

Mes siūlome šias prekes, kurios visiškai atitinka pirkimo sąlygose nurodytus reikalavimus ir jų kaina yra tokia:

REAGENTŲ IR PRIEMONIŲ, SKIRTŲ MIKROBIOLOGIN

Pirkimo dalies Nr.	Pirkimo dalies pavadinimas	BVPŽ kodas	Specifikacija	Tiekėjas	Gamintojas ir gamintojo katalogo Nr., gamintojo fasuotė
1	2	3	4	5	6
	LABORATORINĖS PRIEMONĖS TERPIŲ PARUOŠIMUI				
1	Bachilai vienkartiniai	18143000-3	Atsparūs skysčiams ir mechaniniam poveikiui, neslystantys, L dydžio.		
2	Chalatai vienkartiniai	18143000-3	Neaustinės medžiagos, nesterilūs. Dydis S, M, L.		
3	Kepuraitės vienkartinės	18143000-3	Neaustinės medžiagos, su elastiniu kraštu.		
4	Rankovės vienkartinės	18143000-3	Rankas iki alkūnių dengiančios medžiaginės vienkartinės rankovės, su tampriu medžiaginiu rankogaliu, atsparios skysčiams ir mechaniniam poveikiui.		
5	Prijuostė polietileninė, 81 x 164 cm	18143000-3	Prijuostė 81x164 dydžio, polietileninė, vienkartinė		
6	Pirštinės vienkartinės lateksinės	18424300-0	Vienkartinės lateksinės pirštinės, be pudros, nesterilios, S, M, L dydžio. Supakuota po 100 vnt.		
7	Guminės kriaušė (silikoninė arba lateksinė)	19510000-4	Reguliuojama slėgių talpa (nuo 1-25 ml), 3 vožtuvų.		
8	Žarnelės guminės su silikonu, 6 mm	19510000-4	Guminės žarnelės su silikonu 6 mm, tinkančios įvairios konstrukcijos peristaltiniams siurbliams		
9	Žarnelės guminės su silikonu, 8 mm	19510000-4	Guminės žarnelės su silikonu 8 mm, tinkančios įvairios konstrukcijos peristaltiniams siurbliams		
10	Dėžės plastikinės su dangčiais, skirtos steriliems stikliniams buteliams laikyti	19520000-7	Tvirta, nedužtančio plastiko dėžė, ne mažesnio, kaip 35 litrų tūrio, su dangčiais.		
11	Pakavimo maišai	19520000-7	Pakavimo maišai, dideli 100 x 100 cm, skaidrūs, skirti terpių pakavimui į dėžes	Biometrija	Flmedical, 200310
12	Plėvelė Parafilm "M" laboratorinė	19520000-7	Plotis 10±0,5 cm, ilgis 40±5 m	Biometrija	FL Medical, 27407, 1 vnt.

13	Petri lėkštelės 90-92mm	19520000-7	90-92 mm skersmens, 16 mm aukščio, sterilizuotos gama spinduliuotės būdu, vienkartinės, tinkančios automatiniam pilstymui, su ventiliacija, supakuotos į storus, mechaniniam poveikiui atsparius plastikinius maišelius po 20 vnt.		
14	Petri lėkštelės 55-57mm	19520000-7	55-57 mm Petri lėkštelės, sterilizuotos gama spinduliuotės būdu, vienkartinės, supakuotos į storus, mechaniniam poveikiui atsparius plastikinius maišelius		
15	Kontaktinės lėkštelės	19520000-7	Kontaktinės lėkštelės 60-65 mm, sterilizuotos gama spinduliuotės būdu, vienkartinės, supakuotos į storus, mechaniniam poveikiui atsparius plastikinius maišelius	Biometrija	FL Medical, 29070, 10 vnt.
16	Trišakiai žarnelių sujungėjai, 6mm	19520000-7	Y formos 6.0 mm bendro pločio, stikliniai arba plastikiniai		
17	Trišakiai žarnelių sujungėjai, 8mm	19520000-7	Y formos 8.0 mm bendro pločio, stikliniai arba plastikiniai		
	MITYBOS TERPĖS IR JŲ PRIEDAI				
18	Acetato agaras	24931250-6	Sudėtis turi atitikti standarto LST EN ISO 21567 naujausio leidimo reikalavimus.		
19	Agaras Nr.1	24931250-6	Tinkamas mikrobiologijai	Biometrija	Liofilchem 611001, 500g
20	Listerijų agaras (ALOA) su priedu				
20.1	Listerijų agaras (ALOA) Ottaviani ir Agosti	24931250-6	<p>Natrio piruvatas 2,0 g/L  Gliukozė 2,0 g/L  Magnio glicerofosfatas 1,0 g/L  Magnio sulfatas 0,5 g/L  Natrio chloridas 5,0 g/L  Ličio chloridas 10,0 g/L  Dinatrio hidrofosfatas (bevandenis) 2,5 g/L  5-bromo-4-chloro-3-indolyl-D-glukopironozidas 0,05 g/L  Agaras 12,0 – 18,0  pH 7,2 ± 0,2</p> <p>Sudėtis turi atitikti standarto LST EN ISO 11290 naujausio leidimo reikalavimus. <u>Sudėtis</u> : Mėsos peptonas 18,0 g/L  Tryptonas 6,0 g/L  Mielų ekstraktas 10,0 g/L  Natrio piruvatas 2,0 g/L  Gliukozė 2,0 g/L  Magnio glicerofosfatas 1,0 g/L  Magnio sulfatas 0,5 g/L  Natrio chloridas 5 0 g/L</p>	Biometrija	Biolife 4016052, 500g

20.2	Listerijų agaro (ALOA) Ottaviani ir Agosti priedas	24931250-6	<p><u>Listerijų agaras Ottaviani ir Agosti (ALOA).Sudėtis:500 ml terpės</u>  <u>Nalidiksininė rūgštis 10 mg</u>  <u>Ceftazimidas 10 mg</u>  <u>Cikloheksimidas 25 mg</u>  <u>Polimiksinas B 38350 IU</u>  <u>L-α- fosfatidilinozitolis 1,0 g</u>  <u>Sudėtis turi atitikti standarto LST EN ISO 11290 naujausio leidimo reikalavimus. To paties gamintojo, kaip ir perkamas Listerijų agaras Ottaviani ir Agosti (ALOA).Sudėtis:500 ml terpės</u>  <u>Nalidiksininė rūgštis 10 mg</u>  <u>Ceftazimidas 10 mg</u></p>	Biometrija	Biolife 423501, (4+4)
21	<b>Baird-Parker terpė su priedu</b>				
21.1	Baird-Parker agaro pagrindas	24931250-6	<p>Mielų ekstraktas 1,0 g/L  Mėsos ekstraktas 5,0 g/L  Natrio piruvatas 10,0 g/L  L-glicinas 12,0 g/L  Ličio chloridas 5,0 g/L  Agaras 12,0-22,0 g/L  pH 7,2 ± 0,2  Sudėtis turi atitikti standarto LST EN ISO 6888-1 naujausio leidimo reikalavimus.  <u>Sudėtis:</u> Pankreatininis kazeino hidrolizatas 10,0 g/L  Mielų ekstraktas 1,0 g/L  Mėsos ekstraktas 5,0 g/L  Natrio piruvatas 10,0 g/L</p>	Biometrija	Biolife 4011162, 500g
21.2	Kiaušinio trynio emulsija su telūritu	24931250-6	Sudėtis turi atitikti standarto LST EN ISO 6888-1 naujausio leidimo reikalavimu. To paties gamintojo, kaip ir perkamas Baird-Parker agaro pagrindas.	Biometrija	Biolife 423701, 100g
22	<b>Bakteriologinis peptonas neutralus</b>	24931250-6	Tinkantis mikrobiologijai pH 7,2 (2% tirpalas)	Biometrija	Liofilchem 611701, 500g
23	<b>B. cereus agaras su priedu</b>				
23.1	B. cereus agaro pagrindas	24931250-6	<p>1,0 g/L  Peptonas 10,0 g/L  Manitas 10,0 g/L  Natrio chloridas 10,0 g/L  Fenolio raudonasis 0,025 g/L  Agaras 12,0–18,0 g/L  pH 7,2 ± 0,2  Sudėtis turi atitikti standarto ISO 7932 naujausio leidimo reikalavimus.  <u>Sudėtis:</u> Jautienos ekstraktas 1,0 g/L  Peptonas 10,0 g/L  Manitas 10,0 g/L  Natrio chloridas 10,0 g/L</p>		
23.2	B. cereus agaro priedas	24931250-6	<p>Polimiksinas B 50000 TVS  Sudėtis turi atitikti standarto ISO 7932 naujausio leidimo reikalavimus.  To paties gamintojo, kaip ir perkamas B.cereus agaro pagrindas  <u>Sudėtis:500 ml terpės</u>  Polimiksinas B 50000 TVS  Sudėtis turi atitikti standarto ISO 7932 naujausio</p>		
23.3	Kiaušinio trynio emulsija	24931250-6	To paties gamintojo, kaip ir perkamas B.cereus agaro pagrindas		
24	<b>Boltono sultinys su priedu</b>				

24.1	Boltono sultinys	24931250-6	<p>Natrio karbonatas 0,6 g/L  Heminas 0,01 g/L  pH 7,4 ± 0,2Sudėtis turi atitikti standarto LST EN ISO 10272-1 naujausio leidimo reikalavimus.<b>Sudėtis:</b>Peptonas 10,0 g/L  Laktalbumino hidrolizatas 5,0 g/L  Mielių ekstraktas 5,0 g/L  Natrio chloridas 5,0 g/L  Natrio metabisulfitas 0,5 g/L  -ketoglutarin rūgštis 1,0 g/L  Natrio piruvatas 0,5 g/L  Natrio karbonatas 0,6 g/L  Heminas 0,01 g/L  pH 7,4 ± 0,2Sudėtis turi atitikti standarto LST EN ISO 10272-1 naujausio leidimo reikalavimus.<b>Sudėtis:</b>Peptonas 10,0 g/L  Trimetoprim 10,0 mg</p>		
24.2	Boltono sultinio priedas	24931250-6	<p>Amfotericinas B 5,0 mgTo paties gamintojo, kaip ir perkamas Boltono sultinio pagrindas.<b>Sudėtis: 500 ml terpės</b>Cefoperazonas 10,0 mg  Vankomicinas 10,0 mg  Trimetoprim 10,0 mg  Amfotericinas B 5,0 mgTo paties gamintojo, kaip ir perkamas Boltono sultinio pagrindas.<b>Sudėtis: 500 ml</b></p>		
25	Brilijantinės žalumos agaras	24931250-6	<p>Agaras 9,0-18,0 g/L  pH 6,9 ± 0,2Mišinys tiktai granulėmis. Sudėtis turi atitikti standarto LST EN ISO 6579 naujausio leidimo reikalavimus.<b>Sudėtis:</b>Mėsos ekstraktas 5,0 g/L  Peptonas 10,0 g/L  Mielių ekstraktas 3,0 g/L  Dinatrio hidrofosfatas 1,0 g/L  Natrio dihidrofosfatas 0,6 g/L  Laktozė 10,0 g/L  Sacharozė 10,0 g/L  Fenolio raudonasis 0,09 g/L  Briliantinis žalias 0,0047 g/L  Agaras 9,0-18,0 g/L  pH 6,9 ± 0,2Mišinys tiktai granulėmis. Sudėtis turi atitikti standarto LST EN ISO</p>		
26	Brilijantinės žalumos tulžies sultinys 2%	24931250-6	<p>Briliantinis žaliasis 0,0133g/L  pH 7,2± 0,2Mišinys tiktai granulėmis. Sudėtis turi atitikti standarto ISO 4831; 4832 naujausių leidimų reikalavimus.<b>Sudėtis:</b>Peptonas 10,0 g/L  Laktozė 10,0 g/L  Dehidratuota jaučio tulžis 20,0 g/L  Briliantinis žaliasis 0,0133g/L  pH 7,2± 0,2Mišinys tiktai granulėmis. Sudėtis turi atitikti standarto ISO 4831;</p>		
27	Buferinis peptono vanduo	24931250-6	<p>g/L  Kalio dihidrofosfatas 1,5 g/L  pH 7,0 ± 0,2Sudėtis turi atitikti standartų LST EN ISO 6887-1; ISO 6579; LST EN ISO 11290-2 naujausių leidimų reikalavimus.<b>Sudėtis:</b>Peptonas 10,0 g/L  Natrio chloridas 5,0 g/L  Dinatrio hidrofosfatas dodekahidratas 9,0 g/L  Kalio dihidrofosfatas 1,5 g/L  pH 7,0 ± 0,2Sudėtis turi atitikti standartų LST EN ISO 6887-1; ISO 6579; LST EN ISO 11290-2 naujausių leidimų</p>	Biometrija	Liofilchem 611014, 500g

28	Bulvių gliukozės agaras	24931250-6	<p>gliukozė - 20,0 g            agaras - 20,0 g            pH 5,6± 0,2Sudėtis turi atitikti standarto LST EN ISO 11930 naujausių leidimų reikalavimus.<b>Sudėtis:</b>bulvių ekstraktas - 200,0 g            gliukozė - 20,0 g            agaras - 20,0 g            pH 5,6± 0,2Sudėtis turi atitikti standarto LST EN ISO 11930 naujausių leidimų</p>		
29	Jersinių atranki terpė su priedu				
29.1	CIN - Jersinių atrankaus agaro pagrindas	24931250-6	<p>Kristalo violetinis 0,001            Agaras 9,0 – 18,0            pH 7,4 ± 0,2Sudėtis turi atitikti standarto LST EN ISO 10273 naujausio leidimo reikalavimus.<b>Sudėtis: g/L</b>Peptonas 20,0            Milių ekstraktas 2,0            Manitolis 20,0            Nario piruvatas 2,0            Natrio chloridas 1,0            Magnio sulfato heptahidratas 0,01            Natrio dezoksicholatas 0,5            Neutralus raudonasis 0,03            Kristalo violetinis 0,001            Agaras 9,0 – 18,0            pH 7,4 ± 0,2Sudėtis turi atitikti standarto LST EN ISO 10273 naujausio leidimo reikalavimus.<b>Sudėtis: g/L</b>Peptonas 20,0</p>		
29.2	CIN-Jersinių atrankus priedas	24931250-6	<p><b><u>Novobiocinas 1,25 mgTo paties gamintojo, kaip ir perkamas CIN-Jersinių atrankaus agaro pagrindas.Sudėtis:500 ml terpėsCefsulodinas 7,5 mg Irgasanas 2,0 mg Novobiocinas 1,25 mgTo paties gamintojo, kaip ir perkamas CIN-</u></b></p>		
30	Candida chromogeninis agaras	24931250-6	<p>Selektyvi diferencinė terpė kliniškai svarbioms Candida rūšims išskirti ir identifikuoti.</p>		
31	Chromogeninis agaras šlapimo takų infekcijų tyrimui	24931250-6	<p><i>kolonijomis turi augti mažiausiai šešių rūšių mikroorganizmai.Pateikti pavyzdį išmėginimui.Tinkamas šlapimo tyrimams, skaidrus, leidžiantis preliminariai identifikuoti dažniausius šlapimo takų infekcijų sukėlėjus. Skirtingų spalvų kolonijomis turi augti mažiausiai šešių rūšių mikroorganizmai.Pateikti pavyzdį išmėginimui.Tinkamas šlapimo tyrimams, skaidrus, leidžiantis preliminariai</i></p>	Biometrija	Biolife 409810G2, 500g
32	Chromogeninis koliformų agaras	24931250-6	<p>cyklohexsylamonio druskos monohidratas-0,1g; isopropyl-β-D-tiogalactopyranosidas-0,1g; bakteriologinis agaras-9-19g.Sudėtis turi atitikti standarto LST EN ISO 9308-1.<b>Sudėtis: g/L</b>kazeino peptonas-1,0g; mielių ekstraktas-2,0g; natrio chloridas-5,0g; natrio dihidrofosfatas su 2H2O-2,2g; dinatrio hidrofosfatas-2,7g; natrio piruvatas-1,0g; sorbitolis-1,0g; tryptofanas-1,0g; etilo alkoholio surfaktantas (Tergitol 15-S-7 surfaktantas)-0,15g; 6-chloro-3-indoxyl-β-D-galaktopyranozido-0,2g; 5-bromo-4-chloro-3-indoxyl-β-D-glukurononės rūgšties, ciklohexsylamonio druskos monohidratas-0,1g; isopropyl-β-D-tiogalactopyranosidas-0,1g; bakteriologinis agaras-9-19g.Sudėtis turi atitikti standarto LST EN ISO 9308-1.<b>Sudėtis: g/L</b>kazeino peptonas-1,0g; mielių ekstraktas-2,0g; natrio chloridas-5,0g; natrio dihidrofosfatas</p>	Biometrija	Biolife 4012972, 500g

33	Chju-Leifsono oksidacijos-fermentacijos agaras	24931250-6	<p>Agaras 2,5 g/L</p> <p>pH 7,1 ± 0,2Sudėtis:Kazeino peptonas 2,0 g/L</p> <p>Mielių ekstraktas 1,0 g/L</p> <p>Natrio chloridas 5,0 g/L</p> <p>Di kalio hidrogen fosfatas 0,2 g/L</p> <p>Bromtimolio mėlis 0,08 g/L</p> <p>Agaras 2,5 g/L</p> <p>pH 7,1 ± 0,2Sudėtis:Kazeino peptonas 2,0 g/L</p>	Biometrija	Biolife 4018362, 500g
34	CLED agaras	24931250-6	<p>P. mirabilis ATCC 10975;</p> <p>S.aureus ATCC 25923Kokybės kontrolei naudojamos padermės:</p> <p>P. mirabilis ATCC 10975;</p>	Biometrija	Liofilchem 610012, 500g
35	DRBC(dichloran-rose bengal) agaras	24931250-6	<p>Gliukozė 10,0 g/L</p> <p>Kalio dihidrofosfatas 1,0 g/L</p> <p>Magnio sulfatas 0,5 g/L</p> <p>Dichloranas 0,002 g/L</p> <p>Bengalijos rožinis 0,025 g/L</p> <p>Agaras 12,0-18,0 g/L</p> <p>pH 5,6 ± 0,2Atitinkantis ISO 21527-1 (E) standarto reikalavimus.<b>Sudėtis: g/L</b></p> <p>Mikologinis peptonas 5,0 g/L</p> <p>Gliukozė 10,0 g/L</p> <p>Kalio dihidrofosfatas 1,0 g/L</p> <p>Magnio sulfatas 0,5 g/L</p> <p>Dichloranas 0,002 g/L</p>	Biometrija	Liofilchem, 610237, 500g
36	Dichlorano-glicerolio (DG-18) agaras	24931250-6	<p>reikalavimus.<b>Sudėtis: g/L</b></p> <p>Triptonas 5,0</p> <p>D-Gliukozė 10,0</p> <p>Kalio dihidrofosfatas 1,0</p> <p>Magnio sulfatas 0,5</p> <p>Dichloranas 0,002</p> <p>Agaras 12,0-18,0</p> <p>pH 5,6 ± 0,2Sudėtis turi atitikti standarto ISO 21527-2 naujausio leidimo reikalavimus.<b>Sudėtis: g/L</b></p> <p>Triptonas 5,0</p> <p>D-Gliukozė 10,0</p> <p>Kalio dihidrofosfatas 1,0</p> <p>Magnio sulfatas 0,5</p> <p>Dichloranas 0,002</p>	Biometrija	Liofilchem 610238, 500g
37	DNR agaras	24931250-6	<p>pH 7,3 ± 0,2Sudėtis: g/L</p> <p>Triptonas 20,0</p> <p>Deoksiribonukleino rūgštis 2,0</p> <p>Natrio chloridas 5,0</p> <p>Agaras 8,0 – 18,0</p> <p>pH 7,3 ± 0,2Sudėtis: g/L</p> <p>Triptonas 20,0</p> <p>Deoksiribonukleino rūgštis 2,0</p> <p>Natrio chloridas 5,0</p> <p>Agaras 8,0 – 18,0</p> <p>pH 7,3 ± 0,2Sudėtis: g/L</p> <p>Triptonas 20,0</p>	Biometrija	Biolife 4013682, 500g
38	EE sultinys	24931250-6	<p>Gliukozė 5,0</p> <p>Dinatrio hidrofosfatas 6,45</p> <p>Kalio dihidrofosfatas 2,0</p> <p>Dehidratuota jautio tulžis 20,0</p> <p>Briliantinis žaliasis 0,0135</p> <p>pH 7,2± 0,2Sudėtis turi atitikti standarto ISO 21528-1 naujausio leidimo reikalavimus.<b>Sudėtis: g/L</b></p> <p>Peptonas 10,0</p> <p>Gliukozė 5,0</p> <p>Dinatrio hidrofosfatas 6,45</p> <p>Kalio dihidrofosfatas 2,0</p>	Biometrija	Liofilchem 610017, 500g

39	EC sultinys	24931250-6	<p><b>g/L</b> Triptonas 20,0  Laktozė 5,0  Tulžies druskos Nr.3 1,5  Kalio hidrofosfatas 4,0  Kalio dihidrofosfatas 1,5  Natrio chloridas 5,0  pH 6,8 ± 0,2Mišinys sudarytas iš granulių.  Sudėtis turi atitikti standarto ISO 7251 naujausio leidimo reikalavimus.<b>Sudėtis:</b>  <b>g/L</b> Triptonas 20,0  Laktozė 5,0  Tulžies druskos Nr.3 1,5  Kalio hidrofosfatas 4,0</p>		
40	Eugonas LT	24931250-6	<p>Sojos peptonas 5,0  L-Cisteinas 0,7  Gliukozė 5,5  Natrio chloridas 4,0  Natrio sulfitas 0,2  Lecitinas 1,0  pH 7,0 ± 0,2Sudėtis turi atitikti standarto LST EN ISO 22718 naujausio leidimo reikalavimus.<b>Sudėtis: g/L</b>Kazeino peptonas 15,0  Sojos peptonas 5,0  L-Cisteinas 0,7  Gliukozė 5 5</p>		
41	Fenilalanino agaras	24931250-6	Terpė skirta mikroorganizmų biochemijai	Biometrija	Liofilchem 610039, 500g
42	Fenolo raudonojo sultinys	24931250-6	<p>Mėsos peptonas 5,0  Natrio chloridas 5,0  Fenolio raudonasis 0,018  pH 7,4 ± 0,5Sudėtis: g/LKazeino peptonas 5,0  Mėsos peptonas 5,0  Natrio chloridas 5,0  Fenolio raudonasis 0,018</p>	Biometrija	Liofilchem 610174, 500g
43	Fenolo raudonojo manito agaras	24931250-6	<p>Kokybės kontrolei naudojamos padermės:  E.coli ATCC 25922;  S.aureus ATCC 25923;  S. Typhimurium ATCC 14028.Sudėtyje:NaCl-5g/l (ne daugiau).  Kokybės kontrolei naudojamos padermės:  E.coli ATCC 25922;  S.aureus ATCC 25923;</p>		
44	Fosfatinis buferis jersinijoms(tabl)	24931250-6	Tinkamas mikrobiologijai		
45	GC agaras su priedais				
45.1	GC agaro pagrindas	24931250-6	<p>padermės:  Neisseria gonorrhoeae ATCC 19424;  Neisseria meningitidis ATCC 13090.Kokybės kontrolei naudojamos padermės:  Neisseria gonorrhoeae ATCC 19424;  Neisseria meningitidis ATCC 13090</p>		
45.2	Mielų autolizato suplementas	24931250-6	To paties gamintojo, kaip ir perkamas GC agaras		
45.3	LCAT selektyvus suplementas	24931250-6	To paties gamintojo, kaip ir perkamas GC agaras		
46	ITC sultinys				

46.1	ITC sultinio pagrindas	24931250-6	<p>Irgasanas 0,001  pH 6,9 ± 0,2Sudėtis turi atitikti standarto  LST EN ISO 10273 naujausio leidimo  reikalavimus.<b>Sudėtis: g/L</b>Kazeino  fermentinis hidrolizatas 10,0  Mielų ekstraktas 1,0  Magnio chlorido heksahidratas 60,0  Natrio chloridas 5,0  Malachito žaliasis 0,01  Irgasanas 0,001  pH 6,9 ± 0,2Sudėtis turi atitikti standarto  LST EN ISO 10273 naujausio leidimo</p>	Biometrija	Biolife 4022652, 500g
46.2	Tikarcilino priedas	24931250-6	<p>Tikarcilinas 1 mgSudėtis:1000 ml terpės  Tikarcilinas 1 mgSudėtis:1000 ml terpės  Tikarcilinas 1 mgSudėtis:1000 ml terpės</p>	Biometrija	Biolife 4240060, 10ind.
46.3	Kalio chloratas	24931250-6	<p>Kalio chloratas 1 gSudėtis:1000 ml terpės  Kalio chloratas 1 gSudėtis:1000 ml terpės</p>	Biometrija	Biolife 4240065, 10ind.
47	Listerijų auginimo sultinys su priedu				
47.1	Listerijų Frazerio sultinys	24931250-6	<p>Ličio chloridas 3,0  pH 7,2 ± 0,2Sudėtis turi atitikti standarto  LST EN ISO 11290-1 naujausio leidimo  reikalavimus.<b>Sudėtis: g/L</b>Proteazės  peptonas 5,0  Tryptonas 5,0  Jautienos ekstraktas 5,0  Mielų ekstraktas 5,0  Natrio chloridas 20,0  Dinatrio hidrofosfatas 12,0  Kalio dihidrofosfatas 1,35  Eskulinas 1,0  Ličio chloridas 3,0  pH 7,2 ± 0,2Sudėtis turi atitikti standarto  LST EN ISO 11290-1 naujausio leidimo</p>		
47.2	Frazerio priedas	24931250-6	<p>Akri flavino hidrochloridas 12,5 mgTo  paties gamintojo, kaip ir Frazerio sultinys  listerijoms<b>Sudėtis: 500 ml</b>  <b>sultiniui</b>Geležies amonio citratas 0,25 g  Nalidiksinė rūgštis 10,0 mg  Akri flavino hidrochloridas 12,5 mgTo  paties gamintojo, kaip ir Frazerio sultinys</p>		
48	Listerijų auginimo sultinys su priedu pusės koncentracijos				
48.1	Listerijų Frazerio sultinys pusės koncentracijos	24931250-6	<p>Kalio dihidrofosfatas 1,35  Eskulinas 1,0  pH 7,2 ± 0,5To paties gamintojo, kaip ir  Frazerio sultinys listerijoms<b>Sudėtis:</b>  <b>g/L</b>Proteazės peptonas 5,0  Tryptonas 5,0  Jautienos ekstraktas 5,0  Mielų ekstraktas 5,0  Natrio chloridas 20,0  Dinatrio hidrofosfatas 12,0  Kalio dihidrofosfatas 1,35  Eskulinas 1,0  pH 7,2 ± 0,5To paties gamintojo, kaip ir  Frazerio sultinys listerijoms<b>Sudėtis:</b>  <b>g/L</b>Proteazės peptonas 5,0</p>		
48.2	Frazerio priedas pusės koncentracijos	24931250-6	<p>To paties gamintojo, kaip ir Frazerio  sultinys listerijoms pusės koncentracijos</p>		



49	Geležies sulfito agaras	24931250-6	<p>Agaras 9,0 – 18,0 pH 7,1 ± 0,2Sudėtis: g/LTryptonas 10,0 Natrio sulfitas 0,5 Geležies (III) citratas 0,5 Agaras 9,0 – 18,0 pH 7,1 ± 0,2Sudėtis: g/LTryptonas 10,0 Natrio sulfitas 0,5</p>	Biometrija	Liofilchem 611401, 500g
50	Hektoen Enteric agaras	24931250-6	<p>Bromtimolio mėlynasis 0,065 Agaras 12,0-18,0 pH 7,5 ± 0,2Sudėtis turi atitikti standarto LST EN ISO 21567 naujausio leidimo reikalavimus .<b>Sudėtis: g/L</b>Peptonas 12,0 Mielių ekstraktas 3,0 Laktozė 12,0 Sacharozė 12,0 Salicinas 2,0 Tulžies druskos Nr.3 9,0 Natrio chloridas 5,0 Natrio tiosulfatas 5,0 Amonio geležies citratas 1,5 Rūgštinis fuksinas 0,1 Bromtimolio mėlynasis 0,065 Agaras 12,0-18,0 pH 7,5 ± 0,2Sudėtis turi atitikti standarto LST EN ISO 21567 naujausio leidimo reikalavimus .<b>Sudėtis: g/L</b>Peptonas 12,0</p>	Biometrija	Liofilchem 610021, 500g
51	Heamophilus test agaras su priedu				
51.1	Haemophilus test medium base	24931250-6	Kokybės kontrolei naudojamos padermės: H.influenzae ATCC 49766.		
51.2	Hemofilų atrankus priedas (HTM)	24931250-6	To paties gamintojo, kaip ir perkamas Haemophilus test terpės pagrindas.		
52	Hoyle agaras su priedais				
52.1	Hoyle medium base	24931250-6	Kokybės kontrolei tinka: C.diphtheriae b.gravis ATCC 19409, C.diphtheriae b.intermedius ATCC 14779.		
52.2	Lakinis kraujas su saponinu-100ml	24931250-6	Tinkamas mikrobiologijai		
52.3	Kalio telūrito tirpalas 3,5%	24931250-6	To paties gamintojo, kaip ir perkamas Hoyle agaro pagrindas		
53	IsoVitaleX Enrichment priedas	24931250-6	Skirtas gonokokų atsparumui antimikrobiniais vaistais nustatyti		
54	Kampilobakterijų atranki terpė su priedu				
54.1	Kampilobakterijų bekraujo atrankaus agaro pagrindas	24931250-6	<p>Anglis 4,0 Kazeino hidrolizatas 3,0 Natrio dezoksicholatas 1,0 Geležies (II) sulfatas 0,25 Natrio piruvatas 0,25 Agaras 8,0-18,0 pH 7,4 ± 0,2Sudėtis: g/LMėsos ekstraktas 10,0 Peptonas 10,0 Natrio chloridas 5,0 Anglis 4,0 Kazeino hidrolizatas 3,0 Natrio dezoksicholatas 1,0 Geležies (II) sulfatas 0,25</p>		

54.2	Kampilobakterijų bekrāju atrankaus agarų priedas	24931250-6	Kampilobakterijų bekrāju atrankaus agarų pagrindas . <u>Sudėtis:</u> 500 ml terpės Cefoperazonas 16,0 mg Amfotericinas B 5,0 mgTo paties gamintojo, kaip perkamas Kampilobakterijų bekrāju atrankaus agarų pagrindas . <u>Sudėtis:</u> 500 ml terpės Cefoperazonas 16,0 mg		
55	King A agaras	24931250-6	Pseudomonų piocianinui nustatyti		
56	King B agaras	24931250-6	Kokybės kontrolei naudojamų padermės: P. aeruginosa ATCC 27813; S. aureus ATCC 25923		
57	Kraujo agarų pagrindas Nr. 2	24931250-6	Kepenų fermentas 2,5 Mielų ekstraktas 5,0 Natrio chloridas 5,0 Agaras 9,0-18,0 pH 7.4 ± 0.2Sudėtis: g/LSpecialus peptonas 15,0 Kepenų fermentas 2,5 Mielų ekstraktas 5,0 Natrio chloridas 5,0 Agaras 9,0-18,0	Biometrija	Liofilchem 610188, 500g
58	Kolumbijos agaras	24931250-6	Krakmolas 1,0 Natrio chloridas 5,0 Agaras 9,0 -18,0 pH 7,3 ± 0,2Sudėtis: g/LSpecialus peptonas 23,0 Krakmolas 1,0 Natrio chloridas 5,0 Agaras 9,0 -18,0	Biometrija	Liofilchem 610013, 500g
59	Kazeino anglies agaras su priedais				
59.1	Kazeino anglies agaras	24931250-6	Kokybės kontrolei naudojamų padermės: Bordetella pertusis ATCC 8467; Bordetella parapertusis ATCC 10521.		
59.2	Priedas kazeino anglies agarui	24931250-6	To paties gamintojo, kaip ir perkamas kazeino anglies agarų pagrindas		
60	Lab Lemco milteliai	24931250-6	Tinkamas mikrobiologijai		
61	Laktozės sultinys	24931250-6	kontrolei naudojamų padermės: E.coli ATCC 25922, E.aerogenes ATCC 13048Kokybės kontrolei naudojamų padermės: E.coli ATCC 25922, E. aerogenes ATCC 13048Kokybės	Biometrija	Liofilchem 611202, 500g
62	Laurylsulfato sultinys	24931250-6	g/LPeptonas 20,0 Laktozė 5,0 Kalio hidrofosfatas 2,75 Kalio dihidrofosfatas 2,75 Natrio chloridas 5,0 Natrio laurilo sulfatas 0,1 pH 6,8 ± 0,2Mišinys tiksliai granulėmis. Sudėtis turi atitikti standarto ISO 4831 naujausio leidimo reikalavimus. <u>Sudėtis:</u> g/LPeptonas 20,0 Laktozė 5,0 Kalio hidrofosfatas 2,75 Kalio dihidrofosfatas 2,75		
63	Legionella auginimo terpė su priedais				

63.1	Legionella CYE agaro pagrindas	24931250-6	L-cisteino hidrochlorido monohidratas 0,4 Geležies (III) pirofosfatas 0,25 pH 6,9 ± 0,2Sudėtis turi atitikti standarto ISO 11731 naujausio leidimo reikalavimus. <b>Sudėtis: g/L</b> Mielių ekstraktas 10,0 Agaras 12-18 Aktyvuota anglis 2,0 alfa-ketoglutaratas, monokalio druska 1,0 ACES buferis (N-2-acetamido-2-amnoetanosulfoninė rūgštis) 10,0 Glicinas be amonio 3,0 Kalio hidroksidas (granulės) 2,8 L-cisteino hidrochlorido monohidratas 0,4 Geležies (III) pirofosfatas 0,25 pH 6,9 ± 0,2Sudėtis turi atitikti standarto ISO 11731 naujausio leidimo reikalavimus. <b>Sudėtis: g/L</b> Mielių ekstraktas 10,0		
63.2	BCYE legionella augimo priedas, be Lcisteino (500 ml terpės)	24931250-6	To paties gamintojo, kaip ir perkamas Legionella CYE agaro pagrindas. Skirtas 500 ml terpės.		
63.3	BCYE legionella augimo priedas (500 ml terpės)	24931250-6	To paties gamintojo, kaip ir perkamas Legionella CYE agaro pagrindas. Skirtas 500 ml terpės.		
63.4	Legionella GVPC priedas selektyvus (500 ml terpės)	24931250-6	Vankomicino hidrochloridas 0,0005 Cikloheksimidas 0,04To paties gamintojo, kaip ir perkamas Legionella CYE agaro pagrindas. <b>Sudėtis500 ml terpės:</b> Polimiksino B sulfatas 40000 IU Vankomicino hidrochloridas 0,0005 Cikloheksimidas 0,04To paties gamintojo, kaip ir perkamas Legionella CYE agaro		
64	Leptospirų gausinimo sultinio pagrindas EMJH	24931250-6	Leptospirų padermių auginimui ir kultivavimui		
65	agarasOXFORDsu prieduListerijų atrankus agarasOXFORDsu prieduListerijų atrankus				
65.1	Listerijų atrankaus agaro OXFORD pagrindas	24931250-6	Ličio chloridas 15,0 pH 7,0 ± 0,2Sudėtis turi atitikti standarto ISO 11290 naujausio leidimo reikalavimus. <b>Sudėtis: g/L</b> Kolumbijos agaro pagrindas 39,0: (Proteazės peptonas 23,0 g Krakmolas 1,0 g Natrio chloridas 5,0 g Agaras 9,0 – 18,0 g) Eskulinas 1,0 Amonio (III) geležies citratas 0,5 Ličio chloridas 15,0 pH 7,0 ± 0,2Sudėtis turi atitikti standarto ISO 11290 naujausio leidimo reikalavimus <b>Sudėtis: g/L</b> Kolumbijos		
65.2	Listerijų sel. priedas OXFORD	24931250-6	Cefotetanas 1,0 mg Fosfomicinas 5,0 mgTo paties gamintojo, kaip ir perkamas Listerijų atrankus agaras OXFORD <b>Sudėtis 500 ml terpės</b> Cikloheksimidas 200 mg Kolistino sulfatas 10 mg Akriflavinas 2,5 mg Cefotetanas 1,0 mg Fosfomicinas 5,0 mgTo paties gamintojo, kaip ir perkamas Listerijų atrankus agaras OXFORD <b>Sudėtis 500 ml terpės</b>		

66	Lizino geležies agaras	24931250-6	<p>Agaras 12,0-18,0 pH 6,7 ± 0,2Sudėtis: g/LPeptonas 5,0 Mielių ekstraktas 3,0 Gliukozė 1,0 L-Lizinas 10,0 Geležies amonio citratas 0,5 Natrio tiosulfatas 0,04 Bromkrezolio purpurus 0,02 Agaras 12,0-18,0 pH 6,7 ± 0,2Sudėtis: g/LPeptonas 5,0 Mielių ekstraktas 3,0</p>	Biometrija	Liofilchem 610027, 500g
67	Malonato sultinys	24931250-6	<p>Glikozė 0,25 pH 6,7 ± 0,2Sudėtis: g/LMielių ekstraktas 1,0 Amonio sulfatas 2,0 Kalio fosfatas 1,0 Natrio chloridas 2,0 Natrio malonatas 3,0 Bromtimolio mėlis 0,025 Gliukozė 0,25 pH 6,7 ± 0,2Sudėtis: g/LMielių ekstraktas 1,0</p>	Biometrija	Liofilchem 620172, 100g
68	<p>Nr 3MacConkey agaras Nr 3MacConkey agaras Nr 3MacConkey agaras Nr 3MacConkey agaras Nr 3MacConkey agaras Nr 3MacConkey agaras Nr 3MacConkey agaras Nr 3MacConkey agaras Nr 3MacConkey agaras Nr 3MacConkey agaras Nr 3MacConkey agaras Nr 3MacConkey agaras</p>	24931250-6	<p>Kristalo violetinis 0,001 Agaras 12,0 – 18,0 pH 7,1 ± 0,2Sudėtis turi atitikti standarto ISO 21567 naujausio leidimo reikalavimus.Sudėtis: g/LPeptonas 20,0 Laktozė 10,0 Tulžies druskos Nr.3 1,5 Natrio chloridas 5,0 Neutralus raudonasis 0,03 Kristalo violetinis 0,001 Agaras 12,0 – 18,0 pH 7,1 ± 0,2Sudėtis turi atitikti standarto ISO 21567 naujausio leidimo reikalavimus.Sudėtis: g/LPeptonas 20,0</p>	\	
69	MacConkey agaras su sorbitu	24931250-6	<p>pH 7,1 ± 0,2Sudėtis: g/LPeptonas iš kazeino 17,0 Peptonas iš mėsos 3,0 Sorbitas 10,0 Tulžies druskos Nr.3 1,5 Natrio chloridas 5,0 Neutralus raudonasis 0,03 Kristalo violetinis 0,001 Agaras 9,0 – 18,0 pH 7,1 ± 0,2Sudėtis: g/LPeptonas iš kazeino 17,0</p>		
70	MacConkey sultinys	24931250-6	<p>Bromkrezolis purpurinis 0,01 pH 7,3 ± 0,2Mišinys tiktai granulėmis.Sudėtis: g/LPeptonas 20,0 Laktozė 10,0 Jaučio tulžis 5,0 Bromkrezolis purpurinis 0,01 pH 7,3 ± 0,2Mišinys tiktai granulėmis.Sudėtis: g/LPeptonas 20,0</p>		
71	Manito druskos agaras	24931250-6	<p>Fenolio raudonasis 25,0 mg pH 7,4 ± 0,2Sudėtis: g/L Proteazės peptonas Nr.3 10,0 Jautienos ekstraktas 1,0 D-Manitolis 10,0 Natrio chloridas 75,0 Agaras 9,0-18,0 Fenolio raudonasis 25,0 mg pH 7,4 ± 0,2Sudėtis: g/L Proteazės peptonas Nr.3 10,0</p>		

72	mEnterokokų agaras (Slanetz Bartley)	24931250-6	<p>TTC 0,1</p> <p>Agaras 8,0 – 18,0</p> <p>pH 7,2 ± 0,2Sudėtis turi atitikti standarto ISO 7899 naujausio leidimo reikalavimus.<b>Sudėtis: g/L</b>Peptonas 20,0</p> <p>Mielų ekstraktas 5,0</p> <p>Gliukozė 2,0</p> <p>Natrio azidas 0,4</p> <p>Dikalio vandenilio ortofosfatas 4,0</p> <p>TTC 0,1</p> <p>Agaras 8,0 – 18,0</p> <p>pH 7,2 ± 0,2Sudėtis turi atitikti standarto ISO 7899 naujausio leidimo reikalavimus.<b>Sudėtis: g/L</b>Peptonas 20,0</p>	Biometrija	Liofilchem 610147, 500g
73	Middlebrook 7 H 10 agaras su priedais				
73.1	Middlebrook 7 H 10 agaro pagrindas	24931250-6	<p>Magnio sulfatas 0,025</p> <p>Natrio citratas 0,4</p> <p>Kalcio chloridas 0,0005</p> <p>Cinko sulfatas 0,001</p> <p>Vario sulfatas 0,001</p> <p>L-Glutamic Acid (Natrio druska) 0,5</p> <p>Geležies amonio citratas 0,04</p> <p>Pyridoxine Hydrochloride 0,001</p> <p>Biotinas 0,0005</p> <p>Malachito žaliasis 0,00025</p> <p>Agaras 15,0</p> <p>pH 6,6 ± 0,2Sudėtis turi atitikti standarto EN ISO 14348 naujausio leidimo reikalavimus. Terpė skirta mikobakterijų aptikimui, skaičiavimui, auginimui.<b>Sudėtis: g/L</b>Amonio sulfatas 0,5</p> <p>Kalio fosfatas 1,5</p> <p>Dinatrio fosfatas 1,5</p> <p>Magnio sulfatas 0,025</p> <p>Natrio citratas 0,4</p> <p>Kalcio chloridas 0,0005</p> <p>Cinko sulfatas 0,001</p> <p>Vario sulfatas 0.001</p>		
73.2	Middlebrook 7 H 10 agaro priedas	24931250-6	To paties gamintojo, kaip ir perkamas Middlebrook 7 H 10 agaro pagrindas		
74	Mielų ekstraktas	24931250-6	Tinkamas mikrobiologijai	Biometrija	Liofilchem 611005,500g
75	Mielų ekstrakto agaras vandeniui tirti	24931250-6	<p>agar)Sudėtis turi atitikti LST EN ISO 6222 reikalavimus.<b>Sudėtis: g/L</b>Triptonas 6,0</p> <p>Mielų ekstraktas 3,0</p> <p>Agaras 10,0-20,0</p> <p>pH 7,2 ± 0,2Mielų ekstrakto agaras vandeniui tirti (Water plate count agar)Sudėtis turi atitikti LST EN ISO 6222 reikalavimus.<b>Sudėtis: g/L</b>Triptonas 6,0</p> <p>Mielų ekstraktas 3,0</p>		
76	Mitybinis agaras	24931250-6	<p>ISO 6579 reikalavimus.<b>Sudėtis g/l:</b>Mėsos ekstraktas-3,0;</p> <p>Peptonas-5,0;</p> <p>Agar-9-18,0.</p> <p>pH-7,0 ± 0,2.Sudėtis turi atitikti LST EN ISO 6579 reikalavimus.<b>Sudėtis g/l:</b>Mėsos ekstraktas-3,0;</p> <p>Peptonas-5,0;</p> <p>Agar-9-18,0.</p>		
77	Mitybinis sultinys Nr. 1	24931250-6	Kurio sudėtyje nėra druskos (NaCl)		
78	Mitybinis sultinys Nr. 2	24931250-6	<p>Peptonas 5,0</p> <p>Mielų ekstraktas 2,0</p> <p>Natrio chloridas 5,0</p> <p>pH 7,4 ± 0,2Sudėtis: g/LMėsos ekstraktas 1,0</p> <p>Peptonas 5,0</p> <p>Mielų ekstraktas 2,0</p> <p>Natrio chloridas 5.0</p>		

79	MRS agaras laktobakterijoms	24931250-6	<p>mielių ekstraktas-4,0 Dikalio hidrogeno fosfatas 2,0 Tween80 1.08 Tri-amonio citratas 2,0 Natrio acetatas 5,0 Magnio sulfato heptahidratas 0,2 Mangano sulfato tetrahidratas 0,05 Gliukozė 20,0 Agaras 12-18 pH 5,7 ± 0,2Mišinys tiktai granulėmis. Sudėtis turi atitikti LST EN ISO 15214 reikalavimus.<b>Sudėtis: g/L</b>Kazeino peptonas-10,0 Mėšos ekstraktas 10,0 Mielų ekstraktas-4,0 Dikalio hidrogeno fosfatas 2,0 Tween80 1.08 Tri-amonio citratas 2,0 Natrio acetatas 5,0</p>		
80	MRS sultinys	24931250-6	<p>Mišinys tiktai granulėmis.Kokybės kontrolei naudojamos padermės:Lactobacilus acidophilus ATCC 19992; S.aureus ATCC 25923</p>		
81	MRVP sultinys	24931250-6	<p>pH 6,9 ± 0,2Sudėtis: g/LPeptonas 7,0 Gliukozė 5,0 Dikalio fosfatas 5,0 pH 6,9 ± 0,2Sudėtis: g/LPeptonas 7,0 Gliukozė 5,0 Dikalio fosfatas 5,0 pH 6,9 ± 0,2Sudėtis: g/LPeptonas 7,0 Gliukozė 5,0 Dikalio fosfatas 5,0</p>		
82	Mueller-Hinton agaras	24931250-6	<p>pH 7,3 ± 0,1Atitinkantis NCCLS M6-A reikalavimus.<b>Sudėtis: g/L</b>Jautienos dehidratuotas ekstraktas iš 300 g – 2 g/L Kazeino hidrolizatas 17,5 Krakmolas 1,5 Agaras 8,0 – 18,0 pH 7,3 ± 0,1Atitinkantis NCCLS M6-A reikalavimus.<b>Sudėtis: g/L</b>Jautienos dehidratuotas ekstraktas iš 300 g – 2 g/L Kazeino hidrolizatas 17,5 Krakmolas 1,5 Agaras 8,0 – 18,0</p>		
83	Mueller-Kauffmann tetracionato-novobiocino sultinys su priedu mišinyje	24931250-6	<p>Kazeino hidrolizatas 8,6 Natrio chloridas 2,6 Kalcio karbonatas 38,7 Natrio tiosulfato pentahidratas 47,8 Jaučio tulžis 4,78 Briliantinis žaliasis 9,6 mg Novobiocino natrio druska 0,04 pH 8,2 ± 0,2Mišinys tiktai granulėmis. Atitinkantis LST EN ISO 6579 reikalavimus. Novobiocinas įeina į mišinio sudėtį.<b>Sudėtis: g/L</b>Mėšos ekstraktas 4,3 Kazeino hidrolizatas 8,6 Natrio chloridas 2,6 Kalcio karbonatas 38,7 Natrio tiosulfato pentahidratas 47,8</p>		
84	Terpė meticilinui atsparių S.aureus (MRSA) skriningui (ORSAB) su priedais				
84.1	ORSAB agaras	24931250-6	<p>Terpė, skirta meticilinui atsparių S.aureus (MRSA) aptikimui (pirminiam mėg. išsėjimui dėl MRSA nešiojimo).</p>		

84.2	ORSAB agaro priedas	24931250-6	To paties gamintojo, kaip ir perkamas ORSAB agaro pagrindas.		
85	Peptono vanduo	24931250-6	Natrio chloridas 5,0 pH 7,2 ± 0,2Sudėtis turi atitikti standarto LST ISO 7251 naujausio leidimo reikalavimus. <b>Sudėtis: g/L</b> Peptonas 10,0 Natrio chloridas 5,0 pH 7,2 ± 0,2Sudėtis turi atitikti standarto LST ISO 7251 naujausio leidimo reikalavimus.	Biometrija	Liofilchem 610038, 500g
86	Peptono, sorbito ir tulžies druskų sultinys	24931250-6	Tulžies druskos 1,5 pH 7,6± 0,2Sudėtis turi atitikti standarto LST EN ISO 10273 naujausio leidimo reikalavimus. <b>Sudėtis: g/L</b> Kazeino hidrolizatas 5,0 Sorbitolis 10,0 Natrio chloridas 5,0 Di-Natrio hidrogeno fosfatas 8,23 Natrio dihidrofosfatas monohidratas 1,2 Tulžies druskos 1,5 pH 7,6± 0,2Sudėtis turi atitikti standarto LST EN ISO 10273 naujausio leidimo reikalavimus.	Biometrija	Biolife 4022702,500g
87	Perfringens TSC terpė su priedu				
87.1	Perfringens agaras	24931250-6	Geležies amonio citratas 1,0 Agaras 9,0 – 20,0 pH 7,6 ± 0,2Sudėtis turi atitikti standarto LST EN ISO 7937 naujausio leidimo reikalavimus. <b>Sudėtis: g/L</b> Triptonas 15,0 Sojos peptonas 5,0 Mielų ekstraktas 5,0 Natrio metabisulfitas 1,0 Geležies amonio citratas 1,0 Agaras 9,0 – 20,0 pH 7,6 ± 0,2Sudėtis turi atitikti standarto LST EN ISO 7937 naujausio leidimo reikalavimus.		
87.2	Perfringens TSC agaro priedas	24931250-6	kaip ir Perfringens TSC agaro pagrindas.  Sudėtis: 500 ml terpės D-cikloserinas 200 mgTo paties gamintojo,		
88	Pharmacopeia diluent	24931250-6	Peptonas 1,0 pH 7,0 ± 0,2Sudėtis turi atitikti Europos Farmakopėjos reikalavimus. <b>Sudėtis: g/L</b> Kalio dihidrofosfatas 3,6 Dinatrio hidrofosfato dihidratas 7,2 Natrio chloridas 4,3 Peptonas 1,0 pH 7,0 ± 0,2Sudėtis turi atitikti Europos Farmakopėjos reikalavimus. <b>Sudėtis:</b>	Biometrija	Biolife 4013952, 500g
89	Pseudomonų auginimo terpė CN				
89.1	Pseudomonų auginimo terpės pagrindas	24931250-6	Agaras 11,0 – 18,0 pH 7,1 ± 0,2Sudėtis turi atitikti standarto LST EN ISO 16266 naujausio leidimo reikalavimus. <b>Sudėtis: g/L</b> Želatinos peptonas 16,0 Kazeino hidrolizatas 10,0 Dikalio sulfatas 10,0 Magnio chloridas 1,4 Agaras 11,0 – 18,0 pH 7,1 ± 0,2Sudėtis turi atitikti standarto LST EN ISO 16266 naujausio leidimo reikalavimus.		

89.2	CN selektyvus priedas	24931250-6	Nalidiksine rūgštis 7,5 mgTo paties gamintojo, kaip ir Pseudomonų agarų pagrindas. <b>Sudėtis:</b> 500 ml terpės Ceftrimidas 100mg Nalidiksinė rūgštis 7,5 mgTo paties gamintojo, kaip ir Pseudomonų agarų pagrindas. <b>Sudėtis:</b> 500 ml terpės		
90	Rappaport-Vassiliadis sultinys	24931250-6	Magnio chloridas 13,4 Malachito žaliasis 0,036 pH 5,2 ± 0,2Mišinys tikrai granulėmis. Sudėtis turi atitikti standarto LST EN ISO 6579 naujausio leidimo reikalavimus. <b>Sudėtis: g/L</b> Sojos peptonas 4,5 Natrio chloridas 7,2 Kalio dihidrofosfatas 1,26 Dikalio vandenilio fosfatas 0,18 Magnio chloridas 13,4 Malachito žaliasis 0,036 pH 5,2 ± 0,2Mišinys tikrai granulėmis. Sudėtis turi atitikti standarto LST EN ISO 6579 naujausio leidimo reikalavimus.		
91	Ringerio tabletės	24931250-6	Sudėtis turi atitikti standarto ISO 11731 naujausio leidimo reikalavimus.		
92	Saburo sultinys	24931250-6	pH 5,6 ± 0,2Sudėtis: g/LPeptonas 10,0 Gliukozė 20,0 pH 5,6 ± 0,2Sudėtis: g/LPeptonas 10,0 Gliukozė 20,0 pH 5,6 ± 0,2Sudėtis: g/LPeptonas 10,0 Gliukozė 20,0	Biometrija	Liofilchem 610104, 500g
93	Saburo terpė su priedu				
93.1	Saburo gliukozės agaras	24931250-6	Agaras 12,0 – 18,0 pH 5,6 ± 0,2Sudėtis turi atitikti Europos Farmakopėjos reikalavimus. <b>Sudėtis:</b> g/LPeptonas 10,0 Gliukozė 40,0 Agaras 12,0 – 18,0 pH 5,6 ± 0,2Sudėtis turi atitikti Europos Farmakopėjos reikalavimus. <b>Sudėtis:</b> g/LPeptonas 10,0 Gliukozė 40,0	Biometrija	Liofilchem 610103, 500g
93.2	Chloramfenikolio sel. priedas	24931250-6	To paties gamintojo, kaip ir Saburo agarų pagrindas.	Biometrija	Liofilchem 81017, 10ind.
94	Saburo gliukozės agaras su chloramfenikoliu ir aktidionu	24931250-6	Ne- dermatofitinių pelėsinų grybų ir bakterijų slopinimui.	Biometrija	Liofilchem 620179, 100g
95	Salyklo ekstrakto agaras	24931250-6	reikalavimus. <b>Sudėtis: g/L</b> Salyklo ekstraktas 30,0 Agaras 15 pH 5,6± 0,2Sudėtis turi atitikti standarto LST EN 1650 naujausio leidimo reikalavimus. <b>Sudėtis: g/L</b> Salyklo ekstraktas 30,0 Agaras 15		
96	Salmonelių-šigelių agaras	24931250-6	Mišinys tikrai granulėmis. Sudėtis turi atitikti standarto LST EN ISO 10273 naujausio leidimo reikalavimus.		
97	Selenito sultinys su cistinu	24931250-6	Laktozė 4,0 Fosfatinis buferis 10,0 Natrio hidrogen selenitas 4,0 pH 7,0 ± 0,2 Natrio biselenitas įeina į terpės sudėtį.Sudėtis: g/LKazeino peptonas 5,0 L(-)cistinas 0,01 Laktozė 4,0 Fosfatinis buferis 10,0 Natrio hidrogen selenitas 4,0	Biometrija	Liofilchem 610150, 500g
98	Simonso citrato agaras	24931250-6	Mikroorganizmų biocheminėms savybėms nustatyti.	Biometrija	Liofilchem 610046, 500g



99	Standartinių metodų agaras	24931250-6	naujausių leidimų reikalavimus. <b>Sudėtis:</b> g/L Tryptonas 5,0 Mielų ekstraktas 2,5 Gliukozė 1,0 Agaras 9,0 – 18,0 pH 7,0 ± 0,2 Sudėtis turi atitikti standartų LST EN ISO 17410 ir LST EN ISO 4833 naujausių leidimų reikalavimus. <b>Sudėtis:</b> g/L Tryptonas 5,0 Mielų ekstraktas 2,5 Gliukozė 1,0		
100	Streptokokų agaro priedas	24931250-6	Sudėtis: Colistin sulphate- 5,0mg; Oxolinic acid- 2,5g.		
101	Šarminis druskos peptono vanduo (ASWP)	24931250-6	pH 8,6 ± 0,2 Sudėtis turi atitikti standarto ISO/TS 21872-2 naujausio leidimo reikalavimus. <b>Sudėtis:</b> g/L Peptonas 20,0 Natrio chloridas 20,0 pH 8,6 ± 0,2 Sudėtis turi atitikti standarto ISO/TS 21872-2 naujausio leidimo reikalavimus. <b>Sudėtis:</b> g/L Peptonas 20,0 Natrio chloridas 20,0 pH 8,6 ± 0,2 Sudėtis turi atitikti standarto		
102	Širdies-smegenų ekstrakto agaras	24931250-6	Galvijų širdžių ekstraktas 5,0 Gliukozė 2,0 Natrio chloridas 5,0 Bevandenis natrio hidrofosfatas 2,5 Agaras 12,0 – 18,0 pH 7,4 ± 0,2 Sudėtis: g/L Peptonas 10,0 Veršelių smegenų ekstraktas 12,5 Galvijų širdžių ekstraktas 5,0 Gliukozė 2,0 Natrio chloridas 5,0 Bevandenis natrio hidrofosfatas 2,5	Biometrija	Liofilchem 610007, 500g
103	Širdies-smegenų ekstrakto sultinys	24931250-6	Veršelių smegenų ekstraktas 12,5 Galvijų širdžių ekstraktas 5,0 Gliukozė 2,0 Natrio chloridas 5,0 Bevandenis natrio hidrofosfatas 2,5 pH 7,4 ± 0,2 Sudėtis turi atitikti standarto LST EN ISO 6888-1 naujausio leidimo reikalavimus. <b>Sudėtis:</b> g/L Peptonas 10,0 Veršelių smegenų ekstraktas 12,5 Galvijų širdžių ekstraktas 5,0 Gliukozė 2,0	Biometrija	Liofilchem 610008, 500g
104	Šlapalo agaras	24931250-6	Gliukozė 1,0 Natrio chloridas 5,0 Kalio dihidrofosfatas 2,0 Fenolio raudonasis 0,012 Agaras 9,0-18,0 pH 6,8 ± 0,2 Sudėtis turi atitikti standarto LST EN ISO 6579 naujausio leidimo reikalavimus. <b>Sudėtis:</b> g/L Peptonas 1,0 Gliukozė 1,0 Natrio chloridas 5,0 Kalio dihidrofosfatas 2,0		
105	TBX agaras	24931250-6	reikalavimus. <b>Sudėtis:</b> g/L Peptonas 20,0 Tulžies druska Nr. 3 1,5 5-bromo-4-chloro-3-indolil -D-gliukurono rūgštis (BCIG) 0,075 g Dimetilsulfoksidas (DMSO) 3 ml Agaras 9-18 pH 7,2 ± 0,2 Sudėtis turi atitikti standarto LST ISO 16649-2 naujausio leidimo reikalavimus. <b>Sudėtis:</b> g/L Peptonas 20,0 Tulžies druska Nr. 3 1,5 5-bromo-4-chloro-3-indolil -D-gliukurono rūgštis (BCIG) 0,075 g Dimetilsulfoksidas (DMSO) 3 ml	Biometrija	Biolife 4021562, 500g

106	TCBS agaras	24931250-6	<p>Natrio tiosulfatas 10,0  Geležies (III) citratas 1,0  Natrio chloridas 10,0  Jaučio tulžis 8,0  Sacharozė 20,0  Bromtimolio mėlis 0,04  Timolio mėlis 0,04  Agaras 8,0 – 18,0  pH 8,6 ± 0,2</p> <p>Sudėtis turi atitikti standarto ISO/TS 21872-2 naujausio leidimo reikalavimus.</p> <p><b>Sudėtis: g/L</b>  Peptonas 10,0  Mielų ekstraktas 5,0  Natrio citratas 10,0  Natrio tiosulfatas 10,0  Geležies (III) citratas 1,0  Natrio chloridas 10,0  Jaučio tulžis 8,0</p>	Biometrija	Liofilchem 611010, 500g
107	Terpė mikroorganizmų judrumui nustatyti (SIM terpė)	24931250-6	<p>Peptonas 6,1  Geležies amonio sulfatas 0,2  Natrio tiosulfatas 0,2  Agaras 3,0-4,0  pH 7,3 ± 0,2</p> <p>Sudėtis: g/L  Tryptonas 20,0  Peptonas 6,1  Geležies amonio sulfatas 0,2  Natrio tiosulfatas 0,2  Agaras 3,0-4,0</p>	Biometrija	Liofilchem 610181, 500g
108	Tinsdaliao agaras su priedais				
108.1	Tinsdaliao agarą pagrindas	24931250-6	Kokybės kontrolei naudojamos padermės: C.diphtheriae gravis ATCC 19409		
108.2	Tinsdaliao agarą priedas	24931250-6	To paties gamintojo, kaip ir perkamas Tinsdaliao agarą pagrindas .		
109	Tioglikolinė terpė USP	24931250-6	<p>Agaras 0,5 – 2,0  pH 7,1 ± 0,2</p> <p>Sudėtis turi atitikti Europos Farmakopėjos reikalavimus.</p> <p><b>Sudėtis:</b>  g/L  Tryptonas 15,0  L-Cistinas 0,5  Gliukozė 5,5  Mielų ekstraktas 5,0  Natrio chloridas 2,5  Natrio tioglikoliatas 0,5  Rezazurinas 0,001  Agaras 0,5 – 2,0  pH 7,1 ± 0,2</p> <p>Sudėtis turi atitikti Europos Farmakopėjos reikalavimus.</p> <p><b>Sudėtis:</b>  g/L  Tryptonas 15,0</p>	Biometrija	Liofilchem 610050, 500g
110	Tod Hiuvit sultinys	24931250-6	Skirtas streptokokų tipavimui.	Biometrija	Liofilchem 610051, 500g
111	Trijų cukrų geležies agaras	24931250-6	<p>Agaras 9,0-18,0  pH 7,4 ± 0,2</p> <p>Sudėtis: g/L  Mėsos ekstraktas 3,0  Mielų ekstraktas 3,0  Peptonas 20,0  Natrio chloridas 5,0  Laktozė 10,0  Sacharozė 10,0  Gliukozė 1,0  Geležies (III) citratas 0,3  Natrio tiosulfatas 0,3  Fenolio raudonasis 0,024  Agaras 9,0-18,0  pH 7,4 ± 0,2</p> <p>Sudėtis: g/L  Mėsos ekstraktas 3,0  Mielų ekstraktas 3,0</p>	Biometrija	Liofilchem 610055, 500g

112	Triptono sojos agaras	24931250-6	<p>Agaras 9,0-18,0 pH 7,3 ± 0,2Sudėtis turi atitikti Europos Farmakopėjos reikalavimus.<b>Sudėtis:</b> <b>g/L</b>Kazeino peptonas 15,0 Sojos peptonas 5,0 Natrio chloridas 5,0 Agaras 9,0-18,0 pH 7,3 ± 0,2Sudėtis turi atitikti Europos Farmakopėjos reikalavimus.<b>Sudėtis:</b></p>	Biometrija	Liofilchem 610052, 500g
113	Triptono sojos agaras su Polisorbatu 80 ir lecitinu	24931250-6	Terpė aplinkos monitoringui. Atitinka USP XXVI reikalavimus.		
114	Triptono sojos sultinys	24931250-6	<p>Gliukozė 2,5 pH 7,3 ± 0,2Sudėtis turi atitikti Europos Farmakopėjos reikalavimus.<b>Sudėtis:</b> <b>g/L</b>Pankreatinis kazeino hidrolizatas 17,0 Papajinis sojos mėsos hidrolizatas 3,0 Natrio chloridas 5,0 Dikalio hidrofosfatas 2,5 Gliukozė 2,5 pH 7,3 ± 0,2Sudėtis turi atitikti Europos Farmakopėjos reikalavimus.<b>Sudėtis:</b></p>	Biometrija	Liofilchem 610053, 500g
115	Triptono vanduo	24931250-6	Kokybės kontrolėi naudojami padėriniai. E.coli ATCC 25922; E.aerogenes ATCC 13048	Biometrija	Liofilchem 610206, 500g
116	Tulžies eskulino azido agaras	24931250-6	<p>Natrio azidas 0,15 Agaras 8,0-18,0 pH 7,1 ± 0,2Sudėtis turi atitikti standarto LST EN ISO 7899-2 naujausio leidimo reikalavimus.<b>Sudėtis: g/L</b>Triptonas 17,0 Peptonas 3,0 Mielų ekstraktas 5,0 Dehidratuota jaučio tulžis 10,0 Natrio chloridas 5,0 Eskulinas 1,0 Amonio geležies (III) citratas 0,5 Natrio azidas 0,15 Agaras 8,0-18,0 pH 7,1 ± 0,2Sudėtis turi atitikti standarto LST EN ISO 7899-2 naujausio leidimo reikalavimus.<b>Sudėtis: g/L</b>Triptonas 17,0</p>	Biometrija	Liofilchem 610001, 500g
117	Violetiniai raudono-tulžies-gliukozės agaras	24931250-6	<p>Kristalo violetinis 0,002 Agaras 9,0-18,0 pH 7,4 ± 0,2Mišinys tiktai granulėmis. Sudėtis turi atitikti standarto ISO 21528 naujausio leidimo reikalavimus.<b>Sudėtis:</b> <b>g/L</b>Peptonas 7,0 Mielų ekstraktas 3,0 Tulžies druskos Nr.3 1,5 Gliukozė 10,0 Natrio chloridas 5,0 Neutralus raudonasis 0,03 Kristalo violetinis 0,002 Agaras 9,0-18,0 pH 7,4 ± 0,2Mišinys tiktai granulėmis. Sudėtis turi atitikti standarto ISO 21528 naujausio leidimo reikalavimus.<b>Sudėtis:</b></p>		
118	Violetiniai raudono-tulžies-laktozės agaras	24931250-6	<p>Agaras 12,0 – 18,0 pH 7,4 ± 0,2Mišinys tiktai granulėmis. Sudėtis turi atitikti standarto ISO 4832 naujausio leidimo reikalavimus.<b>Sudėtis:</b> <b>g/L</b>Peptonas 7,0 Mielų ekstraktas 3,0 Laktozė 10,0 Natrio chloridas 5,0 Tulžies druskos 1,5 Neutralus raudonasis 0,03 Kristalo violetinis 0,002 Agaras 12,0 – 18,0 pH 7,4 ± 0,2Mišinys tiktai granulėmis. Sudėtis turi atitikti standarto ISO 4832</p>		

119	XLD agaras	24931250-6	<p>Agaras 9,0-18,0 pH 7,4 ± 0,2Sudėtis turi atitikti standarto LST EN ISO 6579 naujausio leidimo reikalavimus.<u>Sudėtis: g/L</u>Milių ekstraktas 3,0 Natrio chloridas 5,0 Ksilozė 3,75 Laktozė 7,5 Sacharozė 7,5 L-lizino hidrochloridas 5,0 Fenolio raudonasis 0,08 Natrio dezoksicholatas 1,0 Natrio tiosulfatas 6,8 Geležies (III) amonio citratas 0,8 Agaras 9,0-18,0 pH 7,4 ± 0,2Sudėtis turi atitikti standarto LST EN ISO 6579 naujausio leidimo</p>		
120	Anaerobų auginimo terpė su priedu				
120.1	Wilkins-Chalgren anaerobų agaras	24931250-6	Kokybės kontrolei naudojamos padermės:Cl. perfr.ATCC 13124; B.fragilis ATCC25285;E.coli ATCC25922.		
120.2	Wilkins-Chalgren selektyvus priedas anaerobams G-N	24931250-6	To paties gamintojo, kaip ir perkamas Wilkins-Chalgren anaerobų agaras		
	<b>PARUOŠTOS NAUDOTI MITYBOS TERPĖS</b>				
121	ALOA agaras 90 mm Petri lėkštelėse	24931250-6	Sudėtis turi atitikti standarto LST EN ISO 11290 naujausio leidimo reikalavimus	Biometrija	EOLabs PP0634, vnt.
122	Bacillus cereus agaras 90 mm Petri lėkštelėse	24931250-6	Sudėtis turi atitikti standarto ISO 7932 naujausio leidimo reikalavimus	Biometrija	EOLabs PP0050, vnt.
123	Listerijų atrankus agaras "Oxford" 90 mm Petri lėkštelėse	24931250-6	Sudėtis turi atitikti standarto ISO 11290 naujausio leidimo reikalavimus	Biometrija	EOLabs PP0630, vnt.
	<b>LABORATORINĖS PRIEMONĖS TERPIŲ PARUOŠIMUI</b>				
124	Chirurginės veido kaukės	33000000-0	Medicininės, dvipusės, vienkartinės.		
125	Purkštuvas skysčiams	33140000-3	0,5 ltr. talpos, plastikinis		
126	Tvarstis nesterilus	33141110-4	Tvarstis nesterilus, 7 m x 14 cm.		
127	Marlė medicininė	33141114-2	Marlė medicininė, gabalo išmatavimai 20 m x 90 cm.		
128	Vata medicininė	33141115-9	Vata (100% medvilnė) medicininė, chirurginė, nesterili.	Biometrija	Flmedical 1pak./250g
129	Švirkštas( ne mažiau 60ml skalės), skirtas sterilizavimui filtravimo būdu, naudojant užsukamus sterilius filtrus	33141310-6	Daugkartinio naudojimo švirkštas, ne mažesnis, negu 60 ml talpos, ant kurio užsukamas sterilus filtras		

130	Filtrai švirkštams sterilūs, užsukami, 0,22 m/μ	33141310-6	0,22 μm sterilūs švirkštų filtrai (prisukami), 25 mm diametro.		
131	Defibrinuotas kraujas	33141580-9			
131.1	Defibrinuotas arklio kraujas	33141580-9	Tinkamas mikrobiologijai, defibrinuotas, užsukamuose buteliuose, galiojimo terminas 2 mėn.	Biometrija	EOLabs DHB1L, 1000ml
131.2	Defibrinuotas avies kraujas	33141580-9	Tinkamas mikrobiologijai, defibrinuotas, užsukamuose buteliuose, galiojimo terminas 2 mėn.	Biometrija	EOLabs DSC0500, 500ml
	<b>MĖGINTUVĖLIAI</b>				
132	Mėgintuvėliai stikliniai 180x20 mm	33192500-7	Mikrobiologijai, apvaliu dugnu, be briaunos, borosilikatiniai, chemiškai švarūs, atsparūs kaitinimui	Biometrija	HeinzHerenz 1070625 250 vnt
133	Mėgintuvėliai stikliniai 150x16x0,6-0,7 mm	33192500-7	Mikrobiologijai, apvaliu dugnu, be briaunos, borosilikatiniai, chemiškai švarūs, atsparūs kaitinimui	Biometrija	HeinzHerenz 1070617 250 vnt
134	Mėgintuvėliai stikliniai 100x16x0,5-0,7 mm	33192500-7	Mikrobiologijai, apvaliu dugnu, be briaunos, borosilikatiniai, chemiškai švarūs, atsparūs kaitinimui	Biometrija	HeinzHerenz 1070615 250 vnt
135	Mėgintuvėliai stikliniai 180x18x0,7-0,8 mm	33192500-7	Mikrobiologijai, apvaliu dugnu, be briaunos, borosilikatiniai, chemiškai švarūs, atsparūs kaitinimui	Biometrija	HeinzHerenz 1070625 250 vnt
136	Mėgintuvėliai stikliniai 100 x13 mm	33192500-7	Storo stiklo, be briaunos		
137	Plūdės (Durham) vamzdeliai) stikliniai	33192500-7	35 mm ilgio ir 7 mm diametro. Dedamos į mėgintuvėlius dujų gamybai aptikti	Biometrija	HeinzHerenz 1070641 100 vnt
138	Sterilizavimo maišai-300x80x550mm	33198200-6	Dydis gali būti artimas nurodytam (20x10x35 mm)Med. prietaisų sterilizacijai, užklijuojami iš vienos pusės. Dydis gali būti artimas nurodytam (20x10x35 mm)Med. prietaisų sterilizacijai, užklijuojami iš vienos pusės		
	<b>REAGENTAI MITYBOS TERPĖMS</b>				
139	Dezinfekcinė medžiaga	33631600-8	Paviršių dezinfekcijai mikrobicidinio ir fungicidinio aktyvumo, negadinanti metalinių paviršių. Koncentratas.		
140	Chloramfenikolis	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
141	Amonio chloridas	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
142	Amonio geležies(III) citratas	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
143	Arabinozė-L(+)	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		

144	Argininas-L(monohidrochloridas)	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
145	Arklis serumas sterilus	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai	Biometrija	EOLabs SHS100, 100ml
146	Bromtimolio mėlis	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
147	L-cistinas	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
148	L-Cysteino hidrochlorido monohidratas	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
149	Citrinų rūgštis	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
150	Dekstrozė	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
151	Druskos rūgštis (konc.)	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
152	Dulcitas	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
153	Fosfatinis buferis jersinijoms(tabl)	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
154	Galaktozė-D(+)	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
155	Geležies(III) chloridas	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
156	Geležies sulfato heptahidratas FeSO4 x 7H2O	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
157	Glicerinas	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
158	(L)Histidinohidrochloridas	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
159	Hipurinės rūgšties natrio druska	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
160	Inozitas	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
161	Jodas kristalinis	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
162	Kalcio chloridas	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
163	Kalio dihidrofosfatas (KH2PO4)	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
164	Kalio hidrofosfatas (K2HPO4)	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
165	Kalio hidroksidas	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
166	Kalio jodidas	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
167	Kalio telūritas	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
168	Krakmolas tirpus	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
169	Ksilozė	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
170	Laktozė	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai	Biometrija	Biolife 4125022, 500g

171	Lecitinas granuliuotas	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
172	Maltozė	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
173	Manitol-D	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
174	Manozė-D(+)	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
175	NAD	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
176	Natrio azidas	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
177	Natrio chloridas	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
178	Natrio hidrofosfato dihidratas(Na2HPO4x2H2O)	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
179	Natrio dihidrofosfatas (NaH2PO4)	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
180	Natrio hidrokarbonatas	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
181	Natrio hidroksidas	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
182	Natrio karbonatas	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
183	Natrio sulfitas	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
184	Natrio tiosulfatas(Na2S2O3)	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
185	L-Ornitinomono-L-ornitino chloridas-L-Ornitinomono	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
186	Polisorbatas 80	33696300-8	Polisorbatas 80 (Tween 80). Tinkamas mikrobiologijai	Biometrija	Liofilchem 80031, 50ml
187	Ramnozė	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
188	Sacharozė	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai	Biometrija	Biolife 4125032, 500g
189	Salicinas-D	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
190	Sorbitolis-D	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
191	Urea (šlapalas)	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
192	Urea 40%	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai	Biometrija	Liofilchem 80292, 10ind.
193	Triptonas	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai	Biometrija	Liofilchem 611004, 500g
194	Trehalozė-D(+)	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
195	2,3,5-Triphenyltetrazoliumchlorid (TTC)	33696300-8	Tinkamas mikrobiologijai		
196	Buferiai pH-metrui (komplektas)				

196.1	pH buferis 10,00 ± 0,02pH buferis 10,00 ± 0,02pH buferis 10,00 ± 0,02pH buferis 10,00 ± 0,02pH buferis 10,00 ± 0,02pH buferis 10,00 ± 0,02pH buferis 10,00 ± 0,02pH buferis 10,00 ± 0,02pH buferis 10,00 ± 0,02pH buferis 10,00 ± 0,02pH buferis 10,00 ± 0,02pH buferis 10,00 ± 0,02pH buferis 10,00 ± 0,02pH buferis 10,00 ± 0,02pH buferis	33696300-8	Standartinis tirpalas buteliukuose		
196.2	4,00 ± 0,02pH buferis 4,00 ± 0,02pH buferis	33696300-8	Standartinis tirpalas buteliukuose		
196.3	6,00 ± 0,02pH buferis 6,00 ± 0,02pH buferis	33696300-8	Standartinis tirpalas buteliukuose		
196.4	7,00 ± 0,02pH buferis 7,00 ± 0,02pH buferis	33696300-8	Standartinis tirpalas buteliukuose		
196.5	8,00 ± 0,02pH buferis 8,00 ± 0,02pH buferis	33696300-8	Standartinis tirpalas buteliukuose		
197	KCl 3 mol/l tirpalas su AgCl	33696300-8	Tirpalas, skirtas pH-metro elektrodų užpildymui		
198	pH-metro elektrodų valymo tirpalas	33696300-8	Tirpalas, skirtas pH-metro elektrodų valymui		
	<b>STERILIZATORIŲ KONTROLĖS INDIKATORIAI</b>				
199	Cheminiai indikatoriai (juosta) drėgnojo sterilizavimo įrangos proceso kontrolei	33696300-8	Juosta 1,2 arba 1,9 cm pločio, apie 55 m ilgio - išorinis proceso indikatorius, veikiantis prie 121/132 oC režimo. Vidinė pusė lipni, išorinė pusė padengta cheminiu indikatoriumi.		
200	Cheminiai indikatoriai (lipdukai) sterilizacijai karštu oru	33696300-8	Lipdukai 1,93 x 3,2 cm, supakuoti dėžutėje po 1000 vnt., naudojami 180° C temperatūros režime.		
201	<i>stearotherophilus</i> sporomis sBiologiniai indikatoriai drėgnojo sterilizavimo įrangos biologinei kontrolei su <i>Geobacillus stearotherophilus</i> sporomis sBiologiniai indikatoriai drėgnojo sterilizavimo įrangos biologinei kontrolei su <i>Geobacillus stearotherophilus</i> sporomis	33698100-0	<i>stearotherophilus</i> sporomis, galiojimo laikas nuo pirkimo ne trumpesnis kaip vieni metai Ampulė su <i>Geobacillus stearotherophilus</i> sporomis, galiojimo laikas nuo pirkimo ne trumpesnis kaip vieni metai Ampulė su <i>Geobacillus stearotherophilus</i> sporomis, galiojimo laikas nuo pirkimo ne trumpesnis kaip vieni metai	Biometrija	Liofilchem 91050, 1vnt.
202	<i>atrophaeus</i> sporomis Biologiniai indikatoriai karšto oro sterilizavimo įrangos biologinei kontrolei su <i>Bacillus atrophaeus</i> sporomis Biologiniai indikatoriai karšto oro sterilizavimo įrangos biologinei kontrolei su <i>Bacillus atrophaeus</i> sporomis	33698100-0	<i>atrophaeus</i> sporomis, galiojimo laikas nuo pirkimo ne trumpesnis kaip vieni metai Juostelė su <i>Bacillus atrophaeus</i> sporomis, galiojimo laikas nuo pirkimo ne trumpesnis kaip vieni metai Juostelė su <i>Bacillus atrophaeus</i> sporomis, galiojimo laikas nuo pirkimo ne trumpesnis kaip vieni metai		
	<b>LABORATORINĖS PRIEMONĖS TERPIŲ PARUOŠIMUI</b>				



203	Buteliai stikliniai-250ml	33793000-5	Stikliniai, graduoti, užsukami, autoklavuojami, kamščiai mėlynai.	Biometrija	HeinzHerenz 1070461, 1 vnt
204	Buteliai stikliniai-500ml	33793000-5	Stikliniai, graduoti, užsukami, autoklavuojami, kamščiai mėlynai.	Biometrija	HeinzHerenz10 70462,1 vnt
205	Stikliniai cilindrai-100ml	33793000-5	Stikliniai, graduoti, autoklavuojami, su stikline apačia stovėjimui.	Biometrija	HeinzHerenz10 70433, 1 vnt
206	Stikliniai cilindrai-250ml	33793000-5	Stikliniai, graduoti, autoklavuojami, su stikline apačia stovėjimui.	Biometrija	HeinzHerenz10 70434, 1 vnt
207	Stikliniai cilindrai-500ml	33793000-5	Stikliniai, graduoti, autoklavuojami, su stikline apačia stovėjimui.	Biometrija	HeinzHerenz10 70435, 1 vnt
208	Popierius, medicininis krepuotas	37823900-2	Sveriamas, supakuotas po 10 kg +/- 5 kg.		
209	Vienkartinės plastikinės pipetės, 10ml	38437100-8	10 ml tūrio, graduotos, vienkartinės, sterilios, su vatos filtru, lengvai atplėšiamoje pakuotėje, supakuotos po 15-25. Privalo turėti kokybės sertifikatą.	Biometrija	FL Medical, 27060, 25 vnt.
210	Aliuminio folija	44174000-0	295mm pločio, 150m ilgio, 12μ storio aliuminio folija. Rulonas.	Biometrija	Flmedical 295150, 1rul.
211	Dujų balionėliai	44612100-4	Propano-butano dujų balionėliai CV470 (450 g).	Biometrija	Flmedical CV470, vnt.
212	Gaubteliai tinkantys mėgintuvėliams 16 mm diametro	44618000-5	Tinkantys mėgintuvėliams 16 mm diametro, metaliniai, atsparūs kaitinimui, užsifiksuojantys, be rankenėlės.	Biometrija	Schuett Labocap, vnt.
213	Gaubteliai tinkantys mėgintuvėliams 18 mm diametro	44618000-5	Tinkantys mėgintuvėliams 18 mm diametro, metaliniai, atsparūs kaitinimui, užsifiksuojantys.	Biometrija	Schuett Labocap, vnt.
214	Gaubteliai tinkantys mėgintuvėliams 13 mm diametro	44618000-5	Tinkantys mėgintuvėliams 13 mm diametro, autoklavuojami.	Biometrija	FL Medical, 73660-13, 250 vnt.
	REAGENTAI IR LABORATORINĖS PRIEMONĖS KOKYBĖS KONTROLĖS TYRIMAMS ATLIKTI				
215	Amies transporto terpė, skirta mikroorganizmų mėginiams gabenti	24931250-6	Paruošta naudoti terpė su anglimi užsukamame polipropileningame mėgintuvėlyje. Į rinkinį įeina sterilus tamponas. Visas rinkinys (užsukamas mėgintuvėlis ir tamponėlis) supakuoti kartu vienoje pakuotėje.	Biometrija	MWE Transwab MW171, vnt.
216	0,85% natrio chlorido tirpalas ampulėse	33124110-9	API sistemos reagentas, išpilstytas po 2 ml į užlydytas ampules. Turi tikti bioMerieux drumstumo matuokliui "Densimat".		
217	Vienkartiniai tamponėliai	33141118-0	Plastikas/vata, supakuoti po vieną, sterilūs	Biometrija	FL Medical, 26080, 1 vnt.

218	Medicininės sterilios pirštinės	33141420-0	Sterilios lateksinės medicininės pirštinės be pudros, anatomiškai pritaikytos dešinei ir kairei rankoms, supakuotos poromis, 7,5 (M) dydžio.		
219	Kriomėgintuvėliai 1,2 ml talpos	33192500-7	Pagaminti iš polipropileno, sterilūs, užsukamo mėgintuvėlio skersmuo 13,5 mm, aukštis 38 mm, graduoti, 1,2 ml talpos, su lauku įrašui, supakuoti po 100 vnt. Užsukamas dangtelis su žiedo formos tarpine. Necitotoksiški ir nepirogeniški, atitinkantys 98/79/EB direktyvos reikalavimus.	Biometrija	Biosigma, CL1ARBEPS, 1 pak./100 vnt.
220	Kilpelės vienkartinės:			Biometrija	
220.1	Kilpelės, 1 µl	33196000-0	Sterilios 1 µl kilpelės, vienkartinės, polistirolinės, supakuotos po 10 arba 25 vnt.	Biometrija	FL Medical, 30010, 20 vnt.
220.2	Kilpelės, 10 µl	33196000-0	Sterilios 10 µl kilpelės, vienkartinės, polistirolinės, supakuotos po 10 arba 20 vnt.	Biometrija	FL Medical, 30020, 20 vnt.
221	Plastikiniai autoklavavimo maišai	33198200-6	paženklintas ženklą "Biopavojus". Tūris 60 l.Autoklavuojami. Pagaminti iš 45 µm polipropileno, skirti laboratorinėms atliekoms rinkti ir nukenksminti. Atsparūs 134°C temperatūrai. Kiekvienas maišas paženklintas ženklą "Biopavojus". Tūris 60 l.Autoklavuojami. Pagaminti iš 45 µm polipropileno, skirti laboratorinėms		
222	Standartiniai buferiniai tirpalai:				
222.1	pH buferis 10,00 ± 0,02	33696300-8	Standartinis tirpalas buteliuse		
222.2	pH buferis 4,00 ± 0,02	33696300-8	Standartinis tirpalas buteliuse		
222.3	pH buferis 6,00 ± 0,02	33696300-8	Standartinis tirpalas buteliuse		
222.4	pH buferis 7,00 ± 0,02	33696300-8	Standartinis tirpalas buteliuse		
222.5	pH buferis 8,00 ± 0,02	33696300-8	Standartinis tirpalas buteliuse		
223	KCl 3 mol/l tirpalas su AgCl	33696300-8	Tirpalas, skirtas pH-metro elektrodų užpildymui		
224	pH-metro elektrodų valymo tirpalas	33696300-8	Tirpalas, skirtas pH-metro elektrodų valymui		
225	Plastikiniai maišeliai atmosferos sąlygų sudarymo sistemai	33696500-0	Plastikiniai maišeliai (2 lėkštelėms) mikroorganizmų auginimui anaerobinėse, mikroaerofilinėse ar CO2 sąlygose		
226	Anaerobinių sąlygų anaerobams auginti sudarymo sistema maišeliams	33696500-0	katalizatoriumi.Sistema anaerobinėms mikroorganizmų auginimo sąlygoms sudaryti. Naudojama 2 Petri lėkštelėms inkubuoti. Naudojama tikin vitro diagnostikai. Naudojimui nereikalingas vanduo ir indas su katalizatoriumi.Sistema anaerobinėms mikroorganizmų auginimo sąlygoms		

227	Anaerobinių sąlygų anaerobams auginti sudarymo sistema 2,5 l tūriui	33696500-0	plastikiniam indui.Sistema anaerobinėms mikroorganizmų auginimo sąlygoms sudaryti. Naudojama Petri lėkštelėms inkubuoti 2,5 l tūryje. Naudojama tikin vitrodiagnostikai. Naudojimui nereikalingas vanduo ir indas su katalizatoriumi. Turi būti 2,5 l tūrio plastikiniam indui.Sistema anaerobinėms mikroorganizmų auginimo sąlygoms		
228	Mikroaerofilinių sąlygų kampilobakterijoms auginti sudarymo sistema maišeliams	33696500-0	mikroaerofilinėms sąlygoms sudaryti. Naudojama Petri lėkštelėms inkubuoti 2,5 tūryje. Naudojama tikin vitrodiagnostikai.Naudojimui nereikalingas vanduo ir indas su katalizatoriumi.Sistema		
229	Mikroaerofilinių sąlygų kampilobakterijoms auginti sudarymo sistema 2,5 l tūriui	33696500-0	tikti 2,5 l tūrio plastikiniam indui.Sistema mikroaerofilinėms sąlygoms sudaryti. Naudojama 2 Petri lėkštelėms inkubuoti. Naudojama tikin vitrodiagnostikai.Naudojimui nereikalingas vanduo ir indas su katalizatoriumi. Turi būti 2,5 l tūrio plastikiniam indui.Sistema mikroaerofilinėms sąlygoms sudaryti.		
230	CO 2 sąlygų mikroorganizmams auginti sudarymo sistema maišeliams	33696500-0	dvideginiu. Naudojama tikin vitrodiagnostikai. Naudojimui nereikalingas vanduo ir indas su katalizatoriumi.Sistema, naudojama orui inkubavimo maišelyje praturtinti anglies dvideginiu. Naudojama tikin vitrodiagnostikai. Naudojimui nereikalingas vanduo ir indas su		
231	CO 2 sąlygų mikroorganizmams auginti sudarymo sistema 2,5 l tūriui	33696500-0	vetrodiagnostikai. Naudojimui nereikalingas vanduo ir indas su katalizatoriumi. Turi būti 2,5 l tūrio plastikiniam indui.Sistema, naudojama orui inkubavimo inde (2,5 l tūryje) praturtinti anglies dvideginiu. Naudojama tikin vitrodiagnostikai. Naudojimui nereikalingas vanduo ir indas su		
232	Biologiniai indikatoriai su G.stearotherophilus sporomis	33698100-0	Attest biologinis indikatorius skirtas gariniams sterilizatoriams kontroliuoti. Sporos turi būti suspenduotos indikatorinėje skystoje terpėje ampulėje, kuri, esant sporų augimui, pakeičia spalvą iš violetinės į geltoną. Sporų skaičius turi atitikti LST EN ISO 11138-3:2009 reikalavimus. Ampulės supakuotos į plastikinius indelius. Turi būti turimam 118 modelio Attest termostatui, kuriame yra 14 lizdų ampulėms inkubuoti. Galiojimo trukmė nuo pirkimo ne trumpesnė nei vieneri metai.		
233	Biologinių indikatorių juostelės su B.atrophaeus sporomis	33698100-0	Biologinis indikatorius skirtas karšto oro sterilizatoriams kontroliuoti. Sporų skaičius turi atitikti LST EN ISO 11138-4:2006 reikalavimus. Galiojimo trukmė nuo pirkimo ne trumpesnė nei vieneri metai.		

234	Pamatinė padermė Escherichia coli NCTC 13216	33698100-0	sudarančių vienetų skaičius būtų 10 <sup>6</sup> – 10 <sup>8</sup> . Privalo turėti gamintojo kokybės sertifikatą. Padermės galiojimo trukmė turi būti ne trumpesnė, kaip 1 metai.Liofilizuota etaloninė padermė kilpelėje, ampulėje arba kitoje tinkamoje pakuotėje, skirta mikrobiologijai, kurios kolonijas sudarančių vienetų skaičius būtų 10 <sup>6</sup> – 10 <sup>8</sup> .		
235	Pamatinė padermė Enterococcus faecalis ATCC 19433	33698100-0	mikrobiologijai, kurios kolonijas sudarančių vienetų skaičius būtų 10 <sup>6</sup> – 10 <sup>8</sup> . Privalo turėti gamintojo kokybės sertifikatą. Padermės galiojimo trukmė turi būti ne trumpesnė, kaip 1 metai.Liofilizuota etaloninė padermė kilpelėje, ampulėje arba kitoje tinkamoje pakuotėje, skirta mikrobiologijai, kurios kolonijas sudarančių vienetų skaičius būtų 10 <sup>6</sup> – 10 <sup>8</sup> . Privalo turėti gamintojo kokybės sertifikatą. Padermės galiojimo trukmė turi būti ne		
236	Vienkartinės plastikinės pipetės, 10ml	38437100-8	10 ml tūrio, graduotos, vienkartinės, sterilios, supakuotos po vieną, su vatos filtru, galiojimo laikas ne mažiau 1,5 metų. Privalo turėti kokybės sertifikatą.	Biometrija	FL Medical, 27074, 1 vnt.
	Apsaugos priemonės Mikrobiologinių tyrimų skyriui				
237	Akiniai apsauginiai darbui prie autoklavo	18143000-3	Apsaugantys akis nuo cheminio poveikio ir vandens garų dirbant prie autoklavo, sandarūs, nerasojančys iš vidaus.		
238	Prijuostė apsauginė darbui prie autoklavo	18143000-3	Prijuostė apie 81 x 164 cm ±5 cm dydžio, polietileninė, vienkartinė, tinkanti darbui prie autoklavo. Skirta apsaugai nuo verdančio vandens arba garų.		
239	Pirštinės apsauginės termoizoliacinės darbui prie autoklavo	18143000-3	Pirštinės termoizoliacinės, tinkamos darbui prie autoklavo, nelaidžios skysčiams.		
240	Chalatai vienkartiniai, chirurginiai	18143000-3	Vienkartinis chirurgo chalatas, trijų sluoksnių neperšlampama priekinė dalis, rankas tamptariai apimantys rankogaliai, užrišamas nugaroje.		
241	Chalatai vienkartiniai	18143000-3	Vienkartinis chalatas, su tamptariais medžiaginėmis rankogaliais, neaustinės polipropilėinės medžiagos, užrišamas nugaroje.		
242	Kepuraitės vienkartinės	18143000-3	Neaustinės medžiagos, su elastiniu kraštu.		
243	Kilimėliai, antibakteriniai, lipnūs, 0,6 x 1,2 m	18143000-3	Linūs antibakteriniai plėšomi kilimėliai, 30 sluoksnių viename. Išmatavimai 0,6 x 1,2 m. Paklaida gali būti ±0,05 m. Bendras storis iki 5 mm.		

244	Prijuostė polietileninė, 81 x 164 cm	18143000-3	Prijuostė 81 x 164 cm dydžio, paklaida gali būti ±5 cm, polietileninė, vienkartinė.		
245	Rankovės vienkartinės	18143000-3	Rankas iki alkūnių dengiančios medžiaginės vienkartinės rankovės, su tampriu medžiaginiu rankogaliu, atsparios skysčiams ir mechaniniam poveikiui.		
246	Respiratoriai vienkartiniai, FFP3	18143000-3	FFP3, glaudžiai prigludantys, ovalaus dizaino, su iškvepiamų garų vožtuvu bei aliuminiu spaustuku nosies srityje, supakuoti po vieną, sertifikuoti pagal EN149:2001. 3M 8833 arba analogiški		
247	Chirurginės veido kaukės	18143000-3	Medicininės, dvipusės, vienkartinės, su gumelėmis.		
	Vienkartinės priemonės	18424300-0			
248	Pirštinės vienkartinės lateksinės S, M, L dydžio	18424300-0	Vienkartinės lateksinės pirštinės, be pudros, nesterilios. Supakuota po 100 vnt.		
249	Pirštinės vienkartinės nitrilinės S, M, L dydžio	18424300-0	Vienkartinės nitrilinės pirštinės, be pudros, nesterilios. Supakuota po 100 vnt.		
	Plastikiniai gaminiai	19520000-7			
250	Kilpelės, 10 µl	19520000-7	Sterilios 10 µl kilpelės, vienkartinės, polistirolinės, supakuotos po 10, 20 arba 25 vnt.	Biometrija	FL Medical, 30020, 20 vnt.
251	Kilpelės, 1 µl	19520000-7	Sterilios 1 µl kilpelės, vienkartinės, polistirolinės, supakuotos po 10, 20 arba 25 vnt.	Biometrija	FL Medical, 30010, 20 vnt.
252	Lėkštelės svėrimui, 100 ml	19520000-7	Plastikinės, nesterilios, 100 ml talpos.		
253	Semtuvėlis birioms medžiagoms su šaukštu	19520000-7	Ilgis - 185 mm, kaušelio talpa 65 ml.		
254	Petri lėkštelės, 90x14 mm	19520000-7	90 mm diametro, 14±0,2 mm aukščio, sterilios, vienkartinės.	Biometrija	FL Medical, 29062, 20 vnt.
255	Parafilmas M	19520000-7	10 cm pločio, ne mažiau 37 m ilgio.	Biometrija	FL Medical, 27407, 1 vnt.
256	Purkštuvas skysčiams (pulverizatorius), 1000 ml	19520000-7	Plastikinis, 1000 ml talpos, neskaidrus, su įrodymais, kad atsparus dezinfekantams ir etilo alkoholiui.		
257	Puodelis graduotas, plastikinis	19520000-7	Polipropileninis (PP), autoklavuojamas, aukštis 169 mm, skersmuo 117 mm, skaidrus, graduotas, padala 10 mm, su rankenėle, talpa 1000 ml.		

258	Indelis šlapimo mėginių paėmimui, 60 ml	19520000-7	Sterilus, su etikete, polipropileninis (PP), 40x60 mm diametro, 60 ml talpos, su užsukamu raudonu dangteliu, individualiai supakuotas.	Biometrija	FL Medical, 25185, 1 vnt.
259	Pincetai plastikiniai	19520000-7	Vienkartiniai, plastikiniai, užapvalintais galais, paėmimo paviršius plokščias, su dantukais, ilgis 9-12 cm.		
	Diagnosticinės sistemos	33124110-9			
260	McFarland standartų rinkinys (1x5); 0,5; 1; 2; 3; 4	33124110-9	pagrindu BaSO <sub>4</sub> . Ispilstyti į mėgintuvėlius 15 x103 mm, pritaikytus densitometrą. Standartai skirti bakterijų suspensijų drumstumui matuoti. Standartai paruošti bario sulfato pagrindu BaSO <sub>4</sub> . Ispilstyti į mėgintuvėlius 15 x103 mm, pritaikytus densitometrą. Standartai skirti bakterijų suspensijų drumstumui matuoti. Standartai		
261	Rinkinys įrenginio DENSIMAT McF kontrolei	33124110-9	0,5 (rezultatas t.b. ±0,2 McF); 3 (rezultatas t.b. ±0,2 McF); 6 (rezultatas t.b. ±0,5 McF); >7,5 (rezultatas t.b. >7,5 McF). Ampulės sudėtis: demineralizuotas vanduo, gelinis veiksnys/lateksas/Ca <sup>++</sup> . Saugoma 15-25°C. UAB Diamedica ATB DENSITOMETER KIT No 15 512 arba tapatus. Densimat prietaiso kontrolinis rinkinys McF vertėms patikrinti. Rinkinį sudaro ampulės: 0 (rezultatas t.b. tarp 0 ir 0,2 McF); 0,5 (rezultatas t.b. ±0,2 McF); 3 (rezultatas t.b. ±0,2 McF); 6 (rezultatas t.b. ±0,5 McF); >7,5 (rezultatas t.b. >7,5 McF). Ampulės sudėtis: demineralizuotas vanduo		
262	Natrio chlorido 0,85% terpė, 2 ml	33124110-9	Natrio chlorido 0,85% terpė, 2 ml ampulė.		
	Tvarsliava, Medicininė marlė, Medicininė vata, Tamponai, Švirkštai, Chirurginės pirštinės				
263	Tvarstis nesterilus, 7 m x 14 cm	33141110-4	Tvarstis nesterilus, 7 m x 14 cm.		
264	Marlė medicininė, gabalo išmatavimai 20 m x 90 cm	33141114-2	Marlė medicininė, 20 m x 90 cm.		
265	Vata medicininė, chirurginė	33141115-9	Vata (100% medvilnė) medicininė, chirurginė, nesterili.	Biometrija	Flmedical 1pak./250g
266	Tamponai plastikas+vata, sterilūs	33141118-0	Sterilūs (plastikas+vata), supakuoti po 1.	Biometrija	FL Medical, 26080, 1 vnt.
267	Švirkštai sterilizavimui filtruojant, ne mažiau 10 ml	33141310-6	Sterilūs, 10 ml, skirti sterilizavimui filtruojant per sterilius užsukamus filtrus 0,22 µm, 25 mm diametro.		
268	Filtrai švirkštui, membraniniai, užsukami	33141310-6	Filtrai užsukami, sterilūs, 0,22 µm dydžio poros, 25 mm diametro. Supakuoti mažiausiai po 50 vnt.		

269	Skalpeliai chirurginiai	33141411-4	Nerūdijančio plieno, atsparūs kaitinimui ir liepsnai, 14-15 cm ilgio. Patogeninės medžiagos smulkinimui.		
270	Skalpeliai chirurginiai	33141411-4	Sterilūs, supakuoti po vieną. Pjovimo briauna užapvalinta. Su nuimamais ašmenimis.		
271	Legionelių agliutininiai serumai	33141625-7			
271.1	Legionella pneumophila agliutininiai serumai sg. 1 Legionella pneumophila agliutininiai serumai sg. 1 Legionella pneumophila agliutininiai serumai sg. 1 Legionella pneumophila agliutininiai serumai sg. 1 Legionella pneumophila agliutininiai serumai sg. 1 Legionella pneumophila agliutininiai serumai sg. 1 Legionella pneumophila agliutininiai serumai sg. 1 Legionella pneumophila agliutininiai serumai sg. 1 Legionella pneumophila agliutininiai serumai sg. 1 Legionella pneumophila agliutininiai serumai sg. 1 Legionella pneumophila agliutininiai serumai sg. 1 Legionella pneumophila agliutininiai serumai sg. 1	33141625-7	Legionella pneumophila 1-os serogrupės nustatymui. Legionella pneumophila 1-os serogrupės nustatymui. Legionella pneumophila 1-os serogrupės nustatymui. Legionella pneumophila 1-os serogrupės nustatymui. Legionella pneumophila 1-os serogrupės nustatymui. Legionella pneumophila 1-os serogrupės nustatymui. Legionella pneumophila 1-os serogrupės nustatymui. Legionella pneumophila 1-os serogrupės nustatymui. Legionella pneumophila 1-os serogrupės nustatymui. Legionella pneumophila 1-os serogrupės nustatymui. Legionella pneumophila 1-os serogrupės nustatymui.		
271.2	Legionella pneumophila agliutininiai serumai sg. 2-14 Legionella pneumophila agliutininiai serumai sg. 2-14 Legionella pneumophila agliutininiai serumai sg. 2-14 Legionella pneumophila agliutininiai serumai sg. 2-14 Legionella pneumophila agliutininiai serumai sg. 2-14 Legionella pneumophila agliutininiai serumai sg. 2-14 Legionella pneumophila agliutininiai serumai sg. 2-14 Legionella pneumophila agliutininiai serumai sg. 2-14 Legionella pneumophila agliutininiai serumai sg. 2-14 Legionella pneumophila agliutininiai serumai sg. 2-14 Legionella pneumophila agliutininiai serumai sg. 2-14 Legionella pneumophila agliutininiai serumai sg. 2-14	33141625-7	Legionella pneumophila 2-14 serogrupių nustatymui. Legionella pneumophila 2-14 serogrupių nustatymui. Legionella pneumophila 2-14 serogrupių nustatymui. Legionella pneumophila 2-14 serogrupių nustatymui. Legionella pneumophila 2-14 serogrupių nustatymui. Legionella pneumophila 2-14 serogrupių nustatymui. Legionella pneumophila 2-14 serogrupių nustatymui. Legionella pneumophila 2-14 serogrupių nustatymui. Legionella pneumophila 2-14 serogrupių nustatymui. Legionella pneumophila 2-14 serogrupių nustatymui. Legionella pneumophila 2-14 serogrupių nustatymui.		
	Diagnostikumai parazitologiniams tyrimams	33141625-7			
272	rinkinys Entamoeba histolytica antigeno nustatymo rinkinys Entamoeba histolytica antigeno nustatymo rinkinys Entamoeba histolytica antigeno nustatymo	33141625-7	Imunochromotografinis testas Entamoeba histolytica antigenui nustatyti išmatose. Rinkinyje turi būti 20 individualiai supakuotų testų, 26 ml buferio, 25 pipetės. Tyrimo trukmė 5 minutės. Kiekvienas testas turi teigiamą kontrolę. Galiojimo laikas ne mažiau 18 mėn.		

273	Kriptosporidijų antígeno nustatymo rinkinys	33141625-7	Imunochromotografinis testas antígeno nustatymui išmatose. Tyrimo trukmė 10 minučių. Rinkinio sudėtyje turi būti testai supakuoti po vieną hermetiškoje folijos pakuotėje, mėgintuvėlis su skiedikliu mėginiui paruošti. Kiekvienas testas turi teigiama kontrolę. Galiojimo laikas ne mažiau 18 mėnesių.		
274	Leišmanijų antígeno nustatymas kraujyje	33141625-7	Imunochromotografinis testas antígeno nustatymui kraujyje. Rekombinantinis k39 antigenas.		
275	Kriptosporidijų, amebų , liamblijų antigenų nustatymo rinkinys	33141625-7	Imunochromotografinis testas kombinuotam Cryptosporidium, Entamoeba histolytica, Giardia lamblia antigenams nustatyti išmatose . Rinkinyje turi būti 25 testų strypeliai, 26 ml buferio, 25 pipetės. Tyrimo trukmė 10 minučių. Kiekvienas testas turi teigiama kontrolę. Galiojimo laikas ne mažiau 18 mėn.		
276	Maliarijos greitas imunochromatografinis testas	33141625-7	Maliarijos antigenui kraujyje nustatyti ir Plasmodium falciparum (HRP2) diferencijuoti nuo Plasmodium vivax, Plasmodium malaria ir Plasmodium ovale (pLDH). Rinkinio sudėtyje turi būti 25 individualiai supakuoti kasetiniai testai, skiediklis, 25 kapiliarinės pipetės, tyrimo trukmė 15 min.		
277	lambliaantigenui nustatytiGiardia lambliaantigenui nustatytiGiardia lambliaantigenui nustatytiGiardia lambliaantigenui nustatytiGiardia lambliaantigenui pyloriantigenui nustatytiHelicobacter pyloriantigenui nustatytiHelicobacter pyloriantigenui nustatytiHelicobacter pyloriantigenui nustatytiHelicobacter pyloriantigenui nustatytiHelicobacter pyloriantigenui	33141625-7	Imunochromotografinis testas antígeno nustatymui išmatose. Tyrimo trukmė 10 minučių. Rinkinio sudėtyje turi būti testai supakuoti po vieną hermetiškoje folijos pakuotėje, mėgintuvėlis su skiedikliu mėginiui paruošti. Kiekvienas testas turi teigiama kontrolę. Galiojimo laikas ne mažiau 18 mėnesių.		
278	lambliaantigenui nustatytiGiardia lambliaantigenui nustatytiGiardia lambliaantigenui nustatytiGiardia lambliaantigenui nustatytiGiardia lambliaantigenui pyloriantigenui nustatytiHelicobacter pyloriantigenui nustatytiHelicobacter pyloriantigenui nustatytiHelicobacter pyloriantigenui nustatytiHelicobacter pyloriantigenui nustatytiHelicobacter pyloriantigenui	33141625-7	Imunochromotografinis testas antígeno nustatymui išmatose. Tyrimo trukmė 10 minučių. Rinkinio sudėtyje turi būti testai supakuoti po vieną hermetiškoje folijos pakuotėje, mėgintuvėlis su skiedikliu mėginiui paruošti. Kiekvienas testas turi teigiamą kontrolę. Galiojimo laikas ne mažiau 18 mėnesių.		
279	Reagentas slapto kraujo išmatose nustatymui	33141625-7	Imunochromotografinis testas kokybiniam žmogaus hemoglobino nustatymui išmatų mėginiuose. Tyrimo trukmė 10 minučių. Rinkinio sudėtyje turi būti testai supakuoti po vieną hermetiškoje folijos pakuotėje, mėgintuvėlis su skiedikliu mėginiui paruošti. Kiekvienas testas turi teigiama kontrolę. Galiojimo laikas ne mažiau 18 mėnesių. 1 rink./40 tyr		



	<b>Mėgintuvėliai</b>	33192500-7			
280	<b>Kriomėgintuvėliai, sterilūs, plastikiniai, 1-1,5 ml, 1,2x3,8 cm</b>	33192500-7	Sterilūs, graduoti, pagaminti iš plastiko, užsukamo mėgintuvėlio skersmuo 1,2 cm, aukštis 3,8 cm, 1-1,5 ml talpos, su lauku įrašui, supakuoti ne daugiau kaip po 100 mėgintuvėlių.	Biometrija	Biosigma, CL1ARBEPS, 1 pak./100 vnt.
281	<b>Mėgintuvėliai Falcon tipo, sterilūs, 15 ml</b>	33192500-7	Sterilūs, graduoti, 15 ml, iš polipropileno, užsukamu dangteliu. Tinkami centrifugavimui.	Biometrija	FL Medical, 21409, 50 vnt.
282	<b>Mėgintuvėliai Falcon tipo, sterilūs, 50 ml</b>	33192500-7	Sterilūs, graduoti, 50 ml, iš polipropileno, užsukamu dangteliu. Tinkami centrifugavimui. Mėgintuvėlių skersmuo 30 mm, aukštis 115 mm (standartiniai išmatavimai), autoklavuojami.	Biometrija	FL Medical, 21402, 50 vnt.
283	<b>Mėgintuvėliai stikliniai, 180x18x0,7-0,8 mm</b>	33192500-7	Mikrobiologijai, apvaliu dugnu, be briaunos, borosilikatiniai, chemiškai švarūs, atsparūs kaitinimui.	Biometrija	HeinzHerenz1070625 250 vnt
284	<b>Mėgintuvėliai stikliniai, 150x16x0,6-0,7 mm</b>	33192500-7	Mikrobiologijai, apvaliu dugnu, be briaunos, borosilikatiniai, chemiškai švarūs, atsparūs kaitinimui.	Biometrija	HeinzHerenz1070617 250 vnt
285	<b>Mėgintuvėliai stikliniai, 100x13x0,5-0,6 mm</b>	33192500-7	Mikrobiologijai, apvaliu dugnu, be briaunos, borosilikatiniai, chemiškai švarūs, atsparūs kaitinimui. Supakuoti po 1000 vnt.	Biometrija	HeinzHerenz1070614 1000 vnt
	<b>Nukenksminimo maišai</b>	33198200-6			
286	<b>Maišai infekuotų atliekų nukenksminimui, 300x600 mm</b>	33198200-6	Maišai mėginių nukenksminimui, 300x600 mm, skirti autoklavavimui. Pažymėti ženklu "Biopavojus".		
287	<b>Maišai infekuotų atliekų nukenksminimui, 500x750 mm, tūris 60 litrų</b>	33198200-6	polipropileno, skirti laboratorinių atliekų rinkimui ir nukenksminimui. Atsparūs 134°C. Pažymėti ženklu "Biopavojus". Tūris 60 litrų. Dydis 500 x 750 mm.Autoklavuojami, pagaminti iš 45 µm polipropileno, skirti laboratorinių atliekų rinkimui ir nukenksminimui. Atsparūs 134°C. Pažymėti ženklu "Biopavojus".		
288	<b>Maišai mėginių homogenizavimui, tūris 400 ml</b>	33198200-6	Sterilūs, polietileniniai, 400 ml talpos, tinkami Stomacheriui, supakuoti po 25 vnt.	Biometrija	Interscience BagLight400 k.132025
289	<b>Maišai mėginių homogenizavimui su filtru , tūris 400 ml, 190x300 mm</b>	33198200-6	Sterilūs, polietileniniai, su filtru visame maišelio tūryje, 190 x 300 mm dydžio, 400 ml talpos, tinkami Stomacheriui, supakuoti po 25 vnt.	Biometrija	Interscience BagPage+400 k.122025

290	Maišai mėginių homogenizavimui dideli, 380x580 mm	33198200-6	Sterilūs, polietileniniai, dydis 380x580 mm.	Biometrija	Interscience BagLight3500 k.133025
	Antiseptikai ir dezinfekuojančios medžiagos	33631600-8			
291	Dezinfekuojanti želė rankoms, 700 ml	33631600-8	Rankų ir odos dezinfekantas. Su 70 proc. etanolio, glicerino. 700 ml talpos pakuotė, dedama į specialų ant sienos pakabinamą Sterisol tipo arba tapatų sieninį alkūninį laikiklį.		
292	Laikiklis rankų dezinfekuojančiai želė	33631600-8	Sieninis alkūninis Sterisol tipo arba tapatus 700 ml rankų ir odos dezinfekanto talpai laikyti.		
293	Dezinfekuojanti medžiaga, 5 litrai	33631600-8	5 litrų talpos koncentratas paviršių dezinfekcijai, pasižymintis mikrobiocidiniu, fungicidiniu ir sporocidiniu aktyvumu, Beta Guard tipo arba tapatus.		
294	Dezinfekuojanti medžiaga paviršių dezinfekcijai, 1 litras	33631600-8	Medicininis instrumentų ir laboratorijos patalpų valymui ir dezinfekavimui, be formaldehido, koncentruotas. Baktericidinio, fungicidinio, tuberkuliocidinio. Aktyvus prieš HBV/ŽIV. Beta Guard tipo arba tapatus.		
295	Dezinfekuojanti medžiaga paviršių dezinfekcijai, purškiama, 1 litras	33631600-8	Paruoštas naudojimui dezinfekantas alkoholio pagrindu, purškiamas, greito poveikio. Baktericidinio, fungicidinio, tuberkuliocidinio ir inaktyvuojantis virusus (HBV/ŽIV, BVDV, Rotavirusus, FCV). Beta Guard tipo arba tapatus.		
	Cheminiai reagentai	33696300-8			
296	1 klasės proceso kontrolės cheminiai indikatoriai (juosta) drėgnojo sterilizavimo įrangos proceso kontrolei	33696300-8	arba 1,9 cm pločio, apie 55 m. ilgio - išorinis proceso indikatorius, veikiantis 121/132°C režime, vidinė pusė lipni, išorinė pusė padengta cheminiu indikatoriumi. Turi atitikti LST EN ISO 11140-1 reikalavimus. Juosta 1,2 arba 1,9 cm pločio, apie 55 m. ilgio - išorinis proceso indikatorius, veikiantis 121/132°C režime, vidinė pusė lipni, išorinė pusė padengta cheminiu indikatoriumi. Turi atitikti LST EN ISO 11140-1 reikalavimus.		
297	indikatoriai (lipdukai) sterilizacijai karštu oru 180°C 1 klasės proceso poveikio cheminiai indikatoriai (lipdukai) sterilizacijai karštu oru	33696300-8	Lipdukai 1,93 x 3,2 cm, skirti išorinio proceso įvertinimui, supakuoti dėžutėje po 1000 vnt., naudojami 180°C režime. Lipdukai 1,93 x 3,2 cm, skirti išorinio proceso įvertinimui, supakuoti dėžutėje po 1000 vnt., naudojami 180°C režime. Lipdukai 1,93 x 3,2 cm, skirti išorinio proceso įvertinimui, supakuoti dėžutėje po 1000 vnt., naudojami 180°C režime.		
298	Cinko sulfatas, heptahidratas	33696300-8	An. Gr., ZnSO4*7H2O, molekulinė masė: 287,6, santykinis tankis 1,97, sufasuota po 5 ar 10 kg.		

299	Dietilo eteris	33696300-8	Analitiškai grynas, min. 99,7 %, sufasuota po 1 litrą.		
300	Natrio šarmas	33696300-8	Analitiškai grynas, min. 99%, sufasuota po 1 kg.		
301	Formaldehidas	33696300-8	Analitiškai grynas, sufasuota po 500 ml.		
302	Glicerolis	33696300-8	Analitiškai grynas, min. 99%, sufasuota po 500 ml.		
303	Neslerio reagentas	33696300-8	Amoniakso gamybai aptikti, supakuotas po 100 ml.		
304	Druskos rūgštis	33696300-8	Laboratorinių indų plovimui		
	Laboratoriniai reagentai mikroorganizmų dažymui Gramo būdu	33696500-0			
305	Dažų rinkinys dažymui Gramo būdu, 4x250 ml	33696500-0	I rinkinio sudėtį įeina Kristal violetas, Liugolis, Safraninas, Blankintojas po 250 ml. (Rinkinys x 4 flakonai x 250 ml).	Biometrija	Liofilchem 80293, 1rink.
	Laboratoriniai reagentai - dažai parazitologijai	33696500-0			
306	Buferio tabletės dažams	33696500-0	pH 7,2, 1 tabletė – 1 l buferio. Gimza dažams gaminti.		
307	Gimzos dažai	33696500-0	Gimza Azur eozin metileno mėlio tirpalas.		
308	Kinyoun-Gabbett dažai	33696500-0	Dažai pirmuonių oocistoms (rūgštims ir alkoholiui atsparių) nustatyti išmatose. Rinkinys sudarytas iš dviejų dažų: Kinyoun tirpalo ir Gabbett tirpalo. Dažoma "šaltu" būdu.		
309	May-Griunvaldo dažai	33696500-0	May-Grunwald eozin metileno mėlio tirpalas.		
310	Imersinis aliejus	33696500-0	Mikroskopavimui, chemiškai švarus. Turi tikti ir fluorescencijai Nikon tipo mikroskopu.		
311	Vandens tyrimų sistemos priemonės ir reagentai				
311.1	Vandens tyrimų sistema. Colilert-18 reagentas 100ml mėginiui.	33696500-0	Vandens tyrimų sistema. Colilert-18 reagentas 100ml mėginiui		

311.2	Vandens tyrimų sistema. Enterolert DW reagentas 100ml mėginiui.	33696500-0	Vandens tyrimų sistema. Enterolert DW reagentas 100ml mėginiui		
311.3	Vandens tyrimų sistema. Enterolert E reagentas 100ml mėginiui.	33696500-0	Vandens tyrimų sistema. Enterolert E reagentas 100ml mėginiui		
311.4	Vandens tyrimų sistema. Palyginamasis preparatas Colilert-18.	33696500-0	Vandens tyrimų sistema. Palyginamasis preparatas Colilert-18		
311.5	Vandens tyrimų sistema. Vienkartinės Quanti-Tray plokštelės iki 200 KSV nustatyti 100ml mėginiui.	19520000-7	Vandens tyrimų sistema. Vienkartinės Quanti-Tray plokštelės iki 200 KSV nustatyti 100ml mėginiui		
311.6	Vandens tyrimų sistema. Vienkartinės Quanti-Tray plokštelės iki 2000 KSV nustatyti 100ml mėginiui.	19520000-7	Vandens tyrimų sistema. Vienkartinės Quanti-Tray plokštelės iki 2000 KSV nustatyti 100ml mėginiui		
311.7	Vandens tyrimų sistema. 120 ml talpos vienkartiniai buteliukai su putojimą mažinančia priemone, 100 ml žyma, skaidrūs.	19520000-7	Vandens tyrimų sistema. 120 ml talpos vienkartiniai buteliukai su putojimą mažinančia priemone, 100 ml žyma, skaidrūs		
	<b>Laboratoriniai reagentai</b>	33696500-0			
312	<b>Kovačo reagentas indolui nustatyti</b>	33696500-0	Reagentas tinkamas nustatyti indolo gamybai iš triptofano. Sudėtis: 4dinetilaminobezaldehydo 50,0 g/l; izoamilo alkoholio 710,0 g/l; acto rūgšties hidrochlorido 240,0 g/l. Reakcijoje turi susidaryti ryškus žiedas.	Biometrija	Liofilchem 80271, 100ml
313	<b>Liofilizuota triušio plazma</b>	33696500-0	Su 0,15% EDTA. Laisvos (ekstraceliulinės) plazmokoaguliazės nustatymui. Nustatoma tiesiogiai inokuliuojant kolonijas į praskietą plazmą. Išfasuota po 15 ml.	Biometrija	Biolife 429936, 15ml
314	<b>Oksidazės reagentas</b>	33696500-0	Lašintuvas (droperis). Mikroorganizmų, produkujančių citochromoksidazės fermentą, identifikavimui.		
315	<b>Rinkinys žarnyno parazitų diagnostikai</b>	33696500-0	Rinkinio sudėtyje turi būti 40 vnt. plastikinių mėgintuvėlių užpildytų 2,4 ml formalino ir 1 lašu tritono X-100, su lopetėle ir filtru, 80 ml etilacetato. Tiekėjai turi pateikti gamintojo įgaliojimą prekiauti Lietuvoje.		
316	<b>Transportiniai mėgintuvėliai su SAF</b>	33696500-0	Plastikiniai mėgintuvėliai 30 ml užpildyti 10 ml SAF Sodium Acetate-Acetic Acid Formalin Solution, su lopetėle. Tiekėjai turi pateikti gamintojo įgaliojimą prekiauti Lietuvoje.		

317	Žarnyno parazitų koncentravimo mėgintuvėliai su SAF	33696500-0	Plastikiniai mėgintuvėliai užpildyti 2,4 ml SAF Sodium Acetate-Acetic Acid Formalin Solution, su lopetėle ir filtru. Tiekėjai turi pateikti gamintojo įgaliojimą prekiauti Lietuvoje.		
318	Atmosferos sąlygų sudarymo sistemos	33696500-0			
318.1	Anaerobinių sąlygų sudarymo sistema (1-4 lėkštelėms)	33696500-0	1-4 lėkštelėms. Naudojimui nereikalingas vanduo ir indas su katalizatoriumi.		
318.2	Anaerobinių sąlygų sudarymo sistema (2,5 l indui)	33696500-0	2,5 l indui. Naudojimui nereikalingas vanduo ir indas su katalizatoriumi.		
318.3	Mikroaerofilinių mikroorganizmų (Kampylobakterijų) auginimo sąlygų sudarymo sistema (1-4 lėkštelėms)	33696500-0	1-4 lėkštelėms. Naudojimui nereikalingas vanduo ir indas su katalizatoriumi.		
318.4	Mikroaerofilinių mikroorganizmų (Kampylobakterijų) auginimo sąlygų sudarymo sistema (2,5 l indui)	33696500-0	2,5 l indui. Naudojimui nereikalingas vanduo ir indas su katalizatoriumi.		
318.5	(2,5 l tūriui)CO <sub>2</sub> sudarymo sistema: (2,5 l tūriui)CO <sub>2</sub> sudarymo sistema:	33696500-0	2,5 l tūriui, skirta praturtinti orą anglies dvideginiu.		
318.6	(2 Petri lėkštelėms)CO <sub>2</sub> sudarymo sistema: (2 Petri lėkštelėms)CO <sub>2</sub> sudarymo sistema:	33696500-0	Naudojama tikin vitro diagnostikai. Sistema, naudojama orui praturtinti anglies dvideginiu, inkubuojant 2 Petri lėkštes. Naudojama tikin vitro diagnostikai. Sistema, naudojama orui praturtinti anglies dvideginiu, inkubuojant 2 Petri lėkštes.		
318.7	Anaerobinių sąlygų susidarymo indikatoriai	33696500-0	Indikatorinė juostelė su rezazurinu.		
318.8	Maišeliai plastikiniai, tinkantys atmosferos sąlygų sudarymo sistemai	33696500-0	Plastikiniai maišeliai, sterilūs, (1-4 lėkštelėms) skirti mikroorganizmų auginimui anaerobinėmis sąlygomis, supakuoti po 20 vnt.		
	Salmonella serotipavimo rinkinys/sistema	33696500-0			
319	Polivalentinis agliutinacinis serumas salmonelėms A-S+Vi (1-25,27,28,30,34,35,38-41,46,Vi)	33696500-0	Serotipavimui agliutinacijos metodu ant stiklo.		
	Mikrobiologinės kultūros	33698100-0			

320	kontrolei su <i>Geobacillus</i> <i>stearotherophilus</i> sporomi sBiologiniai indikatoriai drėgnojo sterilizavimo įrangos biologinei kontrolei su <i>Geobacillus</i> <i>stearotherophilus</i> sporomi sBiologiniai indikatoriai drėgnojo sterilizavimo įrangos biologinei	33698100-0	kontrolei, turi atitikti LST EN ISO 11138-1 ir LST EN ISO 11138-3 reikalavimus.Ampulė su <i>Geobacillus</i> <i>stearotherophilus</i> sporomis, galiojimo laikas nuo pristatymo ne trumpesnis, kaip metai. Skirti sterilizacijos vandens garais kontrolei, turi atitikti LST EN ISO 11138-1 ir LST EN ISO 11138-3 reikalavimus.Ampulė su <i>Geobacillus</i> <i>stearotherophilus</i> sporomis, galiojimo	Biometrija	Liofilchem 91050, vnt.
321	<i>atrophaeus</i> sporomisBiologi niai indikatoriai karšto oro sterilizavimo įrangos biologinei kontrolei su <i>Bacillus</i> <i>atrophaeus</i> sporomisBiologi niai indikatoriai karšto oro	33698100-0	reikalavimus.Juostelė su <i>Bacillus</i> <i>atrophaeus</i> sporomis, galiojimo laikas nuo pristatymo ne trumpesnis, kaip metai. sterilizacijos etileno oksidu ir karštu oru kontrolei, turi atitikti LST EN ISO 11138-1 ir LST EN ISO 11138-2 reikalavimus.Juostelė su <i>Bacillus</i> <i>atrophaeus</i> sporomis, galiojimo laikas nuo		
	Servetėlės	33760000-5			
322	Popierius mikroskopų objektyvų lęšių valymui	33760000-5	Tinkamas mikroskopų objektyvų valymui, supakuoti po 100 lapų, išmatavimai 4 x 6 cm.	Biometrija	Flmedical 1pak. /100 lapų
	Laboratorių reikmenys iš stiklo	33793000-5			
323	Pludės (Durham stiklo vamzdeliai)	33793000-5	Apie 35 mm ilgio ir 7 mm diametro. Dedamos į mėgintuvėlius dujų gamybai aptikti.	Biometrija	HeinzHerenz 1070641 100 vnt
324	Spiritinė lemputė, 100 ml	33793000-5	Pagaminta iš stiklo, su dangteliu, kurio vidinis paviršius šlifuotas, su dagčiu, 100 ml talpos.	Biometrija	HeinzHerenz 1082601 1 vnt
325	Stikleliai objektiniai su matiniu lauku, 76x26 mm	33793000-5	76x26 mm, su matiniu lauku, švarūs, perskirti popieriniais lapeliais.		
326	Stikleliai objektiniai be matinio lauko, 76x26 mm	33793000-5	76x26 mm, be matinio lauko.	Biometrija	Flmedical 5470108A, 100 vnt
327	Stikleliai dengiamieji, 18x18 mm	33793000-5	18 x 18 mm dydžio, 0,13-0,16 mm storio, supakuoti į plastikines dėžutes.	Biometrija	FLmedical5470 003A, 100 vnt
328	Stikleliai dengiamieji, 22x22 mm	33793000-5	22x22 mm	Biometrija	FLmedical5470 005A, 100 vnt.
329	Stikleliai dengiamieji, 24x50 mm	33793000-5	24x50 mm	Biometrija	Flmedical 5470008A, 100 vnt.
330	Stiklinis laboratorinis indas pipečių nukenksminimui, 2000 ml	33793000-5	Duran stiklinė, borosilikatinio stiklo, graduota, su snapeliu, aukšta, 2000 ml, d- 120 mm, h-240 mm, supakuota po 10 vnt.		
331	Stiklinis laboratorinis indas pipečių nukenksminimui, 3000 ml	33793000-5	Duran stiklinė, borosilikatinio stiklo, graduota, su snapeliu, aukšta, 3000 ml, d- 135 mm, h-280 mm, supakuota po 1 vnt.		

332	Lašintuvas stiklinis su pipete	33793000-5	100 ml talpos.		
333	Butelis tamsinto stiklo, 100 ml	33793000-5	100 ml talpos.		
334	Stiklinė, 100 ml, graduota	33793000-5	Graduota, borosilikatinė, su snapeliu, padalos vertė 20 ml, aukštis 70-80 mm, atspari plovimo priemonėms.	Biometrija	HeinzHerenz 1070132, 1 vnt.
335	Špateliai Drigalski iš Durano stiklo, 16 cm ilgio	33793000-5	Špateliai iš 3,5 mm skersmens Durano stiklo, apie 16 cm ilgio, išlenktu stačiu kampu, apie 3 cm nuo vieno galo ir išlyginto galuose.		
336	Stikliniai buteliukai su užsukamais dangteliais	33793000-5	Aukštis apie 80 mm, plokščio dugnelio diametras apie 25 mm, užsukamo kamštelio diametras apie 25 mm, kamštelis baltos spalvos, plastikinis. Daugkartinio naudojimo, autoklavuojami.		
337	Erlenmejerio kolba	33793000-5	100 ml talpos, borosilikatinio stiklo, su užsukamu kamščiu, su balstos spalvos gradavimu.	Biometrija	Flmedical 21803245, 1 vnt.
338	Kompresorius parazitologiniams mėginiams	33793000-5	Dviejų dalių, stiklinis, suveržiamas varžtais, ilgis 22 cm, plotis 5 cm, vienos dalies aukštis 0,6 cm, su padalomis, 1 eilė 1-14; 2 eilė 15-28.		
339	Durano indai ir priedai	33793000-5			
339.1	Durano indai 3 litrų talpos su filtrais ir jungtimis, skirta vandens filtravimo sistemoms.	33793000-5	Talpa 3 l, maksimalus išorinis diametras 170 mm, aukštis 295 mm, vidinis kaklelio diametras 60 mm. Sienelės storos, atsparios vakuumui. Plastikinės PP jungtys. Carl Roth E580.1 arba tapatus.		
339.2	Silikoninis kamštis, tinkamas 3 litrų talpos Durano indui	33793000-5	Sandarus silikoninis kamštis, apatinis skersmuo 50,5 mm, viršutinis - 59,5 mm. To paties tiekėjo, kaip ir Durano indas.		
339.3	Durano indai 5 litrų talpos su silikoniniu kamščiu, filtrais ir jungtimis, skirta vandens filtravimo sistemoms.	33793000-5	Talpa 5 l, maksimalus išorinis diametras 185 mm, aukštis 360 mm, vidinis kaklelio diametras 60 mm. Sienelės storos, atsparios vakuumui. Plastikinės PP jungtys. Carl Roth E580.1 arba tapatus.		
339.4	Silikoninis kamštis, tinkamas 5 litrų talpos Durano indui	33793000-5	Sandarus silikoninis kamštis, apatinis skersmuo 60 mm, viršutinis - 70 mm. To paties tiekėjo kaip ir Durano indas.		



339.5	Filtrai tarpinė tinkama vandens filtravimo sistemai	33793000-5	Jungtis su filtru tarp vakuuminio siurblio ir Duran butelio 0,20µm PTFE Midisart 2000 Sartorius Stedim Typ 17805 arba tapatus.		
	Pipetės	38437100-8			
340	Automatinis suspensijų dozatorius, tinkamas 1 ir 10 ml pipetėms. Pipetboy comfort tipo arba tapatus.	38437100-8	PIPETBOY COMFORT arba tapatus. Išmatavimai (LxHxW) 130x145x35 mm, padėklas-pakrovėjas 175x75x80 mm, adapteris 75x45x45 mm. Su maitinimu iš elektros tinklo.		
341	dozatoriuiSilikoninė tarpinė, tinkama PIPETBOYcomfortautomatiniam suspensijų dozatoriuiSilikoninė tarpinė, tinkama	38437100-8	Silikoninė tarpinė, tinkama PIPETBOY comfort automatiniam suspensijų dozatoriui		
342	Pipetės Pastero, su rezervuaru, sterilios, 1- 3 ml	38437100-8	Transfer-pipetės, minkšto plastiko, su rezervuaru viršuje, graduotos, sterilios, 1-3 ml, supakuotos po vieną (dėžėse ne daugiau 1000 vnt.).	Biometrija	FL Medical, 27040, 1 vnt. dėž./1000 vnt.
343	Pipetės Pastero, su rezervuaru, nesterilios, 1ml	38437100-8	Pipetės Pastero, su rezervuaru viršuje, nesterilios, plastikinės, 1 ml.	Biometrija	FL Medical, 27054, 500 vnt.
344	Pipetės Pastero, su rezervuaru, nesterilios, 3ml	38437100-8	Pipetės Pastero, su rezervuaru viršuje, nesterilios, plastikinės, 3 ml.	Biometrija	FL Medical, 27045, 500 vnt.
345	Pipetės plastikinės, 1ml	38437100-8	Sterilios su filtru, graduotos, 1 ml, išleidimo anga 3 mm, vienkartinės, supakuotos po 20 arba 25.	Biometrija	FL Medical, 27062, 25 vnt.
346	Pipetės plastikinės, 10ml Pipetės plastikinės, 10ml Pipetės plastikinės, 10ml	38437100-8	Sterilios su filtru, graduotos, 10 ml, išleidimo anga 3 mm, vienkartinės, supakuotos po 20 arba 25.	Biometrija	FL Medical, 27060, 50 vnt.
347	Pipetės plastikinės, 50ml	38437100-8	Sterilios, graduotos, 50 ml, vienkartinės		
	Pipečių antgaliai	38437110-1			
348	Antgaliai tinkami Eppendorf, Finpipette dozatoriums, 100 µl	38437110-1	Tinkami "Eppendorf", "Finpipette" tipo dozatoriums, 100 µl talpos.		
349	Antgaliai sterilūs, tinkami Socorex tipo dozatoriui, 100 µl	38437110-1	Sterilūs, tinkami Socorex tipo dozatoriui.		
	Keraminiai ar porcelaniniai indai	39221110-1			
350	Porcelaninis laboratorinis indas su rankena ir snapeliu	39221110-1	Apie 12 cm aukščio ir 7 cm diametro, su rankena ir snapeliu įrankių laikymui.		
	Šaukšteliai	39223100-2			



351	Šaukšteliai mėginių svėrimui	39223100-2	Nerūdijančio plieno, autoklavuojami, dvipusiai, viena pusė išgaubta, kita plokščia, šaukštelio galai iki 5 mm pločio, ilgis iki 18 cm.		
	Žirklys	39241200-5			
352	Žirklys buitinės, 18 cm	39241200-5	18 cm ilgio, vienas galas smailas, kitas užapvalintas. Nerūdijančio plieno, tinkamos apdegimui liepsna.		
	Laiko matavimo prietaisai	39254000-7			
353	Taimeriai laboratoriniai elektroniniai	39254000-7	Elektroniniai, su magnetuku ir laiko nustatymu iki 1 valandos. Korpusas pagamintas iš plastiko.		
	Laboratoriniai siurbiai ir jų priedai	42122500-5			
354	Piltuvai tinkami Whatman filtravimo sistemai, 100 ml talpos	42122500-5	100 ml talpos, polipropileniniai, autoklavuojami, tinkami Whatman membraninės filtravimo sistemos automatiniam piltuvų dispenserui.		
	Filtrai membraniniai, 0,45 µm, balti	42122500-5	Sterilūs, 47-50 mm diametro, 0,45 µm, akelių dydžio, su tinkleliu, balti, nitroceliulioziniai (filtrai gali būti pagaminti ir iš MCE maišytų (nitrato ir acetato) celiuliozės esterio), su nurodytu efekt., supakuoti po vieną.	Biometrija	ALBET/Hahne muehle NCS04547, vnt.
356	Filtrai membraniniai, 0,22 µm, balti	42122500-5	Sterilūs, 47-50 mm diametro, 0,22 µm, akelių dydžio, su tinkleliu, balti, nitroceliulioziniai (filtrai gali būti pagaminti ir iš MCE maišytų (nitrato ir acetato) celiuliozės esterio), su nurodytu efekt. supakuoti po vieną.	Biometrija	ALBET/Hahne muehle NCS02047, vnt.
357	Filtrai Pipetboycomforttipo pritraukėjams Filtrai Pipetboycomforttipo pritraukėjams	42122500-5	Tinkami pipetų pritraukėjams Pipetboycomforttipo Tinkami pipetų pritraukėjams Pipetboycomforttipo		
358	Filtrai membraniniai 0,45 µm, balti, tinkami Whatman elektriniam dispenserui	42122500-5	50 mm diametro, 0,45 µm akelių dydžio, su tinkleliu, balti, tinkami Whatman membraninės filtravimo sistemos filtrų elektriniam dispenserui, supakuoti rulonais po 400 vnt.		
359	Pastiprintas membraninis filtras, celiuliozės esterio mišinio, prieš 0,45 µm membraninę filtraciją	42122500-5	esterio mišinio. Filtrų diametras 47 mm, porų dydis 0,5 µm, Vandens filtravimo pajėgumas 150 mL/min./cm <sup>2</sup> , proteinų sulaikymas 80 µg/cm <sup>2</sup> . RW06 047 00 tipo arba tapatus. Celiuliozės esterio mišinio. Filtrų diametras 47 mm, porų dydis 0,5 µm, Vandens filtravimo pajėgumas 150 mL/min./cm <sup>2</sup> , proteinų sulaikymas 80		

360	Aseptinė polisulfininė (autoklavuojama) filtravimo sistema ir laikiklis 47 mm diametro filtrams	42122500-5	Polisulfoninis piltuvas, dangtelis, surinkimo indas ir dangtelis; polipropileninis laikiklis ir filtro tvirtinimo tinklėlis; silikoninis kamštis. Filtro diametras 47 mm, filtravimo plotas 13,8 cm <sup>2</sup> , piltuvo talpa 250 ml. "Sterifil" tipo arba tapatus.		
	Laboratorinių įrankių laikikliai (stovai mėgintuvėliams ir priemonėms)	42671100-1			
361	Mėgintuvėlių laikiklis, nerūdijančio plieno, vielinis, tinkamas sterilizavimui 180°C	42671100-1	Metaliniai, tinkami sterilizavimui 180°C, stačiakampiai, 50-60 vietų, 70 mm aukščio, tinkami mėgintuvėliams 16 x 150-200 mm.		
	Dujų balionai	44612100-4			
362	Dujų balionėliai, tinkami rankiniam prietaisui FLAMEBOY sterilizavimui liepsna	44612100-4	Camping gaz propano-butano dujų balionėliai CV360 (115 ml 12 bar), tinkami rankinio sterilizavimo liepsna prietaisui, supakuoti po 6 vnt.		
	Saugojimo dėžės	44614100-8			
363	Anaerostatas - konteineris anaerobinėms sąlygoms sudaryti	44614100-8	10 lėkštelių talpos, atsparus dezinfekcijai.		
364	Dėžutės kriomėgintuvėliams mikroorganizmų bankui 40-80 vietų	44614100-8	Plastikinės, 1,8-2,0 ml tūrio kriomėgintuvėliams laikyti, 40-80 vietų, 130x130x 40 mm , tinkamos laikyti -80°C.	Biometrija	Biosigma, BSM58061, 1 vnt.
	Kamšteliai	44618310-1			
365	Gaubteliai metaliniai, tinkantys mėgintuvėliams 18 mm diametro	44618310-1	Tinkantys mėgintuvėliams 18 mm diametro, užspaudžiami, autoklavuojami.	Biometrija	Schuett Labocap, vnt.
366	Gaubteliai, tinkantys mėgintuvėliams 16 mm diametro	44618310-1	Tinkantys mėgintuvėliams 16 mm diametro, 37 mm aukščio, užspaudžiami, autoklavuojami, su ventiliaciniais tarpais ( KIM-KAP Caps 73660 16 Natural arba lygiaverčiai).	Biometrija	FL Medical, 73660 16, 100 vnt.
	LABORATORINĖS PRIEMONĖS KLIENTŲ APTARNAVIMO SKYRIUI				
367	Vienkartiniai chalatai	18143000-3	Sterilūs vienkartiniai chalatai. Dydis S, M, L.		

368	Sterilūs vienkartiniai ginekologiniai makšties skėtikliai	33141000-0	S - makšties skėtikliai, mažo dydžio, vienkartiniai, su spalviniu kodu žymėta rankenėlė, sterilūs, supakuoti po vieną		
369	Sterilūs vienkartiniai ginekologiniai makšties skėtikliai	33141000-0	M - makšties skėtikliai, vidutinio dydžio, vienkartiniai, su spalviniu kodu žymėta rankenėlė, sterilūs, supakuoti po vieną		
370	Vakuuminė šlapimo surinkimo sistema	33141000-0	Sterilus vakuuminis šlapimo surinkimo mėgintuvėlis mikrobiologiniams tyrimams, su konservantu (Boro r.). Šlapimo ėmimo prietaisas švirkšto tipo. Supakuoti individualiai (po vieną).		
371	Sterilūs tamponėliai mėgintuvėliuose plovinių paėmimui	33141118-0	Mėgintuvėliai 16x150 mm, sterilūs, tamponėliai plastikiniai su viskoze	Biometrija	FL Medical, 26061, 1 vnt.
372	Tamponai uretriniai	33141118-0	Sterilūs, supakuoti po vieną, su vata, aliuminis		
373	Tamponėliai su vata	33141118-0	Sterilūs, supakuoti po vieną, mediniu koteliu, medvilnė	Biometrija	Flmedical 26075, vnt.
374	Adata-lancetas	33141900-9	Saugūs vienkartiniai lancetai, su automatinio dūrio mechanizmu, kapiliarinio kraujo paėmimui iš piršto. Išmatavimai: 18Gx1,8 mm (adatėlė ašmens formos). Veikimo principas - paspaudus mygtuką, suveikia spyruoklinis mechanizmas ir iššaunama adatėlė, kuri po dūrio sugrįžta ir pasislepia plastikiniame korpuse		
375	Adatos vakuuminiam mėgintuvėliams	33192500-7	Adatos vakuuminiam kraujo mėgintuvėliams (vacutainer eclips 21 g-0,8x32 mm)		

Bendra pasiūlymo kaina su PVM 191942,64 Eur.

Į šią sumą įeina visos išlaidos ir visi mokesčiai, taip pat ir PVM, kuris sudaro 33312,36 Eur.

**REIKALAVIMAI:**

1. Pasiūlymai perkamai prekei privalo būti pateikti atsižvelgiant prekių specifikacijoje(1 lentelė)nurodyto eiliš
2. Kiekvienai pirkimo daliai pasiūlymus gali pateikti skirtingi tiekėjai.
3. Siūlomų prekių kaina turi būti paskaičiuotamaksimaliems prekių kiekiams.

**PASTABA.**Pirkimo dalims, kurios susideda iš kelių sudedamųjų dalių, prašome pateikti pasiūlymus vis bus vertinamas atsižvelgiant įvisos pirkimo dalies kainą, kuriprivalo būti paskaičiuotairnurodyta pasiūly galimybės pateikti visų jos sudedamųjų komponentų, ta pirkimo dalis nebus vertinama.

Direktorius Algaudas Poderis  
(tiekėjo arba jo įgalioto asmens vardas, pavardė, parašas\*)

\*Pastaba. Jeigu perkančioji organizacija pirkimą atlieka CVP IS priemonėmis, šis dokumentas teikiamas pasirašytas saugiu elektroniniu parašu. Tais atvejais, kai pirkimo dokumentuose nustatyta, kad visas pasiūlymas pasirašomas saugiu elektroniniu parašu, šio dokumento atskirai pasirašyti neprivaloma

## IIAMS TYRIMAMS ATLIKTI, PIRKIMAS (SAK-7/2016)

Tiekėjo siūlomos prekės techninių reikalavimų reikšmė (tiekėjas turi nurodyti tikslius dydžius, medžiagas, išmatavimus ir pan.)	Fasuotė, mato vienetas	Preliminarus vnt. (fasuočių) kiekis	Maksimalus vnt. (fasuočių) kiekis	Vnt. kaina Eur, be PVM	PVM (%)	Vnt. kaina Eur, su PVM	Suma Eur be PVM (maks. kiekiui)	PVM suma Eur, (maks. kiekiui)
7	8	9	10	11	12	13=11*1,21	14=10*11	15=14*0,21
	vnt.	100-300	300		21			
	vnt.	100-200	200		21			
	vnt.	100-500	500		21			
	vnt.	10-350	350		21			
	1 pak. / 100 vnt.	1-10	10		21			
	1 pak. /100 vnt.	10-50	50		21			
	vnt.	1-4	4		21			
	m	5-20	20		21			
	m	5-20	20		21			
	vnt.	10-50	50		21			
Pakavimo maišai, dideli 100 x 100 cm, skaidrūs, skirti terpių pakavimui į dėžes	vnt.	1000-2000	2000	0,14	21	0,17	280	58,8
Plotis 10 cm, ilgis 38 m	1 rulonas/ 1 vnt.	1-3	3	21	21	25,41	63	13,23

	vnt.	100000-500000	500000		21			
	vnt.	10000-70000	70000		21			
60-65 mm, sterilizuotos gama spinduliuotės būdu, vienkartinės, supakuotos į storus, mechaniniam poveikiui atsparius plastikinius	vnt.	1000-8000	8000	0,096	21	0,11616	768	161,28
	vnt.	10-30	30		21			
	vnt.	10-30	30		21			
	100 g	1-3	3		21			
Tinkamas mikrobiologijai	500 g	1-6	6	28	21	33,88	168	35,28
					21		6400	1344
Ličio chloridas 10,0 g/L Dinatrio hidrofosfatas (bevandenis) 2,5 g/L 5-bromo-4-chloro-3- indolyl-D- glukopironozidas 0,05 g/L Agaras 12,0 – 18,0  pH 7,2 ± 0,2Sudėtis atitinka standarto LST EN ISO 11290 naujausio leidimo reikalavimus. <b>Sudėtis :</b> Mėsos peptonas 18,0 g/L Tryptonas 6,0 g/L Mielių ekstraktas 10,0 g/L Natrio piruvatas 2 0	500 g	10-30	30	80	21	96,8	2400	504

<u>Certazimidas 10 mg</u> <u>Cikloheksimidas 25 mg</u> <u>Polimiksinas B 38350 IU</u> <u>L-α-fosfatidilinozitolis 1,0 g</u> <u>Sudėtis atitinka standarto LST EN ISO 11290 naujausio leidimo reikalavimus.</u> <u>To paties gamintojo, kaip ir perkamas Listerijų agaras</u> <u>Ottaviani in Agosti</u>	1 pak. / 10 ind.	50-100	100	40	21	48,4	4000	840
							1520	319,2
g/L Natrio piruvatas 10,0 g/L L-glicinas 12,0 g/L Ličio chloridas 5,0 g/L Agaras 12,0-22,0 g/L pH 7,2 ± 0,2 Sudėtis atitinka standarto LST EN ISO 6888-1 naujausio leidimo reikalavimus. <u>Sudėtis: Pankreatininis kazeino hidrolizatas 10,0 g/l</u>	500 g	1-20	20	32	21	38,72	640	134,4
Sudėtis atitinka standarto LST EN ISO 6888-1 naujausio leidimo reikalavimu. To paties gamintojo, kaip ir perkamas Baird-Parker agaro pagrindas.	100 g	1-80	80	11	21	13,31	880	184,8
Tinkantis mikrobiologijai pH 7,2 (2% tirpalas)	500 g	1-20	20	30	21	36,3	600	126
					21			
	500 g	1-10	10		21			
	1 pak. / 10 ind.	2-20	20		21			
	100 g	10-140	140		21			
					21			

	500 g	1-2	2		21			
	1 pak. / 10 ind.	1-4	4		21			
	500 g	10-25	25		21			
	500 g	1-15	15		21			
atitinka standartų LST EN ISO 6887-1; ISO 6579; LST EN ISO 11290-2 naujausių leidimų reikalavimus. <b>Sudėtis:</b> P eptonas 10,0 g/L Natrio chloridas 5,0 g/L Dinatrio hidrofosfatas dodekahidratas 9,0 g/L Kalio dihidrofosfatas 1,5 g/L pH 7,0 ± 0,2	500 g	25-140	140		21	25,41	2940	617,4



	500 g	1-2	2		21			
					21			
	500 g	1-15	15		21			
	1 pak. / 10 ind.	2-30	30		21			
	500 g	1-2	2		21			
Skaidrus, teltazianinis preliminariai identifikuoti dažniausius šlapimo takų infekcijų sukėlėjus. Skirtingų spalvų kolonijomis turi augti mažiausiai šešių rūšių mikroorganizmai.Patei	500 g	1-60	60		21			
1. Sudėtis: g/L kazeino peptonas-1,0g; mielių ekstraktas-2,0g; natrio chloridas-5,0g; natrio dihidrofosfatas su 2H2O-2,2g; dinatrio hidrofosfatas-2,7g; natrio piruvatas-1,0g; sorbitolis-1,0g; tryptofanas-1,0g; etilo alkoholio surfaktantas (Tergitol 15-S-7 surfaktantas)-0,15g; 6-chloro-3-indoxyl-β-D-galaktopyranozido-0,2g; 5-bromo-4-chloro-3-indoxyl-β-D-glukurononės rūgštis, ciklohexsylamonio druskos monohidratas-0,1g; isononyl-β-D-	500 g	10-40	40		21			
				185		223,85	11100	2331
				236		285,56	9440	1982,4

peptonas 2,0 g/L Mielų ekstraktas 1,0 g/L Natrio chloridas 5,0 g/L Di kalio hidrogen fosfatas 0,2 g/L Bromtimolio mėlis 0,08 g/L Agaras 2,5 g/L 10975,	100 g	1-5	5	24	21	29,04	120	25,2
S.aureus ATCC 25923Kokybės kontrolei naudojamos medžiagos:	500 g	1-10	10	23	21	27,83	230	48,3
Magnio sulfatas 0,5 g/L Dichloranas 0,002 g/L Bengalijos rožinis 0,025 g/L Agaras 12,0-18,0 g/L pH 5,6 ± 0,2Atitinkantis ISO 21527-1 (E) standarto reikalavimus. <b>Sudėtis:</b> g/LMikologinis peptonas 5,0 g/L Gliukozė 10,0 g/L D-Gliukozė 10,0	500 g	1-8	8	43	21	52,03	344	72,24
Kalio dihidrofosfatas 1,0 Magnio sulfatas 0,5 Dichloranas 0,002 Agaras 12,0-18,0 pH 5,6 ± 0,2Sudėtis turi atitika standarto ISO 21527-2 naujausio leidimo reikalavimus. <b>Sudėtis:</b> g/LTryptonas 5,0 D-Gliukozė 10,0	500 g	1-6	6	43	21	52,03	258	54,18
Deoksiribonukleino rūgštis 2,0 Natrio chloridas 5,0 Agaras 8,0 – 18,0 pH 7,3 ± 0,2Sudėtis: g/LTryptozė 20,0 Deoksiribonukleino rūgštis 2,0 Natrio chloridas 5,0	500 g	1-6	6	50	21	60,5	300	63
Dehidratuota jaučio tulžis 20,0 Briliantinis žaliasis 0,0135 pH 7,2± 0,2Sudėtis atitika standarto ISO 21528-1 naujausio leidimo reikalavimus. <b>Sudėtis:</b> g/LPeptonas 10,0 Gliukozė 5,0	500 g	1-6	6	20	21	24,2	120	25,2

	500 g	1-2	2		21			
	500 g	1-15	15		21			
Terpe skaita mikroorganizmų	500 g	1	1	42	21	50,82	42	8,82
Natrio chloridas 5,0 Fenolio raudonasis 0,018 pH 7,4 ± 0,5Sudėtis: g/LKazeino peptonas 5,0 Mėsos peptonas 5,0 Natrio chloridas 5,0	500 g	1-3	3	23	21	27,83	69	14,49
	500 g	1-6	6		21			
	1 pak./100 tabl.	1	1		21			
					21			
	500 g	1-10	10		21			
	1 pak. / 10 ind.	2-20	20		21			
	1 pak. / 10 ind.	2-20	20		21			
					21			

atitinka standarto LST EN ISO 10273 naujausio leidimo reikalavimus. <b>Sudėtis:</b> <b>g/L</b> Kazeino fermentinis hidrolizatas 10,0 Mielių ekstraktas 1,0 Magnio chlorido heksahidratas 60,0 Natrio chloridas 5,0 Malachito žaliasis 0,01 Irgasanas 0,001 mgSudėtis: 1000 ml	500 g	1-2	2	36	21	43,56	72	15,12
terpės Tikarcilinas 1 mgSudėtis: 1000 ml	1 pak. / 10 ind.	1-2	2	28	21	33,88	56	11,76
terpės Kalio chloratas 1 mgSudėtis: 1000 ml	1 pak. / 10 ind.	1-2	2	28	21	33,88	56	11,76
					21			
	500 g	10-100	100		21			
	1 pak. / 10 ind.	10-200	200		21			
					21			
	500 g	10-40	40		21			
	1 pak. / 10 ind.	10-80	80		21			

pH 7,1 ± 0,2Sudėtis: g/LTriptonas 10,0 Natrio sulfitas 0,5 Geležies (III) citratas 0,5 Agaras 9,0 – 18,0 pH 7,1 ± 0,2Sudėtis:	500 g	1-20	20	26	21	31,46	520	109,2
atitika standarto LST EN ISO 21567 naujausio leidimo reikalavimus . <u>Sudėtis:</u> g/LPeptonas 12,0 Mielių ekstraktas 3,0 Laktozė 12,0 Sacharozė 12,0 Salicinas 2,0 Tulžies druskos Nr.3 9,0 Natrio chloridas 5,0 Natrio tiosulfatas 5,0 Amonio geležies citratas 1,5 Rūgštinis fuksinas 0,1 Bromtimolio mėlynasis 0,065 Agaras 12,0-18,0	500 g	10-60	60	32	21	38,72	1920	403,2
					21			
	500 g	1	1		21			
	1 pak. / 10 ind.	1-2	2		21			
					21			
	500 g	1-4	4		21			
	100 ml	2-25	25		21			
	1 pak. / 10 ind.	1-5	5		21			
	1 pak. / 10 ind.	1	1		21			
					21			
	500 g	3-20	20		21			

	1 pak. / 10 ind.	6-40	40		21			
	500 g	1	1		21			
	500 g	1	1		21			
Kepenų fermentas 2,5 Mielų ekstraktas 5,0 Natrio chloridas 5,0 Agaras 9,0-18,0 pH 7.4 ± 0.2Sudėtis: g/LSpecialus peptonas 15,0	500 g	20-150	150		21			
Kepenų fermentas 2,5 Mielų ekstraktas 5,0 Natrio chloridas 5,0 Agaras 9,0 -18,0 pH 7,3 ± 0,2Sudėtis: g/LSpecialus peptonas 23,0 Krakmolas 1,0 Natrio chloridas 5,0	500 g	20-150	150	25	21	30,25	3750	787,5
				27	21	32,67	4050	850,5
					21			
	500 g	1	1		21			
	1 pak. / 10 ind.	1-2	2		21			
	500 g	1-6	6		21			
E.coli ATCC 25922, E.aerogenes ATCC 13048Kokybės kontrolei naudojamos padermės: E.coli ATCC 25922	500 g	1-2	2	20	21	24,2	40	8,4
	500 g	1-40	40		21			
					21			

	500 g	5-20	20		21			
	1 pak. / 10 ind.	5-20	20		21			
	1 pak. / 10 ind.	10-140	140		21			
	1 pak. / 10 ind.	10-80	80		21			
	500 g	1	1		21			
					21			
	500 g	10-20	20		21			
	1 pak. / 10 ind.	20-40	40		21			

pH 6,7 ± 0,2Sudėtis: g/LPeptonas 5,0 Mielių ekstraktas 3,0 Gliukozė 1,0 L-Lizinas 10,0 Geležies amonio citratas 0,5 Natrio tiosulfatas 0,04 Bromkrezolio purpuras 0,02 Agaras 12,0-18,0	500 g	1-6	6		21			
pH 6,7 ± 0,2Sudėtis: g/LMielių ekstraktas 1,0 Amonio sulfatas 2,0 Kalio fosfatas 1,0 Natrio chloridas 2,0 Natrio malonatas 3,0 Bromtimolio mėlis 0,025 Gliukozė 0,25	100 g	1-5	5		21			
pH 6,7 ± 0,2Sudėtis: g/LMielių ekstraktas 1,0 Amonio sulfatas 2,0 Kalio fosfatas 1,0 Natrio chloridas 2,0 Natrio malonatas 3,0 Bromtimolio mėlis 0,025 Gliukozė 0,25				30		36,3	180	37,8
	500 g	10-50	50		21			
	500 g	1-10	10		21			
	500 g	1-10	10		21			
	500 g	10-50	50		21			



pH 7,2 ± 0,2 atitinka standarto ISO 7899 naujausio leidimo reikalavimus. <b>Sudėtis:</b> <b>g/L</b> Peptonas 20,0 Mielių ekstraktas 5,0 Gliukozė 2,0 Natrio azidas 0,4 Diklio vandenilio ortofosfatas 4,0 TTC 0,1 Agaras 8,0 – 18,0	500 g	1-20	20		21			
				25		30,25	500	105
					21			
	500 g	1-3	3		21			
	50 ml	12-24	24		21			
Tinkamas mikrobiologijai	500 g	1	1	22	21	26,62	22	4,62
	500 g	5-30	30		21			
	500 g	5-15	15		21			
	500 g	1-2	2		21			
	500 g	1-2	2		21			

	500 g	5-20	20		21			
	500 g	1-2	2		21			
	500 g	1	1		21			
	500 g	10-100	100		21			
	500 g	1-15	15		21			
					21			
	500 g	1	1		21			

	1 pak. / 10 ind.	1-2	2		21			
atitika standarto LST ISO 7251 naujausio leidimo reikalavimus. <b>Sudėtis:</b> g/LPeptonas 10,0 Natrio chloridas 5,0 pH 7,2 ± 0,2	500 g	1-15	15		21			
				20		24,2	300	63
EN ISO 10273 naujausio leidimo reikalavimus. <b>Sudėtis:</b> g/LKazeino hidrolizatas 5,0 Sorbitolis 10,0 Natrio chloridas 5,0 Di-Natrio hidrogeno fosfatas 8,23 Natrio dihidrofosfatas monohidratas 1,2 Tulžies druskos 1,5	500 g	1-2	2		21			
				48		58,08	96	20,16
					21			
	500 g	2-15	15		21			
	1 pak. / 10 ind.	4-30	30		21			
atitika Europos Farmakopėjos reikalavimus. <b>Sudėtis:</b> g/LKalio dihidrofosfatas 3,6 Dinatrio hidrofosfato dihidratas 7,2 Natrio chloridas 4,3 Peptonas 1,0 pH 7,0 ± 0,28	500 g	10-60	60		21			
				14,6		17,67	876	183,96
					21			
	500 g	1-15	15		21			

	1 pak. / 10 ind.	2-30	30		21			
	500 g	1-20	20		21			
	1 pak. x100 tabl.	1-2	2		21			
Gliukozė 20,0 pH 5,6 ± 0,2Sudėtis: g/LPeptonas 10,0 Gliukozė 20,0 pH 5,6 ± 0,2Sudėtis: g/LPeptonas 10,0	500 g	1-10	10	15	21	18,15	150	31,5
					21			
pH 5,6 ± 0,2Sudėtis: atitika Europos Farmakopėjos reikalavimus.Sudėtis: g/LPeptonas 10,0 Gliukozė 40,0 Agaras 12,0 – 18,0 pH 5,6 ± 0,2Sudėtis	500 g	10-100	100	16,6	21	20,09	1660	348,6
To paties gamintojo, kaip ir Saburo agarų pagrindas.	1 pak. / 10 ind.	1-10	10	18	21	21,78	180	37,8
Ne- dermatofitinių pelėsinių grybų ir bakterijų slopinimui.	100g	1-2	2	47	21	56,87	94	19,74
	500 g	1-8	8		21			
	500 g	1-8	8		21			
selenitas 4,0 pH 7,0 ± 0,2  Natrio biselenitas įeina į terpės sudėtį.Sudėtis: g/LKazeino peptonas 5,0 L(-)cistinas 0,01 Laktozė 4,0 Fosfatinis buferis 10,0	500 g	1-10	10	23	21	27,83	230	48,3
Mikroorganizmų biocheminėms savybėms nustatyti.	500 g	1-10	10	35	21	42,35	350	73,5

	500 g	10-40	40		21			
	1 pak. / 10 ind.	10-150	150		21			
	500 g	1-5	5		21			
Gliukozė 2,0 Natrio chloridas 5,0 Bevandenis natrio hidrofosfatas 2,5 Agaras 12,0 – 18,0 pH 7,4 ± 0,2 Sudėtis: g/L Peptonas 10,0 Veršelių smegenų ekstraktas 12,5 Galvijų širdžių ekstraktas 5,0	500 g	1	1	37	21	44,77	37	7,77
Galvijų širdžių ekstraktas 5,0 Gliukozė 2,0 Natrio chloridas 5,0 Bevandenis natrio hidrofosfatas 2,5 pH 7,4 ± 0,2 Sudėtis atitinka standarto LST EN ISO 6888-1 naujausio leidimo reikalavimus. Sudėtis: g/L Peptonas 10,0	500 g	1	1	35	21	42,35	35	7,35
	500 g	1-3	3		21			
5-bromo-4-chloro-3-indolil -D-gliukurono rūgštis (BCIG) 0,075 g Dimetilsulfoksidas (DMSO) 3 ml Agaras 9-18 pH 7,2 ± 0,2 Sudėtis atitinka standarto LST ISO 16649-2 naujausio leidimo reikalavimus. Sudėtis: g/L Peptonas 20,0 Tulžies druska Nr. 3	500 g	1-20	20	107	21	129,47	2140	449,4

1,0 Natrio chloridas 10,0 Jaučio tulžis 8,0 Sacharozė 20,0 Bromtimolio mėlis 0,04 Timolio mėlis 0,04 Agaras 8,0 – 18,0 pH 8,6 ± 0,2Sudėtis atitinka standarto ISO/TS 21872-2 naujausio leidimo reikalavimus. <b>Sudėtis:</b> <b>g/L</b> Peptonas 10,0 Mielių ekstraktas 5,0 Natrio citratas 10,0 Natrio tiosulfatas 10,0	500 g	1-8	8	25	21	30,25	200	42
Geležies amonio sulfatas 0,2 Natrio tiosulfatas 0,2 Agaras 3,0-4,0 pH 7,3 ± 0,2Sudėtis: g/LTryptonas 20,0 Peptonas 6,1 Geležies amonio sulfatas 0,2	500 g	1-6	6	26	21	31,46	156	32,76
					21			
	500 g	1-2	2		21			
	1 pak. / 10 ind.	2-6	6		21			
pH 7,1 ± 0,2Sudėtis atitinka Europos Farmakopėjos reikalavimus.Sudėtis: g/LTryptonas 15,0 L-Cistinas 0,5 Gliukozė 5,5 Mielių ekstraktas 5,0 Natrio chloridas 2,5 Natrio tioglikoliatas 0,5 Rezazurinas 0,001 Agaras 0,5 – 2,0 pH 7,1 ± 0,2Sudėtis atitinka Europos	500 g	5-25	25	23	21	27,83	575	120,75
Skirtas streptokokų tipavimui.	500g	1	1	22	21	26,62	22	4,62
g/LMėsos ekstraktas 3,0 Mielių ekstraktas 3,0 Peptonas 20,0 Natrio chloridas 5,0 Laktozė 10,0 Sacharozė 10,0 Gliukozė 1,0 Geležies (III) citratas 0,3 Natrio tiosulfatas 0,3 Fenolio raudonasis 0,024 Agaras 9,0-18,0 pH 7,4 ± 0,2Sudėtis:	500 g	1-30	30	19	21	22,99	570	119,7

atitika Europos Farmakopėjos reikalavimus. <b>Sudėtis:</b> <b>g/L</b> Kazeino peptonas 15,0 Sojos peptonas 5,0 Natrio chloridas 5,0 Agaras 9,0-18,0 pH 7,3 ± 0,2Sudėtis	500 g	20-100	100	24	21	29,04	2400	504
	500 g	1-15	15		21			
Farmakopėjos reikalavimus. <b>Sudėtis:</b> <b>g/L</b> Pankreatinis kazeino hidrolizatas 17,0 Papajinis sojos mėsos hidrolizatas 3,0 Natrio chloridas 5,0 Diklio hidrofosfatas 2,5 Glukozė 2,5	500 g	5-50	50	18	21	21,78	900	189
naudojamų padermės: E.coli ATCC 25922; E.aerogenes ATCC	500 g	1-5	5	26	21	31,46	130	27,3
EN ISO 7899-2 naujausio leidimo reikalavimus. <b>Sudėtis:</b> <b>g/L</b> Triptonas 17,0 Peptonas 3,0  Mielų ekstraktas 5,0 Dehidratuota jaučio tulžis 10,0 Natrio chloridas 5,0  Eskulinas 1,0  Amonio geležies (III) citratas 0,5 Natrio azidas 0,15	500 g	1-15	15	68	21	82,28	1020	214,2
	500 g	3-30	30		21			
	500 g	1-10	10		21			

	500 g	10-70	70		21			
					21			
	500 g	1-15	15		21			
	1 pak. / 10 ind.	2-30	30		21			
Sudėtis atitika standarto LST EN ISO 11290 naujausio leidimo reikalavimus	vnt.	20-2000	2000	1,8	21	2,178	3600	756
Sudėtis atitika standarto ISO 7932 naujausio leidimo reikalavimus	vnt.	20-1400	1400	0,74	21	0,9	1036	217,56
Sudėtis atitika standarto ISO 11290 naujausio leidimo reikalavimus	vnt.	20-1500	1500	1,2	21	1,45	1800	378
	vnt.	1000-3000	3000		21			
	vnt.	25	25		21			
	vnt.	5-10	10		21			
	1 gab. /1vnt.	5-18	18		21			
Vata (100% medvilnė) medicininė, chirurginė, nesterili.	1 pak. /250 g	50-160	160	1,7	21	2,06	272	57,12
	vnt.	10-100	100		21			



	vnt.	50-350	350		21			
					21		19300	4053
mikrobiologijai, defibrinuotas, užsukamuose buteliuose, galiojimo	1000 ml	50-160	160	110	21	133,1	17600	3696
mikrobiologijai, defibrinuotas, užsukamuose buteliuose, galiojimo	500 ml	10-20	20	85	21	102,85	1700	357
Borosilikatinio stiklo mėgintuvėliai 180x20 mm apvaliu dugnu	vnt.	100-1000	1000	0,13	21	0,1573	130	27,3
Borosilikatinio stiklo mėgintuvėliai 150x16, 0,6-0,7 mm apvaliu dugnu	vnt.	100-5000	5000	0,072	21	0,0871	360	75,6
Borosilikatinio stiklo mėgintuvėliai 100x16, 0,5-0,7 mm apvaliu dugnu	vnt.	100-300	300	0,072	21	0,871	21,6	4,54
Borosilikatinio stiklo mėgintuvėliai 180x18, 0,7-0,8 mm apvaliu dugnu	vnt.	100-1000	1000	0,13	21	0,1573	130	27,3
	vnt.	100-2000	2000					
Borosilikatinio stiklo mėgintuvėliai 35x7 mm apvaliu dugnu	vnt.	100-5000	5000	0,087	21	0,1053	435	91,35
	vnt.	200-1000	1000		21			
	5 L	1-10	10		21			
	50 g	1-5	5		21			
	100 g	1	1		21			
	100 g	1-2	2		21			
	50 g	1	1		21			

	10 g	1-5	5		21			
Tinkamas mikrobiologijai	100 ml	1-15	15	16	21	19,36	240	50,4
	25 g	1	1		21			
	10 g	1-2	2		21			
	25 g	1-2	2		21			
	500 g	1-3	3		21			
	500 g	1-6	6		21			
	1000 ml	1-2	2		21			
	10 g	1	1		21			
	100 tabl.	1	1		21			
	50 g	1	1		21			
	500 g	1	1		21			
	100 g	1	1		21			
	500 ml	2-30	30		21			
	25 g	1	1		21			
	25 g	1	1		21			
	25 g	1	1		21			
	250 g	1-10	10		21			
	100 g	1	1		21			
	500 g	1-3	3		21			
	500 g	1-3	3		21			
	500 g	1-3	3		21			
	500 g	1-5	5		21			
	50 g	1	1		21			
	100 g	1-2	2		21			
	100 g	1	1		21			
Tinkamas mikrobiologijai	500 g	1-3	3	12	21	14,52	36	7,56

	100 g	1-5	5		21			
	100 g	1	1		21			
	25 g	1	1		21			
	250 g	1	1		21			
	5 g	1-5	5		21			
	25 g	1	1		21			
	1000 g	10-60	60		21			
	500 g	1-8	8		21			
	500 g	1-2	2		21			
	500 g	1-2	2		21			
	500 g	1-2	2		21			
	100 g	1-2	2		21			
	100 g	1	1		21			
	500 g	5-10	10		21			
	25 g	1-2	2		21			
Polisorbatas 80 (Tween 80). Tinkamas mikrobiologijai	1 ind. x 50 ml	10-50	50	6	21	7,26	300	63
	5 g	1-2	2		21			
Tinkamas mikrobiologijai	500 g	1-5	5	12	21	14,52	60	12,6
	10 g	1-2	2		21			
	25 g	1-2	2		21			
	500 g	1	1		21			
Tinkamas mikrobiologijai	1 pak. / 10 ind.	2-40	40	18	21	21,78	720	151,2
Tinkamas mikrobiologijai	500 g	1-2	2	26	21	31,46	52	10,92
	5 g	1-2	2		21			
	10 g	1-2	2		21			
					21			

	250 ml	1-5	5		21			
	250 ml	1-5	5		21			
	250 ml	1-2	2		21			
	250 ml	1-3	3		21			
	250 ml	1-2	2		21			
	250 ml	1-2	2		21			
	250 ml	1-2	2		21			
	250 ml	1-2	2		21			
	1 juosta/ 1 vnt.	30-200	200		21			
	1 indik./ 1 vnt.	1000-5000	5000		21			
metaiAmpulė su <i>Geobacillus stearothermophilus</i> sporo mis, galiojimo laikas nuo pirkimo ne trumpesnis kaip vieni metaiAmpulė su <i>Geobacillus</i>	1 indik./ 1 vnt.	100-1000	1000		21			
				1,3		1,57	1300	273
	1 indik./ 1 vnt.	300-1000	1000		21			

užsukami, autoklavuojami 250 ml. Buteliai, kamščiai,	vnt.	1000-3000	3000	1,7	21	2,057	5100	1071
užsukami, autoklavuojami 500 ml. Buteliai, kamščiai	vnt.	1000-3000	3000	2	21	2,42	6000	1260
ml., graduotas, autoklavuojamas, su stikline apačia	vnt.	2-10	10	3,62	21	4,3802	36,2	7,6
ml., graduotas, autoklavuojamas, su stikline apačia	vnt.	2-4	4	5,4	21	6,534	21,6	4,54
ml., graduotas, autoklavuojamas, su stikline apačia	vnt.	2-4	4	12,23	21	14,7983	48,92	10,27
	kg	100-400	400		21			
10 ml tūrio, graduotos, vienkartinės, sterilios, su vatos filtru, lengvai atplėšiamoje pakuotėje, supakuotos po 25. Turi kokybės sertifikatą.	vnt.	500-1500	1500	0,129	21	0,15609	193,5	40,64
295mm pločio, 150m ilgio, 12µ storio aliuminio folija. Rulonas	1 rulonas/ 1 vnt.	5-15	15	11	21	13,31	165	34,65
Propano-butano dujų balionėliai CV470 (450 g).	vnt.	50-100	100	7,9	21	9,56	790	165,9
mėgintuvėliams 16 mm diametro, metaliniai, atsparūs kaitinimui, užsifiksuojantys, be Tinkantys	vnt.	100-500	500	0,76	21	0,92	380	79,8
mėgintuvėliams 18 mm diametro, metaliniai, atsparūs kaitinimui, užsifiksuojantys	vnt.	100-500	500	0,86	21	1,04	430	90,3
Tinkantys mėgintuvėliams 13 mm diametro, autoklavuojami.	vnt.	100-500	500	0,054	21	0,06534	27	5,67
užsukamame polipropileniame mėgintuvėlyje. Į rinkinį įeina sterilus tamponas. Visas rinkinys (užsukamas mėgintuvėlis ir tamponėlis) supakuoti	vnt.	800-1000	1000	0,18	21	0,22	180	37,8
	vnt.	1000-2000	2000		21			
Plastikas/vata, supakuoti po vieną, sterilūs	vnt.	1000-2000	2000	0,029	21	0,03509	58	12,18

	vnt.	100-200	200		21			
<p>13,5 mm, aukštis 38 mm, graduoti, 1,2 ml talpos, su lauku įrašui, supakuoti po 100 vnt. Užsukamas dangtelis su žiedo formos tarpine. Necitotoksiški</p>	vnt.	1000-2000	2000	0,118	21	0,14278	236	49,56
					21		234	49,14
<p>Sterilios 1 µl kilpelės, vienkartinės, polistirolinės, supakuotos po 20 vnt.</p>	vnt.	1000-5000	5000	0,018	21	0,02178	90	18,9
<p>Sterilios 10 µl kilpelės, vienkartinės, polistirolinės, supakuotos po 20 vnt.</p>	vnt.	4000-8000	8000	0,018	21	0,02178	144	30,24
	vnt.	200-400	400		21			
					21			
	250 ml	1-5	5		21			
	250 ml	1-3	3		21			
	250 ml	1-2	2		21			
	250 ml	1-3	3		21			
	250 ml	1-2	2		21			
	250 ml	1-2	2		21			
	250 ml	1-2	2		21			
	vnt.	200-400	400		21			
	vnt.	240-400	400		21			

	vnt.	100-200	200		21			
	vnt.	50-100	100		21			
	vnt.	100-200	200		21			
	vnt.	100-200	200		21			
	vnt.	100-200	200		21			
	vnt.	500-1000	1000		21			
	vnt.	800-1500	1500		21			

	vnt.	1	1		21			
	vnt.	1	1		21			
10 ml turio, graduotos, vienkartinės, sterilios, supakuotos po vieną, su vatos filtru, galiojimo laikas ne mažiau 1,5 metų. Turi kokybės sertifikatą	vnt.	400-500	500		21			
				0,16		0,1936	80	16,8
	vnt.	2	2		21			
	vnt.	3	3		21			
	vnt.	4	4		21			
	vnt.	40	40		21			
	vnt.	100-200	200		21			
	1 pak. / 100 vnt.	10	10		21			
	1 pak. /10 vnt.x30 sluoksnių	6	6		21			



	1 pak. / 100 vnt.	10	10		21			
	vnt.	100	100		21			
	vnt.	5-40	40		21			
	1 pak. /50 vnt	60	60		21			
	vnt.	100-1000	1000		21			
	vnt.	2000-8400	8400		21			
Sterilios 10 µl kilpelės, vienkartinės, polistirolinės, supakuotos po 20 vnt.	vnt.	50000-110000	110000	0,018	21	0,02178	1980	415,8
Sterilios 1 µl kilpelės, vienkartinės, polistirolinės, supakuotos po20 vnt.	vnt.	50000-263000	263000	0,018	21	0,02178	4734	994,14
	vnt.	100-1000	1000		21			
	vnt.	10-100	100		21			
90 mm diametro, 14 mm aukščio, sterilios, vienkartinės.	1 lėkšt. / 1 vnt.	100000-260100	260100	0,058	21	0,07018	15085,8	3168,02
Plotis 10 cm, ilgis 38 m	vnt.	1-2	2	21	21	25,41	42	8,82
	vnt.	5-10	10		21			
	vnt.	5-20	20		21			

polipropileninis (PP), 40x60 mm diametro, 60 ml talpos, su užsukamu raudonu dangteliu, individualiai	vnt.	100-500	500	0,07	21	0,0847	35	7,35
	vnt.	10-100	100		21			
	1 rink. / 1vnt.	1	1		21			
	1 rink. / 1vnt.	2	2		21			
	1 pak. /100 amp.	1-5	5		21			
	vnt.	5-10	10		21			
	1 gab. /1vnt.	10-18	18		21			
Vata (100% medvilnė) medicininė, chirurginė, nesterili.	1 pak. /250 g	50-160	160	1,7	21	2,06	272	57,12
Plastikas/vata, supakuoti po vieną, sterilūs	vnt.	1000-6300	6300	0,029	21	0,03509	182,7	38,37
	1 pak. /25 vnt.	1-2	2		21			
	vnt.	50-140	140		21			

	vnt.	2	2		21			
	vnt.	5-10	10		21			
	1 rink. /50 testų	6-12	12		21			
	1 rink. /50 testų	10-21	21		21			
	1 rink. /20 tyr.	2-4	4		21			

	1 rink. /40 tyr.	<b>4-8</b>	<b>8</b>		21			
	1 rink. /20 tyr.	<b>1</b>	<b>1</b>		21			
	1 rink. /25 tyr.	<b>5-9</b>	<b>9</b>		21			
	1 rink. /25 tyr.	<b>2-4</b>	<b>4</b>		21			
	1 rink. /40 tyr.	<b>2-5</b>	<b>5</b>		21			
	1 rink. /40 tyr.	<b>6-12</b>	<b>12</b>		21			
	1 rink. /40 tyr.	<b>2-4</b>	<b>4</b>		21			

Sterilūs, graduoti, pagaminti iš plastiko, užsukamo mėgintuvėlio skersmuo 1,2 cm, aukštis 3,8 cm, 1,2 ml talpos, su lauku įrašui, supakuoti po 100 mėgintuvėlių.	1 pak./ 100 vnt.	1	1	12	21	14,52	12	2,52
Sterilūs, graduoti, 15 ml, iš polipropileno, užsukamu dangteliu. Tinkami centrifugavimui.	vnt.	100-200	200	0,09	21	0,1089	18	3,78
ml, iš polipropileno, užsukamu dangteliu. Tinkami centrifugavimui. Mėgintuvėlių skersmuo 30 mm, aukštis 115 mm (standartiniai išmatavimai)	vnt.	100-800	800	0,14	21	0,1694	112	23,52
Borosilikatinio stiklo mėgintuvėliai 180x18, 0,7-0,8 mm apvaliu dugnu	vnt.	100-750	750	0,13	21	0,1573	97,5	20,48
Borosilikatinio stiklo mėgintuvėliai 150x16, 0,6-0,7 mm apvaliu dugnu	vnt.	100-1500	1500	0,072	21	0,0871	108	22,68
Borosilikatinio stiklo mėgintuvėliai 100x13 mm apvaliu dugnu	vnt.	100-2000	2000	0,04	21	0,0484	80	16,8
	1 maišas/ 1 vnt.	100-900	900		21			
	1 maišas/ 1 vnt.	10000-23200	23200		21			
Sterilūs, polietileniniai, 400 ml talpos, tinkami Stomacheriui, supakuoti po 25 vnt.	1 maišas/ 1 vnt.	10000-54000	54000	0,0455	21	0,055055	2457	515,97
Sterilūs, polietileniniai, su filtru visame maišelio tūryje, 190 x 300 mm dydžio, 400 ml talpos, tinkami Stomacheriui, supakuoti po 25 vnt.	1 maišas/ 1 vnt.	10000-15200	15200	0,234	21	0,28314	3556,8	746,93

Sterilūs, polietileniniai, dydis 380x580 mm.	1 maišas/ 1 vnt.	100	100	0,244	21	0,29524	24,4	5,12
	1 vnt./ 700 ml	10-32	32		21			
	vnt.	5-12	12		21			
	1 vnt. /5 litrai	10-19	19		21			
	1 vnt./ 1000 ml	1-2	2		21			
	1 vnt./ 1000 ml	1-3	3		21			
	1 juosta/ 1 vnt.	1-10	10		21			
	1 pak. /1000 vnt.	1-3	3		21			
	1 kg	5-60	60		21			

	1 litras	1	1		21			
	1 kg	1-5	5		21			
	500 ml	1-8	8		21			
	500 ml	1-4	4		21			
	1 flak. /100 ml	2-8	8		21			
	2,5 l / 1vnt.	1	1		21			
Kristal violetas, Liugolis, Safraninas, Blankintojas po 250 ml. (Rinkinys x 4	1 rink. (4 flak. x 250 ml)	1-6	6	29	21	35,09	174	36,54
	1 tabletė	5-10	10		21			
	1 flak. /500 ml	1-2	2		21			
	1 rink. (4 but. x 250)	1-2	2		21			
	1 flak. /500 ml	1-2	2		21			
	1 flak. /500 ml	1-8	8		21			
					21			
	1 pak./ 200 vnt.	1-28	28		21			

	1 pak./ 100 vnt.	1-8	8		21			
	1 pak./ 200 vnt.	1-9	9		21			
	vnt.	1-4	4		21			
	1 pak./ 100 vnt.	1-32	32		21			
	1 pak./ 100 vnt.	1-46	46		21			
	1 pak./ 200 vnt.	1-34	34		21			
gamybai iš triptofano. Sudėtis: 4dinetilaminobezaldehido 50,0 g/l; izoamilo alkoholio 710,0 g/l; acto rūgšties hidrochlorido 240,0 g/l. Reakcijoje turi	1 flak. /100 ml	10-46	46		21			
				15		18,15	690	144,9
Laisvos (ekstraceliulinės) plazmokoaguliazės nustatymui. Nustatoma tiesiogiai inokuliuojant kolonijas į praskietą plazmą. Išfasuota po 15	1 flakonas/ 15ml	50-170	170		21			
				4		4,84	680	142,8
	1 dėž./ 50 vnt.	10-44	44		21			
	1 rinkinys / 40 tyr.	50-73	73		21			
	1 rinkinys / 40 tyr.	1-3	3		21			



	vnt.	10-100	100		21			
					21			
	1 pak. /20 maišų	10-30	30		21			
	1 pak. /10 maišų	10-100	100		21			
	1 pak. /20 maišų	10-15	15		21			
	1 pak. /20 maišų	1-6	6		21			
	1 pak. /10 maišų	10-16	16		21			
	1 pak. /20 maišų	1-5	5		21			
	1 dėž. /100 vnt.	1-6	6		21			
	1 pak. /20 maišų	1-12	12		21			
	1 amp. /3 ml	1-9	9		21			

<p>stearotermophilus sporomis, galiojimo laikas nuo pristatymo ne trumpesnis, kaip metai. Skirti sterilizacijos vandens garais kontrolei, turi atitikti LST EN ISO 11138-1 ir LST EN ISO 11138-2</p>	1 amp./ 1 vnt.	100-140	140	1,3	21	1,57	182	38,22
	1 juost. /1 vnt.	50-85	85		21			
<p>Tinkamas mikroskopų objektyvų valymui, supakuoti po 100 lapų, išmatavimai 4 x 6 cm.</p>	1 pak. /100 lapų	5-20	20	6,4	21	7,74	128	26,88
<p>Borosilikatinio stiklo mėgintuvėliai 35x7 mm apvaliu dugnu</p>	1 pludė /1 vnt.	500-1000	1000	0,087	21	0,1053	87	18,27
<p>Stiklinė, 100 ml. , su dangteliu, kurio vidinis paviršius šlifuotas, su dagčiu</p>	vnt.	1-3	3	14,7	21	17,787	44,1	9,26
	1 stikl./ 1 vnt.	1000-7600	7600		21			
<p>Stikleliai objektiniai 76x26 mm, be matinio lauko</p>	1 stikl./ 1 vnt.	1000-4800	4800	0,0117	21	0,0142	56,16	11,79
<p>18 x 18 mm dydžio, 0,13-0,16 mm storio, supakuoti į plastikines dėžutes.</p>	1 stikl./ 1 vnt.	1000-8000	8000	0,0038	21	0,0046	30,4	6,38
<p>22x22 mm dydžio, supakuoti į plastikines dėžutes.</p>	1 stikl./ 1 vnt.	1000-9100	9100	0,0051	21	0,0062	46,41	9,75
<p>24x50 mm dydžio, supakuoti į plastikines dėžutes.</p>	1 stikl./ 1 vnt.	1000-5000	5000	0,0111	21	0,0134	55,5	11,66
	vnt.	1-2	2		21			
	vnt.	1-4	4		21			

	vnt.	4	4		21			
	vnt.	2	2		21			
Graduota, borosilikatinė, su snapeliu, padalos vertė 20 ml, aukštis 75 mm, atspari plovimo priemonėms	vnt.	4	4		21			
				1,17		1,4157	4,68	0,98
	vnt.	25	25		21			
	vnt.	100	100		21			
100 ml talpos, borosilikatinio stiklo, su užsukamu raudonu autiklavuojamu kamščiu, su baltos spalvos gradavimu	vnt.	10-30	30		21			
				8,1		9,801	243	51,03
	vnt.	1-2	2		21			
					21			
	vnt.	1	1		21			
	vnt.	1	1		21			
	vnt.	1-3	3		21			
	vnt.	1-3	3		21			

	vnt.	10	10		21			
	vnt.	6-10	10		21			
	vnt.	6	6		21			
minkšto plastiko, su rezervuaru viršuje, graduotos, sterilios, 1-3 ml, supakuotos po vieną (dėžėse 1000	1 pipetė/ 1 vnt.	1000-6000	6000	0,034	21	0,04114	204	42,84
Pipetės Pastero, su rezervuaru viršuje, nesterilios, plastikinės, 1 ml.	1 pipetė/ 1 vnt.	1000-6000	6000	0,012	21	0,01452	72	15,12
Pipetės Pastero, su rezervuaru viršuje, nesterilios, plastikinės, 3 ml.	1 pipetė /1 vnt.	1000-6000	6000	0,034	21	0,04114	204	42,84
Sterilios su nitru, graduotos, 1 ml, išleidimo anga 3 mm, vienkartinės, supakuotos po 20 arba 25	1 pipetė/ 1 vnt.	100000-316000	316000	0,059	21	0,07139	18644	3915,24
Sterilios su nitru, graduotos, 10 ml, išleidimo anga 3 mm, vienkartinės, supakuotos po 25	1 pipetė /1 vnt.	10000-99000	99000	0,129	21	0,15609	12771	2681,91
	1 pipetė /1 vnt.	3000-6000	6000		21			
	1 antg./ 1 vnt.	100-1000	1000		21			
	1 antg./ 1 vnt.	100-1000	1000		21			
	vnt.	2	2		21			

	vnt.	4-8	8		21			
	vnt.	5-7	7		21			
	vnt.	5-8	8		21			
	1 pak. /20 vnt.	3-5	5		21			
Sterilūs, 47 mm diametro,0,45 µm, akelių dydžio, su tinkleliu, balti, nitroceliulioziniai su nurodytu efekt., supakuoti po vieną.	1 filtras /1 vnt.	50000-101000	101000	0,26	21	0,31	26260	5514,6
Sterilūs, 47 mm diametro,0,20 µm, akelių dydžio, su tinkleliu, balti, nitroceliulioziniai su nurodytu efekt. supakuoti po vieną.	1 filtras /1 vnt.	200-800	800	0,39	21	0,47	312	65,52
	1 filtras /1 vnt.	5-10	10		21			
	1 pak. /400 filtrų	3-5	5		21			
	1 pak. /100 filtrų	1	1		21			

	vnt.	1-2	2		21			
	vnt.	5-10	10		21			
	vnt.	100-250	250		21			
	vnt.	3-7	7		21			
Plastikines, 1,8-2,0 ml tūrio kriomėgintuvėliams laikyti, 80 vietų, 130x130x 40 mm , tinkamos laikyti -80°C	vnt.	1-4	4	3,5	21	4,235	14	2,94
Tinkantys mėgintuvėliams 18 mm diametro, užspaudžiami, autoklavuojami.	vnt.	100-200	200	0,89	21	1,08	178	37,38
Tinkantys mėgintuvėliams 16 mm diametro, 37 mm aukščio, užspaudžiami, autoklavuojami, su ventiliaciniais tarpais ( KIM-KAP Caps 73660-16-Natural)	vnt.	100-1100	1100	0,07	21	0,0847	77	16,17
	vnt.	20-80	80		21			

	vnt.	500-1000	1000		21			
	vnt.	500-1000	1000		21			
	vnt.	1000-8000	8000		21			
Mēģintuvēļi 16x150 mm, sterilūs, tamponēļi plastiskie su viskoze	vnt.	1000-5000	5000	0,084	21	0,10164	420	88,2
	vnt.	500-2000	2000		21			
Sterilūs, supakuoti po vienā, medīnu koteliu, medvilnē	vnt.	5000-7000	7000	0,03	21	0,0363	210	44,1
	vnt.	100-500	500		21			
	vnt.	1000-3000	3000		21			
						VISO:	158630,28	33312,36

ikumo!

sai pirkimo daliai. Pasiūlymas  
/me. Jeigu pirkimo daliai nėra





Suma, Eur su PVM (maks. kiekiui)
16=14*1,21
338,8
76,23

929,28
203,28
7744
2904

	4840
	1839,2
	774,4
	1064,8
	726

	3557,4

	13431
	11422,4

145,2
278,3
416,24
312,18
363
145,2

[illegible]

[illegible]



[illegible]

4537,5
4900,5
48,4



217,8
187,55

	605	
	26,62	



363
116,16
1059,96

181,5
2008,6
217,8
113,74
278,3
423,5



44,77
42,35
2589,4

242
188,76
695,75
26,62
689,7

2904
1089
157,3
1234,2

4356	
1253,56	
2178	
329,12	

23353
21296
2057
157,3
435,6
26,14
157,3
526,35

[illegible]

363
72,6
871,2
62,92





6171
7260
43,8
26,14
59,19
234,14
199,65
955,9
459,8
520,3
32,67
217,8
70,18

[illegible]







	42,35
	329,12
	221,07





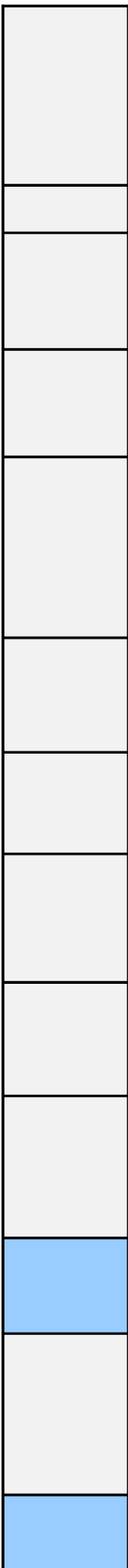


14,52
21,78
135,52
117,98
130,68
96,8
2972,97
4303,73

	29,52

[illegible]

	834,9
	822,8



	220,22
	154,88
	105,27
	53,36
	67,95
	36,78
	56,16
	67,16



246,84	
87,12	
246,84	
22559,24	
15452,91	



	31774,6
	377,52



508,2
254,1
191942,64



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

LABORA  
TORINĖS  
PRIEMO  
NĖS  
MIKROB  
IOLOGIN

327	Tamponai plastikiniai, sterilūs	33141118-0	Sterilūs (plastikas+vata), supakuoti <i>Giardia</i>	vnt.	1000-4000	1000	4000	10,00 2,90
328	Kriptosporidijų, amebų, liamblijų antigenų nustatymo rinkinys	33141625-7	<i>lamblia</i> anti- genams nustatyti išmatose. Rinkinyje turi būti 25 testų stryveliai, 26 ml buferio, 25 pipetės. Tyr- imo trukmė 10 minučių.	rink.	1-4	1	4	10,00 2,90

			laikas ne					
329	<b>Entamoeba histolytica antígeno nustatymo rinkinys</b>	33141625-7	mažiau 18 mėn. Imuno chromatografijos testas <i>Entamoeba histolytica</i> antigenui nustatyti išmatose. Rinkinyje turi būti 20 individualiai supakuotų testų, 26 ml buferio, 25 pipetės. Tyrimo trukmė 5 minutės. Kiekvienas testas turi teigiamą kontrolę. Galiojimo laikas ne mažiau 18 mėn. Imuno chromatografijos testas <i>Entamoeba histolytica</i> antigenui nustatyti išmatose. Rinkinyje turi būti 20 individualiai supakuotų testų, 26 ml buferio, 25 pipetės. Tyrimo trukmė 5 minutės. Kiekvienas testas turi teigiamą kontrolę. Galiojimo laikas ne mažiau 18 mėn. Imuno chromatografijos testas <i>Entamoeba histolytica</i> antigenui nustatyti išmatose. Rinkinyje turi būti 20 individualiai supakuotu	rink.	1-3	1	3	10,00

330	Mėgintuvėliai Falcon tipo, 50 ml	33192500-7	Švarūs, graduoti, 50 ml, iš polipropileno, užsukamu dangteliu. Tinkami centrifugavimui. Mėgintuvėlių skersmuo 30 mm, aukštis 115 mm (standartiniai išmatavimams), autoklavuojami.	vnt.	100-2000	100	2000	10,00	2,90
331	Mėgintuvėliai centrifuginiai, 10 ml	33192500-7	Švarūs, graduoti, 10 ml talpos, iš polipropileno. Tinkami centrifugavimui. Mėgintuvėlių skersmuo 16 mm, aukštis 107 mm, autoklavuojami.	vnt.	50-200	50	200	10,00	2,90
332	Kriomėgintuvėliai, sterilūs, plastikiniai, 1-1,5 ml, 1,2x3,8 cm	33192500-7	Sterilūs, graduoti, pagaminti iš plastiko, užsukamo mėgintuvėlio skersmuo 1,2 cm, aukštis 3,8 cm, 1-1,5 ml talpos, su lauku įrašui, supakuoti ne daugiau kaip po 100 mėgintuvėlių.	1 pak./ 100 vnt.	1-4	1	4	10,00	2,90

333	Neslerio reagentas	33696300-8	Amoniakų gamybai aptikti, supakuotas po 100 ml.	1 flakonas/100 ml	1-15	1	15	10,00 2,90
334	Stikleliai dengiamieji, 22x22 mm	33793000-5	22x22 mm, švarūs	1 stiklis/1 vnt.	1000-5000	1000	5000	10,00 2,90
335	Filtrai membriniai, 0,22 µm, balti	42122500-5	Sterilūs, 47-50 mm diametro, 0,22 µm, akelių dydžio, su tinkleliu, balti, nitroceliuli oziniai, su nurodytu efekt. supakuoti po vieną. Dėžutėse po 100 arba 150 vnt.	1 filtras/1 vnt.	600-1500	600	1500	10,00 2,90
336	Dėžutės kriomėgintuvėliams mikroorganizmų bankui 40-80 vietų	44614100-8	Plastikinės, 1,8-2,0 ml tūrio kriomėgintuvėliams laikyti, 40-80 vietų, 130x130x40 mm, tinkamos laikyti -80°C.	1 dėž./1 vnt.	1-5	1	5	10,00 2,90
337	Listeria antiserumų rinkinys	33141625-7	Agliutinaciniai serumai listerijų serotipui nustatyti. Į rinkinį turi įeiti antiserumai: O I; I/II; IV; V/VI; VI; VII; VIII; IX; H A; AB; C; D. 1 rink./1 vnt.	1 rink./1 vnt.	1	1	1	10,00 2,90

338	Dezinfekcinės medžiagos koncentratas su formaldehidu	33631600-8	Koncentratas, skirtas paviršių ir įrangos dezinfekavimui. Lysoform d arba analogiška s. Sudėtis: 100 g tirpalo 7,5 g formaldehido.	1 pak./1000 ml	1	1	1	10,00	2,90
339	Cheminiai indikatoriai peroksidui	33696300-8	Vienkartiniai, vieno parametro cheminiai indikatoriai, kurie vandenilio peroksido garų ekspozicijoje keičia spalvą. Skirti patalpų nukenksminimo proceso kontrolei. 250 vnt./pak.	1 pak./ 250 vnt.	1-2	1	2	10,00	2,90
340	Brucella antígeno suspensija (Rose Bengal)	33141625-7	Bruceliozės serologinio tyrimui. Rose Bengal testas IgG antikūnams nustatyti.	1 pakuotė	1-3	1	3	10,00	2,90
341	Brucella antígeno suspensija (Wright)	33141625-7	Brucella antigenas Raito serologinio testui IgM antikūnams nustatyti.	1 pakuotė	1-3	1	3	10,00	2,90

342	Anti-Brucella teigiamas kontrolinis serumas	33141625-7	Anti-Brucella teigiamas kontrolinis serumas Rose Bengal ir Raito serologiniai testams.	1 pakuotė	1-2	1	2	10,00 2,90
343	Popierius paviršių valymui	33771000-5	Popierius paviršių valymui. Baltos spalvos, 2 sluoksnių. Rulonais su perforacija lengvam šluostės atplėšimui. Šluostės dydis: 205 mm x 380 mm (+/- 50 mm). Šluosčių rulone: 300 (+/- 50). Pakuotė: 6 rulonai.	1 pakuotė/ 6 rulonai	1-2	1	2	10,00 2,90
344	Ashdown agaras	33696500-0	Selektyvus agaras burkholderijų identifikavimui.	1 pakuotė	1-5	1	5	10,00 2,90



			Bacillus identchromogeninis agaras, skirtas bacilų identifikavimui pasėlio metodu.Bacillus identchromogeninis agaras, skirtas bacilų identifikavimui pasėlio metodu.Bacillus identchromogeninis agaras, skirtas bacilų identifikavimui pasėlio metodu.Bacillus identchromogeninis agaras, skirtas bacilų identifikavimui pasėlio metodu.					
345	Bacillus identagarsBacillus identagarsBacillus identagarsBacillus identagarsBacillus identagarsBacillus identagarsBacillus identagarsBacillus identagars	33696500-	0	1 pakuotė	1-5	1	5	10,00

**REAGEN  
TAI IR  
LABORA  
TORINĖS  
PRIEMO  
NĖS  
KLINI  
NIŲ  
TYRIMŲ  
SKYRIUI**

346	Reagentai biochemin iams tyrimams atlikti Cobas Integra analizatori umi	33696500- 0	naudoti, stabilumas analizatori uje ne mažiau mėnesio. Visi reagentai vieno gamintojo. Turi turėti CE ir IVD ženklimą . Turi būti mėginio krašulio ir						
346.1	Triglicerid ai	33696500- 0		1 pak./250 t.	1-10	1	10	10,00	2,90
346.2	ALT	33696500- 0		1 pak./500 t.	1-5	1	5	10,00	2,90
346.3	AST	33696500- 0		1 pak./500 t.	1-5	1	5	10,00	2,90
346.4	Lipazė	33696500- 0		1 pak./200 t.	1-10	1	10	10,00	2,90
346.5	GGT	33696500- 0		1 pak./400 t.	1-10	1	10	10,00	2,90
346.6	LDH	33696500- 0		1 pak./300 t.	1-5	1	5	10,00	2,90
346.7	Geležis	33696500- 0		1 pak./200 t.	1-5	1	5	10,00	2,90
346.8	Amilazė	33696500- 0		1 pak./300 t.	1-10	1	10	10,00	2,90
346.9	Cleaner kasete	33696500- 0		1 pak./175 t.	1-15	1	15	10,00	2,90
346.10	Clean tirpalas	33696500- 0		1 pak./1 L	1-10	1	10	10,00	2,90
346.11	HbA1c	33696500- 0		1 pak./150 t.	1-3	1	3	10,00	2,90
346.12	C reaktyvinis baltymas (latex)	33696500- 0		1 pak./300 t.	1-5	1	5	10,00	2,90
346.13	Antistrepto lisinas O	33696500- 0		1 pak./100 t.	1-5	1	5	10,00	2,90
346.14	Amylase pankreatin e	33696500- 0		1 pak./200 t.	1-5	1	5	10,00	2,90
346.15	Reumatoid inis faktorius	33696500- 0		1 pak./100 t.	1-5	1	5	10,00	2,90
346.16	Feritinas	33696500- 0		1 pak./100 t.	1-5	1	5	10,00	2,90

346.17	Tirpalai ir papildomos priemonės siūlomiems tyrimams atlikti	33696500-	0	reikalingos priemonės nurodytiems tyrimams su analizatoriumi Cobas Integra atlikti, atsižvelgiant į tyrimų skaičių, galiojimo laiką ir poreikius. Į pasiūlymą įtraukti halogeninės lempas analizatoriui Turi įeiti visi reikalingi kalibratoriai, kontrolės, tirpalai, skiedikliai, antgaliai, kiuvetės ir kitos reikalingos priemonės nurodytiems tyrimams su analizatoriumi Cobas Integra atlikti, atsižvelgiant į tyrimų skaičių, galiojimo laiką ir poreikius. Į pasiūlymą įtraukti halogeninės lempas analizatoriui Turi įeiti visi reikalingi kalibratoriai, kontrolės, tirpalai, skiedikliai, antgaliai, kiuvetės ir kitos reikalingos priemonės nurodytiems tyrimams su analizatoriumi Cobas Integra		1			10,00
--------	--	-----------	---	--	--	---	--	--	-------

347	Reagentai atsitiktinio pasirinkimo analizatoriui Immulate2000	33696500-0	kanalizacijos, kontroles ir priedus nurodytiems tyrimams atlikti. Reagentai turi turėti CE ir IVD. Visi reagenti vieno gamintojo. Turi būti mėginio						
347.1	TSH	33696500-0		1 pak. /200 testų	1-10	1	10	5,00	1,45
347.2	LT4	33696500-0		1 pak. /200 testų	1-8	1	8	5,00	1,45
347.3	antiTPO	33696500-0		1 pak. /200 testų	1-4	1	4	10,00	2,90
347.4	PSA	33696500-0		1 pak. /200 testų	1-10	1	10	10,00	2,90
347.5	CA125	33696500-0		1 pak. /200 testų	1-5	1	5	10,00	2,90
347.6	IgE bendras	33696500-0		1 pak. /200 testų	1-2	1	2	10,00	2,90
347.7	Rubella IgG	33696500-0		1 pak. /200 testų	1-2	1	2	10,00	2,90
347.8	Rubella IgM	33696500-0		1 pak. /200 testų	1-2	1	2	10,00	2,90
347.9	Toxo IgG	33696500-0		1 pak. /200 testų	1-8	1	8	10,00	2,90
347.10	Toxo IgM	33696500-0		1 pak. /200 testų	1-8	1	8	10,00	2,90
347.11	Feritinas	33696500-0		1 pak. /200 testų	1-2	1	2	10,00	2,90
347.12	EBV IgG	33696500-0		1 pak. /200 testų	1-2	1	2	10,00	2,90
347.13	a-HBs	33696500-0		1 pak. /200 testų	1-4	1	4	10,00	2,90
347.14	CA19.9	33696500-0		1 pak. /200 testų	1-2	1	2	10,00	2,90
347.15	EBV IgM	33696500-0		1 pak. /200 testų	1-2	1	2	10,00	2,90
347.16	H. pylori IgG	33696500-0		1 pak. /200 testų	1-2	1	2	10,00	2,90
347.17	Tirpalai ir papildomų priemonių siūlomams tyrimams atlikti	33696500-0	antgana, kiuvetės ir kitos reikalingos priemonės nurodytiems tyrimams su analizatoriumi Immulate2000		1			10,00	2,90

348	Reagentai antikūnų tyrimams mikroplokštelių formatu IFA metodu	33696500-0	pažymėti CE ženklų ir turėti IVD sertifikatą. Turi būti automatizacijos protokolas tyrimams atlikti					
348.1	Tymų IgG	33696500-0	Tymų IgG antikūnų nustatymui IFA metodu mikroplokštelių formatu. Adaptuotas protokolas BEP2000.	1 pak. /96 testai	1-5	1	5	5,00
348.2	Tymų IgM	33696500-0	Tymų IgM antikūnų nustatymui IFA metodu mikroplokštelių formatu. Adaptuotas protokolas BEP2000.	1 pak. /96 testai	1-4	1	4	5,00
348.3	Raudonukės IgM	33696500-0	Raudonukės IgM antikūnų nustatymui IFA metodu mikroplokštelių formatu. Adaptuotas protokolas BEP2000.	1 pak. /96 testai	1-4	1	4	10,00

348.3	Reagentai ŽIV1/2 ak/p24 ag tyrimams	33696500- 0	ŽIV 1 ir ŽIV 2 antikūnų ir p 24 antigeno kokybinia m nustatymui IFA metodu mikroplokš telių formatu. Plokštelė laužoma bent po 8 šulinėlius, į rinkinį įeina ne mažiau 10 plokštelių.	1 pak. (10 x 96)	1-5	1	5	10,00	2,90
348.4	HBsAg	33696500- 0	Virusinio hepatito B paviršinio antigeno kokybinia m nustatymui IFA metodu, mikroplokš telių formatu. Plokštelė laužoma bent po 8 šulinėlius, į rinkinį įeina ne mažiau 10 plokštelių.	1 pak. (10 x 96)	1-4	1	4	10,00	2,90
348.5	Parotito IgG	33696500- 0	Parotito IgG antikūnų nustatymui IFA metodu Adaptuotas protokolas BEP2000.	1 pak. /96 testai	1-6	1	6	10,00	2,90
348.6	Parotito IgM	33696500- 0	Parotito IgM antikūnų nustatymui IFA metodu. Adaptuotas protokolas BEP2000.	1 pak. /96 testai	1-4	1	4	10,00	2,90

348.7	HBe ag/ak	33696500-0	Rinkinys hepatito B viruso antigeno e (HBeAg) ir antikūnų prieš e antigeną (a-HBe) kokybiniam nustatymui.	1 pak. /96 testai	1-5	1	5	10,00	2,90
348.8	HBcor IgM	33696500-0	Hepatito B cor IgM antikūnų nustatymu IFA metodu. Adaptuotas protokolas BEP2000.	1 pak. /96 testai	1-2	1	2	10,00	2,90
348.9	a-HAV IgG/IgM total	33696500-0	Hepatoto A bendrų antikūnų nustatymui (IgG/IgM) IFA metodu. Adaptuotas protokolas BEP2000.	1 pak. /96 testai	1-4	1	4	10,00	2,90
348.10	HAV IgM	33696500-0	Hepatito A IgM antikūnų nustatymu IFA metodu. Adaptuotas protokolas BEP2000.	1 pak. /96 testai	1-4	1	4	10,00	2,90
348.11	HBsAg neutralizacijos rinkinys	33696500-0	Reaktyvių HBs Ag rezultatų patvirtinimui, suderintas su HBsAg nustatymo rinkiniu.	1 pak. /10 tyrimų	1-2	1	2	10,00	2,90

348.12	Papildomos priemonės tyrimams atlikti bei kiti priedai ar tirpalai (Supplementary kits)	33696500-0	Skiedikliai, substratai, chromogenai, reakcijos sustabdymo tirpalai ir kt. Siūlomies tyrimams atlikti, jei tai neįeina į siūlomus reagentų rinkinius.	1 pak. /480 tyrimų	1-10	1	10	10,00	2,90
348.13	Antgaliai tinkami BEP 2000, 300 µl	33696500-0	Analizatoriui tyrimams atlikti automatiniai	1 pak. (24 x 96 vnt.)	1-10	1	10	10,00	2,90
348.14	Skiedimo plokštelės BEP 2000 aparatui	33696500-0	Plokštelės serumų skiedimui tyrimams atliekant automatiniai ar pusiau automatiniai būdu.	1 pak. /60 vnt.	1-5	1	5	10,00	2,90
348.15	Antgaliai tinkami BEP 2000, 1100 µl	33696500-0	Analizatoriui tyrimams atlikti automatiniai	1 pak. (24 x 96 vnt.)	1-10	1	10	10,00	2,90
348.16	Laimo ligos IgG	33696500-0	Plokštelė laido formatu. Plokštelė laužoma bent po 8 šulinėlius, į rinkinį	1 rink. /192 tyr.	1-10	1	10	10,00	2,90
348.17	Laimo ligos IgM	33696500-0	metodu, mikroplokštelė laužoma bent po 8 šulinėlius, į rinkinį	1 rink. /192 tyr.	1-10	1	10	10,00	2,90



348.18	Erkinio encefalito IgG	33696500-0	Erkinio encefalito IgG nustatymui IFA metodu, mikroplokštelių formatu. Plokštelė laužoma bent po 8 šulinėlius, į rinkinį įeina ne mažiau 2 plokštelių. Adaptuotas protokolas BEP2000.	1 rink. /192 tyr.	1-10	1	10	10,00	2,90
348.19	Erkinio encefalito IgM	33696500-0	mikroplokštelių formatu. Plokštelė laužoma bent po 8 šulinėlius, į rinkinį	1 rink. /192 tyr.	1-10	1	10	10,00	2,90
348.20	Brucella IgG	33696500-0	metodu, mikroplokštelių formatu. Plokštelė laužoma bent po 8 šulinėlius, į rinkinį	1 pak. /96 testai	1-4	1	4	10,00	2,90
348.21	Brucella IgM	33696500-0	metodu, mikroplokštelių formatu. Adaptuotas protokolas BEP2000.	1 pak. /96 testai	1-4	1	4	10,00	2,90
348.22	a-HVC	33696500-0	HCV antikūnų nustatymui IFA metodu mikroplokštelių formatu. Adaptuotas protokolas BEP2000.	1 rink. /192 tyr.	1-4	1	4	10,00	2,90
348.23	Raudonukės IgG	33696500-0	nustatymui IFA metodu mikroplokštelių formatu.	1 pak. /96 testai	1-2	1	2	10,00	2,90

349	Atipinių pneumonijų diagnostiniai rinkiniai	33141625-7	pažymėti CE ženklų ir turėti IVD sertifikatą. Turi būti automatizacijos protokolas tyrimams atlikti						
349.1	Mycoplasma pneumoniae IgM	33141625-7		1 pak. /96 testai	1-6	1	6	5,00	1,45
349.2	Mycoplasma pneumoniae IgA	33141625-7		1 pak. /96 testai	1-3	1	3	5,00	1,45
349.3	Mycoplasma pneumoniae IgG	33141625-7		1 pak. /96 testai	1-6	1	6	5,00	1,45
349.4	Chlamydia pneumoniae IgM	33141625-7		1 pak. /96 testai	1-6	1	6	5,00	1,45
349.5	Chlamydia pneumoniae IgA	33141625-7		1 pak. /96 testai	1-2	1	2	5,00	1,45
349.6	Chlamydia pneumoniae IgG	33141625-7		1 pak. /96 testai	1-6	1	6	5,00	1,45
349.7	Bordetella pertussis IgG	33141625-7		1 pak. /96 testai	1-6	1	6	5,00	1,45
349.8	Bordetella pertussis IgA	33141625-7		1 pak. /96 testai	1-6	1	6	5,00	1,45
350	Reagentai Flavivirus diagnostikai IF metodu	33696500-0	imunofluorescencijos metodu. Į rinkinius turi įeiti visi reikalingi	1 pakuotė / 10 stikliukų	1	1	1	10,00	2,90
351	Reagentai antikūnų nustatymui Bio-Flash analizatoriu	33696500-0	inescentiniu metodu. Galimybė atlikti tyrimus iš pirminių ir antrinių mėgintuvėlių. Reagentų galiojimas analizatori uje ne						
351.1	BIO-FLASH HSV-1 IgG	33696500-0		1 pakuotė/50 test.	1-10	1	10	5,00	1,45

351.2	BIO-FLASH HSV-1 IgG	33696500-0		1 pakuotė/50 test.	1-10	1	10	5,00	1,45
351.3	BIO-FLASH Rubella IgG	33696500-0		1 pakuotė/50 test.	1-5	1	5	5,00	1,45
351.4	BIO-FLASH Rubella IgM	33696500-0		1 pakuotė/50 test.	1-4	1	4	5,00	1,45
351.5	BIO-FLASH Toxo IgG	33696500-0		1 pakuotė/50 test.	1-5	1	5	5,00	1,45
351.6	BIO-FLASH Toxo IgM	33696500-0		1 pakuotė/50 test.	1-5	1	5	5,00	1,45
351.7	BIO-FLASH Sifilis	33696500-0		1 pakuotė/10 0 test.	1-5	1	5	5,00	1,45
351.8	BIO-FLASH a- HCV	33696500-0		1 pakuotė/10 0 test.	1-5	1	5	5,00	1,45
351.9	BIO-FLASH a- HBc	33696500-0		1 pakuotė/10 0 test.	1-4	1	4	5,00	1,45
351.10	BIO-FLASH HBs Ag	33696500-0		1 pakuotė/10 0 test.	1-4	1	4	5,00	1,45
351.11	BIO-FLASH a- HBs	33696500-0		1 pakuotė/10 0 test.	1-4	1	4	5,00	1,45
351.12	BIO-FLASH CMV IgG	33696500-0		1 pakuotė/50 test.	1-4	1	4	5,00	1,45
351.13	BIO-FLASH CMV IgM	33696500-0		1 pakuotė/50 test.	1-4	1	4	5,00	1,45
351.14	BIO-FLASH HIV1/2	33696500-0		1 pakuotė/10 0 test.	1-5	1	5	5,00	1,45
351.15	Kalibratori ai, kontrolės, aptarnauja ntys tirpalai ir kiti reikalingi priedai	33696500-0			1			5,00	1,45

352	Žymekliai užrašams ant mėgintuvėlių	19520000-7	Linijos storis ne didesnis, nei 0,3 mm, Užrašai atsparūs dezinfekcinėms medžiagoms ir organiniams tirpikliams bei atlaiko -80°C temperatūrą. Linijos storis ne didesnis, nei 0,3 mm, Užrašai atsparūs dezinfekcinėms medžiagoms ir organiniams tirpikliams bei atlaiko -80°C temperatūrą.	vnt.	1-40	1	40	10,00
								2,90

353	Reagentų rinkinys, skirtas ypatingai pavojingų infekcijų sukelėjų nustatymui (24 tyrimams) su CAR aparatu	33141625-7	<p>iai ar 8 šulinėlių juostelės kurių dugno apačioje integruota mikroschemma.</p> <p>Reagentų rinkiniai turi turėti CE ir IVD ženklimą. Tiekėjas privalo pateikti oficialų gamintojo įgaliojimą</p>	1 pak./24 tyr.	1	1	1	10,00	2,90
354	Tikralaikės PGR kiekybiniam CMV DNR nustatymui	33141625-7	<p>Tikralaikės PGR rinkinys, skirtas kiekybiniam CMVDNR įvertinimui (sudėtis: 10x oligonukleotidų mišinys, 2x polimerazės mišinys, 4 kiekio standartai, etilengizogeninė vidinė kontrolė, vanduo), optimizuotas CFX96 ir ABI7500. Tyrimo medžiaga: bendras kraujas, kraujo serumas. Reagentai turi turėti CE (IVD) 98/79EC ženklimą</p>	1 pak. /50 testų	1-4	1	4	10,00	2,90

355	Reagentų rinkinys Burkholderia spp. nustatymui tikralaikės PGR metodu	33141625-7	2.0 ir/arba RotorGene 3000/6000 ir/arba Applied Biosystems 7500. Rinkinio sudėtyje privalo būti	1 testas /1 vnt.	100-500	1	500	10,00	2,90
356	Reagentų rinkinys Coxiella spp. nustatymui tikralaikės PGR metodu	33141625-7	2.0 ir/arba RotorGene 3000/6000 ir/arba Applied Biosystems 7500. Rinkinio sudėtyje privalo būti	1 testas /1 vnt.	1-100	1	100	10,00	2,90
357	Diagnostinis reagentų rinkinys Ureaplasma urealyticum ir Mycoplasma hominis nustatymui tikralaikės PGR metodu	33141625-7	buferis, teigiamos kontrolės, vidinė kontrolė, neigiama kontrolė ; pakuotėje ne mažiau 50 reakcijų po 25 ml. Amplifikacinis, in vitro diagnostikai skirtas rinkinys kokybiniam Ureaplasma urealyticum ir Mycoplasma hominis	1 pak./ 55 reakc.	1	1	1	10,00	2,90

358	Diagnostinis reagentų rinkinys Krymo-Kongo hemoraginės karštinės viruso RNR nustatymui PGR metodu	33141625-7	darbui su RotorGene 3000/6000 termocikleriu; visi taikiniai aptinkami viename mėgintuvėlyje, detekcija kartu su vidine kontrole keturiuose kanaluose; į rinkinio sudėtį turi įeiti "hot-	1 pak./ 55 reakc.	1	1	1	10,00	2,90
359	Tikralaikės PGR rinkinys Yersinia pestis nustatymui	33141625-7	tikralaikės PGR amplifikatoriui. Rinkinys su vidine kontrole galimos inhibicijos nustatymui, su	1 pak. /25 reakc.	1-2	1	2	10,00	2,90
360	Tikralaikės PGR rinkinys botulino geno nustatymui	33141625-7	tikralaikės PGR amplifikatoriui. Rinkinys su vidine kontrole galimos inhibicijos nustatymui, su	1 pak. /25 reakc.	1-2	1	2	10,00	2,90
361	Rinkinys darbui su hybridizacine probėm, skirtas LightCycler 2.0 įrangai	38951000-6	2 mM MgCl <sub>2</sub> , molekulinio grynumo vanduo. Rinkinys pritaikytas darbui su LightCycler 2.0 įranga	1 pak./96 reakc.	1	1	3	10,00	2,90

362	Spalvų kompensavimo rinkinys, skirtas LightCycler 2.0 įrangai	38951000-6	kompensavimo optinimas kanalams 530, 640 ir 705 nm bangos ilgio emisija,. Sudėtyje turi būti standartiniai	1 pak.	1	1	1	10,00	2,90
363	0,1ml optiniai PGR mėgintuvėliai	33192500-7	no. Ypač optiškai skaidrūs. 4 PGR mėgintuvėlių juostelės. Įpakavime kartu su atskirais dangteliais. Turi tikti RotorGene 3000/6000	1 mėg./ 1 vnt.	2000-3000	1	3000	10,00	2,90
364	Paruoštas tirpalas išskirtos RNR saugojimui	33696500-0	re" arba atitikmuo). RNR šiame tirpale tinkama naudoti kaip taikiny	1 ml	1-200	1	200	10,00	2,90
365	RNR nustatymas tikralaikės PGR metodu	38951000-6							
365.1	Reagentai ir ŽIV-1 RNR kiekybiniam nustatymui	38951000-6	CE (IVD) 98/79EC ženklinimą. Kopijų kiekybinis įvertinimas turi vykti optinėje 96 šulinėlių plokštelėje. Rezultatai turi būti pateikiami RNR kopijomis/	1 pakuotė (1 x 96 testai)	1-15	1	15	5,00	1,45
365.2	ŽIV-1 RNR kiekybinio PGR testo kontrolių ir kalibratorių rinkinys	38951000-6	0,65 ml. Kontrolės ir kalibratoriai turi būti skirti darbui su Versant kPCR	1 pakuotė (8 x 1,2ml + 12 x 0,65 ml.)	1-15	1	15	5,00	1,45



365.3	1 ml antgaliai	38437110- 1	1 ml tūrio antgaliai su filtrais, skirti molekulini ams darbams, tinkantys automatizu otai sistemai Versant kPCR. Sustatyti į specialius antgalių stovus.	1 pakuotė (8 x 480 vnt.)	1-10	1	10	5,00	1,45
365.4	300 ul antgaliai	38437110- 1	300 ul tūrio antgaliai su filtrais, skirti molekulini ams darbams, tinkantys automatizu otai sistemai Versant kPCR. Sustatyti į specialius antgalių stovus.	1 pakuotė (12 x 480 vnt.)	1-3	1	3	5,00	1,45
365.5	Optinės 96 šulinėlių PGR plokštelės	19520000- 7	Optinės 96 šulinėlių PGR plokštelės su brūkšniniai s kodais, dengiamos specialiai jom skirtais dangteliais, pritaikytos Versant kPCR sistemai.	1 pakuotė (1 x 250 vnt.)	1	1	1	5,00	1,45
365.6	Optiniai dangteliai	19520000- 7	Optiniai dangteliai su plokštelėm. Dangteliai sujungti į strypukus po 8 vnt., sustatyti	1 pakuotė (1 x 120 vnt.)	1-2	1	2	5,00	1,45

365.7	96 šulinėlių plokštelės	19520000- 7	rūgščių skyrimo produktam s surinkti. Šulinėlių tūris 2 ml.	1 pakuotė (1 x 60 vnt.)	1-6	1	6	5,00  1,45
365.8	Reagentų talpos	19520000- 7	Plastikinės talpos su dangteliais pritaikytos darbui su Versant kPCR sistema.	1 pakakutė (1 x /120 vnt.)	1-2	1	2	5,00  1,45

366	Rinkinys ŽPV skryningui ir tipų atskyrimui TOCE technologijos pagrindu	33141625-7	<p>Tikralaikės PGR rinkinys, skirtas ŽPV (tiek aukštos, tiek žemos kancerogeninės rizikos) nustatymui tikralaikės PGR metodu. ŽPV tipų atskyrimas vykdomas taikant TOCE technologiją. Geba nustatyti ir atskirti šiuos ŽPV tipus: 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 69, 73, 82, 6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 61, 70. Klinikinė medžiaga: cervikalinės nuogramdos/tepinėliai, citologiniai ėminiai skystoje terpėje. Taikinių atskyrimas vykdomas taikant TOCE technologiją. Validuotas CFX96 tikralaikės PGR įrangai. Rinkinį sudaro TOCE oligonukleotidų mišinys, reakcijos buferis su polimeraze ir uracil glikozilazę, vanduo, 3</p>	1 pakuotė (1 x 100 reakc.)	1-3	1	3	10,00
-----	--	------------	---	----------------------------	-----	---	---	-------

367	Vienetapės AT-PGR rinkinys	38950000-9	(sudarytas iš ne mažiau nei dviejų transkriptazių, HotStart polimerazės), dNTP mišinys, be Rnazių vanduo, AT-PGR buferis bei GC praturtintas sekas amplifikuoti.	1 pak./ 100 reakc.	1-2	1	2	10,00	2,90
368	Oligonukleotidiniai zondai, TaqMan tipo	38950000-9	Oligonukleotidinis zondas, žymėtas dvigubai (TaqMan tipo, viengrandis oligonukleotidas žymėtas dviem skirtingais dažais, galimos įvairios kombinacijos). Sintezės skalė - 4 nmole (apie 1 O.D), liofilizuoti (seka ir dažai nurodomi užsakymo metu). Tinkamas PGR mišiniui ruošti ir naudoti su Taq DNR ir HotStart - Taq DNR polimerazėmis, universaliais PGR mišiniais.	1 pradmuo / 1 vnt.	1-100	1	100	10,00	2,90

369	dNTP mišinys (10 mM kiekvienas)	38950000-9	ASSC (HPLC) analizę, be endo -ir egzodezok siribonukleazių, fosfatazių, ribonukleazių ir nikazių, be žmogaus ir E. coli DNR, aukšto stabilumo saugant ilgą laiką: mažiausiai 100 užšaldymo-atšildymo ciklų, ne mažiau	1 ml	1-3	1	3	10,00	2,90
370	Restriktazė ApaI	33696500-0	butų ne prastesnis nei 100% (ne mažiau kaip 1 ml) ir BSA; optimali restrikcijos temperatūra 37°C, ligacijos efektyvum	1 vnt./1u	1-3000	1	3000	10,00	2,90
371	Restriktazė AscI	33696500-0	butų ne prastesnis nei 100% (ne mažiau kaip 1 ml) ir BSA; optimali restrikcijos temperatūra 37°C, ligacijos efektyvum	1 vnt./1u	1-3000	1	3000	10,00	2,90
372	sterilus, su filtru, be nukleazių antgaliai cilindriniai "Rainin" automatiniai	38437110-1	LTS" tipo automatinės pipetės, cilindriniai. Patikrinti dėl Rnazių, Dnazių,	1 antg./ 1 vnt.	1-86400	1	86400	10,00	2,90
373	sterilus, su filtru, be nukleazių antgaliai cilindriniai "Rainin" automatiniai	38437110-1	LTS" tipo automatinės pipetės, cilindriniai, 55 mm. Patikrinti dėl Rnazių, Dnazių,	1 antg./ 1 vnt.	1-57600	1	57600	10,00	2,90

374	sterilus, su filtru, be nukleazių antgaliai cilindrinės "Rainin" automatinės	38437110-1	Pipet-Lite LTS" tipo automatinės pipetės, cilindriniai. Patikrinti dėl Rnazių, Dnazių, pirogano	1 antg./ 1 vnt.	1-96000	1	96000	10,00	2,90
375	Kiuvetės UV-VIS spektrofotometrai, tinkamos DNR, RNR koncentracijų matavimui	19520000-7	nereikalaujančios papildomų adapterių, Z dimensija 8,5 mm, spindulio plotis 2 mm, spindulio	vnt.	1-1200	1	1200	10,00	2,90
376	Membranis dujų filtras	33196000-0	iš politetrafluoretilino, atspari daugumai organinių tirpiklių, koncentruotam rūgštim.	1 pakuotė (1x20 vnt.)	1-2	1	2	10,00	2,90
377	Propanolis -2, analitinio grynumo	33696300-8	(ACS), GC indeksas ne mažesnis, nei 99,8 %. Pakuotėje	1 L	1-2	1	2	10,00	2,90
378	Biologinis indikatorius sterilizavimui formalinu	33698100-0	<i>S. Geobacillus stearothermophilus</i> CF U>10 ant filtrinio papiriaus	vnt.	1-100	1	100	10,00	2,90

\* kiti nei turimų gamintojų reagentai, kadangi to reikalauja tyrimų specifika

PVM - \_\_\_\_\_ Lt.

Bendra pasiūlymo kaina su PV

ir visi mokesčiai, taip pat ir

PVM, kuris sudaro

\_\_\_\_\_ Lt

#### REIKAL

#### AVIMAI:

1. Pasiūlymai perkamoms prekėms privalo būti pateikti atsižvelgiant šiame priede nurodyto eiliškumo.

2. Kiekvienai pirkimo daliai pasiūlymus gali pateikti skirtingi tiekėjai.

3. Siuomų prekių kaina turi būti paskaičiuotamaksimaus prekių kiekiams.

**prašome pateikti pasiūlymus visai pirkimo daliai. Pasiūlymas bus vertinamas atsižvelgiant į visos pirkimo dalies kainą, kuri privalo būti paskaičiuota ir nurodyta pasiūlyme. Jeigu pirkimo daliai nėra galimybės pateikti visų jos sudedamųjų komponentų, ta pirkimo dalis nebus vertinama.**

---

(tiekėjo arba jo įgalioto asmens vardas, pavardė, parašas\*)

\*Pastaba. Jeigu perkančioji organizacija pirkimą atlieka CVP IS priemonėmis, šis dokumentas teikiamas pasirašytas saugiu elektroniniu parašu. Tais atvejais, kai pirkimo dokumentuose nustatyta, kad visas pasiūlymas pasirašomas saugiu elektroniniu parašu, šio dokumento atskirai pasirašyti neprivaloma.



21	12,10 3,50	10000,00 2896,20	40000,00 11584,80	12100,00 3504,40	8400,00
21	12,10 3,50	10,00 2,90	40,00 11,58	12,10 3,50	8,40



21	12,10	10,00	30,00	12,10	6,30
----	-------	-------	-------	-------	------

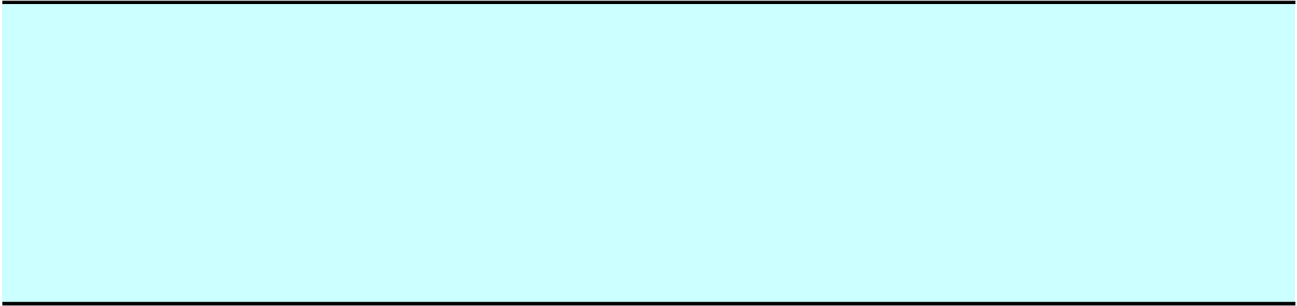
21	12,10	1000,00	20000,00	1210,00	4200,00
	3,50	289,62	5792,40	350,44	
21	12,10	500,00	2000,00	605,00	420,00
	3,50	144,81	579,24	175,22	
21	12,10	10,00	40,00	12,10	8,40
	3,50	2,90	11,58	3,50	

21	12,10 3,50	10,00 2,90	150,00 43,44	12,10 3,50	31,50
21	12,10 3,50	10000,00 2896,20	50000,00 14481,00	12100,00 3504,40	10500,00
21	12,10 3,50	6000,00 1737,72	15000,00 4344,30	7260,00 2102,64	3150,00
21	12,10 3,50	10,00 2,90	50,00 14,48	12,10 3,50	10,50
21	12,10 3,50	10,00 2,90	10,00 2,90	12,10 3,50	2,10

21	12,10	10,00	10,00	12,10	2,10
	3,50	2,90	2,90	3,50	
21	12,10	10,00	20,00	12,10	4,20
	3,50	2,90	5,79	3,50	
21	12,10	10,00	30,00	12,10	6,30
	3,50	2,90	8,69	3,50	
21	12,10	10,00	30,00	12,10	6,30
	3,50	2,90	8,69	3,50	

21	12,10 3,50	10,00 2,90	20,00 5,79	12,10 3,50	4,20
21	12,10 3,50	10,00 2,90	20,00 5,79	12,10 3,50	4,20
21	12,10 3,50	10,00 2,90	50,00 14,48	12,10 3,50	10,50

21	12,10	10,00	50,00	12,10	10,50
----	-------	-------	-------	-------	-------



21	12,10 3,50	10,00 2,90	100,00 28,96	12,10 3,50	21,00
21	12,10 3,50	10,00 2,90	50,00 14,48	12,10 3,50	10,50
21	12,10 3,50	10,00 2,90	50,00 14,48	12,10 3,50	10,50
21	12,10 3,50	10,00 2,90	100,00 28,96	12,10 3,50	21,00
21	12,10 3,50	10,00 2,90	100,00 28,96	12,10 3,50	21,00
21	12,10 3,50	10,00 2,90	50,00 14,48	12,10 3,50	10,50
21	12,10 3,50	10,00 2,90	50,00 14,48	12,10 3,50	10,50
21	12,10 3,50	10,00 2,90	100,00 28,96	12,10 3,50	21,00
21	12,10 3,50	10,00 2,90	150,00 43,44	12,10 3,50	31,50
21	12,10 3,50	10,00 2,90	100,00 28,96	12,10 3,50	21,00
21	12,10 3,50	10,00 2,90	30,00 8,69	12,10 3,50	6,30
21	12,10 3,50	10,00 2,90	50,00 14,48	12,10 3,50	10,50
21	12,10 3,50	10,00 2,90	50,00 14,48	12,10 3,50	10,50
21	12,10 3,50	10,00 2,90	50,00 14,48	12,10 3,50	10,50
21	12,10 3,50	10,00 2,90	50,00 14,48	12,10 3,50	10,50
21	12,10 3,50	10,00 2,90	50,00 14,48	12,10 3,50	10,50

21	12,10	0,00	0,00	0,00	0,00
----	-------	------	------	------	------



[illegible]

---

21	6,05	5,00	25,00	6,05	5,25
	1,75	1,45	7,24	1,75	
21	6,05	5,00	20,00	6,05	4,20
	1,75	1,45	5,79	1,75	
21	12,10	10,00	40,00	12,10	8,40
	3,50	2,90	11,58	3,50	

21	12,10	10,00	50,00	12,10	10,50
	3,50	2,90	14,48	3,50	
21	12,10	10,00	40,00	12,10	8,40
	3,50	2,90	11,58	3,50	
21	12,10	10,00	60,00	12,10	12,60
	3,50	2,90	17,38	3,50	
21	12,10	10,00	40,00	12,10	8,40
	3,50	2,90	11,58	3,50	

21	12,10  3,50	10,00  2,90	50,00  14,48	12,10  3,50	10,50
21	12,10  3,50	10,00  2,90	20,00  5,79	12,10  3,50	4,20
21	12,10  3,50	10,00  2,90	40,00  11,58	12,10  3,50	8,40
21	12,10  3,50	10,00  2,90	40,00  11,58	12,10  3,50	8,40
21	12,10  3,50	10,00  2,90	20,00  5,79	12,10  3,50	4,20

21	12,10 3,50	10,00 2,90	100,00 28,96	12,10 3,50	21,00
21	12,10 3,50	10,00 2,90	100,00 28,96	12,10 3,50	21,00
21	12,10 3,50	10,00 2,90	50,00 14,48	12,10 3,50	10,50
21	12,10 3,50	10,00 2,90	100,00 28,96	12,10 3,50	21,00
21	12,10 3,50	10,00 2,90	100,00 28,96	12,10 3,50	21,00
21	12,10 3,50	10,00 2,90	100,00 28,96	12,10 3,50	21,00

21	12,10	10,00	100,00	12,10	21,00
	3,50	2,90	28,96	3,50	
21	12,10	10,00	100,00	12,10	21,00
	3,50	2,90	28,96	3,50	
21	12,10	10,00	40,00	12,10	8,40
	3,50	2,90	11,58	3,50	
21	12,10	10,00	40,00	12,10	8,40
	3,50	2,90	11,58	3,50	
21	12,10	10,00	40,00	12,10	8,40
	3,50	2,90	11,58	3,50	
21	12,10	10,00	20,00	12,10	4,20
	3,50	2,90	5,79	3,50	

21	6,05 1,75	5,00 1,45	30,00 8,69	6,05 1,75	6,30
21	6,05 1,75	5,00 1,45	15,00 4,34	6,05 1,75	3,15
21	6,05 1,75	5,00 1,45	30,00 8,69	6,05 1,75	6,30
21	6,05 1,75	5,00 1,45	30,00 8,69	6,05 1,75	6,30
21	6,05 1,75	5,00 1,45	10,00 2,90	6,05 1,75	2,10
21	6,05 1,75	5,00 1,45	30,00 8,69	6,05 1,75	6,30
21	6,05 1,75	5,00 1,45	30,00 8,69	6,05 1,75	6,30
21	6,05 1,75	5,00 1,45	30,00 8,69	6,05 1,75	6,30
21	12,10 3,50	10,00 2,90	10,00 2,90	12,10 3,50	2,10

21	6,05 1,75	5,00 1,45	50,00 14,48	6,05 1,75	10,50
----	--------------	--------------	----------------	--------------	-------

21	6,05 1,75	5,00 1,45	50,00 14,48	6,05 1,75	10,50
21	6,05 1,75	5,00 1,45	25,00 7,24	6,05 1,75	5,25
21	6,05 1,75	5,00 1,45	20,00 5,79	6,05 1,75	4,20
21	6,05 1,75	5,00 1,45	25,00 7,24	6,05 1,75	5,25
21	6,05 1,75	5,00 1,45	25,00 7,24	6,05 1,75	5,25
21	6,05 1,75	5,00 1,45	25,00 7,24	6,05 1,75	5,25
21	6,05 1,75	5,00 1,45	25,00 7,24	6,05 1,75	5,25
21	6,05 1,75	5,00 1,45	20,00 5,79	6,05 1,75	4,20
21	6,05 1,75	5,00 1,45	20,00 5,79	6,05 1,75	4,20
21	6,05 1,75	5,00 1,45	20,00 5,79	6,05 1,75	4,20
21	6,05 1,75	5,00 1,45	20,00 5,79	6,05 1,75	4,20
21	6,05 1,75	5,00 1,45	20,00 5,79	6,05 1,75	4,20
21	6,05 1,75	5,00 1,45	25,00 7,24	6,05 1,75	5,25
21	6,05 1,75	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00



21	12,10	10,00	400,00	12,10	84,00
	3,50	2,90	115,85	3,50	

21	12,10	10,00	10,00	12,10	2,10
	3,50	2,90	2,90	3,50	
21	12,10	10,00	40,00	12,10	8,40
	3,50	2,90	11,58	3,50	

21	12,10 3,50	10,00 2,90	5000,00 1448,10	12,10 3,50	1050,00
21	12,10 3,50	10,00 2,90	1000,00 289,62	12,10 3,50	210,00
21	12,10 3,50	10,00 2,90	10,00 2,90	12,10 3,50	2,10

21	12,10	10,00	10,00	12,10	2,10
	3,50	2,90	2,90	3,50	
21	12,10	10,00	20,00	12,10	4,20
	3,50	2,90	5,79	3,50	
21	12,10	10,00	20,00	12,10	4,20
	3,50	2,90	5,79	3,50	
21	12,10	10,00	30,00	12,10	6,30
	3,50	2,90	8,69	3,50	

21	12,10	10,00	10,00	12,10	2,10
	3,50	2,90	2,90	3,50	
21	12,10	10,00	30000,00	12,10	6300,00
	3,50	2,90	8688,60	3,50	
21	12,10	10,00	2000,00	12,10	420,00
	3,50	2,90	579,24	3,50	

21	6,05	5,00	75,00	6,05	15,75
	1,75	1,45	21,72	1,75	
21	6,05	5,00	75,00	6,05	15,75
	1,75	1,45	21,72	1,75	

21	6,05	5,00	50,00	6,05	10,50
	1,75	1,45	14,48	1,75	
21	6,05	5,00	15,00	6,05	3,15
	1,75	1,45	4,34	1,75	
21	6,05	5,00	5,00	6,05	1,05
	1,75	1,45	1,45	1,75	
21	6,05	5,00	10,00	6,05	2,10
	1,75	1,45	2,90	1,75	

21	6,05 1,75	5,00 1,45	30,00 8,69	6,05 1,75	6,30
21	6,05 1,75	5,00 1,45	10,00 2,90	6,05 1,75	2,10

21	12,10	10,00	30,00	12,10	6,30
----	-------	-------	-------	-------	------



21	12,10	10,00	20,00	12,10	4,20
	3,50	2,90	5,79	3,50	
21	12,10	10,00	1000,00	12,10	210,00
	3,50	2,90	289,62	3,50	

21	12,10	10,00	30,00	12,10	6,30
	3,50	2,90	8,69	3,50	
21	12,10	10,00	30000,00	12,10	6300,00
	3,50	2,90	8688,60	3,50	
21	12,10	10,00	30000,00	12,10	6300,00
	3,50	2,90	8688,60	3,50	
21	12,10	10,00	864000,00	12,10	181440,00
	3,50	2,90	250231,70	3,50	
21	12,10	10,00	576000,00	12,10	120960,00
	3,50	2,90	166821,13	3,50	

21	12,10 3,50	10,00 2,90	960000,00 278035,22	12,10 3,50	201600,00
21	12,10 3,50	10,00 2,90	12000,00 3475,44	12,10 3,50	2520,00
21	12,10 3,50	10,00 2,90	20,00 5,79	12,10 3,50	4,20
21	12,10 3,50	10,00 2,90	20,00 5,79	12,10 3,50	4,20
21	12,10 3,50	10,00 2,90	1000,00 289,62	12,10 3,50	210,00



	48400,00	
2432,81		14017,61
	48,40	
2,43		14,02

[illegible]

	24200,00	
1216,40		7008,80
	2420,00	
121,64		700,88
	48,40	
2,43		14,02

	<b>181,50</b>	
9,12		52,57
	<b>60500,00</b>	
3041,01		17522,01
	<b>18150,00</b>	
912,30		5256,60
	<b>60,50</b>	
3,04		17,52
	<b>12,10</b>	
0,61		3,50



	<b>12,10</b>	
0,61		3,50
	<b>24,20</b>	
1,22		7,01
	<b>36,30</b>	
1,82		10,51
	<b>36,30</b>	
1,82		10,51

	<b>24,20</b>	
1,22		7,01
	<b>24,20</b>	
1,22		7,01
	<b>60,50</b>	
3,04		17,52

**60,50**

	1367,30	396,00
6,08	121,00	35,04
3,04	60,50	17,52
3,04	60,50	17,52
6,08	121,00	35,04
6,08	121,00	35,04
3,04	60,50	17,52
3,04	60,50	17,52
6,08	121,00	35,04
9,12	181,50	52,57
6,08	121,00	35,04
1,82	36,30	10,51
3,04	60,50	17,52
3,04	60,50	17,52
3,04	60,50	17,52
3,04	60,50	17,52
3,04	60,50	17,52

0,00

	774,40	224,28
3,04	60,50	17,52
2,43	48,40	14,02
2,43	48,40	14,02
6,08	121,00	35,04
3,04	60,50	17,52
1,22	24,20	7,01
1,22	24,20	7,01
1,22	24,20	7,01
4,87	96,80	28,04
4,87	96,80	28,04
1,22	24,20	7,01
1,22	24,20	7,01
2,43	48,40	14,02
1,22	24,20	7,01
1,22	24,20	7,01
1,22	24,20	7,01
	0,00	
0,00		0,00

	1615,35	467,84
	30,25	
1,52		8,76
	24,20	
1,22		7,01
	48,40	
2,43		14,02

	60,50	
3,04		17,52
	48,40	
2,43		14,02
	72,60	
3,65		21,03
	48,40	
2,43		14,02



	60,50	
3,04		17,52
	24,20	
1,22		7,01
	48,40	
2,43		14,02
	48,40	
2,43		14,02
	24,20	
1,22		7,01

	121,00	
6,08		35,04
6,08	121,00	35,04
3,04	60,50	17,52
6,08	121,00	35,04
6,08	121,00	35,04
6,08	121,00	35,04

	121,00	
6,08		35,04
	121,00	
6,08		35,04
	48,40	
2,43		14,02
	48,40	
2,43		14,02
	48,40	
2,43		14,02
	24,20	
1,22		7,01

	<b>248,05</b>	<b>71,84</b>
1,82	36,30	10,51
0,91	18,15	5,26
1,82	36,30	10,51
1,82	36,30	10,51
0,61	12,10	3,50
1,82	36,30	10,51
1,82	36,30	10,51
1,82	36,30	10,51
0,61	<b>12,10</b>	<b>3,50</b>
	<b>447,70</b>	<b>129,66</b>
3,04	60,50	17,52

3,04	60,50	17,52
1,52	30,25	8,76
1,22	24,20	7,01
1,52	30,25	8,76
1,52	30,25	8,76
1,52	30,25	8,76
1,52	30,25	8,76
1,22	24,20	7,01
1,22	24,20	7,01
1,22	24,20	7,01
1,22	24,20	7,01
1,22	24,20	7,01
1,52	30,25	8,76
0,00	0,00	0,00

24,33	484,00	140,18
-------	--------	--------

	<b>12,10</b>	
0,61		3,50
	<b>48,40</b>	
2,43		14,02

	<b>6050,00</b>	
304,10		1752,20
	<b>1210,00</b>	
60,82		350,44
	<b>12,10</b>	
0,61		3,50



	<b>12,10</b>	
0,61		3,50
	<b>24,20</b>	
1,22		7,01
	<b>24,20</b>	
1,22		7,01
	<b>36,30</b>	
1,82		10,51

	12,10	
0,61		3,50
	36300,00	
1824,61		10513,21
	2420,00	
121,64		700,88
	326,70	94,62
	90,75	
4,56		26,28
	90,75	
4,56		26,28

	60,50	
3,04		17,52
	18,15	
0,91		5,26
	6,05	
0,30		1,75
	12,10	
0,61		3,50

	36,30	
1,82		10,51
	12,10	
0,61		3,50

	<b>36,30</b>	
--	--------------	--

	24,20	
1,22		7,01
	1210,00	
60,82		350,44

	<b>36,30</b>	
1,82		10,51
	<b>36300,00</b>	
1824,61		10513,21
	<b>36300,00</b>	
1824,61		10513,21
	<b>###</b>	
52548,66		302780,35
	<b>696960,00</b>	
35032,44		201853,57

	###	
58387,40		336422,61
	14520,00	
729,84		4205,28
	24,20	
1,22		7,01
	24,20	
1,22		7,01
	1210,00	
60,82		350,44



