

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos
sveikatos apsaugos ministro
2021 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. V-2341

BENDROSIOJOS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMŲ SĄRAŠAS					
Eil. Nr.	Analitės pavadinimas	Tarptautinis trumpinys	Ėminys	Galima rezultatų pateikimo išraiška (mato vienetas)	Tyrimo metodas
I. KRAUJO IR STERILIŲ KŪNO SKYSČIŲ PASĖLIAI					
1.	Kraujo pasėlis				
1.1.	Aerobinės bakterijos		Kraujas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
1.2.	Anaerobinės bakterijos		Kraujas	Rasta / nerasta	Pasėlis anaerobams
1.3.	Mikroskopiniai grybai		Kraujas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
2.	Kraujo pasėlis vaikams				
2.1.	Aerobinės bakterijos		Kraujas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
2.2.	Mikroskopiniai grybai		Kraujas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
3.	Smegenų skysčio pasėlis				
3.1.	Aerobinės bakterijos		Smegenų skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
3.2.	Mikroskopiniai grybai		Smegenų skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
4.	Pleuros skysčio pasėlis				
4.1.	Aerobinės bakterijos		Pleuros skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
4.2.	Anaerobinės bakterijos		Pleuros skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis anaerobams
4.3.	Mikroskopiniai grybai		Pleuros skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
5.	Pilvaplėvės ertmės skysčio pasėlis				
5.1.	Aerobinės bakterijos		Pilvaplėvės skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
5.2.	Anaerobinės bakterijos		Pilvaplėvės skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis anaerobams
5.3.	Mikroskopiniai grybai		Pilvaplėvės skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
6.	Šnario skysčio pasėlis				
6.1.	Aerobinės bakterijos		Šnario skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
6.2.	Anaerobinės bakterijos		Šnario skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis anaerobams
6.3.	Mikroskopiniai grybai		Šnario skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
7.	Perikardo skysčio pasėlis				
7.1.	Aerobinės bakterijos		Perikardo skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
7.2.	Anaerobinės bakterijos		Perikardo skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis anaerobams

7.3	Mikroskopiniai grybai		Perikardo skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
8.	Kūno skysčių pasėlis grybams				
8.1.	Mikroskopiniai grybai		Kūno skysčiai	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
II. KITŲ STERILIŲ SKYSČIŲ PASĖLIAI					
9.	Dializės skysčio pasėlis				
9.1.	Aerobinės bakterijos		Dializės skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
9.2.	Anaerobinės bakterijos		Dializės skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis anaerobams
9.3.	Mikroskopiniai grybai		Dializės skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
10.	Kiekybinis dializės skysčio pasėlis				
10.1.	Bakterijų kolonijų skaičius		Dializės skystis	Kolonijų skaičius / mėginio tūryje	Kiekybinis pasėlis kolonijų skaičiui nustatyti
11.	Peritoninės dializės skysčio pasėlis				
11.1.	Aerobinės bakterijos		Peritoninės dializės skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
11.2.	Anaerobinės bakterijos		Peritoninės dializės skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis anaerobams
11.3.	Mikroskopiniai grybai		Peritoninės dializės skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
III. IŠMATŲ PASĖLIAI ŽARNYNO INFEKCIJŲ PATOGENINĖMS BAKTERIJOMS NUSTATYTI					
12.	Išmatų pasėlis dėl <i>Salmonella</i> ir <i>Shigella</i>				
12.1.	<i>Salmonella</i> sp.		Išmatos	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
12.2.	<i>Shigella</i> sp.		Išmatos	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
13.	Išmatų pasėlis dėl <i>Yersinia</i> sp.				
13.1.	<i>Yersinia</i> sp.		Išmatos	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
14.	Išmatų pasėlis dėl <i>Escherichia coli</i> O157:H7				
14.1.	<i>Escherichia coli</i> O157:H7	E. coli O157:H7	Išmatos	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
15.	Išmatų pasėlis dėl enterotoksinių <i>Escherichia coli</i>				
15.1.	Enterotoksinės <i>Escherichia</i>	ETEC	Išmatos	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
16.	Išmatų pasėlis dėl verotoksigeninių <i>Escherichia coli</i>				
16.1.	Verotoksigeninės <i>Escherichia coli</i>	VTEC	Išmatos	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
17.	Išmatų pasėlis dėl enteropatogeninių <i>Escherichia coli</i>				
17.1.	Enteropatogeninės <i>Escherichia coli</i>	EPEC	Išmatos	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
18.	Išmatų pasėlis dėl <i>Campylobacter</i> sp.				

18.1.	<i>Campylobacter sp.</i>		Išmatos	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
19.	Išmatų pasėlis dėl <i>Clostridioides difficile</i>				
19.1.	<i>Clostridioides difficile</i>	C diff	Išmatos	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
20.	Išmatų pasėlis dėl <i>Vibrio sp.</i>				
20.1.	<i>Vibrio sp.</i>		Išmatos	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
21.	Išmatų pasėlis dėl <i>Candida sp.</i>				
21.1.	<i>Candida sp.</i>		Išmatos	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
22.	Išmatų pasėlis dėl <i>Aeromonas sp.</i>				
22.1.	<i>Aeromonas sp.</i>		Išmatos	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
23.	Išmatų pasėlis dėl <i>Plesiomonas sp.</i>				
23.1.	<i>Plesiomonas shigelloides</i>		Išmatos	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
24.	Išmatų pasėlis grybams				
24.1.	Mikroskopiniai grybai		Išmatos	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
IV. PASĖLIAI IŠ VIRŠKINIMO SISTEMOS ORGANŲ					
25.	Skrandžio turinio pasėlis				
25.1.	Aerobinės bakterijos		Skrandžio turinys	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
25.2.	Mikroskopiniai grybai		Skrandžio turinys	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
26.	Pasėlis dėl <i>Helicobacter pylori</i>				
26.1.	<i>Helicobacter pylori</i>		Skrandžio gleivinės biopatas	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
26.2.	<i>Helicobacter pylori</i>		Dvylikapirštės žarnos gleivinės biopatas	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
27.	Pasėlis iš išangės				
27.1.	Aerobinės bakterijos		Tepinėlis iš išangės	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
27.2.	Anaerobinės bakterijos		Tepinėlis iš išangės	Rasta / nerasta	Pasėlis anaerobams
28.	Dvylikapirštės žarnos skysčio pasėlis aerobams				
28.1.	Aerobinės bakterijos		Dvylikapirštės žarnos skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
29.	Stemplės gleivinės nuobružų pasėlis				
29.1.	Aerobinės bakterijos		Stemplės gleivinės nuobružos	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
29.2.	Mikroskopiniai grybai		Stemplės gleivinės nuobružos	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
30.	Tulžies pasėlis				
30.1.	Aerobinės bakterijos		Tulžis	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
30.2.	Anaerobinės bakterijos		Tulžis	Rasta / nerasta	Pasėlis anaerobams
30.3.	Mikroskopiniai grybai		Tulžis	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams

V. ŠLAPIMO PASĒLIAI. PASĒLIAI IŠ ŠLAPIMO IR LYTINĒS SISTEMOS ORGANŪ

31.	Šlapimo pasēlis (vidurinē porcija)				
31.1.	Bakteriju skaičius		Šlapimas	Koloniju skaičius / mēginio tūryje	Kiekybinis pasēlis koloniju skaičiaus nustatymui
31.2.	Aerobinēs bakterijas		Šlapimas	Rasta / nerasta	Pasēlis aerobams
31.3.	Mikroskopiniai grybai		Šlapimas	Rasta / nerasta	Pasēlis grybams
32.	Šlapimo pasēlis (suprapubinis aspirats)				
32.1.	Aerobinēs bakterijas		Suprapubinis aspirats	Rasta / nerasta	Pasēlis aerobams
32.2.	Anaerobinēs bakterijas		Suprapubinis aspirats	Rasta / nerasta	Pasēlis anaerobams
32.3.	Mikroskopiniai grybai		Suprapubinis aspirats	Rasta / nerasta	Pasēlis grybams
33.	Makšties išskyrų pasēlis				
33.1.	Aerobinēs bakterijas		Makšties išskyras	Rasta / nerasta	Pasēlis aerobams
33.2.	Mikroskopiniai grybai		Makšties išskyras	Rasta / nerasta	Pasēlis grybams
34.	Gimdos kaklelio sekreto pasēlis				
34.1.	Aerobinēs bakterijas		Gimdos kaklelio sekrets	Rasta / nerasta	Pasēlis aerobams
34.2.	Anaerobinēs bakterijas		Gimdos kaklelio sekrets	Rasta / nerasta	Pasēlis anaerobams
34.3.	Mikroskopiniai grybai		Gimdos kaklelio sekrets	Rasta / nerasta	Pasēlis grybams
35.	Gimdos ertmēs eksudato pasēlis				
35.1.	Aerobinēs bakterijas		Gimdos ertmēs eksudats	Rasta / nerasta	Pasēlis aerobams
35.2.	Anaerobinēs bakterijas		Gimdos ertmēs eksudats	Rasta / nerasta	Pasēlis anaerobams
35.3.	Mikroskopiniai grybai		Gimdos ertmēs eksudats	Rasta / nerasta	Pasēlis grybams
36.	Placentos audinys / bioptats pasēlis				
36.1.	Aerobinēs bakterijas		Placentos audinys / bioptats	Rasta / nerasta	Pasēlis aerobams
36.2.	Anaerobinēs bakterijas		Placentos audinys / bioptats	Rasta / nerasta	Pasēlis anaerobams
36.3.	Mikroskopiniai grybai		Placentos audinys / bioptats	Rasta / nerasta	Pasēlis grybams
37.	Pasēlis iš kiaušintakio abscesos				
37.1.	Aerobinēs bakterijas		Pūļiņi iš kiaušintakio abscesos	Rasta / nerasta	Pasēlis aerobams
37.2.	Anaerobinēs bakterijas		Pūļiņi iš kiaušintakio abscesos	Rasta / nerasta	Pasēlis anaerobams
37.3.	Mikroskopiniai grybai		Pūļiņi iš kiaušintakio abscesos	Rasta / nerasta	Pasēlis grybams
38.	Pasēlis iš kiaušidēs abscesos				
38.1.	Aerobinēs bakterijas		Pūļiņi iš kiaušidēs abscesos	Rasta / nerasta	Pasēlis aerobams
38.2.	Anaerobinēs bakterijas		Pūļiņi iš kiaušidēs abscesos	Rasta / nerasta	Pasēlis anaerobams
38.3.	Mikroskopiniai grybai		Pūļiņi iš kiaušidēs abscesos	Rasta / nerasta	Pasēlis grybams

39.	Pasēlis iš Bartolinio liaukos absceso				
39.1.	Aerobinės bakterijos		Pūliai iš Bartolinio liaukos absceso	Rasta / nerasta	Pasēlis aerobams
39.2.	Anaerobinės bakterijos		Pūliai iš Bartolinio liaukos absceso	Rasta / nerasta	Pasēlis anaerobams
39.3.	Mikroskopiniai grybai		Pūliai iš Bartolinio liaukos absceso	Rasta / nerasta	Pasēlis grybams
40.	Bartolinio liaukos cistos aspirato pasēlis				
40.1.	Aerobinės bakterijos		Aspiratas iš Bartolinio liaukos cistos	Rasta / nerasta	Pasēlis aerobams
40.2.	Anaerobinės bakterijos		Aspiratas iš Bartolinio liaukos cistos	Rasta / nerasta	Pasēlis anaerobams
40.3.	Mikroskopiniai grybai		Aspiratas iš Bartolinio liaukos cistos	Rasta / nerasta	Pasēlis grybams
41.	Prostatos sekreto pasēlis				
41.1.	Aerobinės bakterijos		Prostatos sekretas	Rasta / nerasta	Pasēlis aerobams
41.2.	Mikroskopiniai grybai		Prostatos sekretas	Rasta / nerasta	Pasēlis grybams
42.	Pasēlis iš prostatos absceso				
42.1.	Aerobinės bakterijos		Pūliai iš prostatos absceso	Rasta / nerasta	Pasēlis aerobams
42.2.	Anaerobinės bakterijos		Pūliai iš prostatos absceso	Rasta / nerasta	Pasēlis anaerobams
42.3.	Mikroskopiniai grybai		Pūliai iš prostatos absceso	Rasta / nerasta	Pasēlis grybams
43.	Pasēlis iš sėklidės absceso				
43.1.	Aerobinės bakterijos		Pūliai iš sėklidės absceso	Rasta / nerasta	Pasēlis aerobams
43.2.	Anaerobinės bakterijos		Pūliai iš sėklidės absceso	Rasta / nerasta	Pasēlis anaerobams
43.3.	Mikroskopiniai grybai		Pūliai iš sėklidės absceso	Rasta / nerasta	Pasēlis grybams
44.	Pasēlis iš sėklidės audinio / bioptato				
44.1.	Aerobinės bakterijos		Sėklidės audinys / bioptatas	Rasta / nerasta	Pasēlis aerobams
44.2.	Anaerobinės bakterijos		Sėklidės audinys / bioptatas	Rasta / nerasta	Pasēlis anaerobams
44.3.	Mikroskopiniai grybai		Sėklidės audinys / bioptatas	Rasta / nerasta	Pasēlis grybams
45.	Pasēlis iš sėklidės prielipo audinio / bioptato				
45.1.	Aerobinės bakterijos		Sėklidės prielipo audinys / bioptatas	Rasta / nerasta	Pasēlis aerobams

45.2.	Anaerobinės bakterijos		Sėklidės prielipo audinys / bioptatas	Rasta / nerasta	Pasėlis anaerobams
45.3.	Mikroskopiniai grybai		Sėklidės prielipo audinys / bioptatas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
46.	Šlaplės sekreto pasėlis				
46.1.	Aerobinės bakterijos		Šlaplės sekretas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
46.2.	Mikroskopiniai grybai		Šlaplės sekretas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
47.	Pasėlis iš varpos				
47.1.	Aerobinės bakterijos		Sekretas iš varpos	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
47.2.	Mikroskopiniai grybai		Sekretas iš varpos	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
48.	Spermos pasėlis				
48.1.	Aerobinės bakterijos		Sperma	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
49.	Amniono skystio pasėlis				
49.1.	Aerobinės bakterijos		Amniono skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
49.2.	Anaerobinės bakterijos		Amniono skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis anaerobams
49.3.	Mikroskopiniai grybai		Amniono skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
50.	Pasėlis iš lytinių organų įvairios tiriamosios medžiagos				
50.1.	Aerobinės bakterijos		Įvairi tiriamoji medžiaga iš lytinių organų	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
50.2.	Anaerobinės bakterijos		Įvairi tiriamoji medžiaga iš lytinių organų	Rasta / nerasta	Pasėlis anaerobams
50.3.	Mikroskopiniai grybai		Įvairi tiriamoji medžiaga iš lytinių organų	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
51.	Pasėlis iš lytinių organų įvairios tiriamosios medžiagos dėl <i>Gardnerella vaginalis</i>				
51.1.	<i>Gardnerella vaginalis</i>	<i>G. vaginalis</i>	Įvairi tiriamoji medžiaga iš lytinių organų	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
52.	Pasėlis iš lytinių organų įvairios tiriamosios medžiagos dėl <i>Mycoplasma sp.</i>				
52.1.	<i>Mycoplasma sp.</i>	<i>Mycoplasma sp.</i>	Įvairi tiriamoji medžiaga iš lytinių organų	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
VI. PŪLINGO SEKRETO PASĖLIAI. PASĖLIAI IŠ ŽAIZDŲ. PASĖLIAI IŠ AUDINIŲ IR ORGANŲ SEKRETŲ					
53.	Pasėlis iš paviršinės žaizdos				
53.1.	Aerobinės bakterijos		Paviršinės žaizdos sekretas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
53.2.	Mikroskopiniai grybai		Paviršinės žaizdos sekretas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams

54.	Pasēlis iš gilios žaizdos				
54.1.	Aerobinės bakterijos		Glios žaizdos sekretas	Rasta / nerasta	Pasēlis aerobams
54.2.	Anaerobinės bakterijos		Glios žaizdos sekretas	Rasta / nerasta	Pasēlis anaerobams
54.3.	Mikroskopiniai grybai		Žaizdos sekretas	Rasta / nerasta	Pasēlis grybams
55.	Pasēlis iš nudegiminės žaizdos				
55.1.	Aerobinės bakterijos		Nudegiminės žaizdos sekretas	Rasta / nerasta	Pasēlis aerobams
55.2.	Anaerobinės bakterijos		Nudegiminės žaizdos sekretas	Rasta / nerasta	Pasēlis anaerobams
55.3.	Mikroskopiniai grybai		Nudegiminės žaizdos sekretas	Rasta / nerasta	Pasēlis grybams
56.	Pasēlis iš žmogaus kąstinės žaizdos				
56.1.	Aerobinės bakterijos		Žmogaus kąstinės žaizdos eksudatas	Rasta / nerasta	Pasēlis aerobams
56.2.	Anaerobinės bakterijos		Žmogaus kąstinės žaizdos eksudatas	Rasta / nerasta	Pasēlis anaerobams
56.3.	Mikroskopiniai grybai		Žmogaus kąstinės žaizdos eksudatas	Rasta / nerasta	Pasēlis grybams
57.	Pasēlis iš gyvūno kąstinės žaizdos				
57.1.	Aerobinės bakterijos		Gyvūno kąstinės žaizdos eksudatas	Rasta / nerasta	Pasēlis aerobams
57.2.	Anaerobinės bakterijos		Gyvūno kąstinės žaizdos eksudatas	Rasta / nerasta	Pasēlis anaerobams
57.3.	Mikroskopiniai grybai		Gyvūno kąstinės žaizdos eksudatas	Rasta / nerasta	Pasēlis grybams
58.	Pasēlis iš trofinės opos				
58.1.	Aerobinės bakterijos		Trofinės opos eksudatas	Rasta / nerasta	Pasēlis aerobams
58.2.	Anaerobinės bakterijos		Trofinės opos eksudatas	Rasta / nerasta	Pasēlis anaerobams
58.3.	Mikroskopiniai grybai		Trofinės opos eksudatas	Rasta / nerasta	Pasēlis grybams
59.	Pasēlis iš diabetinės pėdos trofinės opos				
59.1.	Aerobinės bakterijos		Diabetinės pėdos trofinės opos eksudatas	Rasta / nerasta	Pasēlis aerobams
59.2.	Anaerobinės bakterijos		Diabetinės pėdos trofinės opos eksudatas	Rasta / nerasta	Pasēlis anaerobams
59.3.	Mikroskopiniai grybai		Diabetinės pėdos trofinės opos eksudatas	Rasta / nerasta	Pasēlis grybams

60.	Pasėlis iš pragulos				
60.1.	Aerobinės bakterijos		Pragulos eksudatas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
60.2.	Mikroskopiniai grybai		Pragulos eksudatas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
61.	Pasėlis iš audinių / bioptato				
61.1.	Aerobinės bakterijos		Audinys / bioptatas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
61.2.	Anaerobinės bakterijos		Audinys / bioptatas	Rasta / nerasta	Pasėlis anaerobams
61.3.	Mikroskopiniai grybai		Audinys / bioptatas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
62.	Aspirato pasėlis				
62.1.	Aerobinės bakterijos		Aspiratas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
62.2.	Anaerobinės bakterijos		Aspiratas	Rasta / nerasta	Pasėlis anaerobams
62.3.	Mikroskopiniai grybai		Aspiratas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
63.	Pasėlis iš absceso				
63.1.	Aerobinės bakterijos		Sekretas iš absceso	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
63.2.	Anaerobinės bakterijos		Sekretas iš absceso	Rasta / nerasta	Pasėlis anaerobams
63.3.	Mikroskopiniai grybai		Sekretas iš absceso	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
64.	Pasėlis iš kaulo audinio / bioptato				
64.1.	Aerobinės bakterijos		Kaulo audinys / bioptatas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
64.2.	Anaerobinės bakterijos		Kaulo audinys / bioptatas	Rasta / nerasta	Pasėlis anaerobams
64.3.	Mikroskopiniai grybai		Kaulo audinys / bioptatas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
65.	Kaulų čiulpų pasėlis				
65.1.	Aerobinės bakterijos		Kaulų čiulpai	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
65.2.	Anaerobinės bakterijos		Kaulų čiulpai	Rasta / nerasta	Pasėlis anaerobams
65.3.	Mikroskopiniai grybai		Kaulų čiulpai	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
66.	Odos nuobružų pasėlis				
66.1.	Aerobinės bakterijos		Odos nuobružos	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
67.	Motinos pieno pasėlis				
67.1.	Aerobinės bakterijos		Motinos pienas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
VII. PASĖLIAI IŠ KATETERIŲ, DRENŲ, ŠUNTŲ, PROTEZŲ, TRANSPLANTATŲ					
68.	Pasėlis iš dreno				
68.1.	Aerobinės bakterijos		Drenas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
68.2.	Anaerobinės bakterijos		Drenas	Rasta / nerasta	Pasėlis anaerobams
68.3.	Mikroskopiniai grybai		Drenas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
69.	Pasėlis iš ventrikuloperitoninio šunto				

69.1.	Aerobinės bakterijos		Ventrikuloperitoninis šuntas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
69.2.	Anaerobinės bakterijos		Ventrikuloperitoninis šuntas	Rasta / nerasta	Pasėlis anaerobams
69.3.	Mikroskopiniai grybai		Ventrikuloperitoninis šuntas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
70.	Pasėlis iš kateterio				
70.1.	Bakterijų kolonijų skaičius		Kateterio galas	Kolonijų skaičius / mėginio tūryje	Kiekybinis pasėlis kolonijų skaičiaus nustatymui
70.2.	Aerobinės bakterijos		Kateterio galas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
70.3.	Mikroskopiniai grybai		Kateterio galas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
71.	Pasėlis iš širdies vožtuvo protezo				
71.1.	Aerobinės bakterijos		Širdies vožtuvo protezas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
71.2.	Anaerobinės bakterijos		Širdies vožtuvo protezas	Rasta / nerasta	Pasėlis anaerobams
71.3.	Mikroskopiniai grybai		Širdies vožtuvo protezas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
72.	Pasėlis iš sąnario endoprotezo				
72.1.	Aerobinės bakterijos		Sąnario endoprotezas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
72.2.	Anaerobinės bakterijos		Sąnario endoprotezas	Rasta / nerasta	Pasėlis anaerobams
72.3.	Mikroskopiniai grybai		Sąnario endoprotezas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
73.	Pasėlis iš kraujagyslės transplantato				
73.1.	Aerobinės bakterijos		Kraujagyslės transplantatas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
73.2.	Anaerobinės bakterijos		Kraujagyslės transplantatas	Rasta / nerasta	Pasėlis anaerobams
73.3.	Mikroskopiniai grybai		Kraujagyslės transplantatas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
VIII. PASĖLIAI IŠ VIRŠUTINIŲ KVĖPAVIMO TAKŲ					
74.	Burnos gleivinės nuograndų pasėlis				
74.1.	Aerobinės bakterijos		Burnos gleivinės nuograndos	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
74.2.	<i>Candida sp.</i>		Burnos gleivinės nuograndos	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
75.	Pasėlis iš gerklės				
75.1.	Beta-hemolizinis streptokokas		Gerklės eksudatas	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
75.2.	Aerobinės bakterijos		Gerklės eksudatas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
76.	Pasėlis iš nosies landų				
76.1.	<i>Staphylococcus aureus</i>		Nosies išskyros	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
77.	Nosiaryklės sekreto pasėlis				
77.1.	Aerobinės bakterijos		Nosiaryklės sekretas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
78.	Prienosinio ančio (sinuso) eksudato pasėlis				

78.1.	Aerobinės bakterijos		Prienosinio ančio (sinuso) eksudatas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
78.2.	Anaerobinės bakterijos		Prienosinio ančio (sinuso) eksudatas	Rasta / nerasta	Pasėlis anaerobams
78.3.	Mikroskopiniai grybai		Prienosinio ančio (sinuso) eksudatas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
IX. PASĖLIAI IŠ APATINIŲ KVĖPAVIMO TAKŲ					
79.	Skreplių pasėlis				
79.1.	Aerobinės bakterijos		Skrepliai	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
79.2.	Mikroskopiniai grybai		Skrepliai	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
80.	Trachėjos aspirato pasėlis				
80.1.	Aerobinės bakterijos		Aspiratas iš trachėjos	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
80.2.	Mikroskopiniai grybai		Aspiratas iš trachėjos	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
81.	Bronchų sekreto pasėlis				
81.1.	Aerobinės bakterijos		Bronchų sekretas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
81.2.	Mikroskopiniai grybai		Bronchų sekretas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
82.	Bronchoalveolinio lavažo skysčio pasėlis				
82.1.	Aerobinės bakterijos		Bronchoalveolinio lavažo skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
82.2.	Mikroskopiniai grybai		Bronchoalveolinio lavažo skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
83.	Bronchų šepetinės biopsijos mėginio pasėlis				
83.1.	Aerobinės bakterijos		Bronchų šepetinės biopsijos mėginys	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
83.2.	Anaerobinės bakterijos		Bronchų šepetinės biopsijos mėginys	Rasta / nerasta	Pasėlis anaerobams
83.3.	Mikroskopiniai grybai		Bronchų šepetinės biopsijos mėginys	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
84.	Pasėlis dėl cistinės fibrozės iš kvėpavimo takų				
84.1.	Aerobinės bakterijos		Įvairi tiriamoji medžiaga iš apatinių kvėpavimo takų	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
X. PASĖLIAI IŠ AUSŲ					
85.	Pasėlis iš vidurinės ausies				

85.1.	Aerobinės bakterijos		Vidurinės ausies skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
85.2.	Anaerobinės bakterijos		Vidurinės ausies skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis anaerobams
85.3.	Mikroskopiniai grybai		Vidurinės ausies skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
86.	Pasėlis iš išorinės ausies				
86.1.	Aerobinės bakterijos		Ausies išorinės klausomosios landos sekretas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
86.2.	Mikroskopiniai grybai		Ausies išorinės klausomosios landos sekretas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
XI. PASĖLIAI IŠ AKIŲ					
87.	Akies junginės sekreto pasėlis				
87.1.	Aerobinės bakterijos		Akies junginės sekretas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
88.	Pasėlis iš akių linzės				
88.1.	Aerobinės bakterijos		Akių linzės mėginys	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
89.	Stiklakūnio skysčio aspirato pasėlis				
89.1.	Aerobinės bakterijos		Stiklakūnio skysčio aspiratas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
89.2.	Anaerobinės bakterijos		Stiklakūnio skysčio aspiratas	Rasta / nerasta	Pasėlis anaerobams
89.3.	Mikroskopiniai grybai		Stiklakūnio skysčio aspiratas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
90.	Akies kamerų skysčio aspirato pasėlis				
90.1.	Aerobinės bakterijos		Akies kameros skysčio aspiratas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
90.2.	Anaerobinės bakterijos		Akies kameros skysčio aspiratas	Rasta / nerasta	Pasėlis anaerobams
90.3.	Mikroskopiniai grybai		Akies kameros skysčio aspiratas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
91.	Akies audinio bioptato pasėlis				
91.1.	Aerobinės bakterijos		Akies audinio bioptatas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
91.2.	Anaerobinės bakterijos		Akies audinio bioptatas	Rasta / nerasta	Pasėlis anaerobams
91.3.	Mikroskopiniai grybai		Akies audinio bioptatas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
92.	Pasėlis iš ragenos				
92.1.	Aerobinės bakterijos		Ragenos audinys (nuograndos, biopsijos mėginys)	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
92.2.	Anaerobinės bakterijos		Ragenos audinys (nuograndos, biopsijos mėginys)	Rasta / nerasta	Pasėlis anaerobams

92.3.	Grybai		Ragenos audinys (nuograndos, biopsijos mėginys)	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
XII. PASĖLIAI GRYBAMS NUSTATYTI IŠ PLAUKŲ, NAGŲ, NUO ODOS, IŠ ĮVAIRIOS TIRIAMOSIOS MEDŽIAGOS					
93.	Pasėlis grybams nustatyti				
93.1.	Mikroskopiniai grybai		Plaukai	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
93.2.	Mikroskopiniai grybai		Nagai	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
93.3.	Mikroskopiniai grybai		Odos skutmenos	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
93.4.	Mikroskopiniai grybai		Įvairi tiriamoji medžiaga	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
93.5.	Mikroskopinių grybų kolonijų skaičius		Įvairi tiriamoji medžiaga	Kolonijų skaičius / mėginio tūryje	Kiekybinis pasėlis grybų kolonijų skaičiui nustatyti
93.6.	Mieliagrybiai		Įvairi tiriamoji medžiaga	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
93.7.	Filamentiniai grybai		Įvairi tiriamoji medžiaga	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
93.8.	<i>Candida sp.</i>		Įvairi tiriamoji medžiaga	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
93.9.	<i>Cryptococcus sp.</i>		Įvairi tiriamoji medžiaga	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
93.10.	<i>Cryptococcus neoformans</i>		Įvairi tiriamoji medžiaga	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
93.11.	<i>Aspergillus sp.</i>		Įvairi tiriamoji medžiaga	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
XIII. MIKROORGANIZMUI SPECIFINIAI PASĖLIAI. PASĖLIAI IŠ ĮVAIRIOS TIRIAMOSIOS MEDŽIAGOS					
94.	Pasėlis dėl <i>Neisseria gonorrhoeae</i>				
94.1.	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		Sąnario skystis	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
94.2.	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		Gerklės sekretas	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
94.3.	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		Akies junginės sekretas	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
94.4.	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		Tepinėlis iš išangės	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
94.5.	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		Gimdos kaklelio kanalo išskyros	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
94.6.	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		Gimdos gleivinės sekretas	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
94.7.	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		Lytinių takų išskyros	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
94.8.	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		Makšties išskyros	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
94.9.	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		Sperma	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
94.10.	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		Šlaplės išskyros	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
94.11.	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		Įvairi tiriamoji medžiaga	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
95.	Pasėlis dėl B grupės streptokoko				
95.1.	<i>Streptococcus agalactiae</i>	GBS	Tepinėlis iš išangės	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
95.2.	<i>Streptococcus agalactiae</i>	GBS	Lyties takų išskyros	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis

95.3.	<i>Streptococcus agalactiae</i>	GBS	Makšties išskyros	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
95.4.	<i>Streptococcus agalactiae</i>	GBS	Tepinėlis iš makšties ir iš tiesiosios žarnos	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
95.5.	<i>Streptococcus agalactiae</i>	GBS	Įvairi tiriamoji medžiaga	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
96.	Pasėlis dėl <i>Leptospira sp.</i>				
96.1.	<i>Leptospira sp.</i>		Šlapimas	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
96.2.	<i>Leptospira sp.</i>		Audinio biopsijos mėginys	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
96.3.	<i>Leptospira sp.</i>		Įvairi tiriamoji medžiaga	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
96.4.	<i>Leptospira sp.</i>		Kraujas	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
96.5.	<i>Leptospira sp.</i>		Smegenų skystis	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
97.	Pasėlis dėl <i>Corynebacterium diphtheriae</i>				
97.1.	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>		Žaizdos sekretas	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
97.2.	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>		Gerklės eksudatas	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
98.	Pasėlis dėl <i>Bordetella sp.</i>				
98.1.	<i>Bordetella pertussis</i>		Gerklės eksudatas	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
98.2.	<i>Bordetella pertussis</i>		Nosiaryklės sekretas	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
98.3.	<i>Bordetella pertussis</i>		Skrepliai	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
98.4.	<i>Bordetella parapertussis</i>		Nosiaryklės sekretas	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
99.	Pasėlis dėl <i>Legionella sp.</i>				
99.1.	<i>Legionella sp.</i>		Skrepliai	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
99.2.	<i>Legionella sp.</i>		Bronchų sekretas	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
99.3.	<i>Legionella sp.</i>		Įvairi tiriamoji medžiaga	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
100.	Pasėlis dėl <i>Brucella sp.</i>				
100.1.	<i>Brucella sp.</i>		Įvairi tiriamoji medžiaga	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
100.2.	<i>Brucella sp.</i>		Kaulų čiulpai	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
100.3.	<i>Brucella sp.</i>		Kraujas	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
101.	Pasėliai iš įvairios tiriamosios medžiagos				
101.1.	<i>Aeromonas sp.</i>		Įvairi tiriamoji medžiaga	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
101.2.	<i>Clostridium botulinum</i>		Įvairi tiriamoji medžiaga	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
101.3.	<i>Nocardia sp.</i>		Įvairi tiriamoji medžiaga	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
101.4.	<i>Clostridioides difficile</i>		Įvairi tiriamoji medžiaga	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis

101.5.	<i>Helicobacter pylori</i>		Ļvairi tiriamoji medžiaga	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasēlis
101.6.	<i>Burkholderia sp.</i>		Ļvairi tiriamoji medžiaga	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasēlis
101.7.	<i>Aerobinēs bakterijas</i>		Ļvairi tiriamoji medžiaga	Rasta / nerasta	Pasēlis aerobams
101.8.	<i>Anaerobinēs bakterijas</i>		Ļvairi tiriamoji medžiaga	Rasta / nerasta	Pasēlis anaerobams
101.9.	<i>Vibrio sp.</i>		Ļvairi tiriamoji medžiaga	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasēlis
101.10.	<i>Listeria sp.</i>		Ļvairi tiriamoji medžiaga	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasēlis
101.11.	<i>Yersinia enterocolitica</i>		Ļvairi tiriamoji medžiaga	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasēlis
101.12.	<i>Burkholderia mallei</i>		Ļvairi tiriamoji medžiaga	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasēlis
101.13.	<i>Burkholderia pseudomallei</i>		Ļvairi tiriamoji medžiaga	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasēlis
101.14.	<i>Actinomyces sp</i>		Ļvairi tiriamoji medžiaga	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasēlis
101.15.	<i>Campylobacter sp.</i>		Ļvairi tiriamoji medžiaga	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasēlis
101.16.	<i>Bacillus anthracis</i>		Ļvairi tiriamoji medžiaga	Rasta / nerasta	Pasēlis aerobams
XIV. PASĒLIAI PADIDĒJUSIO ATSPARUMO ANTIBAKTERINIAMS VAISTAMS BAKTERIJOMS NUSTATYTI					
102.	Pasēlis vankomicinui atspariam enterokokui nustatyti				
102.1.	Vankomicinui atsparus enterokokas (VRE)	VRE	Tepinēlis iš išangės	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasēlis
102.2.	Vankomicinui atsparus enterokokas (VRE)	VRE	Ļvairi tiriamoji medžiaga	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasēlis
103.	Pasēlis meticilinui atspariam <i>Staphylococcus aureus</i> nustatyti				
103.1.	Meticilinui atsparus <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	MRSA	Tepinēlis iš pažasties / kirkšnies / tarpvietės	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasēlis
103.2.	Meticilinui atsparus <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	MRSA	Nosies išskyros	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasēlis
103.3.	Meticilinui atsparus <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	MRSA	Ļvairi tiriamoji medžiaga	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasēlis
104.	Pasēlis bakterijoms, gaminančioms išplėsto spektro beta-laktamazės, nustatyti				
104.1.	Bakterijos, gaminančios išplėsto spektro beta-laktamazės (ISBL)	ESBL	Tepinēlis iš išangės	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasēlis

104.2.	Bakterijos, gaminančios išplėsto spektro beta-laktamazes (ISBL)	ESBL	Įvairi tiriamoji medžiaga	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
105.	Pasėlis karbapenemazes gaminančioms bakterijoms nustatyti				
105.1.	Karbapenemazes gaminančios bakterijos	CRE	Tepinėlis iš išangės	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
105.2.	Karbapenemazes gaminančios bakterijos	CRE	Įvairi tiriamoji medžiaga	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
106.	Pasėlis gramneigiamoms bakterijoms su dauginiu atsparumu antibiotikams nustatyti				
106.1.	Gramneigiamos bakterijos su dauginiu atsparumu	MDR-GN	Tepinėlis iš nosiaryklės	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
106.2.	Gramneigiamos bakterijos su dauginiu atsparumu	MDR-GN	Tepinėlis iš pažasties	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
106.3.	Gramneigiamos bakterijos su dauginiu atsparumu	MDR-GN	Tepinėlis iš kirkšnies	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
106.4.	Gramneigiamos bakterijos su dauginiu atsparumu	MDR-GN	Tepinėlis iš išangės	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
106.5.	Gramneigiamos bakterijos su dauginiu atsparumu	MDR-GN	Tepinėlis iš tarpvietės	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
106.6.	Gramneigiamos bakterijos su dauginiu atsparumu	MDR-GN	Įvairi tiriamoji medžiaga	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
XV. KITI MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI					
107.	Mikrobiologinių tyrimų rezultatų validavimas, atliekamas laboratorinės medicinos gydytojo / medicinos biologo				
107.1.	Rezultatų validavimas		Tyrimų rezultatai	Aprašomasis	Aprašomasis
XVI. MIKROORGANIZMŲ IDENTIFIKACIJA					
108.	Enterobakterijos (iki genties)				
108.1.	Enterobakterijos		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
108.2.	Enterobakterijos		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (optinis / kolorimetrinis / fluorescentinis)
108.3.	Enterobakterijos		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrija)
109.	Enterobakterijos (iki rūšies)				

109.1.	Enterobakterijos		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
109.2.	Enterobakterijos		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (optinis / kolorimetrinis / fluorescentinis)
109.3.	Enterobakterijos		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrija)
110.	<i>Pseudomonas spp.</i> ir kitos biochemiškai neaktyvios bakterijos (iki genties)				
110.1.	<i>Pseudomonas spp.</i> ir kitos biochemiškai neaktyvios bakterijos		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
110.2.	<i>Pseudomonas spp.</i> ir kitos biochemiškai neaktyvios bakterijos		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (optinis / kolorimetrinis / fluorescentinis)
110.3.	<i>Pseudomonas spp.</i> ir kitos biochemiškai neaktyvios bakterijos		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrija)
111.	<i>Pseudomonas spp.</i> ir kitos biochemiškai neaktyvios bakterijos (iki rūšies)				
111.1.	<i>Pseudomonas spp.</i> ir kitos biochemiškai neaktyvios bakterijos		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
111.2.	<i>Pseudomonas spp.</i> ir kitos biochemiškai neaktyvios bakterijos		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (optinis / kolorimetrinis / fluorescentinis)
111.3.	<i>Pseudomonas spp.</i> ir kitos biochemiškai neaktyvios bakterijos		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrija)
112.	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>				
112.1.	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
112.2.	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (optinis / kolorimetrinis / fluorescentinis)
112.3.	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrinis)

113.	<i>Burkholderia spp.</i> (iki genties)				
113.1.	<i>Burkholderia spp.</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (optinis / kolorimetrinis / fluorescentinis)
113.2.	<i>Burkholderia spp.</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrija)
114.	<i>Burkholderia spp.</i> (iki rūšies)				
114.1.	<i>Burkholderia spp.</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (optinis / kolorimetrinis / fluorescentinis)
114.2.	<i>Burkholderia spp.</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrija)
115.	<i>Acinetobacter spp.</i> (iki genties)				
115.1.	<i>Acinetobacter spp.</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
115.2.	<i>Acinetobacter spp.</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (optinis / kolorimetrinis / fluorescentinis)
115.3.	<i>Acinetobacter spp.</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrija)
116.	<i>Acinetobacter spp.</i> (iki rūšies)				
116.1.	<i>Acinetobacter spp.</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
116.2.	<i>Acinetobacter spp.</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (optinis / kolorimetrinis / fluorescentinis)
116.3.	<i>Acinetobacter spp.</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrija)
117.	<i>Staphylococcus spp., Micrococcus spp., Stomatococcus sp.</i> (iki genties)				
117.1.	Stafilokokai		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
117.2.	Stafilokokai		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (optinis / kolorimetrinis / fluorescentinis)
117.3.	Stafilokokai		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrija)
118.	<i>Staphylococcus spp., Micrococcus spp., Stomatococcus sp.</i> (iki rūšies)				

118.1.	Stafilokokai		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
118.2.	Stafilokokai		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (optinis / kolorimetrinis / fluorescentinis)
118.3.	Stafilokokai		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrija)
119.	Enterokokai (iki genties)				
119.1.	Enterokokai		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
119.2.	Enterokokai		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (optinis / kolorimetrinis / fluorescentinis)
119.3.	Enterokokai		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrija)
120.	Enterokokai (iki rūšies)				
120.1.	Enterokokai		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
120.2.	Enterokokai		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (optinis / kolorimetrinis / fluorescentinis)
120.3.	Enterokokai		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrija)
121.	Streptokokai (iki genties)				
121.1.	Streptokokai		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
121.2.	Streptokokai		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (optinis / kolorimetrinis / fluorescentinis)
121.3.	Streptokokai		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrija)
122.	Streptokokai (iki rūšies)				
122.1.	Streptokokai		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
122.2.	Streptokokai		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (optinis / kolorimetrinis / fluorescentinis)

122.3.	Streptokokai		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrija)
123.	Hemofilai (iki rūšies)				
123.1.	Hemofilai		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
123.2.	Hemofilai		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (optinis / kolorimetrinis / fluorescentinis)
123.3.	Hemofilai		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrija)
124.	<i>Moraxella catarrhalis</i>				
124.1.	<i>Moraxella catarrhalis</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
124.2.	<i>Moraxella catarrhalis</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (optinis / kolorimetrinis / fluorescentinis)
124.3.	<i>Moraxella catarrhalis</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrija)
125.	Neiserijos (iki genties)				
125.1.	Neiserijos		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
125.2.	Neiserijos		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (optinis / kolorimetrinis / fluorescentinis)
125.3.	Neiserijos		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrija)
126.	Neiserijos (iki rūšies)				
126.1.	Neiserijos		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
126.2.	Neiserijos		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (optinis / kolorimetrinis / fluorescentinis)
126.3.	Neiserijos		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrija)
127.	Anaerobai (iki genties)				
127.1.	Anaerobai		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais

127.2.	Anaerobai		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (optinis / kolorimetrinis / fluorescentinis)
127.3.	Anaerobai		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrinis)
128.	Anaerobai (iki rūšies)				
128.1.	Anaerobai		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
128.2.	Anaerobai		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (optinis / kolorimetrinis / fluorescentinis)
128.3.	Anaerobai		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrinis)
129.	<i>Clostridioides difficile</i>				
129.1.	<i>Clostridioides difficile</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrija)
130.	<i>Listeria monocytogenes</i>				
130.1.	<i>Listeria monocytogenes</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
130.2.	<i>Listeria monocytogenes</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (optinis / kolorimetrinis / fluorescentinis)
130.3.	<i>Listeria monocytogenes</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrija)
131.	<i>Helicobacter pylori</i>				
131.1.	<i>Helicobacter pylori</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrija)
132.	<i>Pasteurella multocida</i>				
132.1.	<i>Pasteurella multocida</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
132.2.	<i>Pasteurella multocida</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (optinis / kolorimetrinis / fluorescentinis)
132.3.	<i>Pasteurella multocida</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrija)
133.	<i>Campylobacter spp.</i> (iki genties)				

133.1.	<i>Campylobacter coli, jejuni</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
133.2.	<i>Campylobacter coli, jejuni</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (optinis / kolorimetrinis / fluorescentinis)
133.3.	<i>Campylobacter coli, jejuni</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrija)
134.	<i>Campylobacter coli, jejuni</i>				
134.1.	<i>Campylobacter coli, jejuni</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
134.2.	<i>Campylobacter coli, jejuni</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (optinis / kolorimetrinis / fluorescentinis)
134.3.	<i>Campylobacter coli, jejuni</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrija)
135.	<i>Corynebacterium spp. (iki genties)</i>				
135.1.	<i>Corynebacterium spp.</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
135.2.	<i>Corynebacterium spp.</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (optinis / kolorimetrinis / fluorescentinis)
135.3.	<i>Corynebacterium spp.</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrija)
136.	<i>Corynebacterium spp. (iki rūšies)</i>				
136.1.	<i>Corynebacterium spp.</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
136.2.	<i>Corynebacterium spp.</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (optinis / kolorimetrinis / fluorescentinis)
136.3.	<i>Corynebacterium spp.</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrija)
137.	<i>Aerococcus sanguinicola, urinae</i>				
137.1.	<i>Aerococcus sanguinicola, urinae</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
137.2.	<i>Aerococcus sanguinicola, urinae</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (optinis / kolorimetrinis / fluorescentinis)

137.3.	<i>Aerococcus sanguinicola, urinae</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrija)
138.	<i>Kingella kingae</i>				
138.1.	<i>Kingella kingae</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
138.2.	<i>Kingella kingae</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (optinis / kolorimetrinis / fluorescentinis)
138.3.	<i>Kingella kingae</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrija)
139.	<i>Aeromonas spp. (iki genties)</i>				
139.1.	<i>Aeromonas spp.</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
139.2.	<i>Aeromonas spp.</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (optinis / kolorimetrinis / fluorescentinis)
139.3.	<i>Aeromonas spp.</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrija)
140.	<i>Aeromonas spp. (iki rūšies)</i>				
140.1.	<i>Aeromonas spp.</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
140.2.	<i>Aeromonas spp.</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (optinis / kolorimetrinis / fluorescentinis)
140.3.	<i>Aeromonas spp.</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrija)
141.	<i>Achromobacter xylosoxidans</i>				
141.1.	<i>Achromobacter xylosoxidans</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
141.2.	<i>Achromobacter xylosoxidans</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (optinis / kolorimetrinis / fluorescentinis)
141.3.	<i>Achromobacter xylosoxidans</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrija)
142.	<i>Bacillus spp. (iki genties)</i>				
142.1.	<i>Bacillus spp.</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais

142.2.	<i>Bacillus spp.</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (optinis / kolorimetrinis / fluorescentinis)
142.3.	<i>Bacillus spp.</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrija)
143.	<i>Bacillus spp.</i> (iki rūšies)				
143.1.	<i>Bacillus spp.</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
143.2.	<i>Bacillus spp.</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (optinis / kolorimetrinis / fluorescentinis)
143.3.	<i>Bacillus spp.</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrija)
144.	Mieliagrybiai (iki genties)				
144.1.	Mieliagrybiai		Grybų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
144.2.	Mieliagrybiai		Grybų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (optinis / kolorimetrinis / fluorescentinis)
144.3.	Mieliagrybiai		Grybų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrija)
145.	Mieliagrybiai (iki rūšies)				
145.1.	Mieliagrybiai		Grybų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
145.2.	Mieliagrybiai		Grybų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (optinis / kolorimetrinis / fluorescentinis)
145.3.	Mieliagrybiai		Grybų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrija)
146.	<i>Bordetella spp.</i> (iki genties)				
146.1.	<i>Bordetella spp.</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais (auginimas mitybos terpėse)
146.2.	<i>Bordetella spp.</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrija)
147.	<i>Bordetella spp.</i> (iki rūšies)				
147.1.	<i>Bordetella spp.</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais

147.2.	<i>Bordetella spp.</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrija)
148.	<i>Nocardia spp., Actinomyces spp., Rhodococcus spp. (iki genties)</i>				
148.1.	<i>Nocardia spp., Actinomyces spp., Rhodococcus spp.</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
148.2.	<i>Nocardia spp., Actinomyces spp., Rhodococcus spp.</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrinis)
149.	<i>Nocardia spp., Actinomyces spp., Rhodococcus spp. (iki rūšies)</i>				
149.1.	<i>Nocardia spp., Actinomyces spp., Rhodococcus spp.</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
149.2.	<i>Nocardia spp., Actinomyces spp., Rhodococcus spp.</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrinis)
150.	<i>Legionella spp. (iki genties)</i>				
150.1.	<i>Legionella spp.</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
150.2.	<i>Legionella spp.</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrija)
151.	<i>Legionella spp. (iki rūšies)</i>				
151.1.	<i>Legionella spp.</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
151.2.	<i>Legionella spp.</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrija)
152.	<i>Vibrio spp. (iki genties)</i>				
152.1.	<i>Vibrio spp.</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
152.2.	<i>Vibrio spp.</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrija)
153.	<i>Vibrio spp. (iki rūšies)</i>				

153.1.	<i>Vibrio spp.</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
153.2.	<i>Vibrio spp.</i>		Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrija)
154.	Kiti mikroskopiniai grybai (iki genties)				
154.1.	Mikroskopiniai grybai		Grybų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
154.2.	Mikroskopiniai grybai		Grybų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrija)
155.	Kiti mikroskopiniai grybai (iki rūšies)				
155.1.	Mikroskopiniai grybai		Grybų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
155.2.	Mikroskopiniai grybai		Grybų kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrija)
156.	<i>Ureaplasma urealyticum</i> ir <i>Mycoplasma hominis</i>				
156.1.	<i>Ureaplasma urealyticum</i> ir <i>Mycoplasma hominis</i> identifikavimas		Šlapimas / lyties takų tepinėlis	Aprašomasis	Kolorimetrinis metodas
157.	Automatizuotas mikroorganizmų nustatymas iš kraujo kultūros				
157.1.	Mikroorganizmo gentis / rūšis (sąrašas iš masių spektrometro bibliotekos)		Kraujo kultūra	Aprašomasis	Automatizuotas identifikavimas (masių spektrometrija)
XVII. ANTIBAKTERINIAI PREPARATAI					
158.	Penicilinas				
158.1.	Penicilinas	P	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
158.2.	Penicilinas	P	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (gradientų metodas)
158.3.	Penicilinas	P	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
158.4.	Penicilinas	P	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
159.	Ampicilinas				

159.1.	Ampicilinas	AM	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
159.2.	Ampicilinas	AMP	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (gradientų metodas)
159.3.	Ampicilinas	AM	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
159.4.	Ampicilinas	AM	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
160.	Amoksicilinas	AMX	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
161.	Amoksilinas / Klavulaninė rūgštis				
161.1.	Amoksicilinas / Klavulaninė rūgštis	AMC	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
161.2.	Amoksicilinas / Klavulaninė rūgštis	AMC; AUG	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (gradientų metodas)
161.3.	Amoksicilinas / Klavulaninė rūgštis	AMC	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
161.4.	Amoksicilinas / Klavulaninė rūgštis	AMC; AXC	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
162.	Ampicilinas / Sulbaktamas				
162.1.	Ampicilinas / Sulbaktamas	SAM	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
162.2.	Ampicilinas / Sulbaktamas	AMS	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (gradientų metodas)
162.3.	Ampicilinas / Sulbaktamas	SAM	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
162.4.	Ampicilinas / Sulbaktamas	SAM	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
163.	Piperacilinas				
163.1.	Piperacilinas	PIP	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
163.2.	Piperacilinas	PIP	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)

164.	Piperacilinas / Tazobaktamas				
164.1.	Piperacilinas / Tazobaktamas	TZP	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
164.2.	Piperacilinas / Tazobaktamas	TZP	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (gradientų metodas)
164.3.	Piperacilinas / Tazobaktamas	TZP	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
164.4.	Piperacilinas / Tazobaktamas	TZP	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
165.	Oksacilinas				
165.1.	Oksacilinas	OX	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
165.2.	Oksacilinas	OX	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (gradientų metodas)
165.3.	Oksacilinas	OX	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
165.4.	Oksacilinas	OX	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
166.	Cefazolinas				
166.1.	Cefazolinas	CZ	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
166.2.	Cefazolinas	CZ	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios inhibicinės koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
167.	Cefalotinas				
167.1.	Cefalotinas	KF;CE	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (gradientų metodas)
167.2.	Cefalotinas	CF	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
168.	Cefuroksimas				
168.1.	Cefuroksimas	CXM	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
168.2.	Cefuroksimas	CXM; XM	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (gradientų metodas)

168.3.	Cefuroksimas	CXM	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
168.4.	Cefuroksimas	CXM	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
169.	Cefotaksimas				
169.1.	Cefotaksimas	CTX	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
169.2.	Cefotaksimas	CTX; CT	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (gradientų metodas)
169.3.	Cefotaksimas	CTX	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
169.4.	Cefotaksimas	CTX	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
170.	Cefotaksimas / Klavulaninė rūgštis				
170.1.	Cefotaksimas / Klavulaninė rūgštis	CTX/CLA	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
170.2.	Cefotaksimas / Klavulaninė rūgštis	CTX/CLA; CTX/CC	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
170.3.	Cefotaksimas / Klavulaninė rūgštis	CTX/CLA; CTX/CC	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
171.	Ceftriaksonas				
171.1.	Ceftriaksonas	CRO	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
171.2.	Ceftriaksonas	CRO; TX	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (gradientų metodas)
171.3.	Ceftriaksonas	CRO	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
171.4.	Ceftriaksonas	CRO	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
172.	Ceftazidimas				
172.1.	Ceftazidimas	CAZ	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas

172.2.	Ceftazidimas	CAZ	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (gradientų metodas)
172.3.	Ceftazidimas	CAZ	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
172.4.	Ceftazidimas	CAZ	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
173.	Ceftazidimas / Klavulaninė rūgštis				
173.1.	Ceftazidimas / Klavulaninė rūgštis	CAZ/CLA	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
173.2.	Ceftazidimas / Klavulaninė rūgštis	CZC	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
173.3.	Ceftazidimas / Klavulaninė rūgštis	CAZ/CLA	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
174.	Ceftazidimas / Avibaktamas				
174.1.	Ceftazidimas / Avibaktamas	CZA	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
174.2.	Ceftazidimas / Avibaktamas	CAA	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
175.	Cefoksitinas				
175.1.	Cefoksitinas	FOX	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
175.2.	Cefoksitinas	FOX; FX	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (gradientų metodas)
175.3.	Cefoksitinas	FOX	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
175.4.	Cefoksitinas	FOX	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
176.	Cefepimas				
176.1.	Cefepimas	FEP	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
176.2.	Cefepimas	FEP; PM	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (gradientų metodas)

176.3.	Cefepimas	CEP	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
176.4.	Cefepimas	FEP	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
177.	Cefepimas / Klavulaninė rūgštis				
177.1.	Cefepimas / Klavulaninė rūgštis	FEL	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
177.2.	Cefepimas / Klavulaninė rūgštis	FEP/FEL	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (gradientų metodas)
177.3.	Cefepimas / Klavulaninė rūgštis	CMC	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
177.4.	Cefepimas / Klavulaninė rūgštis	CMC	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
178.	Cefpodoksimas				
178.1.	Cefpodoksimas	CPD	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
178.2.	Cefpodoksimas	PX	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (gradientų metodas)
178.3.	Cefpodoksimas	CPD	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
179.	Imipenemas				
179.1.	Imipenemas	IMP	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
179.2.	Imipenemas	IMP; IMI	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (gradientų metodas)
179.3.	Imipenemas	IMP	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
179.4.	Imipenemas	IMP	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
180.	Meropenemas				
180.1.	Meropenemas	MEM	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas

180.2.	Meropenemas	MEM; MRP	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (gradientų metodas)
180.3.	Meropenemas	MER	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
180.4.	Meropenemas	MEM	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
181.	Ertapenemas				
181.1.	Ertapenemas	ETP	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
181.2.	Ertapenemas	ETP	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (gradientų metodas)
181.3.	Ertapenemas	ERT	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
181.4.	Ertapenemas	ETP	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
182.	Eritromicinas				
182.1.	Eritromicinas	E	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
182.2.	Eritromicinas	E	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (gradientų metodas)
182.3.	Eritromicinas	E	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
182.4.	Eritromicinas	E	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
183.	Klindamicinas				
183.1.	Klindamicinas	DA	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
183.2.	Klindamicinas	DA; CD	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (gradientų metodas)
183.3.	Klindamicinas	DA	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
183.4.	Klindamicinas	CC; CM	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)

184.	Gentamicinas				
184.1.	Gentamicinas	GM	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
184.2.	Gentamicinas	GM; CN	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (gradientų metodas)
184.3.	Gentamicinas	GM	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
184.4.	Gentamicinas	GM	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
185.	Amikacinas				
185.1.	Amikacinas	AN	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
185.2.	Amikacinas	AMK	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (gradientų metodas)
185.3.	Amikacinas	AN	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
185.4.	Amikacinas	AN	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
186.	Tobramicinas				
186.1.	Tobramicinas	NN	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
186.2.	Tobramicinas	NN	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (gradientų metodas)
186.3.	Tobramicinas	NN	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
186.4.	Tobramicinas	NN	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
187.	Vankomicinas				
187.1.	Vankomicinas	VA	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
187.2.	Vankomicinas	VA	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (gradientų metodas)

187.3.	Vankomicinas	VA	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
187.4.	Vankomicinas	VA	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
188.	Linezolidas				
188.1.	Linezolidas	LZD	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
188.2.	Linezolidas	LZD; LNZ	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (gradientų metodas)
188.3.	Linezolidas	LZD	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
188.4.	Linezolidas	LZD	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
189.	Teikoplaninas				
189.1.	Teikoplaninas	TEC	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
189.2.	Teikoplaninas	TEC	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (gradientų metodas)
189.3.	Teikoplaninas	TEC	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
189.4.	Teikoplaninas	TEC	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
190.	Ciprofloksacinas				
190.1.	Ciprofloksacinas	CIP	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
190.2.	Ciprofloksacinas	CIP	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (gradientų metodas)
190.3.	Ciprofloksacinas	CIP	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
190.4.	Ciprofloksacinas	CIP	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
191.	Norfloksacinas				

191.1.	Norfloksacinas	NOR	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
191.2.	Norfloksacinas	NOR	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (gradientų metodas)
191.3.	Norfloksacinas	NOR	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
191.4.	Norfloksacinas	NOR	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
192.	Pefloksacinas				
192.1.	Pefloksacinas	PE	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
192.2.	Pefloksacinas	PE	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (gradientų metodas)
192.3.	Pefloksacinas	PEF	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
193.	Nalidiksinė rūgštis				
193.1.	Nalidiksinė rūgštis	NA	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
193.2.	Nalidiksinė rūgštis	NA	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
194.	Levofloksacinas				
194.1.	Levofloksacinas	LEV	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
194.2.	Levofloksacinas	LVX	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
195.	Ofloksacinas				
195.1.	Ofloksacinas	OFX	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
195.2.	Ofloksacinas	OFX	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
195.3.	Ofloksacinas	OFX	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
196.	Trimetoprimas				

196.1.	Trimetoprimas	TMP	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
196.2.	Trimetoprimas	TMP	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropaskiedimo metodas)
197.	Trimetoprimas / Sulfametoksazolis				
197.1.	Trimetoprimas / Sulfametoksazolis	SXT	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
197.2.	Trimetoprimas / Sulfametoksazolis	SXT	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (gradientų metodas)
197.3.	Trimetoprimas / Sulfametoksazolis	T/S	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropaskiedimo sultinyje metodas)
197.4.	Trimetoprimas / Sulfametoksazolis	STG	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropaskiedimo metodas)
198.	Nitrofurantoinas				
198.1.	Nitrofurantoinas	FM	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
198.2.	Nitrofurantoinas	FM	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropaskiedimo sultinyje metodas)
198.3.	Nitrofurantoinas	FM	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropaskiedimo metodas)
199.	Metronidazolis				
199.1.	Metronidazolis	MTZ; LZ	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (gradientų metodas)
199.2.	Metronidazolis	MTZ	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropaskiedimo sultinyje metodas)
200.	Aztreonamas				
200.1.	Aztreonamas	ATM	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
200.2.	Aztreonamas	ATM	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (gradientų metodas)
200.3.	Aztreonamas	ATM	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropaskiedimo sultinyje metodas)

200.4.	Aztreonamas	ATM	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropaskiedimo metodas)
201.	Chloramfenikolis				
201.1.	Chloramfenikolis	C	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
201.2.	Chloramfenikolis	C; CL	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (gradientų metodas)
201.3.	Chloramfenikolis	CMP	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropaskiedimo sultinyje metodas)
201.4.	Chloramfenikolis	C	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropaskiedimo metodas)
202.	Rifampicinas				
202.1.	Rifampicinas	RA	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
202.2.	Rifampicinas	RD	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (gradientų metodas)
202.3.	Rifampicinas	RA	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropaskiedimo sultinyje metodas)
202.4.	Rifampicinas	RA	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropaskiedimo metodas)
203.	Kolistinas				
203.1.	Kolistinas	COL	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropaskiedimo sultinyje metodas)
203.2.	Kolistinas	CS; CO	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropaskiedimo metodas)
204.	Tigeciklinas				
204.1.	Tigeciklinas	TGC	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
204.2.	Tigeciklinas	TGC	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropaskiedimo sultinyje metodas)
204.3.	Tigeciklinas	TGC	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropaskiedimo metodas)
205.	Temocilinas				

205.1.	Temocilinas	TMO	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
205.2.	Temocilinas	TEM	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
206.	Josamicinas	JOS	Bakterijų kultūra	Jautru / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
207.	Roksitromicinas	ROX	Bakterijų kultūra	Jautru / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
208.	Pristinomicinas	PRI	Bakterijų kultūra	Jautru / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
209.	Fosfomicinas	FOS	Bakterijų kultūra	Jautru / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
XVIII. PRIEŠGRYBINIAI PREPARATAI					
210.	Nistatinas				
210.1.	Nistatinas	NY	Grybų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
211.	Amfotericinas B				
211.1.	Amfotericinas B	AMB, AMPHO	Grybų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
211.2.	Amfotericinas B	AB	Grybų kultūra	Jautru / jautru tam tikrai dozei / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (gradientų metodas)
211.3.	Amfotericinas B	AB	Grybų kultūra	Jautru / jautru tam tikrai dozei / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
211.4.	Amfotericinas B	AB	Grybų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
212.	Anidulafunginas				
212.1.	Anidulafunginas	ANF	Grybų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
212.2.	Anidulafunginas	ANF	Grybų kultūra	Jautru / jautru tam tikrai dozei / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (gradientų metodas)
212.3.	Anidulafunginas	ANF	Grybų kultūra	Jautru / jautru tam tikrai dozei / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)

212.4.	Anidulofunginas	ANF	Grybų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropaskiedimo metodas)
213.	Kaspofunginas				
213.1.	Kaspofunginas	CASP	Grybų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
213.2.	Kaspofunginas	CPF	Grybų kultūra	Jautru / jautru tam tikrai dozei / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (gradientų metodas)
213.3.	Kaspofunginas	CPF	Grybų kultūra	Jautru / jautru tam tikrai dozei / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropaskiedimo sultinyje metodas)
213.4.	Kaspofunginas	CAS	Grybų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropaskiedimo metodas)
214.	Flukonazolas				
214.1.	Flukonazolas	FLUCZ	Grybų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
214.2.	Flukonazolas	FCZ	Grybų kultūra	Jautru / jautru tam tikrai dozei / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (gradientų metodas)
214.3.	Flukonazolas	FCZ	Grybų kultūra	Jautru / jautru tam tikrai dozei / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropaskiedimo sultinyje metodas)
214.4.	Flukonazolas	FLU	Grybų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropaskiedimo metodas)
215.	Isavukonazolas				
215.1.	Isavukonazolas	IVU	Grybų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
215.2.	Isavukonazolas	IVU	Grybų kultūra	Jautru / jautru tam tikrai dozei / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (gradientų metodas)
215.3.	Isavukonazolas	IVU	Grybų kultūra	Jautru / jautru tam tikrai dozei / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropaskiedimo sultinyje metodas)
215.4.	Isavukonazolas	IVU	Grybų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropaskiedimo metodas)
216.	Itrakonazolas				
216.1.	Itrakonazolas	ITRAC	Grybų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas

216.2.	Itrakonazolas	ITZ	Grybų kultūra	Jautru / jautru tam tikrai dozei / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (gradientų metodas)
216.3.	Itrakonazolas	ITZ	Grybų kultūra	Jautru / jautru tam tikrai dozei / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
216.4.	Itrakonazolas	ITZ	Grybų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
217.	Mikafunginas				
217.1.	Mikafunginas	MCF	Grybų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
217.2.	Mikafunginas	MCF	Grybų kultūra	Jautru / jautru tam tikrai dozei / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (gradientų metodas)
217.3.	Mikafunginas	MCF	Grybų kultūra	Jautru / jautru tam tikrai dozei / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
217.4.	Mikafunginas	MCF	Grybų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
218.	Posakonazolas				
218.1.	Posakonazolas	POSAC	Grybų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
218.2.	Posakonazolas	POS	Grybų kultūra	Jautru / jautru tam tikrai dozei / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (gradientų metodas)
218.3.	Posakonazolas	PCZ	Grybų kultūra	Jautru / jautru tam tikrai dozei / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
218.4.	Posakonazolas	PCZ	Grybų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
219.	Vorikonazolas				
219.1.	Vorikonazolas	VOR	Grybų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
219.2.	Vorikonazolas	VO	Grybų kultūra	Jautru / jautru tam tikrai dozei / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (gradientų metodas)
219.3.	Vorikonazolas	VRZ	Grybų kultūra	Jautru / jautru tam tikrai dozei / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
219.4.	Vorikonazolas	VRC	Grybų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)

220.	Flucitozinas				
220.1.	Flucitozinas	5FC, FLU	Grybų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
220.2.	Flucitozinas	5-FC	Grybų kultūra	Jautru / jautru tam tikrai dozei / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (gradientų metodas)
220.3.	Flucitozinas	5-FC	Grybų kultūra	Jautru / jautru tam tikrai dozei / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
220.4.	Flucitozinas	FCT	Grybų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
221.	Klotrimazolas				
221.1.	Klotrimazolas	CTM	Grybų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
222.	Ekonazolas				
222.1.	Ekonazolas	ECN	Grybų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
223.	Ketokonazolas				
223.1.	Ketokonazolis	KCA	Grybų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
224.	Mikonazolis				
224.1.	Mikonazolas	MCL	Grybų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
225.	Terbinafinas				
225.1.	Terbinafinas	TF	Grybų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
226.	Automatizuotas jautrumo antibakteriniams preparatams tyrimas iš teigiamo kraujo kultūros mėginio (panelis)				
226.1.	Antimikrobiniai preparatai (panelis)		Kraujo kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
227.	<i>Ureaplasma urealyticum</i> ir <i>Mycoplasma hominis</i>				
227.1.	<i>Ureaplasma urealyticum</i> ir <i>Mycoplasma hominis</i> jautrumo nustatymas		Šlapimas / lyties takų tepinėlis	Jautru / atsparu	Kolorimetrinis metodas
228.	<i>Atsparumo antibiotikams mechanizmų fenotipinis nustatymas</i>				

228.1.	AmpC atsparumo mechanizmo nustatymas	AmpC	Bakterijų kultūra	Teigiamas / neigiamas	Diskų difuzijos agare metodas
228.2.	AmpC atsparumo mechanizmo nustatymas	AmpC	Bakterijų kultūra	Teigiamas / neigiamas	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropaskiedimo metodas)
228.3.	Plataus spektro betalaktamazių (ESBL) atsparumo mechanizmo nustatymas	ESBL	Bakterijų kultūra	Teigiamas / neigiamas	Diskų difuzijos agare metodas
228.4.	Plataus spektro betalaktamazių (ESBL) atsparumo mechanizmo nustatymas	ESBL	Bakterijų kultūra	Teigiamas / neigiamas	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropaskiedimo metodas)
228.5.	Karbapenemazių nustatymas		Bakterijų kultūra	Teigiamas / neigiamas	Diskų difuzijos agare metodas
228.6.	Karbapenemazių nustatymas		Bakterijų kultūra	Teigiamas / neigiamas	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropaskiedimo metodas)