomo elektroforezės buferio ir elektroforezės laikas ne ilgiau kaip 15 min. Gelyje ne mažiau kaip 20 šulinėlių. Pakuotėje ne mažiau kaip 10 gelių.	Paruošti naudojimui 2% agarozės geliai su SYBR Safe nukleorūgščių dažu. Analizuojamų PGR fragmentų intervalas nuo 50 bp iki 2 kb. Elektroforezei nereikia papildomo elektroforezės buferio ir elektroforezės laikas 15 min. Gelyje 22 šulinėlių. Pakuotėje 10 gelių. <b>A42348, E-Gel™ Double Comb Agarose Gels with SYBR™ Safe DNA Gel Stain, 2%, 10 gels</b>
19.	DNR dydžio standartas	Paruoštas naudojimui, turi būti suderinamas su 2 punkte siūlomais agarozės geliais. Pateikiamas su mėginio užnešimo dažu Sudarytas iš ne mažiau kaip 8 DNR fragmentų kurių dydžio intervalas nuo 100 pb iki 5000 pb. Kiekis mažiau kaip 2,5 ml, koncentracija ne mažiau kaip 0,04 µg/µl	Paruoštas naudojimui, suderinamas su 18 punkte siūlomais agarozės geliais. Pateikiamas su mėginio užnešimo dažu Sudarytas iš 9 DNR fragmentų kurių dydžio intervalas nuo 100 pb iki 5000 pb. Kiekis 2,5 ml, koncentracija 0,04 µg/µl <b>10488091 E-Gel 1 Kb Plus Express DNA Ladder, 100 applications</b>
20.	PGR reakcijos mišinys	2x reakcijos mišinys sudarytas iš Taq DNR polimerazės, reakcijos buferio, dNTP ir mėginio sekimo dažo. Taq polimerazė turi būti atspari inhibitoriams, neaktyvi reakcijos mišinyje kol nepakaitinama iki 94C. Reakcijos mišinys turi būti optimizuotas naudoti universalią pradmenų prilydimo temperatūrą ties 60°C. Pakuotėje pridedamas <i>nuclease free</i> vanduo ir GC sekoms amplifikacijos pagerinimui skirtas priedas. 2x reakcijos mišinio turi būti ne mažiau kaip 5 ml	2x reakcijos mišinys sudarytas iš Taq DNR polimerazės, reakcijos buferio, dNTP ir mėginio sekimo dažo. Taq polimerazė atspari inhibitoriams, neaktyvi reakcijos mišinyje kol nepakaitinama iki 94C. Reakcijos mišinys optimizuotas naudoti universalią pradmenų prilydimo temperatūrą ties 60°C. Pakuotėje pridedamas <i>nuclease free</i> vanduo ir GC sekoms amplifikacijos pagerinimui skirtas priedas. 2x reakcijos mišinio yra 5 ml

			<b>14001013, Platinum™ II Hot-Start Green PCR Master Mix (2X)</b>
21.	Pradmenys	Ne mažiau kaip 300 bazių. Pradmenys sintetiniai pagal vartotojo pateiktas sekas. Sintezės skalė ne mažesnė kaip 25 nmol, nudraskinti.	300 bazių. Pradmenys sintetiniai pagal vartotojo pateiktas sekas. Sintezės skalė 25 nmol, nudraskinti. <b>10629186, Custom Primer, 25 nmol scale</b>
22.	LB mitybinė terpė (LB)	Luria-Bertani (gali būti Luria arba Lennox) tipo mitybinė terpė mikroorganizmams auginti. Sudėtis 1 l terpės: 10g peptono, 140,5 g mielių ekstrakto, 5 g NaCl. Sausa, ne mažesnė kaip 500 g sandari pakuotė	Lennox tipo mitybinė terpė mikroorganizmams auginti. Sudėtis 1 l terpės: 10g peptono, 140,5 g mielių ekstrakto, 5 g NaCl. Sausa, 500 g sandari pakuotė <b>12780052, LB Broth Base, 500 g</b>
23.	LB mitybinė terpė su agaru	Luria-Bertani (gali būti Luria arba Lennox) tipo mitybinė terpė mikroorganizmams auginti. Sudėtis 1 l terpės: 10g peptono, 140,5 g mielių ekstrakto, 5 g NaCl, 12 g agaro Sausa, ne mažesnė kaip 500 g sandari pakuotė	Lennox tipo mitybinė terpė mikroorganizmams auginti. Sudėtis 1 l terpės: 10g peptono, 140,5 g mielių ekstrakto, 5 g NaCl, 12 g agaro Sausa, 500 g sandari pakuotė <b>22700025, LB Agar, powder (Lennox L agar), 500 g</b>
24.	Paruošta naudojimui LB terpė	Paruošta naudojimui, skysta, sterili, pakuotė ne mažiau kaip 500 ml	Paruošta naudojimui, skysta, sterili, pakuotė 500 ml, <b>10855021, LB Broth, 500 mL</b>
25.	Vanduo be nukleazijų	Be nukleazijų, pakuotė ne mažiau kaip 100 ml	Be nukleazijų, pakuotė 100 ml <b>AM9938 Nuclease-Free Water (not DEPC-Treated), 1 x 100 mL</b>

## VII PIRKIMO DALIS TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

**Įranga ir priemonės eksperimentinei ekologijai:**

Kiekviena siūloma prekė turi atitikti šiuos reikalavimus:

Eil. Nr.	Techninė charakteristika	Reikalavimai	Tiekėjo siūlomos prekės parametrai ir jų reikšmės
----------	--------------------------	--------------	---------------------------------------------------

			<p><b>pagal 2 ir 3 stulpelių reikalavimus</b></p> <p><b>Turi būti nurodyta tiksli parametro reikšmė.</b></p> <p><b>Reikalavimui „Turi būti“ nurodoma „Atitinka/Neatitinka“</b></p> <p><b>Pildo tiekėjas</b></p>
1	2	3	4
Eksperimentinės ekologijos įranga, 1 kompl.			
	Centrifuga 15 ml ir 50ml mėgintuvėliams	<i>(nurodyti gamintoją, modelį)</i>	Thermo Fisher Scientific Megafuge 8
1.	Rotorius	Nefiksuoto kampo rotorius, pritaikytas keturiems keičiamiems krepšeliams, su vienu bendru dangčiu ar atskirais dangteliais	Nefiksuoto kampo rotorius, pritaikytas keturiems keičiamiems krepšeliams su atskirais dangteliais
2.	Dangtis	Motorizuotas dangčio užraktas arba lygiavertis	Motorizuotas dangčio užraktas
3.	Kamera	Nerūdijančio plieno	Nerūdijančio plieno
4.	Krepšeliai rotoriumi, viso ne mažiau kaip 4 vnt.	Krepšeliai su dangteliais 15 ml konusiniams centrifuginiams mėgintuvėliams su užsukamais dangteliais, ne mažiau kaip 5 vietų, ne mažiau 2 vnt.	Krepšeliai su dangteliais 15 ml konusiniams centrifuginiams mėgintuvėliams su patogiai uždaromais dangteliais, 8 vietų, 4 vnt.
		Krepšeliai su dangteliais 50 ml konusiniams centrifuginiams mėgintuvėliams su užsukamais dangteliais, ne mažiau kaip 3 vietų, ne mažiau kaip 2 vnt.	Krepšeliai su dangteliais 50 ml konusiniams centrifuginiams mėgintuvėliams su patogiai uždaromais dangteliais, 4 vietų, 4 vnt.
5.	Sukimo galia	ne mažiau 20 000 RCF	24328 RCF
6.	Greičio ir įsibėgėjimo – lėtėjimo greičio reguliavimas	Privalo būti	Integruotas greičio ir įsibėgėjimo – lėtėjimo greičio reguliavimas
7.	Maksimalus greitis	ne daugiau nei 15 300 aps./min. (manome, kad įsivėlė klaida)	Maksimalus greitis gali būti nustatomas 15 300 aps./min. (maksimalią ribą galima padidinti iki 16000 aps./min.)
8.	Minimalus greitis	ne mažiau nei 100 aps./min.	300 aps/min
9.	Programavimas	Galimybė programuoti programas	Galimybė programuoti programas (4 programos)
10.	Triukšmo lygis didžiausiu greičiu	Naudojant nefiksuoto kampo rotorius ≤ 60 dB	58 dB

	(apytiksliai) [dB(A)]		
11.	Maks. pagreičio laikas [s]	≤ 16	16
12.	Maks. stabdymo laikas[s]	≤ 17	17
13.	Maitinimas	iš 230 V	iš 230 V
14.	Suderinamumas	Visi su centrifuga komplektuojami priedai turi būti tarpusavyje techniškai suderinti	Visi su centrifuga komplektuojami priedai yra tarpusavyje techniškai suderinti
15.		Adapteriai, laidai ir kitos sudedamosios dalys bei medžiagos, reikalingos užtikrinant normalų centrifugos darbą	Adapteriai, laidai ir kitos sudedamosios dalys bei medžiagos, reikalingos užtikrinant normalų centrifugos darbą
16.	Sertifikatai, kokybės reikalavimai:	Vartotojams pritaikyta centrifugos naudojimo instrukcija (lietuvių kalba)	Vartotojams pritaikyta centrifugos naudojimo instrukcija (lietuvių kalba)
17.		CE ženklavimas	CE ženklavimas
18.		Nuorodos į interneto svetainę, arba tai įrodantys sertifikatai (tinkamai patvirtintos kopijos)	<a href="#">Nuoroda</a>
19.	Garantija	Ne mažiau kaip 24 mėnesiai nuo prekių perdavimo-priėmimo akto pasirašymo dienos	24 mėnesiai nuo prekių perdavimo-priėmimo akto pasirašymo dienos

## VIII PIRKIMO DALIS TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

### Laboratorinės priemonės genetikai:

Siūlomos prekės turi atitikti šiuos reikalavimus:

Eil. Nr.	Techninė charakteristika	Reikalavimai	Tiekėjo siūlomos prekės parametrai ir jų reikšmės pagal 2 ir 3 stulpelių reikalavimus Turi būti nurodyta tiksli parametro reikšmė. Reikalavimui „Turi būti“ nurodoma „Atitinka/Neatitinka“ <b>Pildo tiekėjas</b>
1	2	3	4
1.	Filtriniai 10 ul antgaliai	Universalūs, tinkami daugeliui gamintojų dozatorių, sterilūs autoklavuojami, be RNazių ir DNazių, su filtru, 20 µL tūrio. Pakuotė ne mažiau kaip 10 dėžučių po 96 antgalius	Universalūs, tinkami daugeliui gamintojų dozatorių, sterilūs autoklavuojami, be RNazių ir DNazių, su filtru, 20 µL tūrio.



			Pakuotė 10 dėžučių po 96 antgalius <b>AM12645, Barrier (Filter) Tips, 20 µl size, 10 racks</b>
2.	Filtriniai 100 ul antgaliai	Universalūs tinkami daugeliui dozatorių, sterilūs autoklavuojami, be RNazių ir DNazių, su filtru, 100 µL tūrio. Pakuotė ne mažiau kaip 10 dėžučių po 96 antgalius	Universalūs tinkami daugeliui dozatorių, sterilūs autoklavuojami, be RNazių ir DNazių, su filtru, 100 µL tūrio. Pakuotė 10 dėžučių po 96 antgalius <b>AM12648 Barrier (Filter) Tips, 100 µl size, 10 racks</b>
3.	Filtriniai 200 ul antgaliai	Universalūs tinkami daugeliui dozatorių, sterilūs autoklavuojami, be RNazių ir DNazių, su filtru, 200 µL tūrio. Pakuotė ne mažiau kaip 10 dėžučių po 96 antgalius	Universalūs tinkami daugeliui dozatorių, sterilūs autoklavuojami, be RNazių ir DNazių, su filtru, 200 µL tūrio. Pakuotė 10 dėžučių po 96 antgalius <b>AM12655 Barrier (Filter) Tips, 200 µl size, 10 racks</b>
4.	Filtriniai 1000 ul antgaliai	Universalūs tinkami daugeliui dozatorių, sterilūs, be RNazių ir DNazių, su filtru, 1000 µL tūrio. Pakuotė ne mažiau kaip 10 dėžučių po 96 antgalius	Universalūs tinkami daugeliui dozatorių, sterilūs, be RNazių ir DNazių, su filtru, 1000 µL tūrio. 10 dėžučių po 96 antgalius <b>AM12665, Barrier (Filter) Tips, 1,000 µl size, 10 racks</b>
5.	1,5 ml mėgintuvėliai	Be DNazių, RNazių, autoklavuojami, graduoti mikrocentrifuginiai mėgintuvėliai su dangteliu, neatsidaro šaldant ar kaitinant intervale ne mažesniame nei nuo -90°C iki 120°C, biomolekulėms ne lipni vidiniu paviršiumi. Pakuotė ne mažiau kaip 1000 mėgintuvėlių	Be DNazių, RNazių, autoklavuojami, graduoti mikrocentrifuginiai mėgintuvėliai su dangteliu, neatsidaro šaldant ar kaitinant intervale nuo -90°C iki 120°C, biomolekulėms ne lipni vidiniu paviršiumi. Pakuotė 1000 mėgintuvėlių <b>AM12400-2 Nonstick, RNase-free Microfuge Tubes (1.5 mL)</b>
6.	0,2 ml PGR mėgintuvėliai	Be DNazių, RNazių, mėgintuvėliai su dangteliu, tinkamu užrašymui. Pakuotė ne mažiau kaip 100 mėgintuvėlių	Be DNazių, RNazių, mėgintuvėliai su dangteliu, tinkamu užrašymui. Pakuotė 1000 mėgintuvėlių <b>AM12225 Thin-walled, frosted lid, RNase-free PCR tubes (0.2 mL), 1,000 tubes</b>
7.	Termociklerio mėgintuvėlių laikiklis	96 vietų, skirtas tvirtai laikyti 0.2 ml mėgintuvėlius reakcijos ruošimo metu, mėgintuvėlius perkelti į termociklerį ir atliekant PGR su Applied Biosystem	96 vietų, skirtas tvirtai laikyti 0.2 ml mėgintuvėlius reakcijos ruošimo metu, mėgintuvėlius perkelti į termociklerį ir atliekant PGR



		termociklieriu. Pakuotė ne mažiau kaip 10 laikiklių	su Applied Biosystem termociklieriu. <i>Pakuotė 10 laikiklių</i> <b>4312063 MicroAmp Splash-Free 96-Well Base, 10 bases</b>
8.	Mėgintuvėlių laikiklio padėklas	Turi būti suderinamas su nr. 7. aprašytu mėgintuvėlių laikikliu. Skirtas prie iš po PGR mėgintuvėlių laikymui. Pakuotė ne mažiau kaip 10 padėklų	Suderinamas su nr. 7. aprašytu mėgintuvėlių laikikliu. Skirtas prie iš po PGR mėgintuvėlių laikymui. Pakuotė 10 padėklų <b>4381850 MicroAmp 96-Well Tray/Retainer Set, 10 trays</b>
9.	Rutuliukai mėginio ardymui prieš DNR skyrimą	Pateikiami mėgintuvėliuose, skirti suartyti įvairius mėginius, įskaitant maisto, aplinkos, mėginį. Pakuotė ne mažiau kaip 50 mėgintuvėlių.	Pateikiami mėgintuvėliuose, skirti suartyti įvairius mėginius, įskaitant maisto, aplinkos, mėginį. Pakuotė 50 mėgintuvėlių. <b>A29158 Bead Tubes for PureLink Microbiome DNA Purification Kit, 50 tubes</b>
10.	Seilių rinkimo mėgintuvėliai	Ne didesni kaip 10 ml ir ne mažesnis kaip 5 ml mėgintuvėliai, supakuoti individualiai po vieną su individualiai uždedamu ir nuimamu piltuvėliu seilėms rinkti ir bei užsukamu mėgintuvėlio dangteliu. Ant kiekvieno mėgintuvėlio pakuotės pateikiama individualaus naudojimo instrukcija. Pakuotėje ne mažiau kaip 10 individualiai supakuotų mėgintuvėlių	6 ml mėgintuvėliai, supakuoti individualiai po vieną su individualiai uždedamu ir nuimamu piltuvėliu seilėms rinkti ir bei užsukamu mėgintuvėlio dangteliu. Ant kiekvieno mėgintuvėlio pakuotės pateikiama individualaus naudojimo instrukcija. Pakuotėje 10 individualiai supakuotų mėgintuvėlių <b>A50696P10 SpecIMAX Saliva Collection Kit</b>
11.	15 ml konusiniai mėgintuvėliai	Be DNazių ir RNazių, sterilūs, autoklavuojami, konusiniai su užsukamu dangteliu. Išorėje graduoti su vieta žymėjimui Pakuotė ne mažiau kaip 500 mėgintuvėlių pateikiami stoveliuose (ang. racked)	Be DNazių ir RNazių, sterilūs, autoklavuojami, konusiniai su užsukamu dangteliu. Išorėje graduoti su vieta žymėjimui Pakuotė 500 mėgintuvėlių pateikiami stoveliuose (ang. racked) <b>AM12500 Conical Tubes (15 mL) (racked), 500 tubes</b>