

NACIONALINĖ VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJA Būdužetinė įstaiga,  
Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius, tel. (8 5) 270 9229, faks. (8 5) 210 4848 el. p. nvsp@nvsp.lt,  
www.nvsp.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 195551983

VšĮ Antakalnio poliklinikai

Nr. S-P

**PASIŪLYMAS**  
**DĖL LABORATORINIŲ TYRIMŲ ATLIKIMO PASLAUGŲ PIRKIMO**

2/4/2021

(Data)

Vilnius

(Sudarymo vieta)

Tiekėjo pavadinimas / Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių pavadinimai	Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija
Tiekėjo adresas / Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių adresai	Žolyno g. 36, Vilnius
Tiekėjo įmonės kodas / Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visų įmonių kodai	195551983
Tiekėjo PVM kodas / Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visų įmonių PVM kodai	
Tiekėjo atsiskaitomosios sąskaitos numeris, banko pavadinimas, banko kodas	A/s LT03 4010 0424 0029 5883, AB Luminor bank, Banko kodas 40100
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė, pareigos	Klientų aptarnavimo skyriaus vyriausioji specialistė Rūta Guzavičienė
Telefonų numeris	(8-5)2105788, 8-671 81702
Fakso numeris	
El. pašto adresas	ruta.guzaviciene@nvsp.lt

**Pastaba: Pildoma, jei keitinama pasitelkti subteikėją (-us).**

Subteikėjo (-ų) pavadinimas (-ai)

Subteikėjo (-ų) adresas (-ai)

[sipareigojimų dalis (procentais), kuriai keitinama pasitelkti subteikėją (-us)]

1. Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis konkurso sąlygomis, nustatytomis:

- 1.1. Supaprastinto atviro konkurso skelbime, paskelbtame Viešųjų pirkimų įstatymo nustatyta tvarka Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje (toliau – CVP IS);
- 1.2. Supaprastinto atviro konkurso sąlygose, kituose pirkimo dokumentuose (jų paaiškinimuose, papildymuose).

2. Pasirašydami CVP IS priemonėmis pateiktą pasiūlymą, patvirtiname, kad dokumentų skaitmeninės kopijos ir CVP IS pateikti duomenys yra tikri.

3. Atsižvelgiant į pirkimo dokumentuose išdėstytas sąlygas, teikiame savo pasiūlymą bei duomenis apie mūsų pasirengimą įvykdyti numatomą sudaryti pirkimo sutartį.

**Mes siūlome:**

Pirkimo objekto dalies Nr.	Paslaugų (laboratorinių tyrimų) kodas	Pirkimo objekto dalies pavadinimas/ reikalavimai	Preliminarus paslaugų (laboratorinių tyrimų) kiekis (vnt.)	Vienos paslaugos (laboratorinio tyrimo) įkainis, Eur (be PVM)	Bendra paslaugų (laboratorinių tyrimų) kaina Eur (be PVM)	Atlikimo ir gautų paslaugų (laboratorinių tyrimų) rezultatų pristatymo laikas
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.</b>		<b>BIOCHEMINIAI, HEMATOLOGINIAI IR IMUNOLOGINIAI TYRIMAI</b>				
1.1.	15004	Serumo baltymų elektroforezė (įskaitant baltymo koncentraciją)	20			1 darbo diena
1.2.	15046	Lifio koncentracijos nustatymas	50			6 val.
1.3.	15068	Kreatinkinazės širdies izofermento (CK-MB) aktyvumo nustatymas	25			1 d. d.
1.4.	15132	Tiroglobulino (Tg) nustatymas imunofermentiniu metodu	30			1 d. d.
1.5.	15135	Insulino nustatymas imunofermentiniu metodu	65			1 d. d.
1.6.	15137	C-peptido nustatymas imunofermentiniu metodu	20			1 d. d.
1.7.	15142	17-hidroksiprogesterono nustatymas radioiminiu metodu	75			3 d. d.
1.8.	15153	Lytinius hormonus sujungiančio globulino (SHGB) nustatymas imunofermentiniu metodu	160			1 d. d.
1.9.	15154	Beta žmogaus chorioninio gonadotropino nustatymas imunofermentiniu metodu	15			1 d. d.
1.10.	15159	Dehidroepiandrosterono sulfato (DHEA - SO4) nustatymas imunofermentiniu metodu	150			1 d. d.
1.11.	15162	Somatotropinio C (augimo faktoriaus IGF - I) nustatymas radioiminiu metodu	100			3 d. d.
1.12.	15166	Adrenokortikotropino (AKTH) nustatymas imunofermentiniu metodu	25			1 d. d.
1.13.	15167	Aldosterono nustatymas radioiminiu metodu	50			3 d. d.
1.14.	15168	Renino nustatymas radioiminiu metodu	25			3 d. d.
1.15.	15176	Kalcitonino nustatymas	10			3 d. d.
1.16.	-	Vėžio žymens Ca 72-4 nustatymas	70			1 d. d.
1.17.	15243	Epitelinio kiaušidžių vėžio žymens HE 4 + Ca 125 žymens nustatymas	300			1 d. d.
1.18.	15192	Homocisteino koncentracijos nustatymas	70			1 d. d.
1.19.	16006	Retikulocitų skaičiavimas	150			1 d. d.
1.20.	18001	Antikūnų prieš branduolio antigenus nustatymas (ANA)	210			1 d. d.
1.21.	18002	Antikūnų prieš neutrofilų citoplazmos antigenus nustatymas (ANCA)	36			1 d. d.
1.22.	18003	Antikūnų prieš mitochondrijų antigenus nustatymas (AMA)	10			3 d. d.
1.23.	18025	Imunoglobulino A koncentracijos nustatymas	30			1 d. d.
1.24.	18026	Imunoglobulino M koncentracijos nustatymas	20			1 d. d.
1.25.	18027	Imunoglobulino G koncentracijos nustatymas	25			1 d. d.
1.26.	18077	Ig A klasės antikūnų prieš audinių transglutaminazę kiekybinis nustatymas (Anti - tTG Ig A)	350			1 d. d.
1.27.	-	TSH receptorių blokuojančių antikūnų (anti-TSH) nustatymas	5			1 d. d.
1.28.	-	Makroprolaktino nustatymas	20			3 d. d.
1.29.	-	Didelio jautrumo CRB (hs)	10			1 d. d.
1.30.	-	Prisica I trimestro 11-14 nėštumo savaitės (prenatalinės rizikos tyrimas: PAPP-A ir laisvasis β-HCG PAP)	25			1 d. d.
1.31.	15186	Laisvo PSA (LPSA) nustatymas	20			6 val.

1.32.	15047	Vario koncentracijos nustatymas	100			7 d. d.
1.33.	15045	Cinko koncentracijos nustatymas	200			7 d. d.
1.34.	15111	Ceruloplazmino koncentracijos nustatymas	20			1 d. d.
1.35.	-	Antimulterinis hormonas (AMH)	60			1 d. d.
1.36.	-	Žmogaus leukocitų antigenas (ŽLA B-27)	70			3 d. d.
1.37.	-	Tiroglobulino antikūnų kiekiui nustatymas (Anti-TG)	5			1 d. d.
1.38.		Ciklinio citrulininio peptido antikūnų nustatymas (Anti-CCP)	100			1 d. d.
1.39.	17175	Tymų IgM	10			2 d. d.
1.40.	16056	Kalprotektino kiekybinis nustatymas	150			1 d. d.
1.41.	-	Sarminės fosfatazės izofantai	5			2 d. d.
1.42.	-	Kaulų apykaitos žymuo Osteokalcinas N-MID	5			2 d. d.
1.43.	-	Kaulų rezorbcijos žymuo beta- Cross Laps	5			2 d. d.
<b>Bendra maksimali 1 pirkimo objekto dalies kaina, Eur</b>						<b>0.00</b>
<b>PVM*</b>						<b>-</b>
<b>Bendra 1 pirkimo objekto dalies kaina Eur su PVM*</b>						<b>-</b>
<b>2. SEROLOGINIAI, PARAZITOLOGINIAI IR VIRUSOLOGINIAI TYRIMAI</b>						
2.1.	17223	Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermenitiniu metodu	5			1 d. d.
2.2.	17224	Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermenitiniu metodu	5			1 d. d.
2.3.	17194	Toxo IgG (toksoplazmozės IgG)	5			1 d. d.
2.4.	17193	Toxo IgM (toksoplazmozės IgM)	5			1 d. d.
2.5.	17169	Hepatitis C	5			1 d. d.
2.6.	17128	CMV IgG (Citomegalo viruso IgG)	5			1 d. d.
2.7.	17125	CMV IgM (Citomegalo viruso IgM)	10			1 d. d.
2.8.	17096	IgA antikūnų kokliušo sukėlėjui nustatymas	50			7 d. d.
2.9.	17097	IgG antikūnų kokliušo sukėlėjui nustatymas	20			7 d. d.
2.10.	17101	IgA antikūnų Y. enterocolitica nustatymas	100			3 d. d.
2.11.	17102	IgG antikūnų Y. enterocolitica nustatymas	75			3 d. d.
2.12.	17105	Mycoplasma pneumoniae IgM nustatymas imunofermenitiniu metodu	450			3 d. d.
2.13.	17107	Mycoplasma pneumoniae IgG nustatymas imunofermenitiniu metodu	150			3 d. d.
2.14.	17113	Chlamydia pneumoniae IgM nustatymas imunofermenitiniu metodu	200			3 d. d.
2.15.	17114	Chlamydia pneumoniae IgG nustatymas imunofermenitiniu metodu	100			3 d. d.
2.16.	17121	EBV viruso Igbv antikūnų (anti-EBV- Igbv) nustatymas imunofermenitiniu metodu	5			1 d. d.
2.17.	17122	EBV viruso Iga antikūnų (anti-EBV- Iga) nustatymas imunofermenitiniu metodu	5			1 d. d.
2.18.	17135	Citomegalo viruso (CMV) DNR nustatymas kokybiniu metodu	1			1 d. d.
2.19.	17145	Hepatitis A viruso (HAV) IgM nustatymas imunofermenitiniu metodu	10			1 d. d.
2.20.	17146	Hepatitis A viruso (HAV) IgG/IgM nustatymas imunofermenitiniu metodu	20			1 d. d.
2.21.	17150	Hepatitis B viruso (HBV) HBsAg antikūnų nustatymas imunofermenitiniu metodu	150			1 d. d.
2.22.	17152	Hepatitis B viruso (HBV) HBe antikūnų nustatymas imunofermenitiniu metodu	15			1 d. d.
2.23.	17153	Hepatitis B viruso (HBV) HBe antigeno nustatymas imunofermenitiniu metodu	40			1 d. d.
2.24.	17155	Hepatitis B viruso (HBV) HBs antikūnų nustatymas imunofermenitiniu metodu	100			1 d. d.
2.25.	17158	Hepatitis B viruso (HBV) DNR kiekybinis nustatymas	5			1 d. d.
2.26.	17165	Hepatitis C viruso (HCV) RNR nustatymas kiekybiniu metodu	6			1 d. d.
2.27.	17166	Hepatitis C viruso (HCV) genotipo nustatymas	2			1 d. d.

2.28.	17175	Raudonukės viruso IgG nustatymas imunofermenitiniu metodu	30			1 d. d.
2.29.	17176	Raudonukės viruso IgM nustatymas imunofermenitiniu metodu	2			1 d. d.
2.30.	17181	Erkinio encefalito antikūnų IgM nustatymas imunofermenitiniu metodu	200			3 d. d.
2.31.	17182	Erkinio encefalito antikūnų IgG nustatymas imunofermenitiniu metodu	200			3 d. d.
2.32.	17204	Toxocara canis IgG antikūnų nustatymas imunofermenitiniu metodu	100			3 d. d.
2.33.	17205	Trichinella spiralis IgG nustatymas imunofermenitiniu metodu	5			7 d. d.
2.34.	17207	Echinococcus (granulosus) nustatymas imunofermenitiniu metodu	10			7 d. d.
2.35.	17209	Echinococcus multilocularis nustatymas imunofermenitiniu metodu	5			7 d. d.
2.36.	17210	Cysticercus cellulosus IgG nustatymas imunofermenitiniu metodu	2			7 d. d.
2.37.	-	Kačių įdrėskimo liga (Bartonella Henselae) IgM imuno fluorescencija (IF)	15			7 d. d.
2.38.	-	Kačių įdrėskimo liga (Bartonella Henselae) IgG imuno fluorescencija (IF)	10			7 d. d.
2.39.	-	Difterijos IgG antikūnų nustatymas imunofermenitiniu metodu (IFA)	2			7 d. d.
2.40.	17143	Varicella zoster viruso (VZV) IgG nustatymas	75			7 d. d.
2.41.	18075	Imuninio atsako esant imunodeficitui nustatymas pagal gama interfono kiekį (in vitro stimuliuojant Mycobacterium tuberculosis antigenais ESAT-6, CFP-10 ir TB7.7) (Kvantiferonas)	30			7 d. d.
2.42.	17148	Hepatito B viruso ( HBV ) HBsAg antigeno nustatymas imunofermenitiniu metodu	5			1 d. d.
2.43.	-	Erkinio encefalito IgG ( povakcininis vertinimas)	40			7 d. d.
			<b>Bendra maksimali 2 pirkimo objekto dalies kaina, Eur</b>		<b>0.00</b>	
					<b>PVM*</b>	
			<b>Bendra 2 pirkimo objekto dalies kaina Eur su PVM*</b>			
<b>3.</b>	<b>LYTIŠKAI PLINTANČIŲ INFEKCIJŲ TYRIMAI PGR METODU (MOLEKULINĖ DIAGNOSTIKA) (iš gimdos kaklelio, šlaplės nuogrاندų, šlapimo)</b>					
3.1.	17243	Chlamydia trachomatis	30			3 d. d.
3.2.	-	Ureaplasma urealyticum	20			3 d. d.
3.3.	-	Ureaplasma parvum	50			3 d. d.
3.4.	-	Mycoplasma genitalium	20			3 d. d.
3.5.	-	Mycoplasma hominis	20			3 d. d.
3.6.	-	Trichomonas vaginalis (įskaitant terpes ir mėginio paėmimo priemones).	5			3 d. d.
3.7.	-	Neisseria gonorrhoeae (įskaitant terpes ir mėginio paėmimo priemones).	5			3 d. d.
3.8.	-	Herpes simplex vir. (HSV 1/2)	5			3 d. d.
3.9.	-	Lytiškai plintančių 7-ių sukėlėjų nustatymas (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Trichomonas vaginalis), PGR	500			3 d. d.
3.10.	17189	Žmogaus papilomos viruso (ŽPV) tyrimas PGR metodu, individualiai genotipuojant ne mažiau nei 14 aukštos rizikos genotipų.	200			3 d. d.
			<b>Bendra maksimali 3 pirkimo objekto dalies kaina, Eur</b>		<b>0.00</b>	
					<b>PVM*</b>	
<b>4.</b>	<b>KITI MOLEKULINIAI (PGR) TYRIMAI</b>					
			<b>Bendra 3 pirkimo objekto dalies kaina Eur su PVM*</b>			

4.1.	17305	Kvėpavimo takų infekcijos bakterinių sukėlėjų nustatymas PGR metodu (RB5)	5	54.99	274.95	1 d. d.
4.2.	17306	Kvėpavimo takų infekcijos virusinių sukėlėjų nustatymas PGR metodu (RV16)	5	54.99	274.95	1 d. d.
<b>Bendra maksimali 4 pirkimo objekto dalies kaina, Eur</b>					<b>549.90</b>	-
			<b>PVM*</b>			
			<b>Bendra 4 pirkimo objekto dalies kaina Eur su PVM*</b>			
<b>5. PATOLOGIJOS TYRIMAI</b>						
5.1.	30003	Citopatologinis tyrimas (biologinių skysčių, nuoplovų, nuogramų tepinėliai su centrifugavimu ir koncentravimu, išskyrus makšties ir gimdos kaklelio tepinėlius) su įvertinimu	20			2 d. d.
5.2.	30008	Citopatologinis tyrimas (makšties ir gimdos kaklelio tepinėliai) pagal Bethesda sistemą, įvertinamas laboranto, prižiūrint gydytojui	350			2 d. d.
5.3.	30009	Citopatologinis gimdos kaklelio tepinėlio tyrimas: dažymas pagal Papanicolaou, įvertinimas pagal Bethesda sistemą, atliekamas gydytojo	250			2 d. d.
5.4.	30011	Citopatologinis išplėstinis bet kokios lokalizacijos medžiagos tepinėlių tyrimas (daugiau nei 5 preparatų ir/arba papildomi dažymo būdai), atliekamas gydytojo	5			2 d. d.
5.5.	30015	Citopatologinis plonos adatos aspiracijos, tyrimas, atliekamas gydytojo	10			2 d. d.
5.6.	30017	Operacinės ir biopsinės medžiagos (vieno tyrimo objekto) makroskopinis ir histologinis tyrimas – II lygis. Apyvarpė, naujagimio. Ductus deferens, sterilizacija. Ganglijas, simpatinis. Hidrocelės maišelis. Išvaržos maišelis, bet kurios lokalizacijos. Kiaušintakis, sterilizacija. Meniskas. Nervas, identifikacija. Oda, plastinė operacija. Pirštai, pašalinti dėl traumos. Sąnarinė „pelė“. Sėklidė, kastracija. Vidaus organai, pašalinti dėl traumos. Kita analogiška medžiaga, II lygis. Autopsijos, atliktos kitoje įstaigoje, histologinis tyrimas.	10			4 d. d.

5.7.	30018	<p>Operacinės ir biopsinės medžiagos (vieno tyrimo objekto) makroskopinis ir histologinis tyrimas – III lygis.</p> <p>Abortas, dirbtinis. Akies junginė, biopsija/pterygium., stemplė/plonoji žarna. Ductus deferens, kita nei sterilizacija. Dupuytren'o kontraktūros audinys. Ganglijas, cista. Gaubtinė žarna, kolonostomijos anga. Hernatoma. Hemorojus, mazgai. Išangė, iplėša/fistulė/išauga. Kaulo fragmentas, kita nei patologinis lūžis ar navikas. Kirmėlinė atauga. Kremzlė, nuogramdos. Minkštasis audinys, trauma, nekrozė, fistulė, lipoma. Morgagni cista. Neuroroma. Mortono/trauminė. Oda, cista/karpa/išauga/trauma/nekrozė. Pilonidinė cista/sinusas. Polipai, uždegiminiai, Aneurizma (skilvelio/arterijos). Apyvarpė, kita nei naujagimio. Arterija, ateromatazinė plokštelė. Bartolino liaukų cista. Cholesteoma. Čiobrialaukė, kita nei navikas. Divertikulas nosies/ sinuso. Pūlinys. Rageną. Riešo tunelio audinys. Sausgyslė/ sausgyslės makštis. Seilių liauka, mukocelė. Sėklidžių priedai. Spermotocelė. Tarpšlankstelinis diskas. Tepalinis maišelis/sinovijos cista. Tonzilės ir/arba adenoidai. Tulžies pūslė. Trombas arba embolas. Varikocelė. Vena, varikozinis išsiplėtimas. Kita analogiška medžiaga, III lygis.</p>	1500		4 d. d.
5.8.	30019	<p>Operacinės ir biopsinės medžiagos (vieno tyrimo objekto) makroskopinis ir histologinis tyrimas - IV lygis.</p> <p>Abortas, savaiminis. Arterija, biopsija. Blužnis, išskyrus pašalinimą dėl traumos. Branchiogeninė cista. Bronchas, biopsija. Dantenos/burnos gleivinė, biopsija. Galvos smegenys/dangalai, kita nei tumoro rezekcija. Gerklos, biopsija. Gimdos gleivinės gramdymas/biopsija. Gimdos kaklelio kanalas, gramdymas/biopsija. Gimdos kaktelis, biopsija. Hipofizės navikas. Kaulo egzostozė. Kaulų čiulpai, biopsija. Kiaušidės, biopsija/pleištinė rezekcija. Kiaušintakis, biopsija. Kiaušintakis, ektopinis nėštumas. Krūtis, plastinė operacija. Laštelių blokas, bet kurios lokalizacijos. Lejonioma, gimdos miomektomija, be gimdos. Liežuvis, biopsija. Lūpa, biopsija/pleištinė rezekcija. Makštis, biopsija. Minkštasis audinys, kita nei tumoras/lipoma/trauma/nekrozė. Nervas, biopsija. Nosies gleivinė, biopsija. Oda, kita, nei cista/karpa/išauga/trauma/nekrozė, plastinė operacija. Odontogeninė/danties cista. Pilvaplevė/retroperitonistarpas/taukinė, biopsija. Prūšai, amputacija, netrauminė. Placenta. Plautis, transbronchinė biopsija. Pleura/parikardas, biopsija/audinys.Polipas, cervikalinis/endometro. Polipas, kolorektalinis. Polipas, skrandis/plonoji žarna. Prienosinis antis, biopsija. Prieskydinė liauka. Prostata, adatinė biopsija. Prostate, TUR. Raumuo, biopsija. Ryklė, biopsija. Sėklidė, rezekcija. Seilių liauka, biopsija. Sėklidė, kita nei tumoras/biopsija/kastracija. Sinovija, biopsija. Širdies vožtuvas. Skrandis, biopsija. Skydliaukės-liežuvio latakas. Stemplė, biopsija. Šlapimo pūslė, biopsija. Šlaplė, biopsija. Šlaunikaulio galvutė. Tonzilės, biopsija. Trachėja, biopsija. Vulva/lytinės lūpos, biopsija. Žarnynas, biopsija. Kita analogiška medžiaga, IV lygis.</p>	850		4 d. d.

5.9.	30020	Operacinės ir biopsinės medžiagos (vieno tyrimo objekto) makroskopinis ir histologinis tyrimas – V lygis. Akis, enukleacija. Antinksčiai, rezekcija. Čiobrialiukė, navikas. Galvos smegenys, biopsija. Galvos smegenys/dangalai, tumoro rezekcija. Galūnė, amputacija, kita nei navikas. Gerklos, dalinė/totalinė rezekcija. Gimda, su arba be kiaušintakių ir kiaušidžių, kita nei navikas. Gimdos kaklelis, konizacija. Inkstas, biopsija. Inkstas, dalinė/totalinė nefrektomija. Kasa, su arba be kiaušintakio, be naviko. Kepenys, biopsija. Kepenys, dalinė rezekcija. Krūtis, biopsija. Krūtis, mastektomija, rezekcija. Limfmazgiai, regioninė rezekcija. Limfmazgis, biopsija. Minkštieji audiniai, biopsija/paprasta ekscizija, kita nei navikas ar lipoma. Miokardas, biopsija. Oda, biopsija. Oda, ekscizija dėl apgamo ar naviko. Odontogeninis navikas. Plautis, pleištinė biopsija. Prostata, išskyrus radikalią rezekciją. Sėlių liauka, kita nei mukocelė. Sėklidė, biopsija. Skrandis – subtotalinė/totalinė rezekcija, kita nei dėl naviko.	350			4 d. d.
5.10.	30021	Operacinės ir biopsinės medžiagos (vieno tyrimo objekto) makroskopinis ir histologinis tyrimas – VI lygis. Minkštųjų audinių navikas. Rezekcija.	5			4 d. d.
5.11.	30022	Audinio dekalifikavimo procedūra	5			4 d. d.
5.12.	30023	Specialūs dažymai mikroorganizmams, (kiekvienas metodas).	350			4 d. d.
5.13.	30024	Specialūs dažymai, visi kiti, kiekvienas.	350			4 d. d.
5.14.	30026	Histocheminis dažymas, identifikuojant cheminius komponentus (pvz. vari, cinką 1 vienetas).	5			4 d. d.
5.15.	30027	Histocheminis dažymas, identifikuojant fermentus (Ivienetas).	5			4 d. d.
5.16.	30028	Preparatų (histologinių/citologinių), paruoštų kitur, konsultavimas („išorinė konsultacija“).	5			4 d. d.
5.17.	30029	Preparatų konsultavimas, paruošiant papildomus preparatus.	2			4 d. d.
5.18.	30034	Imunohistocheminis tyrimas, kiekvienas antikūnas.	350			4 d. d.
5.19.	30049	Gimdos kaklelio citologinis tyrimas skystųjų terpių technologija.	800			4 d. d.
5.20.	30050	Citologinis tyrimas skystųjų terpių technologija (skydliaukės, šlapimo pūslės, serozinių ertmių, solidinių organų aspiratai).	5			4 d. d.
5.21.	30062	CINtec PLUS imunocitocheminis tyrimas.	50			4 d. d.
			<b>Bendra maksimali 5 pirkimo objekto dalies kaina, Eur</b>			<b>0.00</b>
			<b>PVM*</b>			-
			<b>Bendra 5 pirkimo objekto dalies kaina Eur su PVM*</b>			-
<b>6. MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI</b>						
6.1.	17001	Skreplių pasėlis rankiniu būdu, neigiamas.	90	4.06	365.40	3-5 d. d.
6.2.	17006	Šlapimo pasėlis rankiniu būdu, neigiamas.	1500	1.94	2910.00	2 d. d.
6.3.	17010	Kraujo pasėlis automatizuotu būdu (aerobams ir anaerobams), neigiamas.	5	15.78	78.90	5-7 d. d.
6.4.	17012	Kraujo pasėlis automatizuotu būdu vaikams iki 5 m. amžiaus, neigiamas.	2	7.32	14.64	5-7 d. d.
6.5.	17015	Kraujo pasėlis grybams automatizuotu būdu nustatyti.	2	7.32	14.64	5-7 d. d.
6.6.	17017	Sterilių organizmo skysčių pasėlis rankiniu būdu, neigiamas.	5	5.58	27.90	3 d. d.
6.7.	17018	Pūlingų eksudatų pasėlis, neigiamas.	20	5.58	111.60	3 d. d.

ASP licencij  
2 psl. 7 eil.  
2p. 16 e.  
1p. 1 e.  
1p. 1e.  
1p. 1e.  
2p. 14e.  
2p. 14e.

6.8.	17019	Tepinėlių iš žaizdų aerobams pasėlis, neigiamas.	10	2.48	24.80	3 d. d.	2p. 8e.
6.9.	17020	Tepinėlių iš akių pasėlis, neigiamas.	15	2.55	38.25	3 d. d.	2p. 9e.
6.10.	17021	Tepinėlių iš ausų pasėlis, neigiamas.	600	3.56	2136.00	3 d. d.	2p. 5e.
6.11.	17022	Tepinėlis iš nosies augsimiam stafilokokui nustatyti, neigiamas.	2	2.71	5.42	3 d. d.	2p. 3e.
6.12.	-	Tepinėlio iš nosiaryklės pasėlis, neigiamas.	300	3.80	1140.00	3 d. d.	2p. 2e.
6.13.	17023	Veido daubų punktelių tyrimas, neigiamas.	2	4.24	8.48	3 d. d.	2p. 14e.
6.14.	17024	Tepinėlio iš gerklų pasėlis hemoliziniams streptokokams nustatyti, neigiamas.	2	2.02	4.04	3 d. d.	2p. 5e.
6.15.	-	Tepinėlio iš gerklų pasėlis, neigiamas.	100	2.02	202.00	3 d. d.	2p. 3e.
6.16.	-	Tepinėlio nuo tonzilių pasėlis, neigiamas.	450	1.89	850.50	3 d. d.	2p. 2e.
6.17.	17028	Tepinėlio iš genitalijų pasėlis, neigiamas.	1500	3.21	4815.00	3 d. d.	2p. 11e.
6.18.	17029	Spermos, prostatos sekreto pasėlis, neigiamas.	50	4.58	229.00	3 d. d.	2p. 13e.
6.19.	17030	Kateterių, drenų pasėlis, neigiamas.	2	1.97	3.94	5 d. d.	2p. 14e.
6.20.	17032	Išmatų diagnostinis pasėlis, neigiamas.	500	6.82	3410.00	3 d. d.	2p. 17e.
6.21.	17033	Išmatų profilaktinis pasėlis, neigiamas.	75	3.03	227.25	3 d. d.	2p. 17e.
6.22.	17037	Išvairios patologinės medžiagos pasėlis grybams (išskyrus odos, nagų ir plaukų) nustatyti, neigiamas.	4	3.43	13.72	7-21 d. d.	2p. 14e.
6.23.	17039	Odos, nagų ir plaukų pasėlis grybams nustatyti, neigiamas.	200	3.03	606.00	7-21 d. d.	2p. 18e.
6.24.	17044	Patologinės medžiagos tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopija.	2	1.86	3.72	1 d. d.	2p. 14e.
6.25.	17045	Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (6 diskai).	1000	1.97	1970.00	3-5 d. d.	3p. 1e.
6.26.	17046	Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (12 diskų).	50	2.97	148.50	3-5 d. d.	3p. 1e.
6.27.	17050	Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas automatizuota sistema.	10	5.66	56.60	3-5 d. d.	3p. 1e.
6.28.	17051	Antibakterinio vaisto MIK (mg/ml) nustatymas E-testų metodu (viena bakterija-vienas vaistas).	50	5.19	259.50	3-5 d. d.	3p. 1e.
6.29.	17052	Antibakterinio vaisto VIKS (mg/ml) nustatymas automatizuota sistema	2	13.62	27.24	3-5 d. d.	3p. 1e.
6.30.	17053	<i>Candida</i> jautrumo priešgrybiniams vaistams nustatymas E-testų metodu (vienas vaistas vienai kultūrai).	2	5.66	11.32	3-5 d. d.	3p. 2e.
6.31.	17054	Enterobakterijų identifikavimas iki genties.	5	2.13	10.65	3-5 d. d.	1p. 1e.
6.32.	17055	Enterobakterijų identifikavimas iki rūšies.	150	4.96	744.00	3-5 d. d.	1p. 1e.
6.33.	17056	Šigelių identifikavimas iki rūšies.	2	4.84	9.68	3-5 d. d.	2p. 17e.
6.34.	17057	Salmonelių identifikavimas iki genties.	15	3.75	56.25	3-5 d. d.	2p. 17e.
6.35.	17058	Salmonelių identifikavimas iki rūšies.	2	9.08	18.16	3-5 d. d.	2p. 17e.
6.36.	17059	Jersinių identifikavimas iki rūšies.	5	6.79	33.95	3-5 d. d.	2p. 17e.
6.37.	17061	Kampilobakterijų identifikavimas.	25	4.40	110.00	3-5 d. d.	2p. 17e.
6.38.	17064	Staphylococcus aureus (S.aureus) identifikavimas.	150	2.41	361.50	3-5 d. d.	2p. 17e.
6.39.	17066	Meticilimui rezistentinių <i>S.aureus</i> nustatymas automatizuotu būdu.	2	9.92	19.84	3-5 d. d.	2p. 17e.
6.40.	17070	Streptokokų, alfa-hemolitinė streptokokų identifikavimas iki rūšies kraujo pasėliuose.	2	6.98	13.96	3-5 d. d.	1p. 1e.
6.41.	17071	Beta-hemolitinė streptokokų identifikavimas.	150	5.72	858.00	3-5 d. d.	1p. 1e.
6.42.	17072	Streptococcus pneumoniae identifikavimas.	50	5.91	295.50	3-5 d. d.	1p. 1e.
6.43.	17074	Enterokokų identifikavimas iki genties.	30	3.03	90.90	3-5 d. d.	1p. 1e.
6.44.	17075	Enterokokų identifikavimas iki rūšies.	2	7.06	14.12	3-5 d. d.	1p. 1e.
6.45.	17076	Hemofilų identifikavimas.	50	5.93	296.50	3-5 d. d.	1p. 1e.
6.46.	17077	Pseudomonų identifikavimas iki rūšies.	2	1.86	3.72	3-5 d. d.	1p. 1e.

6.47.	17078	Pseudomonų ir kt. biochemiškai neaktyvių lazdelių identifikavimas.	125	4.73	591.25	3-5 d. d.	1p. 1e.	
6.48.	17080	Difterijos sukėlėjo identifikavimas.	1	5.42	5.42	3-5 d. d.	1p. 1e.	
6.49.	17083	Anaerobų identifikavimas iki genties.	10	3.29	32.90	3-5 d. d.	1p. 1e.	
6.50.	17084	Anaerobų identifikavimas iki rūšies.	2	7.14	14.28	3-5 d. d.	1p. 1e.	
6.51.	17085	Candida genties grybų nustatymas auginant ant chromogeninio agarų.	125	0.86	107.50	10-14 d. d.	11p. 9p.	
6.52.	17086	Candida genties grybų nustatymas testų sistemos metodu.	125	2.97	371.25	10-14 d. d.	11p. 9p.	
6.53.	17119	Grybų identifikavimas iki rūšies.	150	5.77	865.50	7-21 d. d.	1p. 1e.	
6.54.	-	Krūties pieno pasėlis.	1	5.58	5.58	3-5 d. d.	2p. 14e.	
6.55.	-	Meningokokų ir gonokokų identifikavimas	5	7.18	35.90	3-5 d.d.	2p. 1e.	
6.56.	-	Mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti	25	1.37	34.25	3-5 d.d.	2p. 1e.	
6.57.	-	Skreplių mikroskopija dėl TM	50	1.86	93.00	2 d.d.	2p. 14e.	
<b>Bendra maksimali 6 pirkimo objekto dalies kaina, Eur</b>							<b>24807.92</b>	
							<b>PVM*</b>	
<b>Bendra 6 pirkimo objekto dalies kaina Eur su PVM*</b>								
<b>MIKROBIOLOGINIAI, PARAZITOLOGINIAI, CHEMINIAI BASEINO VANDENS TYRIMAI</b>								
7.1.	-	Koliforminių bakterijų bendras skaičius.	40	6.60	264.00	3-5 d. d.		
7.2.	-	Žarninės lazdelės (Escherichia coli).	40	6.60	264.00	3-5 d. d.		
7.3.	-	Auksinis stafilokokas (Staphylococcus aureginosa).	40	3.90	156.00	3-5 d. d.		
7.4.	-	Žaliameilė pseudomona (Pseudomonas aeruginosa).	40	4.65	186.00	3-5 d. d.		
7.5.	-	Legionelė (Legionella pneumophila).	40	14.45	578.00	3-5 d. d.		
7.6.	-	Salmonelės (Salmonella).	40	6.72	268.80	3-5 d. d.		
7.7.	-	Liamblijų cistos (Giardia intestinalis).	40	10.90	436.00	3-5 d. d.		
7.8.	-	Helmintų kiaušinėliai.	40	6.76	270.40	3-5 d. d.		
7.9.	-	Spalva.	8	6.99	55.92	3-5 d. d.		
7.10.	-	Ph.	8	2.80	22.40	3-5 d. d.		
7.11.	-	Drumstumas.	8	4.18	33.44	3-5 d. d.		
7.12.	-	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos.	8	13.59	108.72	3-5 d. d.		
7.13.	-	Degūnies sotis (ištirpęs degūnis).	8	4.90	39.20	3-5 d. d.		
7.14.	-	Permanganato indeksas.	8	7.79	62.32	3-5 d. d.		
7.15.	-	Chloras (laisvasis).	8	6.19	49.52	3-5 d. d.		
7.16.	-	Amoniakas.	40	5.92	236.80	3-5 d. d.		
7.17.	-	Chloroformas.	16	36.56	584.96	3-5 d. d.		
7.18.	-	Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas sedimentacijos metodu.	10	3.63	36.30	5 d. d.		
7.19.	-	Mielių ir/arba pelėsių grybų kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas sedimentacijos metodu	10	3.85	38.50	5 d. d.		
7.20.	-	Auksinių stafilokokų (staphylococcus aureus) ar kitų stafilokokų aptikimas.	10	3.85	38.50	4-5 d. d.		
7.21.	-	Enterobakterijų (enterobacteriaceae) aptikimas.	10	3.33	33.30	3 d. d.		
<b>Bendra maksimali 7 pirkimo objekto dalies kaina, Eur</b>							<b>3763.08</b>	
							<b>PVM*</b>	
<b>Bendra 7 pirkimo objekto dalies kaina Eur su PVM*</b>								

PASTABA:

\*Tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus tiekėjui nereikia mokėti PVM, jis nurodo priežastis, dėl kurių PVM nemoka. **Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija nėra PVM mokesčio mokėtoja pagal PVM 20 str. 1 dalį.**

4. Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai (pasirašydamas pasiūlymą ar kiekvieną dokumentą parašu patvirtinu, kad dokumentų skaitmeninės kopijos yra tikros):

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Pateiktų dokumentų pavadinimas</b>	<b>Dokumento puslapių skaičius</b>
	EBVPD	13
	ASP Licencija	15
	Akreditavimo pažymėjimas	1
	Igaliojimas	2

5. Pasiūlymas galioja iki 2021-05-04. Jeigu pasiūlyme nenurodytas jo galiojimo laikas, laikoma, kad pasiūlymas galioja 3 (tris) mėnesius nuo pasiūlymų pateikimo termino pabaigos.

6. Šiame pasiūlyme yra pateikta ir konfidenciali informacija (dokumentai su konfidencialia informacija pateikti („prisegti“) atskirai):

<b>Eil.Nr.</b>	<b>Pateikto dokumento pavadinimas (rekomenduojama pavadinime vartoti žodį „Konfidencialu“)*</b>	<b>Dokumento puslapių skaičius</b>	<b>Konfidencialios informacijos pagrindimas (paaiškinama, kuo remiantis nurodytas dokumentas ar jo dalis yra konfidencialūs)</b>

PASTABA: Informacija, nurodyta VPI 20 straipsnio 2 dalies 1, 2, 3, 4 punktuose negali būti nurodoma ir nebus laikoma konfidencialia. Tiekėjas gali nurodyti, kuri informacijos dalis pasiūlyme yra konfidenciali. Tiekėjo su pasiūlymu teikiamų dokumentų informacijos konfidencialumas gali būti nustatomas tik pagrįstais atvejais. Jeigu kils abejonių dėl tiekėjo pasiūlyme nurodytos informacijos konfidencialumo, Komisija prašys tiekėją per nurodytą terminą, kuris negali būti trumpesnis kaip 5 darbo dienas, pagrįsti jos konfidencialumą. Jei tokia informacija pasiūlyme nebus nurodyta, Komisija laikys, kad bet kuri pasiūlyme pateikta informacija nėra konfidenciali, išskyrus informaciją, kurią atskleidus būtų pažeisti Asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymo reikalavimai.

\*Pildyti tuomet, jei bus pateikta konfidenciali informacija. Pagal Viešųjų pirkimų įstatymo 86 str. 9 d., laimėjusio dalyvio pasiūlymas bei sudaryta pirkimo sutartis (išskyrus konfidencialią informaciją, kaip nurodyta pirkimo sąlygose) bus paskelbti CVP IS. Tiekėjas negali nurodyti, kad visas pasiūlymas yra konfidencialus arba, kad konfidencialu yra pasiūlymo kaina (bendra viso pasiūlymo kaina).

L.e.p. Klientų aptarnavimo skyriaus vedėja

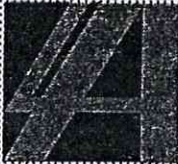
Rasa Karalkevičienė

(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas)

(Parašas)\*

(Vardas ir pavardė)

\*Kadangi pirkimas vykdomas CVP IS priemonėmis ir yra reikalaujama pasiūlymą pasirašyti saugiu elektroniniu parašu, šio dokumento atskirai pasirašyti neprivaloma.



**NACIONALINIS  
AKREDITACIJOS  
BIURAS**

Nacionalinis akreditacijos biuras yra Europos akreditacijos organizacijos (EA) Daugiašalio pripažinimo susitarimo signataras kalibravimo, bandymų ir medicinos laboratorijų, asmenų, produktų ir vadybos sistemų sertifikavimo bei kontrolės įstaigų srityse ir Tarptautinės laboratorijų akreditavimo organizacijos (ILAC) Abipusio pripažinimo susitarimo signataras kalibravimo, bandymų, medicinos laboratorijų bei kontrolės įstaigų srityse

## AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS

Nr. LA.01.138

Galioja iki 2025-02-13

Nacionalinis akreditacijos biuras liudija, kad

### **Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija**

Žolyno g. 36, Antakalnio g. 10, Vilnius;  
Aušros g. 44, Kaunas;  
Bijūnų g. 6, Klaipėda;  
Dubijos g. 40, Šiauliai;

### **atitinka LST EN ISO/IEC 17025:2018**

reikalavimus ir akredituota atlikti

**fizikinius–cheminius aplinkos ir maisto tyrimus, mikrobiologinius  
aplinkos ir maisto tyrimus bei fizikinių veiksnių tyrimus**

Akreditavimo sritis pateikta pažymėjimo priede

Akreditavimo pažymėjimas išduotas 2020-02-14

Pirmasis akreditavimo pažymėjimas išduotas 2015-02-20

Direktorius,



Jurgis Šarmavičius

Šis akreditavimo pažymėjimas pakeičia akreditavimo pažymėjimą Nr. LA.01.138, išduotą 2015-02-20.

**NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORTORIJS  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL ĮGALIOJIMŲ SUTEIKIMO PASIRAŠYTI IR PATEIKTI VIEŠŲJŲ PIRKIMŲ  
PASIŪLYMUS**

2020 m. rugpjūčio d. Nr. VK-  
Vilnius

Į g a l i o j u Klientų aptarnavimo skyriaus l.e.p. vedėją Rasą Karalkevičienę pasirašyti ir pateikti viešųjų pirkimų pasiūlymus ir kitus susijusius dokumentus.

Direktoriaus pavaduotoja,  
laikintai vykdanti direktoriaus funkcijas

Rosita Marija Balčienė

<b>DETALŪS METADUOMENYS</b>	
<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	ĮSAKYMAS DĖL RASOS KARALKEVIČIENĖS ĮGALIOJIMŲ SUTEIKIMO PASIRAŠYTI IR PATEIKTI VIEŠŲJŲ PIRKIMŲ PASIŪLYMUS
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2020-08-26 11:25 Nr. VK-154
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	-
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Rosita Marija Balčienė Direktorius pavaduotojas
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2020-08-26 11:39
<b>Parašo formatas</b>	Ilgalaikio galiojimo (XAdES-XL)
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2020-08-26 11:39
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	RCSC IssuingCA
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2020-01-06 15:06 - 2022-01-05 15:06
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	-
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	0
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	0
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	DekaDoc v.20200814.3
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2020-09-11 11:18 nuorašą suformavo Aistė Jucevičiūtė
<b>Paieškos nuoroda</b>	-
<b>Papildomi metaduomenys</b>	-

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Pasiūlymas dėl laboratorinių tyrimų atlikimo paslaugų pirkimo
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-02-04 Nr. S-P-13
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Rasa Karalkevičienė Skyriaus vedėjas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-02-04 09:53
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-02-04 09:53
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2019-05-25 16:12 - 2024-05-23 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	4
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Asmens sveikatos priežiūros laboratorija 2020.08.04.pdf
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	ESPD.pdf
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Akreditavimo pažymėjimas.pdf
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Įgaliojimas.pdf
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20210202.3
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2021-02-04 nuorašą suformavo Rūta Guzavičienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-