

**TECHNINĖ SPECIFIKACIJA  
TYRIMŲ SĄRAŠAS**

1 lentelė

Eil. Nr.	Tyrimų pavadinimas	Numatomas perkamas tyrimų kiekis vnt.
1	2	3
	<b>Patologinės anatomijos tyrimai</b>	
1	Citopatologinis tyrimas (biologinių skysčių, nuoplovų, nuogramdų tepinėliai su centrifugavimu, išskyrus makšties ir gimdos kaklelio tepinėlius) su įvertinimu	24
2	Citopatologinis tyrimas (biologiniai skysčiai, nuoplovos, nuogramdos su centrifugavimu ir filtravimu, išskyrus makšties ir gimdos kaklelio tepinėlius) su įvertinimu	24
3	Citopatologinis tyrimas (biologinių skysčių, nuoplovų, nuogramdų tepinėliai su centrifugavimu ir filtravimu, išskyrus makšties ir gimdos kaklelio tepinėlius) su įvertinimu	24
4	Citopatologinis tyrimas (biologinių skysčių, nuoplovų, nuogramdų tepinėliai su centrifugavimu ir koncentravimu, išskyrus makšties ir gimdos kaklelio tepinėlius) su įvertinimu	24
5	Citopatologinis profilaktinis tyrimas (makšties ir gimdos kaklelio tepinėliai, tarp jų Papanicolaou) (skriningas) su įvertinimu	24
6	Citopatologinis diagnostinis tyrimas (makšties ir gimdos kaklelio tepinėliai, tarp jų Papanicolaou), įvertinamas laboranto, prižiūrint gydytojui	24
7	Citopatologinis diagnostinis tyrimas (makšties ir gimdos kaklelio tepinėliai, tarp jų Papanicolaou), reikalingas gydytojo įvertinimo	24
8	Citopatologinis tyrimas (makšties ir gimdos kaklelio tepinėliai), pagal Bethesda sistemą, įvertinamas laboranto, prižiūrint gydytojui	24
9	Citopatologinis diagnostinis tyrimas (makšties ir gimdos kaklelio tepinėliai) pagal Bethesda sistemą, atliekamas gydytojo	24
10	Citopatologinis tyrimas (kitos lokalizacijos medžiagos tepinėliai), su įvertinimu	24
11	Citopatologinis tyrimas (kitos lokalizacijos medžiagos tepinėliai), išplėstinis (daugiau nei 5 preparatų ir/arba papildomi dažymo būdai) su įvertinimu	24
12	Plonos adatos aspiracija (paviršinių audinių – skydliaukės, krūties, prostatos ir kitų)	24
13	Plonos adatos aspiracija (giliųjų audinių, kontroliuojant rentgenu)	24
14	Plonos adatos aspirato tepinėlių ruošimas, skubus citologinis medžiagos adekvatumo įvertinimas	24
15	Plonos adatos aspirato tyrimas, įvertinimas	24
16	Operacinės ir biopsinės medžiagos (vieno histologinio objekto) makroskopinis tyrimas I lygis	36
17	Operacinės ir biopsinės medžiagos (vieno histologinio objekto) makroskopinis ir mikroskopinis tyrimas II lygis	180
18	Operacinės ir biopsinės medžiagos (vieno histologinio objekto) makroskopinis ir mikroskopinis tyrimas III lygis	180
19	Operacinės ir biopsinės medžiagos (vieno histologinio objekto) makroskopinis ir mikroskopinis tyrimas IV lygis	1560

20	Operacinės ir biopsinės medžiagos (vieno histologinio objekto) makroskopinis ir mikroskopinis tyrimas V lygis	300
21	Operacinės ir biopsinės medžiagos (vieno histologinio objekto) makroskopinis ir mikroskopinis tyrimas VI lygis	24
22	Audinio dekalifikavimo procedūra	120
23	Specialūs dažymai mikroorganizmams (1 vienetas)	600
24	Specialūs dažymai, visi kiti (1 vienetas)	432
25	Histocheminis šaldomųjų pjūvių dažymas (1vienetas)	24
26	Histocheminis dažymas, identifikuojantis cheminius komponentus (pvz., varį, cinką, 1 vienetas)	36
27	Histocheminis dažymas, identifikuojantis fermentus (1 vienetas)	36
28	Konsultavimas dėl preparatų, paruoštų kitur	12
29	Konsultavimas ruošiant papildomus preparatus	12
30	Imunohistocheminis tyrimas, kiekvieno antikūno	360
31	Patologanatominis mirusio ligonio tyrimas (autopsija) be papildomų histocheminių, imunohistocheminių, biocheminių ir kitų tyrimų	1
32	Makro ir mikropreparatų spalvota fotografija, 1 kadras	12
33	Skubus tyrimas ir atsakymas telefonu (per 24 val.)	36
34	Gimdos kaklelio citologinis tyrimas iš skystosios terpės	36
35	Imunohistocheminis tyrimas CINtec PLUS	36

**PASTABA:**

**Bendrieji reikalavimai:**

1. Tyrimai turi būti atliekami laboratorijoje, turinčioje licenciją aukščiau pateiktoje lentelėje įvardintiems tyrimams atlikti (kartu su pasiūlymu būtina pateikti įrodančius dokumentus).
2. Paslaugų teikėjas turi turėti integraciją su ligoninės informacine sistema ESIS (UAB Varutis), duomenų mainams: tyrimų užsakymams pildyti, tyrimų atlikimo eigai stebėti ir atsakymams peržiūrėti, atliktų tyrimų rezultatų perdavimui.
3. Paslaugų teikėjas mėginius tyrimams iš Perkančiosios organizacijos (adresas Žemaitės al. 1, LT-97106 Kretinga) paima savo transportu ir lėšomis ne vėliau kaip per 12 val. nuo užsakymo gavimo iš Perkančiosios organizacijos.
4. Paslaugos teikėjas privalo kaip įmanoma greičiau, bet ne vėliau kaip per 12 val. nuo ėminio gavimo, informuoti Perkančiąją organizaciją apie netinkamus tirti ėminius ir dėl ėminio kokybės neinterpretuojamus rezultatus.
5. Paslaugos teikėjas tyrimus atlieka ir tyrimų rezultatus Perkančiajai organizacijai pateikia ne vėliau kaip per 20 kalendorinių dienų.
6. Perkančioji organizacija neįsipareigoja nupirkti viso sutartyje nurodyto paslaugos kiekio. Paslaugos bus perkamos pagal Perkančiosios organizacijos poreikį.

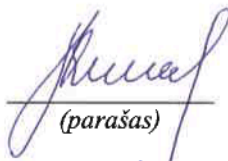
**Pirkimui taikomi aplinkos apsaugos reikalavimai:**

1. Paslaugų teikėjas vykdydamas sutartį turi laikytis šių aplinkosaugos reikalavimų – mažinti popieriaus sunaudojimą, atsisakyti nebūtino dokumentų kopijavimo ir spausdinimo, rengiama dokumentacija Klientui turi būti pateikta tik elektroniniu formatu, o dokumentacija, kuri turi būti pasirašoma, turi būti pasirašoma elektroniniu parašu. Esant būtinybei spausdinti, naudojamas perdirbtas popierius, kuris atitinka žaliojo pirkimo reikalavimus, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakyme Nr. D1-508 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. gruodžio 13 d. įsakymo Nr. D1-401 redakcija) „Dėl Produktų, kurių viešiesiems pirkimams taikytini aplinkos apsaugos kriterijai, sąrašo, Aplinkos apsaugos kriterijų ir aplinkos

apsaugos kriterijų, kuriuos perkančiosios organizacijos ir perkantieji subjektai turi taikyti pirkdamos prekes, paslaugas ar darbus, taikymo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

Medicinos biologė

*(Viešojo pirkimo iniciatoriaus pareigos)*



*(parašas)*

Stasė Bendikienė

*(vardas ir pavardė)*

TVIRTINA:

Vyriausiasis gydytojas

*(Vadovo pareigos)*



*(parašas)*

Romaldas Sakalauskas

*(vardas ir pavardė)*