

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 uzsējums uz mikrofloru (sterilitāti)	mikrobioloģija	istabas temperatūra, līdz 24 st.	5	21.83	0.00	21.83	
5.1.1.1.	Asins uzsējums uz mikrofloru - pozitīvs	mikrobioloģija	istabas temperatūra, līdz 24 st.	5				
5.1.2.	Lumbālā punktāta uzsējums uz mikrofloru	mikrobioloģija	istabas temperatūra, līdz 24 st.	7	18.00	0.00	18.00	1-2 ml
5.1.2.1.	Lumbālā punktāta uzsējums uz mikrofloru - pozitīvs (bez <i>Nisseria meningitidis</i> seroloģiskās tipēšanas)	mikrobioloģija	±37 ⁰ C dažas st.	7				1-2 ml
5.1.2.2.	Lumbālā punktāta uzsējums uz mikrofloru - pozitīvs (ar <i>Nisseria meningitidis</i> seroloģiskās tipēšanas)	mikrobioloģija	±37 ⁰ C dažas st.	7				1-2 ml
5.1.3.	Urīna uzsējums uz mikrofloru un mikroorganismu skaita noteikšana	mikrobioloģija	+5±3 ⁰ C līdz 24 st.	4	18.72	0.00	18.72	20-30 ml
5.1.3.1.	Urīna uzsējums uz mikrofloru un mikroorganismu skaita noteikšana - pozitīvs	mikrobioloģija	+5±3 ⁰ C līdz 24 st.	4				20-30 ml
5.1.4.	Krēpu uzsējums uz mikrofloru un mikroorganismu skaita noteikšana	mikrobioloģija	+5±3 ⁰ C līdz 48 st.	5	18.38	0.00	18.38	
5.1.4.1.	Krēpu uzsējums uz mikrofloru un mikroorganismu skaita noteikšana - pozitīvs	mikrobioloģija	+5±3 ⁰ C līdz 48 st.	5				
5.1.5.	Brūču atdalījumu, dobumu punktātu, eksudātu, iztriepju (t.sk.kakla un deguna), skalojumu u.c. materiāla uzsējums 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 uzsējums uz aerobo un fakultatīvi anaerobo mikrofloru	mikrobioloģija	istabas temperatūra, līdz 24 st.	7				
5.1.6.	Uzsējums no kakla un deguna uz <i>C.diphtheriae</i>	mikrobioloģija	+5±3 ⁰ C līdz 48 st.	4	17.57	0.00	17.57	
5.1.6.1.	Uzsējums no kakla un deguna uz <i>C.diphtheriae</i> - pozitīvs	mikrobioloģija	+5±3 ⁰ C līdz 48 st.	4				
5.1.6.2.	Uzsējums no kakla un deguna uz <i>C.diphtheriae</i> - pozitīvs, lieotojot identifikācijā kompjuterizētas sistēmas	mikrobioloģija	+5±3 ⁰ C līdz 48 st.	4				
5.1.7.	Uzsējums no kakla uz <i>N.meningitidis</i>	mikrobioloģija	+37 ⁰ C līdz 24 st.	4	22.68	0.00	22.68	
5.1.7.1.	Uzsējums no kakla uz <i>N.meningitidis</i> nēsāšanu (bez <i>N.meningitidis</i> seroloģiskās tipēšanas)	mikrobioloģija	+37 ⁰ C līdz 24 st.	4				
5.1.8.	Uzsējums uz b -hemolītiskiem streptokokiem	mikrobioloģija	+5±3 ⁰ C līdz 48 st.	4	15.10	0.00	15.10	
5.1.8.1.	Uzsējums uz b -hemolītiskiem streptokokiem - pozitīvs (identifikācija līdz Lensfilda grupai)	mikrobioloģija	+5±3 ⁰ C līdz 48 st.	4				
5.1.9.	Uzsējums uz metecilīna rezistentā <i>S.aureus</i> (MRSA) nēsāšanu	mikrobioloģija	+5±3 ⁰ C līdz 48 st.	5	15.22	0.00	15.22	

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
5.1.9.1.	Uzsējums uz meticilīna rezistentā <i>S.aureus</i> (MRSA) nēsāšanu - pozitīvs	mikrobioloģija	+5±3 ⁰ C līdz 48 st.	5				
5.1.10.	Fēču uzsējums uz <i>Yersinia ģints</i> mikroorganismiem	mikrobioloģija	+5±3 ⁰ 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 ⁰ C līdz 48 st.	6				
5.1.11.	Fēču uzsējums uz <i>Campylobacter ģints</i> mikroorganismiem	mikrobioloģija	+5±3 ⁰ 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 ⁰ C līdz 48 st.	7	24.77	0.00	24.77	
5.1.12.	<i>IZŅEMTS TEKSTS</i>							
5.1.13.	Uzsējums uz <i>Candida ģints</i> sēnītēm	mikrobioloģija	+5±3 ⁰ 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 ⁰ C līdz 48 st.	8			0.00	
5.1.14.	Uzsējums uz anaerobo mikrofloru	mikrobioloģija	+5±3 ⁰ C līdz 48 st.	7	16.89	0.00	16.89	
5.1.14.1.	Uzsējums uz anaerobo mikrofloru - pozitīvs	mikrobioloģija	+5±3 ⁰ C līdz 48 st.	7			0.00	
5.1.15.	<i>IZŅEMTS TEKSTS</i>							
5.1.16.	Uzsējums uz <i>Listeria monocytogenes</i>	mikrobioloģija	+5±3 ⁰ C līdz 48 st.	18	8.08	0.00	8.08	
5.1.17.	Uzsējums uz <i>Legionella pneumophila</i>	mikrobioloģija	+5±3 ⁰ C līdz 48 st.	12	20.06	0.00	20.06	Zemāko elpošanas ceļu materiāls
5.1.18.	Fēču uzsējums uz Enterobacteriaceae dz. mikroorganismiem - negatīvs	mikrobioloģija	+5±3 ⁰ C līdz 48 st.	5	19.26	0.00	19.26	
5.1.18.1.	Fēču uzsējums uz Enterobacteriaceae dz. mikroorganismiem - pozitīvs	mikrobioloģija	+5±3 ⁰ C līdz 48 st.	5				
5.1.18.2.	Fēču uzsējums uz <i>Shigella, Salmonella</i> - negatīvs	mikrobioloģija	+5±3 ⁰ 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 ⁰ C līdz 48 st.	5				
5.1.19.	Fēču uzsējums uz enteropatogēnām <i>Escherichia coli</i>	mikrobioloģija	+5±3 ⁰ 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 ⁰ C līdz 48 st.	5	17.93	0.00	17.93	
5.1.21.	Izmeklējumi uz disbakterioze	mikrobioloģija	+5±3 ⁰ 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.grāmatīņas)	mikrobioloģija	+5±3 ⁰ 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	
5.1.24.	<i>IZŅEMTS TEKSTS</i>							
5.2. Seroloģiskie izmeklējumi								
5.2.1.	<i>IZŅEMTS TEKSTS</i>							
5.2.2.	Seroloģiska reakcija uz leptospirozi (serogrupas noteikšana)	seroloģija	+5±3 ⁰ C līdz 24 st.	2	25.06	0.00	25.06	Asinis 2-4ml

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	
5.4. Izdalīto mikroorganismu identifikācija un tipēšana								
5.4.1.	<i>IZŅEMTS TEKSTS</i>							
5.4.2.	<i>IZŅEMTS TEKSTS</i>							
5.4.3.	<i>IZŅEMTS TEKSTS</i>							
5.4.4.	<i>IZŅEMTS TEKSTS</i>							
5.4.5.	<i>IZŅEMTS TEKSTS</i>							
5.4.6.	<i>IZŅEMTS TEKSTS</i>							
5.5. Parazitoloģiskie izmeklējumi								
5.5.1.	<i>IZŅEMTS TEKSTS</i>							
5.5.2.	Nokasījumi uz spalīšu oliņām (enterobiose)	mikroskopiskais	+5±3 ⁰ C līdz 24 st.	2	2.45	0.00	2.45	