

Nr.p.k.	Izmeklējumu veids	Metode/princips	Piegādes apstākļi	Testēšanas maksimālais termiņš/ darba dienas	Cena bez PVN, EUR	PVN, EUR	Cena ar PVN, EUR	Piezīmes
5. Medicīnas izmeklējumi								
5.1. Mikrobioloģiskie izmeklējumi								
5.1.1.	Asins uzņēmums uz mikrofloru (sterilitāti)	Mikrobioloģija	Istabas temperatūra, līdz 24 st.	5	21,83	0,00	21,83	
5.1.1.1.	Asins uzņēmums uz mikrofloru - pozitīvs	Mikrobioloģija	Istabas temperatūra, līdz 24 st.	5				
5.1.2.	Lumbālā punktāta uzņēmums uz mikrofloru	Mikrobioloģija	Istabas temperatūra, līdz 24 st.	7	18,00	0,00	18,00	1-2 ml
5.1.2.1.	Lumbālā punktāta uzņēmums uz mikrofloru - pozitīvs (bez <i>Nisseria meningitidis</i> seroloģiskās tipēšanas)	Mikrobioloģija	±37°C dažas st.	7				1-2 ml
5.1.2.2.	Lumbālā punktāta uzņēmums uz mikrofloru - pozitīvs (ar <i>Nisseria meningitidis</i> seroloģiskās tipēšanas)	Mikrobioloģija	±37°C dažas st.	7				1-2 ml
5.1.3.	Urīna uzņēmums uz mikrofloru un mikroorganismu skaita noteikšana	Mikrobioloģija	+5±3°C līdz 24 st.	4	18,72	0,00	18,72	20-30 ml
5.1.3.1.	Urīna uzņēmums uz mikrofloru un mikroorganismu skaita noteikšana - pozitīvs	Mikrobioloģija	+5±3°C līdz 24 st.	4				20-30 ml
5.1.4.	Krēpu uzņēmums uz mikrofloru un mikroorganismu skaita noteikšana	Mikrobioloģija	+5±3°C līdz 48 st.	5	18,38	0,00	18,38	
5.1.4.1.	Krēpu uzņēmums uz mikrofloru un mikroorganismu skaita noteikšana - pozitīvs	Mikrobioloģija	+5±3°C līdz 48 st.	5				
5.1.5.	Brūču atdalījumu, dobumu punktātu, eksudātu, iztriepju (t.sk. kakla un deguna), skalojumu u.c. materiāla uzņēmums uz aerobo un fakultatīvi anaerobo mikrofloru	Mikrobioloģija	Istabas temperatūra, līdz 24 st.	7	18,72	0,00	18,72	
5.1.5.1.	Brūču atdalījumu, dobumu punktātu, eksudātu, iztriepju (t.sk. kakla un deguna), skalojumu u.c. materiāla uzņēmums uz aerobo un fakultatīvi anaerobo mikrofloru	Mikrobioloģija	Istabas temperatūra, līdz 24 st.	7				
5.1.6.	Uzņēmums no kakla un deguna uz <i>C. diphtheriae</i>	Mikrobioloģija	+5±3°C līdz 48 st.	4	17,57	0,00	17,57	
5.1.6.1.	Uzņēmums no kakla un deguna uz <i>C. diphtheriae</i> - pozitīvs	Mikrobioloģija	+5±3°C līdz 48 st.	4				
5.1.6.2.	Uzņēmums no kakla un deguna uz <i>C. diphtheriae</i> - pozitīvs, lieotojot identifikācijā kompjuterizētas sistēmas	Mikrobioloģija	+5±3°C līdz 48 st.	4				
5.1.7.	Uzņēmums no kakla uz <i>N. meningitidis</i>	Mikrobioloģija	+37°C līdz 24 st.	4	22,68	0,00	22,68	
5.1.7.1.	Uzņēmums no kakla uz <i>N. meningitidis</i> nēsāšanu (bez <i>N. meningitidis</i> seroloģiskās tipēšanas)	Mikrobioloģija	+37°C līdz 24 st.	4				
5.1.8.	Uzņēmums uz b -hemolītiskiem streptokokiem	Mikrobioloģija	+5±3°C līdz 48 st.	4	15,10	0,00	15,10	

Nr.p.k.	Izmeklējumu veids	Metode/princips	Piegādes apstākļi	Testēšanas maksimālais termiņš/ darba dienas	Cena bez PVN, EUR	PVN, EUR	Cena ar PVN, EUR	Piezīmes
5.1.8.1.	Uzsējums uz b -hemolītiskiem streptokokiem - pozitīvs (identifikācija līdz Lensfilda grupai)	Mikrobioloģija	+5±3°C līdz 48 st.	4				
5.1.9.	Uzsējums uz meticilīna rezistentā <i>S. aureus</i> (MRSA) nēsāšanu	Mikrobioloģija	+5±3°C līdz 48 st.	5	15,22	0,00	15,22	
5.1.9.1.	Uzsējums uz meticilīna rezistentā <i>S. aureus</i> (MRSA) nēsāšanu - pozitīvs	Mikrobioloģija	+5±3°C līdz 48 st.	5				
5.1.10.	Fēču uzsējums uz <i>Yersinia ģints</i> mikroorganismiem	Mikrobioloģija	+5±3°C līdz 48 st.	6	13,87	0,00	13,87	
5.1.10.1.	Fēču uzsējums uz <i>Yersinia ģints</i> mikroorganismiem - pozitīvs (PK-44063)	Mikrobioloģija	+5±3°C līdz 48 st.	6				
5.1.11.	Fēču uzsējums uz <i>Campylobacter ģints</i> mikroorganismiem	Mikrobioloģija	+5±3°C līdz 48 st.	7	18,47	0,00	18,47	
5.1.11.1.	Fēču uzsējums uz <i>Campylobacter ģints</i> mikroorganismiem - pozitīvs	Mikrobioloģija	+5±3°C līdz 48 st.	7	24,77	0,00	24,77	
5.1.13.	Uzsējums uz <i>Candida ģints</i> sēnītēm	Mikrobioloģija	+5±3°C līdz 48 st.	8	8,39	0,00	8,39	
5.1.13.1.	Uzsējums uz <i>Candida ģints</i> sēnītēm - pozitīvs	Mikrobioloģija	+5±3°C līdz 48 st.	8			0,00	
5.1.14.	Uzsējums uz anaerobo mikrofloru	Mikrobioloģija	+5±3°C līdz 48 st.	7	16,89	0,00	16,89	
5.1.14.1.	Uzsējums uz anaerobo mikrofloru - pozitīvs	Mikrobioloģija	+5±3°C līdz 48 st.	7			0,00	
5.1.16.	Uzsējums uz <i>Listeria monocytogenes</i>	Mikrobioloģija	+5±3°C līdz 48 st.	18	8,08	0,00	8,08	
5.1.17.	Uzsējums uz <i>Legionella pneumophila</i>	Mikrobioloģija	+5±3°C līdz 48 st.	12	20,06	0,00	20,06	Zemāko elpošanas ceļu materiāls
5.1.18.	Fēču uzsējums uz <i>Enterobacteriaceae</i> dz. mikroorganismiem - negatīvs	Mikrobioloģija	+5±3°C līdz 48 st.	5	19,26	0,00	19,26	
5.1.18.1.	Fēču uzsējums uz <i>Enterobacteriaceae</i> dz. mikroorganismiem - pozitīvs	Mikrobioloģija	+5±3°C līdz 48 st.	5				
5.1.18.2.	Fēču uzsējums uz <i>Shigella, Salmonella</i> - negatīvs	Mikrobioloģija	+5±3°C līdz 48 st.	5	19,26	0,00	19,26	
5.1.18.3.	Fēču uzsējums uz patogēno zarnu mikrofloru - pozitīvs (<i>Shigella, Salmonella</i> identifikācija līdz serogrupai)	Mikrobioloģija	+5±3°C līdz 48 st.	5				
5.1.19.	Fēču uzsējums uz enteropatogēnām <i>Escherichia coli</i>	Mikrobioloģija	+5±3°C līdz 48 st.	5	19,18	0,00	19,18	
5.1.20.	Fēču uzsējums uz <i>E. coli -157</i>	Mikrobioloģija	+5±3°C līdz 48 st.	5	17,93	0,00	17,93	
5.1.21.	Izmeklējumi uz disbakteriozi	Mikrobioloģija	+5±3°C līdz 24 st.	10	40,48	0,00	40,48	1g
5.1.22.	Fēču izmeklējumi uz vēdertīfa, šigelozes un salmonelozes baktēriju nēsāšanu (san.grāmatiņas)	Mikrobioloģija	+5±3°C līdz 48 st.	5	7,67	0,00	7,67	
5.1.23.	Izdalīto mikroorganismu jutības noteikšana pret antibiotiskām vielām (disku metode)	Mikrobioloģija		2	6,20	0,00	6,20	

Nr.p.k.	Izmeklējumu veids	Metode/princips	Piegādes apstākļi	Testēšanas maksimālais termiņš/ darba dienas	Cena bez PVN, EUR	PVN, EUR	Cena ar PVN, EUR	Piezīmes
5.3. Vides mikrobioloģiskie izmeklējumi								
5.3.1.	Ķirurģiskā materiāla un sterilo šķīdumu izmeklēšana uz sterilitāti	Mikrobioloģija	Istabas temperatūra, līdz 24 st.	8	9,92	2,08	12,00	
5.3.2.	Gaisa mikrobioloģiskie izmeklējumi (kopējais mikrobu skaits, stafilokoki, pelējumi, rauga sēnes)	Mikrobioloģija	+5±3 ⁰ C līdz 24 st.	4	13,57	2,85	16,42	
5.3.3.	Noskalojumi no apkārtējas vides objektiem (operācijas zāles, ķirurģiskas nodaļas u.c.)	Mikrobioloģija	+5±3 ⁰ C līdz 24 st.	5	12,58	2,64	15,22	
5.3.4.	Dezinfekcijas līdzekļu baktericīdās darbības pārbaude (ar vienu mikrobu grupu)	Mikrobioloģija	Nav speciālas prasības	5	14,34	3,01	17,35	
5.3.5.	Sterilizācijas efektivitātes pārbaude ar biotestiem	Mikrobioloģija	Nav speciālas prasības	7	9,92	2,08	12,00	
5.3.6.	Vides paraugu izmeklēšana <i>Legionella pneumophyla</i>	Mikrobioloģija	+5±3 ⁰ C līdz 48 st.	10	24,62	5,17	29,79	
5.3.6.1.	<i>Legionella</i> serotipēšana	Mikrobioloģija	+5±3 ⁰ C līdz 48 st.	2	44,10	9,26	53,36	
5.3.7.	Jersīniju noteikšana vides objektos (nomazgājumi)	Mikrobioloģija	+5±3 ⁰ C līdz 48 st.	10	18,31	3,85	22,16	
5.5. Parazitoloģiskie izmeklējumi								
5.5.2.	Nokasījumi uz spalīšu oliņām (enterobiose)	Mikroskopija	+5±3 ⁰ C līdz 24 st.	2	2,45	0,00	2,45	