

**VŠĮ ŠAKIŲ PIRMINĖS ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS CENTRO**  
**MEDICININIŲ LABORATORINIŲ TYRIMŲ PASLAUGŲ PIRKIMO**  
**TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

2025 m. sausio 14 d. Nr. 1-1  
Šakiai

<b>Pirkimo objekto pavadinimas</b>
Medicininis laboratorinių tyrimų paslaugos
<b>Pirkimo objekto aprašymas ir pirkimo objektui keliami reikalavimai</b> <i>(ketinamų pirkti prekių, paslaugų ar darbų savybės, kokybės reikalavimai)</i>
<p>1. Paslaugų teikėjas turi teisę verstis laboratorinių tyrimų paslaugų teikimo veikla, kuri reikalinga pirkimo sutarčiai įvykdyti (pateikti tai įrodančius skenuotus dokumentus elektroninėje formoje).</p> <p>2. Visi tyrimai privalo būti paimami ir atliekami pagal LR patvirtintas ir galiojančias metodikas, o tyrimų kokybei užtikrinti paslaugos tiekėjas privalo vadovautis teisės aktais (įstatymais, LR SAM įsakymais ir kt.), reglamentuojančiais kokybišką laboratorinių tyrimų atlikimą. Paslaugos turi būti atliekamos LR SAM atestuotoje laboratorijoje.</p> <p>3. Paslaugų teikėjas užtikrina Užsakovo pateiktos, taip pat laboratorinių tyrimų metu gautos informacijos konfidencialumą ir neatskleisti jos trečiajam šaliai be atskiro raštiško Užsakovo nurodymo ar leidimo, išskyrus Lietuvos Respublikos teisės aktų numatytus atvejus.</p> <p>4. Paslaugų teikėjas privalo laikytis visų Lietuvos Respublikoje galiojančių įstatymų ir kitų teisės aktų nuostatų ir užtikrinti, kad jo darbuotojai jų laikytųsi. Paslaugų teikėjas garantuoja perkančiajai organizacijai ar trečiajam šaliai nuostolių atlyginimą, jei paslaugų teikėjas ar jo darbuotojai nesilaikytų įstatymų, teisės aktų reikalavimų ir dėl to būtų pateikti kokie nors reikalavimai ar pradėti procesiniai veiksmai.</p> <p>5. Paslaugų teikėjas įsipareigoja savo transportu ir savo lėšomis kiekvieną darbo dieną, penkis kartus per savaitę (pirmadieniais-penktadieniais) suderintu laiku su užsakovu, paimti tiriamąją medžiagą iš VŠĮ Šakių pirminės asmens sveikatos priežiūros centro (toliau – PASPC arba Perkančioji organizacija), esančių veiklos adresų:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. V. Kudirkos g. 19, 71124 Šakiai;</li><li>2. Taikos g. 59, Gelgaudiškis, Gelgaudiškio sen., 71430 Šakių r. sav.;</li><li>3. Pušyno g. 2, Joginiškių k., Kriūkų sen., 71216 Šakių r. sav.;</li><li>4. Alyvų g. 1, Griškabūdis, Griškabūdžio sen., 71295 Šakių r. sav.;</li><li>5. Ežero g. 3A, Lukšiai, Lukšių sen., 71179 Šakių r. sav.;</li><li>6. Beržų g. 3, Plokščių k., Plokščių sen., 71483 Šakių r. sav.</li></ol> <p>6. Paslaugų teikėjas privalo laikytis tinkamų tiriamosios medžiagos transportavimo režimų bei tinkamų laboratorinių tyrimų technologijų laikymosi.</p> <p>7. Jei dėl Paslaugos teikėjo kaltės tyrimai prarandami, sugadinami ar sumaišomi su kitais tyrimais, Paslaugos teikėjas įsipareigoja juos atlikti savo lėšomis.</p> <p>8. Paslaugų tiekėjas privalo po tyrimų atlikimo 2 val. laikotarpyje pranešti užsakovui apie tyrimų atsakymų kritines ribas bei tyrimų rezultatus ryškiai nukrypusius nuo normos ribų, sukeliančius pavojų gyvybei.</p> <p>9. Paslaugos teikėjas aprūpina Perkančiąją organizaciją priemonėmis reikalingomis tiriamos medžiagos paėmimui (kraujo paėmimo adatos, vienkartiniai adatų laikikliai, vakutaineriai, transportinės terpes su geliu, stikliukai, mentelės, ginekologiniai šepetėliai) ir kitą kas reikalinga sutarties įvykdymui. Šios sąnaudos turi būti įskaičiuotos į tyrimo kainą.</p>

10. Pirkimo sąlygose nurodytų tyrimų atsakymai gydytojams turi būti pateikti ir matomi sekančios dienos 8 val. 00 min. ryto, išskyrus tyrimus, kurie dėl savo specifikos yra atliekami per ilgesnį laiką.

11. Paslaugos teikėjas turi suteikti galimybę kiekvienam PASPC gydytojui prisijungti prie laboratorijos informacinės sistemos ir joje peržiūrėti (stebėti) gautus rezultatus.

12. Teikėjas tyrimų protokolus turi pateikti elektronine forma per 12 val. po tyrimų atlikimo per integraciją į įstaigos informacinę sistemą FOXUS ir laboratorijos informacinę sistemą, o parengtus tyrimų protokolų originalus pristatyti sekančią darbo dieną.

13. Tyrimų protokole turi būti nurodyta tyrimą atlikusios laboratorijos identifikavimas, paciento identifikavimas, užsakovo pavardė, pirminio mėginio paėmimo data ir laikas, tyrimo rezultatai, biologinių pamatinių verčių intervalai, tyrimo atlikimo data, tyrimą atlikusio bei patvirtinusio darbuotojo spaudas, parašas.

14. Paslaugos teikėjas, pagal panaudos sutartį turi suteikti Perkančiajai organizacijai neatlygintinai naudotis laboratorinėmis centrifūgomis (6 vnt.), brūkšniniu kodų skaitytuvais (6 vnt.), lipdukų (lipnių etikečių) spausdintuvus (6 vnt.), tiekti lipdukų (lipnių etikečių) spausdintuvų lipdukus. Šių priemonių pristatymo adresai ir įrenginių ir priemonių kiekiai:

1. V. Kudirkos g. 19, 71124 Šakiai, laboratorinė centrifūga 1 vnt., brūkšniniu kodų skaitytuvas 1 vnt., lipdukų (lipnių etikečių) spausdintuvas 1 vnt., tiekti lipdukų (lipnių etikečių) spausdintuvo lipdukus.

2. Taikos g. 59, Gelgaudiškis, Gelgaudiškio sen., 71430 Šakių r. sav., laboratorinė centrifūga 1 vnt., brūkšniniu kodų skaitytuvas 1 vnt., lipdukų (lipnių etikečių) spausdintuvas 1 vnt., tiekti lipdukų (lipnių etikečių) spausdintuvo lipdukus.

3. Pušyno g. 2, Joginiškių k., Kriūkų sen., 71216 Šakių r. sav., laboratorinė centrifūga 1 vnt., brūkšniniu kodų skaitytuvas 1 vnt., lipdukų (lipnių etikečių) spausdintuvas 1 vnt., tiekti lipdukų (lipnių etikečių) spausdintuvo lipdukus.

4. Alyvų g. 1, Griškabūdis, Griškabūdžio sen., 71295 Šakių r. sav., laboratorinė centrifūga 1 vnt., brūkšniniu kodų skaitytuvas 1 vnt., lipdukų (lipnių etikečių) spausdintuvas 1 vnt., tiekti lipdukų (lipnių etikečių) spausdintuvo lipdukus.

5. Ežero g. 3A, Lukšiai, Lukšių sen., 71179 Šakių r. sav., laboratorinė centrifūga 1 vnt., brūkšniniu kodų skaitytuvas 1 vnt., lipdukų (lipnių etikečių) spausdintuvas 1 vnt., tiekti lipdukų (lipnių etikečių) spausdintuvo lipdukus.

6. Beržų g. 3, Plokščių k., Plokščių sen., 71483 Šakių r. sav., laboratorinė centrifūga 1 vnt., brūkšniniu kodų skaitytuvas 1 vnt., lipdukų (lipnių etikečių) spausdintuvas 1 vnt., tiekti lipdukų (lipnių etikečių) spausdintuvo lipdukus.

15. Perkančioji organizacija perka paslaugas pagal poreikį sutartyje nurodytais įkainiais, neviršijant sutarties maksimalios kainos. Perkančioji organizacija neįsipareigoja išpirkti paslaugų preliminarus kiekius ar bet kokios jo dalies, nepaisant to, paslaugų preliminarūs kiekiai nėra laikomi maksimaliais kiekiais. Perkančioji organizacija taip pat neįsipareigoja išpirkti paslaugų sutartyje nurodytai sutarties maksimaliai kainai ar bet kokiai jos daliai. Sutarties galiojimo metu atsiradus perkančiosios organizacijos poreikiui įsigyti sutartyje nenumatytas, tačiau su pirkimo objektu susijusias paslaugas, perkančioji organizacija turi teisę įsigyti ne daugiau 6 procentų nenumatytų paslaugų, šį procentą skaičiuojant nuo sutarties maksimalios kainos be PVM. (jos nedidinant). Nenumatytos paslaugos bus perkamos tokiais įkainiais, kurie galios perkančiosios organizacijos užsakymo pateikimo dieną paslaugų teikėjo oficialiame kainoraštyje, jei tokio nėra, tokiu atveju paslaugų teikėjo kataloge ar interneto svetainėje nurodytomis galiojančiomis nenumatytų paslaugų kainomis“.

16. Paslaugų įkainiai per visą sutarties galiojimo laiką yra fiksuoti ir negali būti keičiami. Sutarties kaina gali kisti tik dėl Valstybės institucijų priimtų įstatymų ir poįstatyminių teisės aktų, keičiančių mokesčių dydį (tokių kaip PVM), kurie turi tiesioginės įtakos sąnaudų pasikeitimui, ir priimtų šios Sutarties galiojimo metu. Tokiu atveju Sutarties kaina keičiama (didinama ar mažinama) atitinkama dalimi, atsižvelgiant į kainos sudėtyje esančio mokesčio dalį.

17. Už per mėnesį suteiktas paslaugas Paslaugų teikėjas pateikia sąskaitą- faktūrą ir atliktų tyrimų sąrašą (nurodant tyrimų pavadinimus) perkančiajai organizacijai pagal faktiškai atliktų paslaugų apimtį, paslaugos kainą apskaičiuodamas pagal pasiūlyme pateiktus įkainius. Sąskaitos-faktūros turi būti teikiamos naudojantis informacinės sistemos SABIS priemonėmis.

18. Paslaugų teikėjas įsipareigoja pirkimo sutarties galiojimo metu pagal perkančiosios organizacijos poreikį ir pareikalavimą pateikti statistines ataskaitas apie suteiktas paslaugas (atliktus laboratorinius tyrimus) elektroniniu paštu „Excel“ ar „Word“ formate.

Eil. Nr.	Numatomų tyrimų pavadinimas	Preliminarūs kiekiai per 12 mėn.
1.	AB12 Aktyvus +B3:C109vitaminas B12	20
2.	ABO+Rh(D) Kraujo grupė ir rezus faktorius	460
3.	ACR Albumino ir kreatinino santykis šlapime	110
4.	ADTL Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko nustatymas	2020
5.	aHAV Hepatito A viruso antikūnai	10
6.	aHBcor Hepatito B viruso antikūnų nustatymas	5
7.	aHBs Hepatito B viruso antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	15
8.	aHCV Hepatito C viruso antikūnų nustatymas	1045
9.	ALAT Alaninaminotransferazės aktyvumo nustatymas	4900
10.	ALB Albumino koncentracijos nustatymas	50
11.	ALP Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas	2000
12.	AMYL $\alpha$ amilazės aktyvumo nustatymas	300
13.	Antikūnai IgA prieš Chlamydia trachomatis	10
14.	Antikūnai IgG prieš Chlamydia pneumoniae	20
15.	Antikūnai IgG prieš Chlamydia trachomatis	15
16.	Antikūnai IgG prieš Mycoplasma pneumoniae	30
17.	Antikūnai IgM prieš Chlamydia pneumoniae	60
18.	Antikūnai IgM prieš Chlamydia trachomatis	10
19.	Antikūnai IgM prieš Mycoplasma pneumoniae	80
20.	aRh Rezus antikūnai	40
21.	ASAT Aspartataminotransferazės aktyvumo nustatymas	4900

22.	ASLO Antistreptolizino O kiekybinis nustatymas	25
23.	ATPO Skydliaukės peroksidazės antikūnų koncentracijos nustatymas	450
24.	BKV Bendras kraujo tyrimas (5 dif.)	10900
25.	BŠT Bendras šlapimo tyrimas	250
26.	Ca Kalcio koncentracijos nustatymas	230
27.	Ca <sup>++</sup> Jonizuotas kalcis	30
28.	CEA Karcinoembrioninio antigeno koncentracijos nustatymas	50
29.	Celiakijos IgA (Anti-DGP-IgA + Anti-tTG-IgA + bendro IgA kiekio kontrolė)	12
30.	CHOL Bendro cholesterolio koncentracijos nustatymas	1000
31.	CK Kreatinkinazės aktyvumo nustatymas	20
32.	Cl Chloridų kiekio nustatymas	50
33.	CRB C reaktyviojo baltymo nustatymas	4600
34.	CREA Kreatinino koncentracijos nustatymas	9400
35.	Cu Vario koncentracijos nustatymas	15
36.	DBIL Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas	320
37.	D-Dimerai	20
38.	djCRB Didelio jautrumo CRB koncentracijos nustatymas	5
39.	DTL Didelio tankio lipoproteinų cholesterolio koncentracijos nustatymas	1000
40.	EE IgG Erkinio encefalito IgG (povakcininiai) antikūnai	5
41.	EE IgG Erkinio encefalito IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	50
42.	EE IgM Erkinio encefalito IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	50
43.	ENG	680
44.	Fe Geležies koncentracijos nustatymas	900
45.	FER Feritino koncentracijos nustatymas	2000
46.	FIBR Fibrinogenas	20
47.	FOL Folio rūgšties koncentracijos nustatymas	35
48.	fPSA Laisvo prostatos specifinio antigeno koncentracijos nustatymas	10
49.	GFG Glomerulų filtracijos greitis (pagal CKD-EPI)	410
50.	GGT Gamaglutamiltransferazės aktyvumo nustatymas	630

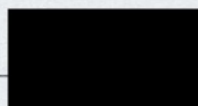
51.	Gimdos kaklelio citologinis (PAP) tyrimas (mokamas)	200
52.	Gimdos kaklelio citologinis (PAP) tyrimas (Programa)	60
53.	Gimdos kaklelio citologinis (PAP) tyrimas skystoje terpėje (mokamas)	280
54.	Gimdos kaklelio citologinis (PAP) tyrimas skystoje terpėje (Programa)	100
55.	GLU Gliukozės koncentracijos nustatymas plazmoje	4565
56.	GLU Gliukozės koncentracijos nustatymas serume	5950
57.	HbA1c Glikozilinto hemoglobino koncentracijos nustatymas	3300
58.	HBsAg Hepatito B viruso (s) paviršinio antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu	160
59.	HCG Chorioninio gonadotropino nustatymas	10
60.	HP-Ag Helicobacter pylori antigenas išmatose	180
61.	IBIL Netiesioginio bilirubino koncentracijos nustatymas	260
62.	iFOB Reakcija slaptam kraujavimui	3420
63.	IgA klasės antikūnų prieš Helicobacter pylori nustatymas	70
64.	IgE Bendro imunoglobulino E koncentracijos nustatymas	5
65.	IgG klasės antikūnų prieš Helicobacter pylori nustatymas	600
66.	K Kalio koncentracijos nustatymas	7900
67.	Kirmėlių kiaušinėliai	20
68.	Koprogramos įvertinimas (mikroskopija)	40
69.	LDH Laktatdehidrogenazės aktyvumo nustatymas	5
70.	Leukograma	10
71.	Lipidograma (CHOL, DTL, TRIG, MTL apskaičiuojamas, ne DTL cholesterolis)	10000
72.	Lyties organų išskyrų mikroskopija	200
73.	LL IgG Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	400
74.	LL IgM Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	400
75.	LL WB IgG antikūnai prieš Borrelia spp. (LAIMO LIGA) WesternBlot met.	30
76.	LL WB IgM antikūnai prieš Borrelia spp. (LAIMO LIGA) WesternBlot met.	30
77.	Lp(a) Lipoproteinas (a)	5
78.	LT3 Laisvo trijodtironino koncentracijos nustatymas	450
79.	LT4 Laisvo tiroksino koncentracijos nustatymas	650

80.	Mg Magnio koncentracijos nustatymas	2500
81.	Mišrūs alergenai: 54 sIgE prieš 60 alergeną	2
82.	MTL Mažo tankio lipoproteinų cholesterolio koncentracijos nustatymas (apskaičiuojamas) (atliekamas iš tyrimų CHOL, DTL ir TRIG)	1200
83.	MTL Mažo tankio lipoproteinų cholesterolio koncentracijos nustatymas (tiesioginis, išmatuojamas)	115
84.	Na Natrio koncentracijos nustatymas	7900
85.	NT-pro-BNP N-terminalinis B tipo natrio uretinis peptidas	260
86.	P Fosforo koncentracijos nustatymas	15
87.	P-AMYL Kasos amilazės aktyvumo nustatymas	100
88.	PSA Prostatai specifinio antigeno koncentracijos nustatymas	2110
89.	PT/INR Protrombino laiko tyrimas	2910
90.	RF Reumatoidinio faktoriaus kiekybinis nustatymas	380
91.	RPR Sifilio antikūnų nustatymas RPR testu	200
92.	Spalinių kiaušinėliai (lipnios plėvelės m.)	430
93.	Šlapimo nuosėdų mikroskopija	5
94.	Šlapimo pasėlis	230
95.	TBIL Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas	950
96.	TEST Testosterono koncentracijos nustatymas	40
97.	TP Bendro baltymo koncentracijos nustatymas	35
98.	TRIG Trigliceridų koncentracijos nustatymas	1000
99.	TS Transferino saturacija	40
100.	TTH Tirotropino koncentracijos nustatymas	5650
101.	UA Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas	1880
102.	UREA Šlapalo koncentracijos nustatymas	2500
103.	Vėžio žymens CA 125 koncentracijos nustatymas	70
104.	Vėžio žymens CA 15-3 koncentracijos nustatymas	25
105.	Vėžio žymens CA 19-9 koncentracijos nustatymas	25
106.	Vėžio žymuo Cyfra 21-1	12
107.	Vėžio žymuo He4	40
108.	VitB12 Vitamino B12 koncentracijos nustatymas	100

109.	VitD 25-OH Vitamino D koncentracijos nustatymas	1200
110.	Zn Cinko koncentracijos nustatymas	40
111.	ŽIV kombinuotas	200
112.	ŽPV aukštos rizikos 14 genotipų (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) DNR (PGR metodu) (skysta terpė) (Programa)	600
113.	ŽPV aukštos rizikos 14 genotipų (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) DNR (PGR metodu) (skysta terpė) mokamas tyrimas	30

<b>Paslaugų suteikimo terminai</b>	
Paslaugų teikėjas įsipareigoja savo transportu ir savo lėšomis kiekvieną darbo dieną, penkis kartus per savaitę (pirmadieniais-penktadieniais) suderintu laiku su užsakovu, paimti tiriamąją medžiagą iš PASPC, esančių veiklos adresų: 1. V. Kudirkos g. 19, 71124 Šakiai; 2. Taikos g. 59, Gelgaudiškis, Gelgaudiškio sen., 71430 Šakių r. sav.; 3. Pušyno g. 2, Joginiškių k., Kriūkų sen., 71216 Šakių r. sav.; 4. Alyvų g. 1, Griškabūdis, Griškabūdžio sen., 71295 Šakių r. sav.; 5. Ežero g. 3A, Lukšiai, Lukšių sen., 71179 Šakių r. sav.; 6. Beržų g. 3, Plokščių k., Plokščių sen., 71483 Šakių r. sav.	
<b>Papildoma informacija</b>	
-	

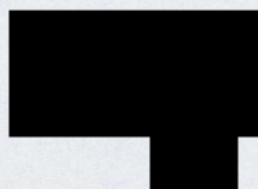
Bendrosios praktikos slaugytoja  
*(Viešojo pirkimo iniciatoriaus pareigos)*



Simona Buragaitė  
*(vardas, pavardė)*

TVIRTINA:

Direktorė  
*(Vadovo pareigos)*



Aida Baziliauskienė  
*(vardas, pavardė)*