

LABORATORINIAI TYRIMAI. ESPBI IS POSISTEMĖS eLAB NAUDOTOJO VADOVAS

v-3.1 / 2025-04-28

TURINYS

1.	Bendroji dalis	3
2.	Naudotojo vadove naudojami sutrumpinimai ir terminai	3
3.	Specialisto portalas. Prisijungimas prie sistemos	3
4.	Navigavimas ELAB laboratorinių tyrimų puslapyje	4
5.	Laboratorinio tyrimo užsakymo registravimas	7
6.	Éminio registravimas.....	12
7.	Laboratorinio tyrimo atsakymo registravimas	16
7.1	Tyrimo atsakymo registravimas.....	17
7.2	Analičių registravimas	19
8.	Laboratorinių tyrimų rezultatų peržiūra	22
9.	Darbo ELAB laboratorinių tyrimų posisteméje pabaiga.....	25

1. Bendroji dalis

Šiame naudotojų vadove aprašytas eLAB laboratorinių tyrimų posistemės veikimas:

- užsakant laboratorinius tyrimus, registruojant éminiu paémimą;
- peržiūrint laboratorinių tyrimų rezultatus ir keičiantis jais tarp skirtingų įstaigų.

2. Naudotojo vadove naudojami sutrumpinimai ir terminai

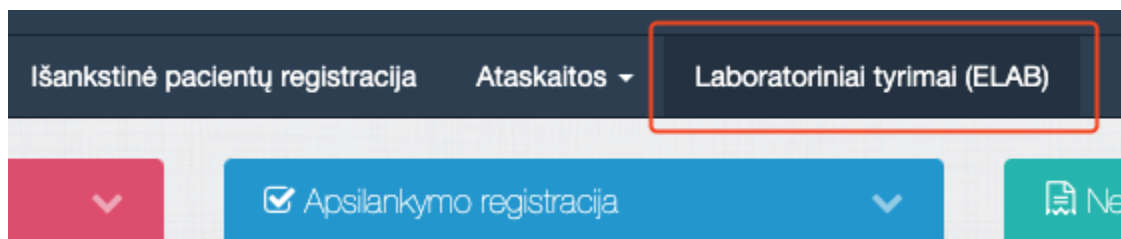
Dokumente naudojamų santrumpų ir sąvokų paaiškinimas.

Santrumpa / sąvoka	Paaiškinimas
ESI	Elektroninės sveikatos istorija
ESPBI IS	Elektroninės sveikatos paslaugų ir bendradarbiavimo infrastruktūros informacinė sistema
MNKV IS	Medicinos nomenklatūrų ir klasifikatorių valdymo informacinė sistema
eLAB	Laboratorinių tyrimų posistemė
E200/a	Laboratorinių tyrimų forma „Siuntimas laboratoriniams tyrimui ir tyrimo rezultatai“, kurią sudaro tyrimo užsakymas, éminio registravimas ir tyrimo atsakymas

3. Specialisto portalas. Prisijungimas prie sistemos

Prisijungimas prie eLAB laboratorinių tyrimų posistemės atliekamas per standartinę ESPBI IS ir su įprastais šiam procesui prisijungimo būdais (elektroninis parašas LT ID, mobilusis el.parašas, stacionarus el.parašas (kriptografinė USB laikmena), el.bankininkystė, asmens tapatybės kortelė).

Prisijungę prie ESPBI IS aplinkos ir pasirinkę vaidmenį, būsite nukreipti į ESPBI IS pagrindinį puslapį, kur viršutiniame meniu galésite pasirinkti „Laboratoriniai tyrimai ELAB“.



„Laboratoriniai tyrimai eLAB“ pav. Nr. 1

4. Naršymas eLAB laboratorinių tyrimų puslapyje

Sveikatos priežiūros specialistas ar laboratorijos darbuotojas prieš pradėdamas darbą su eLAB laboratorinių tyrimų posisteme turi galimybę peržiūrėti užsakymų sąrašą.

Naršymas laboratorinių tyrimų puslapyje

„Laboratorinių tyrimų puslapis“, pav. Nr. 2

I. Meniu skiltis

Funkcijos numeris	Pavadinimas	Funkcija ir veiksmas
1.	Laboratorinių tyrimų užsakymai	<ul style="list-style-type: none"> Meniu kategorija Išskleidžia meniu kategoriją, išskleista automatiškai; Pasirinkus dar kartą – suskleidžia meniu kategoriją;

2.	Užsakyti tyrimai	<ul style="list-style-type: none"> • Kategorijos parinktis; • Atveria užsakyty tyrimų sąrašą; • Sąraše atvaizduojami visi užsakyti tyrimai automatiškai: <ul style="list-style-type: none"> ○ „Baigta“; ○ „Vykdoma“; ○ „Atšaukta“ (matoma tik įstaigai sukūrusiai užsakymą).
3.	Laboratorinių tyrimų užsakymų šablonai	<ul style="list-style-type: none"> • Kategorijos parinktis • Atveria tyrimų užsakymų šablonų sąrašą.
4.	Laboratorinių tyrimų atsakymai	<ul style="list-style-type: none"> • Kategorijos parinktis • Atveria tyrimų atsakymų sąrašą. • Sąraše atvaizduojami visi užsakyti tyrimai su statusais: <ul style="list-style-type: none"> ○ „Registruotas“ ○ „Užbaigtas“ ○ „Atšaukta“.
5.	Patvirtinti tyrimų atsakymai	<ul style="list-style-type: none"> • Kategorijos parinktis. • Atveria tyrimų atsakymų, kurie yra suformuoti ir pasirašyti sąrašą.
6.	Preliminarūs tyrimų atsakymai	<ul style="list-style-type: none"> • Kategorijos parinktis. • Atveria tyrimų atsakymų, kurie yra suformuoti ir pasirašyti sąrašą.
7.	Jautrūs tyrimų atsakymai	<ul style="list-style-type: none"> • Kategorijos parinktis. • Atveria tyrimų atsakymų sąrašą priskirtą jautriems tyrimams.
8.	Atšaukti tyrimų atsakymai	<ul style="list-style-type: none"> • Kategorijos parinktis. • Atvaizduojami visi atšauti tyrimų užsakymai.
9.	Laboratorinių tyrimų analičių šablonai	<ul style="list-style-type: none"> • Kategorijos parinktis. • Atveria tyrimų analičių šablonų sąrašą.
10.	Statistika	<ul style="list-style-type: none"> • Kategorijos parinktis. • Atveria tyrimų statistinių duomenų sąrašą.

II. Paieškos laukas

Funkcijos numeris	Pavadinimas	Funkcija ir veiksmas
11	Laboratorinio tyrimo paieškos laukas	<ul style="list-style-type: none"> • Įvedus tyrimo pavadinimą ir paspaudus įvedimo mygtuką kompiuterio klaviatūroje, bus atnaujintas tyrimų sąrašas pagal paieškos kriterijus. • Paieška vykdoma, kai įvesti bent trys simboliai.

III. Sąrašas

Funkcijos numeris	Pavadinimas	Funkcija ir veiksmas
12	Sąrašo komponentas	<ul style="list-style-type: none"> Atvaizduoja rezultatus pagal meniu parinkti arba rezultatus pagal paieškos užklausą.
13	Sąrašo eilutė	<ul style="list-style-type: none"> Eilutė, kuri atvaizduoja pirminę informaciją. Informacija priklauso nuo meniu parinkties arba paieškos užklausos. Sąrašo parinkties informacija, kai atvaizduojamas tyrimas: <ul style="list-style-type: none"> „Tyrimo statusas“; „Užsakymo data ir laikas“; „Užsakymo pavadinimas“; „Paciento vardas ir pavardė“; „Specialisto vardas ir pavardė“; „Istaigos pavadinimas“.
14	Sąrašo eilutės parinktys	<ul style="list-style-type: none"> Paspaudus atidaroma E200/a forma: <ul style="list-style-type: none"> „Redaguoti“ kuri atveria užsakymo puslapį duomenų redagavimui.

IV. Filtras

Funkcijos numeris	Pavadinimas	Funkcija ir veiksmas
15	Filtro parinktys	<ul style="list-style-type: none"> Filtruoja pagal pasirinktus nustatymus: <ul style="list-style-type: none"> „data“; „statusas“; „pacientas“; „tyrimo pavadinimas“; „diagnozės“; „profesinė kvalifikacija/ specializacija“.

V. Apatinė puslapio eilutė

Funkcijos numeris	Pavadinimas	Funkcija ir veiksmas
16	Rezultatų kiekis	<ul style="list-style-type: none"> Rodo sąraše atvaizduojamų rezultatų skaičių.
17	Sąrašo puslapiai	<ul style="list-style-type: none"> Sąrašo puslapių numeracija. Pasirinkus nukelia į pasirinktą puslapį.
18	Navigaciją į specifini puslapį	<ul style="list-style-type: none"> Pasirinkus išskleidžiamas meniu su puslapių sąrašu. Pasirinkus puslapį sąraše, nukreipia į atitinkamą puslapį.

5. Laboratorinio tyrimo užsakymo registravimas

Sveikatos priežiūros specialistas, ketinantis pacientui registruoti tyrimų užsakymą, pirmiausiai turi užregistruoti paciento apsilankymą. Tuomet specialistas turi pasirinkti naujo ESI įrašo kūrimą ir modaliniame lange pasirinkti tinkamą formą – E200/a.

Naujo laboratorinio tyrimo užsakymo inicijavimas

Medicininės formos	
Medicininiai dokumentai	Medicininės pažymos
<input type="radio"/> E003 Stacionaro epikrizė Šio tipo dokumento negalite pildyti, nes tai apsilankymas į SPĮ gauti ambulatorinių paslaugų.	
<input type="radio"/> E025 Ambulatorinio apsilankymo aprašymas	
<input type="radio"/> E027 Medicinos dokumentų išrašas / siuntimas Šio dokumento negalite pildyti, nes nėra aktyvių skyrimų.	
<input type="radio"/> E027-ats Atsakymas į siuntimą Šio dokumento negalite pildyti, nes ambulatorinio apsilankymo aprašymas dar nepateiktas.	
<input type="radio"/> E200 Laboratorinio tyrimo užsakymas Šio dokumento negalite pildyti, nes nėra aktyvaus laboratorinio tyrimo skyrimo. Šio dokumento negalite pildyti, nes nėra aktyvaus laboratorinio tyrimo siuntimo.	
<input type="radio"/> E200-ats Laboratorinio tyrimo rezultatų (duomenų) protokolas Šio dokumento negalite pildyti, nes nėra aktyvaus laboratorinio tyrimo užsakymo.	
<input type="radio"/> E014 Patologijos tyrimo užsakymas Šio dokumento negalite pildyti, nes nėra aktyvaus patologijos skyrimo.	
<input type="radio"/> E063 Vakcinacijos įrašas Šio dokumento negalite pildyti, nes nėra aktyvaus skiepu skyrimo/siuntimo.	
<input checked="" type="radio"/> E200/a Laboratorinio tyrimo užsakymas (naujas ELAB)	
<input type="radio"/> E200-ats Laboratorinio tyrimo rezultatų (duomenų) protokolas (naujas ELAB) Šio dokumento negalite pildyti, nes nėra aktyvaus laboratorinio tyrimo užsakymo.	

Tęsti **Atšaukti**

Patiento suvietinė

„Naujo ESI įrašo modalinis langas“, pav. Nr. 3

Veiksmų seka, kurią reikia atlikti, norint inicijuoti naujo laboratorinio tyrimo užsakymą:

1. Pasirinkti pacientą ir užregistruoti apsilankymą.
2. Paciento apsilankymo informaciniame lange paspausti mygtuką „Kurti naują įrašą“, kuris – atveria naujų ESI įrašų inicijavimo modalinį langą.
3. Naujų ESI įrašų inicijavimo modaliniame lange pasirinkti „E200/a Laboratorinio tyrimo užsakymas (naujas eLAB)“ formą (žr. pav. Nr. 3)
4. Pasirinkus E200/a laboratorinio tyrimo užsakymo formą spausti mygtuką „Tęsti“ – kuris atvers tyrimo užsakymo kūrimo langą.

Naujo laboratorinio tyrimo užsakymo registravimas

E200/a - SIUNTIMAS LABORATORINIAM TYRIMUI IR TYRIMO REZULTATAI

Asmens sveikatos priežiūros informacija	
1 Pacientas:	Viešoji įstaiga Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos, Šeimos gydytojas Asm. k.: Gimimo data: 1980-01-01, 38 m., Moteris Adresas: Vilnius, S. Stanevičiaus g. 88-37 Tel.: 8652365000
2 Specialistas:	Viešoji įstaiga Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos, Šeimos gydytojas
3 Įstaiga:	Viešoji įstaiga Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos JAR kodas: 124364561, SVEIDRA Nr.: 99 Vilnius, Santariškių g. 2 El. paštas: Info@santa.lt Tel.: 852365000
4 Darbo vieta:	Viešoji įstaiga Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos SVEIDRA Nr.: 99 Vilnius, Santariškių g. 2
5 Laboratorija:	Viešoji įstaiga Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos JAR kodas: 124364561 Vilnius, Santariškių 2 El. paštas: info@santa.lt Tel.: +37052365000
6 Rodyti daugiau ^	
Tyrimo užsakymas 7 ▲	

„Laboratorinio tyrimo užsakymo puslapis“, pav. Nr. 4

Pasirinkus laboratorinio tyrimo E200/a formą, atveriamas užsakymo registravimo puslapis.

Veiksmų seka, kurią reikia atlikti, norint registruoti tyrimo užsakymą:

1. Atverti naujo laboratorinio tyrimo registravimo puslapį.
2. Pasirinkti „Tyrimo užsakymas“ – formą (įą reikia išskleisti).
3. Užpildyti formos duomenis ir spausti mygtuką „Pateikti“ – užsakymas užregistruotas.

5.1 Asmens sveikatos priežiūros informacijos forma

Funkcijos numeris	Pavadinimas	Funkcija ir veiksma
1	Paciente skiltis	<ul style="list-style-type: none"> Informacija apie pacientą – vardas, pavardė, gimimo metai, amžius, lytis.
2	Specialisto skiltis	<ul style="list-style-type: none"> Informacija apie specialistą – vardas, pavardė, spausdo numeris, gydymo įstaiga, pareigos.
3	Įstaigos skiltis	<ul style="list-style-type: none"> Informacija apie gydymo įstaigą, kurioje dirba tyrimą užsakantis specialistas – įmonės pavadinimas, JAR kodas adresas, el.paštas, telefono numeris.
4	Darbo vieta	<ul style="list-style-type: none"> Informacija apie specialistą, kurioje įstaigoje jis yra įdarbintas.
5	Laboratorijos skiltis	<ul style="list-style-type: none"> Informacija apie gydymo įstaigą, kuri atliks tyrimą – įmonės pavadinimas, JAR kodas, adresas, el.paštas, telefono numeris. Ši skiltis bus tuščia tol, kol užsakymas nėra galutinai suformuotas.
6	Rodyti daugiau / mažiau	<ul style="list-style-type: none"> Paspaudus išskleidžiama arba suskleidžiama dalis informacijos, pateiktos šioje skiltyje.
7	Formos išskleidimas	<ul style="list-style-type: none"> Paspaudus išskleidžiama visa tyrimo užsakymo forma.

5.2 Tyrimo užsakymo forma

Tyrimo užsakymas

1 Mano šablonai:
2 Tyrimų šablonai: Pasirinkite

3 Tyrimo pavadinimas: * ieškoti + Pridėti

4 Trombocitai, kraujas

5 Ėminio tipas: * Kraujas, kapilliarinis

6 Diagnozė: * ieškoti + Pridėti

Gripas su kitais kvėpavimo takų pažeidimais, nustatytas kitas gripo virusas (J10.1)

7 Kliniškai svarbi papildoma informacija: Kliniškai svarbi papildoma informacija

8 Ėminio paėmimo vieta: * Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos

9 Jautrus tyrimas
10 Informuoti apie atsakymą
11 Sukurti šabloną

12 Grįžti 13 Saugoti 14 Pateikti

„Tyrimų užsakymo forma“, pav. Nr. 5

Pildomi detalūs laboratorinio tyrimo užsakymo duomenys

Funkcijos numeris	Pavadinimas	Funkcija ir veiksmas
1	Mano šablonai	<ul style="list-style-type: none"> Atvaizduojamas sąrašas specialisto išsaugotų asmeninių užsakymo formos šablonų. Paspaudus pasirinktą piktogramą, tyrimo užsakymo forma užsipildo šablone nurodytais duomenimis.
2	Tyrimų šablonai	<ul style="list-style-type: none"> Istaigos ir nacionalinių tyrimų šablonų paieška. Paieškos rezultatai rodomi įvedus bent tris simbolius. I paieškos lauką įvedus raktinį žodį ar jo fragmentą pateikiami galimi šablonų variantai.

		<ul style="list-style-type: none"> Pasirinkus vieną iš šablonų, tyrimo užsakymo formos užsipildo šablone nurodytais duomenimis: tyrimas, éminys, kliniškai svarbi papildoma informacija, laboratorija.
3	Tyrimo pavadinimas	<p>Galimų tyrimų paieška ir pridėjimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> I paieškos lauką įvedus tyrimo trumpinį ar jo fragmentą pateikiami galimi atlikti tyrimų variantai. Reikia paspausti mygtuką „Pridėti“ tam, kad išsirinktas tyrimas būtų pridėtas prie užsakymo. Turi būti pasirinktas bent vienas tyrimas. Paieška pradedama įvedus bent tris simbolius.
4	Tyrimo eilutė	<ul style="list-style-type: none"> Po paieškos lauku esančioje srityje rodomas tyrimo eilutės su pavadinimais. Priskirtą tyrimą galima panaikinti spaudžiant „x“ mygtuką.
5	Éminio tipas	<ul style="list-style-type: none"> Sistema automatiškai nurodo éminio tipą pagal pridėtą tyrimą. Turi būti priskirtas bent vienas éminys.
6	Diagnozė	<ul style="list-style-type: none"> I paieškos lauką įvedus raktinį žodį ar jo fragmentą pateikiami galimi diagnozės variantai iš paciento aktyvių diagnozių sąrašo. Pasirinkus diagnozę ir paspaudus mygtuką „Pridėti“, ji bus įtraukiamā į tyrimo diagnozių sąrašą. Po paieškos lauku esančioje srityje rodomas diagnozės eilutės su pavadinimais. Priskirtą diagnozę galima panaikinti spaudžiant „x“ mygtuką. Turi būti priskirta bent viena diagnozė.
7	Kliniškai svarbi papildoma informacija	<ul style="list-style-type: none"> Kliniškai svarbios papildomos informacijos laukas, skirtas laisva forma įvesti informaciją, kuri formoje nenurodyta kitur.
8	Éminio paémimo vieta	<ul style="list-style-type: none"> Nurodoma laboratorija, kurioje bus atliekami tyrimai. Automatiškai nurodoma ta pati įstaiga, kurioje registruojamas tyrimo užsakymas. Pasirinkus paieškos lauką, taip pat išskleidžiamas rekomenduojamų įstaigų (laboratorijų) sąrašas, kuris yra valdomas SPĮ arba ESPBI IS administratoriaus portale. I paieškos lauką įvedus raktinį žodį ar jo fragmentą pateikiami kitų laboratorijų variantai; Rodoma pagrindinės įstaigos konkreti laboratorija, kur bus atliekamas tyrimas. Laboratorija pasirenkama mēginio registravimo žingsnyje. Paieškos rezultatai rodomi įvedus bent tris simbolius.
9	Jautrus tyrimas	<ul style="list-style-type: none"> Pažymima, jei tyrimas yra jautraus pobūdžio ir šio tyrimo rezultatai neturėtų automatiškai būti rodomi pacientui. Jei pažymimas, atsakymų meniu bus rodomas prie kategorijos „Jautrūs tyrimų atsakymai“. Automatiškai nepažymėtas.
10	Informuoti apie atsakymą	<ul style="list-style-type: none"> Pažymima, jei norima, kad tyrimą užsakantis specialistas būtų informuotas apie tyrimo atsakymą.

		<ul style="list-style-type: none"> Automatiškai nepažymėtas.
11	Sukurti šabloną	<ul style="list-style-type: none"> Pažymima, jei norima formoje suvestus duomenis ir pažymėtas parinktis išsaugoti kaip užsakymo šabloną. Pažymėjus parodomos laukas šablono pavadinimui įvesti. Šablonas bus matomas prie skilties „Mano šablonai“. Automatiškai nepažymėtas.
12	Mygtukas „Grįžti“	<ul style="list-style-type: none"> Nukreipia į prieš tai buvusį puslapį. Suvesta informacija ir parinktys nebus išsaugotos.
13	Mygtukas „Saugoti“	<ul style="list-style-type: none"> Pasirinkus „Saugoti“, bet nepaspaudus „Pateikti“, užsakymas rodomas užsakymų sąraše su žyma „Pildoma“ ir bus matomas tik jį sukūrusiam specialistui (išsaugomas kaip juodraštis).
14	Mygtukas „Pateikti“	<ul style="list-style-type: none"> Pasirinkus išsaugo ir pateikia užsakymą. Užsakymo statusas keičiasi į „Vykdoma“ ir bus matomas specialistams, kurie registruos mėginius.

6. Įeminio registravimas

Sveikatos priežiūros specialistas registruoja įminius (pvz., procedūriame kabinete imdamas mėginius).

Įeminio registravimo inicijavimas

Testas	Datumas	Pacientas	Gydytojas	Laboratorija
Bangla	2025-04-14 15:20:33	Kalis		Viečoji įstaiga Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos
Vykdoma	2025-04-14 15:03:43	Natris		Viečoji įstaiga Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos
Vykdoma	2025-04-14 14:58:28	Feritinės		Viečoji įstaiga Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos
Bangla	2025-04-14 10:38:41	Geležis		Viečoji įstaiga Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos

„Laboratorinių tyrimų puslapis“, pav. Nr. 6

Po sėkmingo laboratorinio tyrimo užsakymo pateikimo, laboratorijos darbuotojas pradeda įeminio registravimą:

- Atveria laboratorinių tyrimų puslapį.

2. Meniu skiltyje pasirenka „Laboratorinių tyrimų užsakymai“.
 3. Užsakymų sąraše „Užsakyti tyrimai“ pasirenka tyrimą, kuriam norima užregistruoti ēminį (naudojant filtru) – taip atveria užsakyto laboratorinio tyrimo puslapį.
 4. Užsakyto laboratorinio tyrimo puslapyje pasirenka „Ēminio paėmimo registravimas“ – kuris išskleidžia registravimo formą.

Éminio registravimas

Éminio paémimo registravimas

1 Tyrimo pavadinimas: * Pasirinkite

2 Atliekanti laboratorija: * Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos

3 Paémimo data ir laikas: * 2024-05-01 13:01:56

4 Registracijos kodas: * 10000000000000

5 Méginių tipas: * Kraujas

6 Kiekis: * 1

7 Éminio kilmės anatominė vieta: Ranka

8 Kūno padėtis éminio paémimo metu: * Sédima Gulima

9 Pastabos: Pastabos

10 Brükšninis kodas:  10000000000000

11 Grįžti Saugoti

12 + Pridėti

13 14 15

“Éminio registravimo forma”, pav. Nr. 7

Iinicijavęs éminio registravimą laboratorijos darbuotojas atveria užsakyto tyrimo formą ir naudojasi skiltimi „Éminio paémimo registravimas“.

Veiksmai, kuriuos reikia atlikti, norint atlikti ēminio registravimą:

1. Atverti užsakymo laboratorinio tyrimo puslapį.
2. Suvesti formos duomenis ir parsisiųsti (atspausdinti) ēminio brūkšninj kodą.
3. Norint užregistruoti kelis mēginius – spausti „Pridėti mēgini“.
4. „Saugoti“ arba „Pateikti“ paimtus mēginius.

Pateikus tyrimo užsakymą, jo pagrindinių duomenų redaguoti negalima, juos galima tik peržiūrėti. Informacija pateikiama tyrimo užsakymo formoje:

- Tyrimo pavadinimas;
- Ēminio tipas;
- Diagnozė;
- Kliniškai svarbi papildoma informacija;
- Atliekanti laboratorija;
- Žyma „Jautrus tyrimas“.

Ēminio paėmimo registravimo forma

Nurodyti duomenys, skirti peržiūrai, šioje formoje yra neredaguojami.

Funkcijos numeris	Pavadinimas	Funkcija ir veiksmas
1	Tyrimo pavadinimas	<ul style="list-style-type: none">● Nurodomas tyrimo pavadinimas iš sąrašo.● Sąrašą sudaro tik tie tyrimai, kurie registruoti užsakymo metu.● Turi būti priskirtas bent vienas tyrimas.
2	Atliekanti laboratorija	<ul style="list-style-type: none">● Nurodoma laboratorija, kurioje bus atliekamas tyrimas.
3	Paėmimo data ir laikas	<ul style="list-style-type: none">● Sistema automatiškai įrašo į lauką tos dienos datą ir laiką, kada yra pildoma forma.
4	Registracijos kodas	<ul style="list-style-type: none">● Unikalus mēginio registracijos kodas, kurį suveda laboratorijos darbuotojas.
5	Mēginio tipas	<ul style="list-style-type: none">● Pažymėjus išskleidžiamas mēginio tipų sąrašas.● Galimų mēginio tipų sąrašas atrenkamas pagal priskirtą tyrimą naudojantis duomenimis iš MNKV IS.● Turi būti nurodytas bent vienas mēginio tipas.
6	Kiekis	<ul style="list-style-type: none">● Nurodomas mēginių kiekis.● Turi būti nurodytas bent vienas ēminys.
7	Ēminio kilmės anatominė vieta	<ul style="list-style-type: none">● Laukas skirtas laisva forma įvesti informaciją apie tai, iš kurios anatominės vietos ēminys buvo paimtas.● Turi būti nurodyta ēminio kilmės anatominė vieta.

8	Kūno padėtis éminio paémimo metu	<ul style="list-style-type: none"> • Iš nurodytų variantų pasirinkti paciento padėtį éminio paémimo metu. • Galimi variantai: sédima, gulima.
9	Pastabos	<ul style="list-style-type: none"> • Laisva forma galima pateikti papildomą informaciją apie: éminj, mēginj ar procedūrą, kuri formoje nenurodyta.
10	Brükšninis kodas	<ul style="list-style-type: none"> • Atvaizduojamas éminio brükšninis kodas.
11	Mygtukas „Parsisiųsti“	<ul style="list-style-type: none"> • Pasirinkus yra parsisiunčiamas dokumentas su brükšniniu kodu.
12	Mygtukas „Ištrinti“	<ul style="list-style-type: none"> • Pasirinkus ištrinami éminio duomenys.
13	Mygtukas „Grįžti“	<ul style="list-style-type: none"> • Pasirinkus nukreipia į prieš tai buvusį puslapį. • Suvesta informacija ir parinktys nebus išsaugotos.
14	Mygtukas „Pridéti mēginj“	<ul style="list-style-type: none"> • Pasirinkus bus pridedama papildoma formos dalis dar vienam mēginiui. • Papildoma forma bus pateikiama po anksčiau pridėtos formos.
15	Mygtukas „Saugoti“	<ul style="list-style-type: none"> • Pasirinkus išsaugo duomenis pateikiama éminio registracija su statusu „Vykdama“.

7. Laboratorinio tyrimo atsakymo registravimas

Laboratorijos darbuotojas registruoja tyrimo atsakymą ir pildo analičių formą.

Tyrimo atsakymo registravimo inicijavimas

The screenshot shows the 'Laboratoriniai tyrimai' (Laboratory tests) section of the electronic medical record system. On the left, there's a sidebar with categories: 'Užsakytų tyrimų užsakymai', 'Laboratorinių tyrimų atsakymai', and 'Statistika'. The main area displays a list of test results with the following details:

- Homocisteinas**: Date: 2025-04-14 13:20:53, Patient: C..., Referring Physician: E..., Institution: Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos
- Kalis**: Date: 2025-04-14 15:02:33, Patient: C..., Referring Physician: E..., Institution: Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos
- Natris**: Date: 2025-04-14 15:03:43, Patient: C..., Referring Physician: E..., Institution: Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos
- Feritinės**: Date: 2025-04-14 14:58:28, Patient: C..., Referring Physician: E..., Institution: Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos
- Gelezis**: Date: 2025-04-14 10:38:41, Patient: D..., Referring Physician: E..., Institution: Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos
- Gelezies (transferrino) išotinimas**: Date: 2025-04-14 10:37:53, Patient: C..., Referring Physician: E..., Institution: Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos
- ADTL**: Date: 2025-03-27 22:47:46

„Laboratorinių tyrimų puslapis“, pav. Nr. 8

Po sėkmingos laboratorinio tyrimo mėginių registracijos, laboratorijos darbuotojas pradeda tyrimo atsakymo registravimą ir analičių užpildymą.

Veiksmai, kuriuos reikia atlikti, norint užregistrnuoti tyrimo rezultatus:

1. Atverti laboratorinių tyrimų puslapį.
2. Meniu skiltyje pasirinkti „Laboratorinių tyrimų užsakymai“.
3. Užsakymų sąraše pasirinkti tyrimą, kuriam norima užregistrnuoti tyrimo atsakymą – tuomet atveriamas užsakyto laboratorinio tyrimo puslapis.
4. Laboratorinio tyrimo puslapyje pasirinkti „Tyrimo atsakymas“.

7.1 Tyrimo atsakymo registravimas

Tyrimo atsakymas

1 Éminio gavimo data ir laikas: * 2025-04-05 21:11:50

2 Éminij priėmusio asmens vardas, pavardė:

3 Analitės pavadinimas Tyrimo rezultatas Matavimo vienetas Pamatinis biologinių verčių intervalas ir klinikinių sprendimų vertės Analizės metodas

Geležis

6 + Pridėti analites 7 Atmesti tyrimą

4 Pastabos: Irašykite

5 Jautrus tyrimas

8 Grįžti 9 Saugoti 10 Pasirašyti 11 Pridėti į paketinį pasirašymą

„Laboratorinio tyrimo puslapis“, pav. Nr. 9

Veiksmai, kuriuos reikia atlikti, norint registruoti tyrimo rezultatus:

1. Atverti užsakyto laboratorinio tyrimo puslapį.
2. Pasirinkti „Tyrimo atsakymas“.
3. Suvesti tyrimo rezultatų formos ir analičių duomenis.
4. Laboratorinio tyrimo puslapyje pasirinkti „Saugoti“.

Tyrimo atsakymo forma

Funkcijos numeris	Pavadinimas	Funkcija ir veiksma
1	Éminio gavimo data ir laikas	<ul style="list-style-type: none">• Nurodoma data ir laikas, kada éminiai buvo gauti – darbo pradžia su mėginiais.• Sistema automatiškai užpildo lauką.

2	Éminj priémusio asmens vardas, pavardė	<ul style="list-style-type: none"> Nurodomas vardas ir pavardė darbuotojo, kuris pildo tyrimo atsakymo duomenis. Sistema automatiškai užpilda lauką prie sistemos prisijungusio asmens duomenimis.
3	Tyrimo analičių sąrašas	<ul style="list-style-type: none"> Žiūréti 26 puslapyje „Analičių sąrašas – tyrimo rezultatai“.
4	Pastabos	<ul style="list-style-type: none"> Laboratorijos darbuotojas laisva forma gali suvesti papildomą informaciją laisvu tekstu. Neprivalomas laukas. Automatiškai – tuščias.
5	Jautrus tyrimas	<ul style="list-style-type: none"> Pažymima jei tyrimo rezultatai yra jautraus pobūdžio ir pildantis specialistas nusprendžia, jog pacientas be gydytojo konsultacijos neturėtų matyti tyrimo rezultatų. Jei pažymimas, užsakymų meniu bus rodomas kategorijoje “Tarpiniai ir jautrūs laboratoriniai tyrimai“.
6	Mygtukas „Pridėti analites“	<ul style="list-style-type: none"> Mygtukas naudojamas, kai prie tyrimo reikia pridėti papildomą analitet.
7	Mygtukas „Atmesti tyrimą“	<ul style="list-style-type: none"> Mygtukas naudojamas, kai Laboratorija negali pateikti tyrimo atsakymo, pvz. netinkamas mėginys.
8	Mygtukas „Grįžti“	<ul style="list-style-type: none"> Pasirinkus nukreipia į prieš tai buvusį puslapį. Suvesta informacija ir parinktys nebus išsaugotos.
9	Mygtukas „Saugoti“	<ul style="list-style-type: none"> Pasirinkus išsaugo duomenis, bet tyrimo registracijos nepateikia. Pasirinkus „Saugoti“, bet nepateikus tyrimo, registracija užsakymų sąraše bus rodoma su statusu „Vykdama“.
10	Mygtukas „Pasirašyti“	<ul style="list-style-type: none"> Pradedamas pasirašymas kvalifikuotu specialisto parašu.
11	Mygtukas „Pridėti į paketinį pasirašymą“	<ul style="list-style-type: none"> Dokumentas perkeliamas pasirašyti vėliau kartu su kitais dokumentais. Paketiniam pasirašymui dokumentų skaičius néra ribojamas, išskyrus atvejį, kai pasirašoma naudojant LT ID – kuomet leidžiama pasirašyti ne daugiau 25 dokumentų vienu metu.

7.2 Analicių registravimas

„Analicių registravimo modalinis langas“, pav. Nr. 10

Veiksmai, kuriuos reikia atlikti, norint užregistruoti tyrimo rezultatus:

1. Atverti analicių registravimo modalinį langą iš laboratorinio tyrimo rezultatų puslapio;
2. Užpildyti analicių duomenis;
3. Pasirinkti mygtuką „Saugoti“ – tuomet analicių registras pridedamas prie tyrimo rezultatų.

Analicių registravimo forma

Funkcijos numeris	Pavadinimas	Funkcija ir veiksmas
1	Tyrimo atlikimo data ir laikas	<ul style="list-style-type: none"> • Pasirinkus nurodoma data ir laikas kada tyrimas buvo atliktas. • Sistema pagal numatytausius nustatymus automatiškai užpildo lauką „Formos atidarymo data ir laikas“.

2	Pasirinkti šabloną	<ul style="list-style-type: none"> Išsaugotų specialisto analičių šablonų sąrašas. Iš sąrašo pasirinkus šabloną, analičių sąrašas, matavimo vienetai ir analizės metodai priskiriami pagal šablono nustatymus.
3	Tyrimo pavadinimas	<ul style="list-style-type: none"> Užsakyto tyrimo pavadinimas.
4	Analitės eilutė	<ul style="list-style-type: none"> Sritis, skirta suvesti analičių duomenis.
5	Analitės pavadinimas	<p>Galimų analičių paieška ir pridėjimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> I paieškos lauką įvedus raktinį žodį ar jo fragmentą pateikiami galimi analičių variantai. Norint i analičių sąrašą formoje įtraukti pasirinktą analitetę, reikia spausti mygtuką „Pridėti“.
6	Mygtukas „Pridėti“	<ul style="list-style-type: none"> Pasirinkus bus pridedama papildoma analitės eilutė. Papildoma eilutė bus atvaizduojama po anksčiau atvaizduotos analitės eilutės.
7	Mygtukas „Atšaukti“	<ul style="list-style-type: none"> Pasirinkus užveriamas modalinis langas – grįztama į prieš tai buvusį puslapį. Formoje suvesta informacija ir parinktys nebus išsaugotos.
8	Mygtukas „Saugoti“	<ul style="list-style-type: none"> Pasirinkus išsaugo tyrimo duomenis su analičių informacija. Užveria analičių registravimo formą. Papildo tyrimo rezultatus analičių įrašais.
9	Mygtukas „Išsaugoti kaip šabloną“	<ul style="list-style-type: none"> Pažymima, jei norima formoje suvestus duomenis ir pažymėtas parinktis išsaugoti kaip šabloną.

Analičių pildymas

Trombocitai, kraujas

1 Tyrimo rezultatas

2 Matavimo vienetas

3 Pamatinis biologinių verčių intervalas ir klinikinių sprendimų vertės

4 Analizės metoda

5 Tyrimą atliko kitas specialistas

6 Pastaba

7

“Analičių pildymas”, pav. Nr. 11

7.3 Analitės eilutė

Funkcijos numeris	Pavadinimas	Funkcija ir veiksmas
1	Tyrimo rezultatas	<ul style="list-style-type: none"> • Tyrimo rezultato reikšmė.
2	Matavimo vienetas	<ul style="list-style-type: none"> • Pasirinkus išskleidžia matavimo vieneto pasirinkimus (pagal NMKV IS pateiktas reikšmes). • Pasirinkus matavimo vienetą jis bus priskirtas ir atvaizduojamas šiame laukelyje.
3	Pamatinis biologinių verčių intervalas ir klinikinių sprendimų vertės	<ul style="list-style-type: none"> • Laukas skirtas laisva forma nurodyti biologinių verčių intervalus ir klinikinių sprendimų vertes, pvz., 10,0–20,0.
4	Analizės metodas	<ul style="list-style-type: none"> • Pasirinkus išskleidžia analizės metodo pasirinkimus (pagal MNKV IS pateiktas reikšmes). • Pasirinkus analizės metodą jis bus priskirtas ir atvaizduojamas šiam laukelyje.
5	Tyrimą atliko kitas specialistas	<ul style="list-style-type: none"> • Pažymima, jei tyrimą atliko kitas nei prisijungęs specialistas. • Pažymėjus atveria du laukus: <ul style="list-style-type: none"> ○ Vardas, pavardė – skirtas įvesti tyrimą atlikusio specialisto vardą ir pavardę; sistema ieškos sistema ieškos tik tarp to paties skyriaus, kuriame dirba prisijungęs naudotojas, darbuotojų. ○ Spaudo numeris – skirtas įvesti specialisto, atlikusio tyrimą, spaudo numerį ir pagal jį atlikti specialisto paiešką. ○ Radus specialistą pagal bet kurį paieškos laukelį, užpildomi abu laukai.
6	Pastaba	<ul style="list-style-type: none"> • Pasirinkus žymą „Pastaba“, atveriamas papildomas laukas, kuriame galima laisva forma įvesti informaciją apie analite.
7	Mygtukas analitės trynimui	<ul style="list-style-type: none"> • Pasirinkus ištrinama analitės eilutė. • Analitės eilutėje suvesta informacija ir parinktys ištrinami.

8. Laboratorinių tyrimų rezultatų peržiūra

Specialistas tikrina tyrimo atsakymą ir rezultatus po laboratorinių tyrimų (pvz., šeimos gydytojas konsultacijos metu tikrina atliktų tyrimų rezultatus).

Tyrimų rezultatų peržiūros inicijavimas

The screenshot shows a search interface for confirmed test results. On the left, a sidebar lists categories: 'Laboratorinių tyrimų užsakymai', 'Užsakytų tyrimai', 'Laboratorinių tyrimų užsakymų šablono', 'Laboratorinių tyrimų atsakymai' (selected), 'Patvirtinti tyrimų atsakymai' (selected), 'Preliminarius tyrimų atsakymai', 'Jautrūs tyrimų atsakymai', 'Atšaukti tyrimų atsakymai', 'Laboratorinių tyrimų analizų šablonai', and 'Statistika'. The main area displays two entries:

Užbaigtais	Užbaikimo data: 2025-03-21 11:29:16, atsakymo data: 2025-04-07 13:29:46	Gelėlis
Patientas: [redacted]	Biomedicinos technologas: [redacted]	Viešoji įstaiga Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos

Užbaigtais	Užbaikimo data: 2025-04-05 20:47:34, atsakymo data: 2025-04-07 11:51:46	Gelėlis
Patientas: [redacted]	Biomedicinos technologas: [redacted]	Viešoji įstaiga Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos

Below the tables, there is a navigation bar with buttons for 'Perskaityti' (Read) and a dropdown menu for 'Perskaityti'.

„Laboratorinių tyrimų puslapis“, pav. Nr. 12

Po sėkmingo laboratorinio tyrimo rezultatų registravimo, specialistas pradeda tyrimo rezultatų peržiūrą.

Veiksmai, kuriuos reikia atlikti, norint peržiūrėti tyrimo rezultatus:

1. Atverti laboratorinių tyrimų puslapį.
2. Meniu skiltyje pasirinkti „Laboratorinių tyrimų rezultatai“.
3. Užsakymų sąraše pasirinkti tyrimą kurio rezultatus norima peržiūrėti.
4. Laboratorinio tyrimo puslapyje pasirinkti „Patvirtinti tyrimų atsakymai“.

Tyrimų rezultatų peržiūra

Tyrimo atsakymas

1 Éminio gavimo data ir laikas: * 2025-04-07 11:17:19

2 Éminij priėmusio asmens vardas, pavardė: DAIWA [REDACTED]

Analitės pavadinimas	Tyrimo rezultatas	Matavimo vienetas	Pamatinis biologinių verčių intervalas ir klinikinių sprendimų vertės	Analizės metodas
3 Geležis	4.0	umol/L	2.0 - 10.0	Spektrofotometrinis
Tyrimo atlikimo data ir laikas: Vykdytojo vardas, pavardė: Vykdytojo spaudo numeris:		2025-04-07 11:19:53 DAIVA [REDACTED] BT11SP	Irašome norimą pastabą, kas gali būti aktualu apie pateiktą tyrimą.	
4 Pastabos: <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; height: 100px; margin-top: 10px;"></div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> 6 7 8 9 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> Grįžti Atšaukti Pateikti atšaukimui Parsisiųsti PDF </div>				

„Laboratorinio tyrimo rezultatų puslapis“, pav. Nr. 13

Tyrimo atsakymo forma

Funkcijos numeris	Pavadinimas	Funkcija ir veiksmas
1	Gavimo data ir laikas	<ul style="list-style-type: none"> Data ir laikas kada rezultatai buvo pateikti. Sistema automatiškai užpildo lauką.
2	Éminij priėmusio asmens vardas, pavardė	<ul style="list-style-type: none"> Darbuotojo, priėmusio éminij, vardas ir pavardė Sistema automatiškai užpildo lauką.
3	Tyrimo analičių sąrašas	<ul style="list-style-type: none"> Žiūrėti poskyrį 21 pusl. „Analicių registravimo forma“
4	Pastabos	<ul style="list-style-type: none"> Laboratorijs darbuotojo papildomos tyrimo rezultatų pastabos.

5	Jautrus tyrimas	<ul style="list-style-type: none"> Pažymima, jei tyrimą užsakant arba pildant atsakymą jis buvo pažymėtas kaip jautrus. Toks tyrimas automatiškai nebus rodomas pacientui. Jei tyrimas užsakymo metu buvo pažymėtas kaip „Jautrus tyrimas“, atsakymo pildymo metu šios žymos nuimti negalima. Jei pažymimas, užsakymų meniu bus rodomas prie kategorijos „Jautrūs laboratoriniai tyrimai“.
6	Mygtukas „Gržti“	<ul style="list-style-type: none"> Pasirinkus grąžina į prieš tai buvusį puslapį. Redaguota informacija ir parinktys nebus išsaugotos.
7	Mygtukas „Atšaukti“	<ul style="list-style-type: none"> Pasirinkus nukreipia į tyrimo atšaukimo modalinį langą, kur galima atšaukti tyrimo rezultatus ir pateikti pastabas.
8	Mygtukas „Pateikti atšaukimui“	<ul style="list-style-type: none"> Pasirinkus nukreipia į tyrimo atšaukimo modalinį langą, kur galima atšaukti tyrimo rezultatus ir pateikti pastabas.
9	Mygtukas „Parsisiųsti PDF“	<ul style="list-style-type: none"> Pasirinkus sugeneruojamas dokumentas PDF formatu.

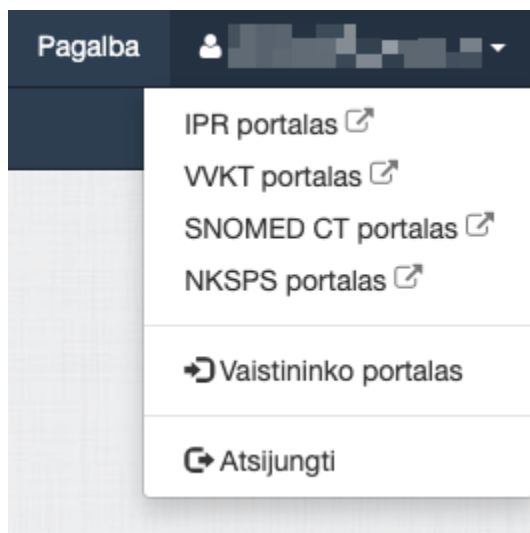
Analičių sąrašas – tyrimo rezultatai

Funkcijos numeris	Pavadinimas	Funkcija ir veiksmas
1	Analitės pavadinimas	<ul style="list-style-type: none"> Nurodo analitės pavadinimą.
2	Tyrimo rezultatas	<ul style="list-style-type: none"> Laukas, skirtas įvesti tyrimo rezultatus.
3	Matavimo vienetas	<ul style="list-style-type: none"> Pasirinkus išskleidžia matavimo vieneto pasirinkimus (pagal NMKV IS pateiktas reikšmes). Pasirinkus matavimo vienetą jis bus priskirtas ir atvaizduojamas šiame laukelyje.
4	Pamatinis biologinių verčių intervalas ir klinikinių sprendimų vertės	<ul style="list-style-type: none"> Laukas, skirtas laisva forma nurodyti biologinių verčių intervalus ir klinikinių sprendimų vertes.
5	Tyrimo pavadinimas	<ul style="list-style-type: none"> Nurodo atlikto tyrimo pavadinimą.
6	Tyrimo eilutės parinktys	<ul style="list-style-type: none"> Pasirinkus išskleidžia parinktis: <ul style="list-style-type: none"> „Redaguoti“ – atveria analičių modalinį langą tyrimo duomenų redagavimui. „Pašalinti“ – leidžia atšaukti tyrimą.
7	Analizės metodas	<ul style="list-style-type: none"> Nurodo atlikto tyrimo metodą.
8	Šauktuko ikona	<ul style="list-style-type: none"> Nurodo jog rezultatas yra nukrypęs nuo normos ir būtina atkreipti dėmesį.

9	Tyrimo atlikimo data ir laikas	<ul style="list-style-type: none"> Nurodo tyrimo atlikimo datą ir laiką.
10	Vykdytojo vardas, pavardė	<ul style="list-style-type: none"> Nurodo tyrimą atlikusio specialisto vardą ir pavardę.
11	Vykdytojo spaudo numeris	<ul style="list-style-type: none"> Nurodo tyrimą atlikusio specialisto spaudo numerį.
12	Pastabos	<ul style="list-style-type: none"> Nurodomos laboratorijos darbuotojo papildomos pastabos.

9. Darbo eLAB laboratorinių tyrimų posistemėje pabaiga

Darbo eLAB posistemėje pabaiga atliekama standartiškai pagal ESPBI IS darbo pabaigos procesą: reikia paspausti lango dešiniame viršutiniame lange esantį prisijungusio asmens vardą, pavardę ar juridinio asmens pavadinimą ir pasirinkti „Atsijungti“.



„Darbo eLAB posistemėje pabaiga“, pav. Nr. 14