

**LABORATORINIAI TYRIMAI.  
ESPBI IS POSISTEMĖS eLAB  
NAUDOTOJO VADOVAS**

v-3.5 / 2026-06-11

## TURINYS

1. Bendroji dalis .....	3
2. Naudotojo vadove naudojami sutrumpinimai ir terminai .....	3
3. Specialisto portalas. Prisijungimas prie sistemos .....	3
4. Naršymas eLAB laboratorinių tyrimų puslapyje .....	5
5. Laboratorinio tyrimo užsakymo registravimas .....	7
6. Laboratorinio tyrimo ėminio registravimas .....	13
7. Laboratorinio tyrimo atsakymo registravimas .....	16
7.1 Tyrimo atsakymo registravimas .....	17
7.2 Analizių registravimas .....	20
7.3 Analizių pildymas .....	21
8. Laboratorinių tyrimų rezultatų peržiūra .....	23
9. Darbo laboratorinių tyrimų posistemėje pabaiga.....	27
10. Prisijungimo rolės ir teisės .....	28

# 1. Bendroji dalis

Šiame naudotojo vadove aprašytas eLAB posistemės veikimas:

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

## 2. Naudotojo vadove naudojami sutrumpinimai ir terminai

1 lentelė. 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	Nauja laboratorinių tyrimų forma „Siuntimas laboratoriniam tyrimui ir tyrimo rezultatai“, kurią sudaro tyrimo užsakymas, ėminio registravimas ir tyrimo atsakymas

## 3. Specialisto portalas. Prisijungimas prie sistemos

Prisijungimas prie eLAB posistemės vykdomas per standartinę ESPBI IS prisijungimo sistemą, naudojant įprastus elektroninės tapatybės atpažinimo būdus:

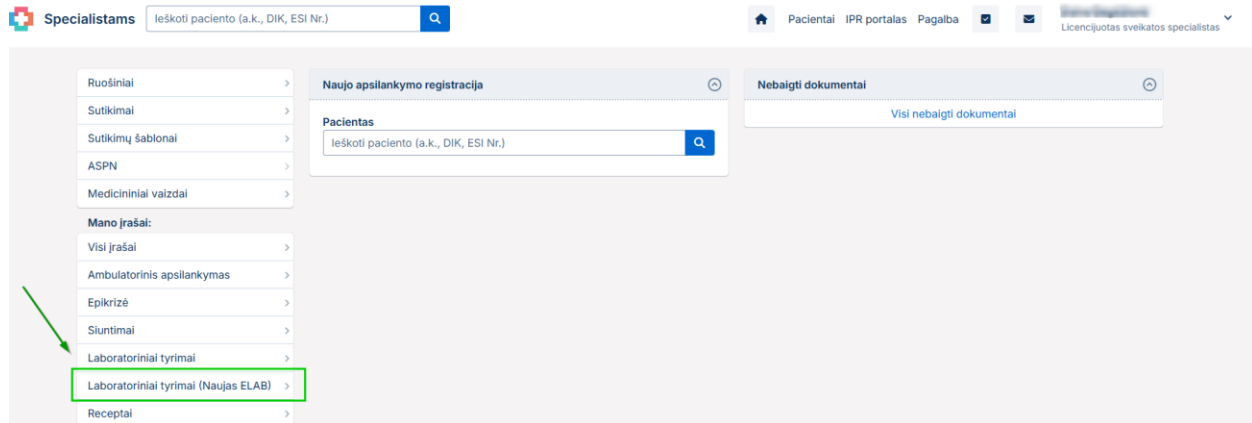
- elektroninį parašą LT ID,
- mobilųjį elektroninį parašą,
- stacionarų elektroninį parašą (kriptografinė USB laikmena),
- elektroninę bankininkystę,
- asmens tapatybės kortelę.

Norėdami prisijungti prie testinės aplinkos, naudokite šią nuorodą:

👉 <https://sso-pub.esveikata.lt/espbi-ss0/#/>

## Navigacija sistemoje

1. Prisijungę prie ESPBI IS pasirinkite **atitinkamą vaidmenį**.
2. Sistema jus automatiškai nukreips į **ESPBI IS pagrindinį puslapį**.
3. Kairiajame meniu pasirinkite „**Laboratoriniai tyrimai (Naujas ELAB)**“.



1 paveikslas. Laboratoriniai tyrimai eLAB specialisto paskyroje

## 4. Naršymas eLAB laboratorinių tyrimų puslapyje

Sveikatos priežiūros specialistas arba laboratorijos darbuotojas, prieš pradėdamas darbą eLAB sistemoje, gali peržiūrėti laboratorinių tyrimų užsakymų ir atsakymų sąrašus.

### 4.1 Naršymas laboratorinių tyrimų puslapyje

2 paveikslas. Laboratorinių tyrimų langas

2 Lentelė. Meniu skiltis laboratorinių tyrimų lange

Funkcijos numeris	Pavadinimas	Funkcija ir veiksmas
1.	Laboratorinių tyrimų užsakymai	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Meniu kategorija;</li> <li>• Išskleidžiama automatiškai;</li> <li>• Pasirinkus dar kartą – suskleidžiama.</li> </ul>
2.	Užsakyti tyrimai	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atveria užsakytų tyrimų sąrašą.</li> <li>• Atvaizduojami tyrimai su statusais: „<b>Baigta</b>“, „<b>Vykdoma</b>“, „<b>Atšaukta</b>“ (atšauktus mato tik užsakymą sukūrusi įstaiga).</li> </ul>
3.	Laboratorinių tyrimų užsakymų šablonai	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atveria tyrimų užsakymų šablonų sąrašą.</li> </ul>
4.	Laboratorinių tyrimų atsakymai	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atveria tyrimų atsakymų sąrašą.</li> </ul>
5.	Patvirtinti tyrimų atsakymai	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rodo pasirašytų, galutinių tyrimų atsakymų sąrašą.</li> </ul>

6.	Preliminarūs tyrimų atsakymai	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rodo suformuotus, bet dar nepatvirtintus arba preliminarus atsakymus, kurių statusas: „<b>Preliminarus</b>“ arba „<b>Užbaigtas</b>“</li> <li>Tyrimai su statusu „<b>Užbaigtas</b>“ ir pažymėti varnele gali būti pasirašomi paketiniu būdu.</li> </ul>
7.	Jautrūs tyrimų atsakymai	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rodo tyrimų atsakymus pažymėtus kaip jautrius ir neteikiamus pacientui.</li> </ul>
8.	Atšaukti tyrimų atsakymai	<ul style="list-style-type: none"> <li>Atvaizduoja visus atšautus tyrimų atsakymus.</li> </ul>
9.	Laboratorinių tyrimų analičių šablonai	<ul style="list-style-type: none"> <li>Atveria tyrimų analičių šablonų sąrašą.</li> </ul>
10.	Statistika	<ul style="list-style-type: none"> <li>Atveria laboratorinių tyrimų statistinių duomenų sąrašą.</li> </ul>

3 Lentelė. Paieškos laukas

Funkcijos numeris	Pavadinimas	Funkcija ir veiksmas
11	Laboratorinio tyrimo paieškos laukas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Įvedus tyrimo pavadinimą (mažiausiai 3 simbolius) ir paspaudus klaviatūros įvedimo mygtuką, sąrašas filtruojamas pagal paieškos kriterijus.</li> <li>Paieška atnaujinama rodinį sąrašą pagal įvestą tekstą.</li> </ul>

4 lentelė. Sąrašas

Funkcijos numeris	Pavadinimas	Funkcija ir veiksmas
12	Sąrašo komponentas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Atvaizduoja rezultatus pagal meniu parinktį arba rezultatus pagal paieškos užklausą.</li> </ul>
13	Sąrašo eilutė	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rodo pirminę informaciją apie tyrimą.</li> <li>Informacijos laukai priklauso nuo pasirinktos meniu kategorijos.</li> <li>Sąrašo parinkties informacija, kai atvaizduojamas tyrimas: <ul style="list-style-type: none"> <li>„Tyrimo statusas“;</li> <li>„Užsakymo data ir laikas“;</li> <li>„Užsakymo pavadinimas“;</li> <li>„Paciento vardas ir pavardė“;</li> <li>„Specialisto vardas ir pavardė“;</li> <li>„Įstaigos pavadinimas“.</li> </ul> </li> </ul>
14	Sąrašo eilutės parinktys	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pasirinkus atveriamas E200/a forma.</li> <li>Parinktis leidžia atidaryti užsakymo puslapį redagavimui (jei leidžiama pagal statusą).</li> </ul>

5 lentelė. Filtras

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

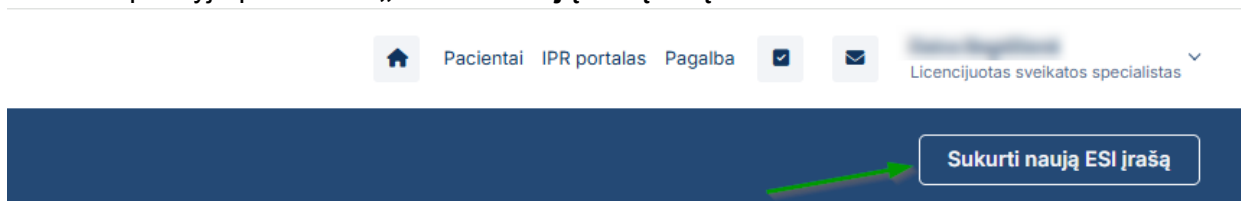
6 lentelė. Apatinė puslapio eilutė

Funkcijos numeris	Pavadinimas	Funkcija ir veiksmas
16	Rezultatų kiekis	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Rodo sąrašė atvaizduojamų rezultatų skaičių.</li> </ul>
17	Sąrašo puslapiai	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Rodo puslapių numeracija.</li> <li>● Pasirinkus nukelia į pasirinktą puslapį.</li> </ul>
18	Navigaciją į specifinį puslapį	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Išskleidžiamas puslapių sąrašas, leidžiantis pereiti į pasirinktą puslapį.</li> </ul>

## 5. Laboratorinio tyrimo užsakymo registravimas

Sveikatos priežiūros specialistas, prieš pacientui registruodamas tyrimų užsakymą, pirmiausia turi užregistruoti **paciento apsilankymą**.

- Paciento profilyje pasirinkite „**Sukurti naują ESI įrašą**“.



- Atsidariusiame lange užpildykite apsilankymo informaciją ir išsaugokite įrašą. Tik tada galėsite tęsti tyrimų užsakymo registraciją.
- Iššokančiame lange pasirinkti tinkamą formą – **E200/a (Naujas ELAB)**

## 5.1 Naujo laboratorinio tyrimo užsakymo inicijavimas

Medicininės formos ×

---

Medicininiai dokumentai Šablonai

---

E003 Stacionaro epikrizė  
Šio tipo dokumento negalite pildyti, nes tai apsilankymas į SPJ gauti ambulatorinių paslaugų.

---

E025 Ambulatorinio apsilankymo aprašymas

---

E027-ats Atsakymas į siuntimą

---

E200 Laboratorinio tyrimo užsakymas

---

E200-ats Laboratorinio tyrimo rezultatų (duomenų) protokolai  
Šio dokumento negalite pildyti, nes nėra aktyvaus laboratorinio tyrimo užsakymo.

---

E200/a Laboratorinio tyrimo užsakymas (Naujas ELAB)

---

E200/a Laboratorinio tyrimo rezultatų (duomenų) protokolai (Naujas ELAB)  
Šio dokumento negalite pildyti, nes nėra aktyvaus laboratorinio tyrimo užsakymo.

---

Įkelti papildomus dokumentus

---

Įtartinos nepageidaujamos reakcijos pranešimas

Tęsti Atšaukti

3 paveikslas. Medicininės formos langas

## 5.2 Naujo laboratorinio tyrimo užsakymo registravimas

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

### E200/a - SIUNTIMAS LABORATORINIAM TYRIMUI IR TYRIMO REZULTATAI

**Asmens sveikatos priežiūros informacija**

**1 Pacientas:** [redacted], sveikatos istorijos Nr. patient-191112-37040  
 Asm. k.: [redacted]  
 Gimimo data: [redacted], 38 m., Moteris  
 Adresas: Vilnius, S. Stanevičiaus g. 88-37  
 Tel.: [redacted]

**2 Specialistas:** [redacted], [redacted] Nr. [redacted]  
 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 mažiau](#) ^

**Tyrimo užsakymas** **7** ▲

4 paveikslas. Laboratorinio tyrimo užsakymo puslapis

7 lentelė. Asmens sveikatos priežiūros informacijos forma

Funkcijos numeris	Pavadinimas	Funkcija ir veiksmas
1	Paciento skiltis	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rodoma informacija apie pacientą – vardas, pavardė, gimimo metai, amžius, lytis.</li> </ul>
2	Specialisto skiltis	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rodoma informacija apie specialistą – vardas, pavardė, spaudo numeris, gydymo įstaiga, pareigos.</li> </ul>
3	Įstaigos skiltis	<ul style="list-style-type: none"> <li>Informacija apie gydymo įstaigą, kurioje dirba tyrimą užsakantis specialistas – įmonės pavadinimas, JAR kodas adresas, el.paštas, telefono numeris.</li> </ul>
4	Darbo vieta	<ul style="list-style-type: none"> <li>Informacija apie specialistą, kurioje įstaigoje jis yra įdarbintas.</li> </ul>
5	Laboratorijos skiltis	<ul style="list-style-type: none"> <li>Informacija apie gydymo įstaigą, kuri atliks tyrimą – įmonės pavadinimas, JAR kodas, adresas, el.paštas, telefono numeris.</li> <li>Ši skiltis bus tuščia tol, kol užsakymas nėra galutinai suformuotas.</li> </ul>

6	Rodyti daugiau / mažiau	<ul style="list-style-type: none"> <li>Išskleidžia arba suskleidžia papildomą skiltyje pateikiamą informaciją.</li> </ul>
7	Formos išskleidimas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Paspaudus išskleidžiama visa laboratorinio tyrimo užsakymo forma pildymui.</li> </ul>

## 5.2 Tyrimo užsakymo forma

Tyrimo užsakymas

1 Mano šablonai:

2 Tyrimų šablonai: Pasirinkite

3 Tyrimo pavadinimas: \* Ieškoti + Pridėti

4 XLT00202-5, Trombocitų agregacija

5 Ėminio tipas: \* Kraujas

6 Diagnozė: \* Ieškoti + Pridėti

7 Kliniškai svarbi papildoma informacija: Įrašykite

8 Ėminio paėmimo vieta: \* Viešoji įstaiga Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos

9 Prevencinės programos pavadinimas: Ieškoti + Pridėti

10  Jautrus tyrimas

11  Informuoti apie atsakymą

12  Sukurti šabloną

13 Grįžti

14 Saugoti

15 Pateikti

5 paveikslas. Tyrimų užsakymo forma

8 lentelė. Pildomi detalūs laboratorinio tyrimo užsakymo duomenys

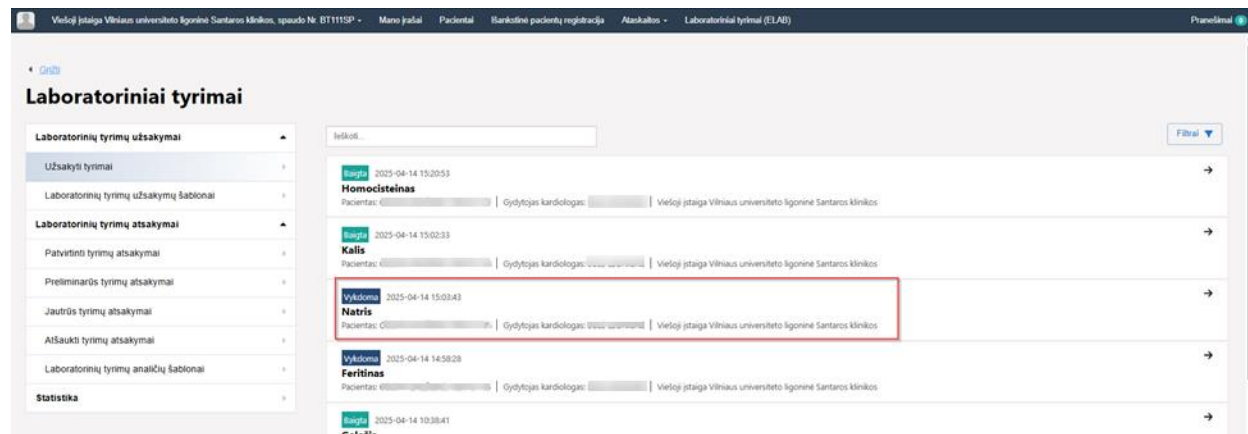
Funkcijos numeris	Pavadinimas	Funkcija ir veiksmas
1	Mano šablonai	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rodo specialisto išsaugotų asmeninių užsakymo šablonų sąrašą.</li> <li>Pasirinkus šabloną, visa tyrimo užsakymo forma automatiškai užsipildo jame išsaugotais duomenimis.</li> </ul>
2	Tyrimų šablonai	<ul style="list-style-type: none"> <li>Įstaigos ir nacionalinių tyrimų šablonų paieška. Paieškos rezultatai rodomi įvedus mažiausiai tris simbolius.</li> <li>Į paieškos lauką įvedus raktinį žodį ar jo fragmentą pateikiami galimi šablonų variantai.</li> <li>Pasirinkus šabloną, forma automatiškai užsipildo jame nurodytais duomenimis: tyrimas, ėminys, kliniškai svarbi papildoma informacija, laboratorija.</li> </ul>
3	Tyrimo pavadinimas	<p>Galimų tyrimų paieška ir pridėjimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Į paieškos lauką įvedus <b>tyrimo trumpinį ar jo fragmentą</b> pateikiami galimi atlikti tyrimų variantai.</li> <li><b>SVARBU:</b> reikia paspausti mygtuką „Pridėti“ tam, kad išsirinktas tyrimas būtų pridėtas prie užsakymo.</li> <li>Paieška pradedama įvedus bent tris simbolius.</li> <li>Turi būti pasirinktas bent vienas tyrimas, kad užsakymas būtų laikomas tinkamas.</li> </ul>
4	Tyrimo eilutė	<ul style="list-style-type: none"> <li>Po paieškos lauku esančioje srityje rodomos tyrimo eilutės su pavadinimais.</li> <li>Priskirtą tyrimą galima panaikinti spaudžiant „x“ mygtuką.</li> </ul>
5	Ėminio tipas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema automatiškai nurodo ėminio tipą pagal pridėtą tyrimą.</li> <li>Turi būti priskirtas bent vienas ėminys.</li> </ul>
6	Diagnozė	<ul style="list-style-type: none"> <li>Į paieškos lauką įvedus raktinį žodį ar jo fragmentą pateikiami galimi diagnozės variantai iš paciento aktyvių diagnozių sąrašo.</li> <li>pasirinkus diagnozę ir paspaudus mygtuką „Pridėti“, ji bus įtraukiama į tyrimo diagnozių sąrašą.</li> <li>Priskirtą diagnozę galima pašalinti spaudžiant „x“ mygtuką.</li> <li>Jei pacientas neturi aktyvios diagnozės, galima parinkti „Z01.7 Laboratorinis ištyrimas“</li> <li>Privaloma pasirinkti bent viena diagnozė.</li> </ul>
7	Kliniškai svarbi papildoma informacija	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kliniškai svarbios papildomos informacijos laukas, skirtas laisva forma įvesti informaciją, kuri formoje nenurodyta kitur.</li> </ul>
8	Ėminio paėmimo vieta	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nurodoma laboratorija, kurioje bus atliekami tyrimai.</li> <li>Automatiškai nurodoma ta pati įstaiga, kurioje registruojamas tyrimo užsakymas.</li> <li>Į paieškos lauką įvedus raktinį žodį ar jo fragmentą pateikiami kitų laboratorijų variantai;</li> <li>Rodoma pagrindinės įstaigos konkreti laboratorija, kur bus atliekamas tyrimas.</li> <li>Paieškos rezultatai rodomi įvedus bent tris simbolius.</li> </ul>

9	Preveninės programos pavadinimas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeigu tyrimai atliekami pagal prevencinę programą, pasirenkamas programo pavadinimas ir spaudžiamas mygtukas „Pridėti“.</li> <li>• Galima pasirinkti vieną arba kelis programų pavadinimus.</li> </ul>
10	Jautrus tyrimas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pažymima, jei tyrimas yra jautrus pobūdžio ir šio tyrimo rezultatai neturėtų automatiškai būti rodomi pacientui.</li> <li>• Jei pažymimas, atsakymų meniu bus rodomas prie kategorijos „Jautrūs tyrimų atsakymai“.</li> <li>• Automatiškai nepažymėtas.</li> </ul>
11	Informuoti apie atsakymą	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pažymima, jei norima, kad tyrimą užsakantis specialistas būtų informuotas apie tyrimo atsakymą.</li> <li>• Automatiškai nepažymėtas.</li> </ul>
12	Sukurti šabloną	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pažymima, jei norima formoje suvestus duomenis ir pažymėtas parinktis išsaugoti kaip užsakymo šabloną.</li> <li>• Pažymėjus parodomas laukas šablono pavadinimui įvesti.</li> <li>• Šablonas bus matomas prie skilties „Mano šablonai“.</li> <li>• Automatiškai nepažymėtas.</li> </ul>
13	Mygtukas „Grįžti“	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nukreipia į prieš tai buvusį puslapį.</li> <li>• Suvesta informacija ir parinktys nebus išsaugotos.</li> </ul>
14	Mygtukas „Saugoti“	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pasirinkus „Saugoti“, bet nepaspaudus „Pateikti“, užsakymas rodomas užsakymų sąrašė su žyma „Pildoma“ ir bus matomas tik jį sukūrusiam specialistui (išsaugomas kaip juodraštis).</li> </ul>
15	Mygtukas „Pateikti“	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pasirinkus išsaugo ir pateikia užsakymą.</li> <li>• Užsakymo statusas keičiasi į „Vykdoma“ ir bus matomas specialistams, kurie registruos mėginis.</li> </ul>

## 6. Laboratorinio tyrimo ėminio registravimas

Sveikatos priežiūros specialistas registruoja paimtus mėginius (pvz., procedūriniame kabinete).

### Ėminio registravimo inicijavimas



6 paveikslas. Laboratorinių tyrimų puslapis

Po sėkmingo laboratorinio tyrimo užsakymo pateikimo sveikatos priežiūros specialistas arba laboratorijos darbuotojas inicijuoja ėminio paėmimo registravimą:

1. Atveria laboratorinių tyrimų puslapį „**Laboratoriniai tyrimai (ELAB)**“
2. Meniu skiltyje pasirenka „**Laboratorinių tyrimų užsakymai**“.
3. Užsakymų sąrašė „**Užsakyti tyrimai**“ pasirenka tyrimą, kuriam norima užregistruoti ėminį (galima naudoti filtrus).
4. Užsakyto laboratorinio tyrimo puslapyje pasirenka „**Ėminio paėmimo registravimas**“ – kuris išskleidžia registravimo formą.

## Ėminio registravimas

Ėminio paėmimo registravimas

1 Atliekanti laboratorija: \* Pasirinkite

2 Tyrimo pavadinimas: \* Kalcis

3 Paėmimo data ir laikas: \* 2026-06-11 09:41:35

4 Registracijos kodas: \* 191123-55726-1781160095-1


5 Mėginio tipas: \* Pasirinkite

6 Kiekis: \* 1

7 Ėminio kilmės anatominė vieta: Įrašykite

8 Kūno padėtis ėminio paėmimo metu: \*  Sėdima  Gulima  Stovima  Padėtis nesvarbi

9 Pastabos: Įrašykite

10 Barkodas:   
191123-55726-1781160095-1

11 Parsisiųsti

12 Grįžti

13 Saugoti

7 paveikslas. Ėminio registravimo forma

Atvėręs registravimo formą, naudotojas mato užsakymo duomenis ir pildo informaciją skiltyje „Ėminio paėmimo registravimas“.

### Veiksmai:

1. Atidaryti pasirinkto laboratorinio tyrimo puslapį.
2. Užpildyti formos duomenis ir parsisiųsti (atspausdinti) ėminio brūkšninį kodą.
3. Jei reikia registruoti kelis mėginius iš to paties ėminio, paspausti „Pridėti mėginį“.

4. Pasirinkti „Saugoti“ arba „Pateikti“, kad mėginiai būtų užregistruoti sistemoje.

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

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

9 lentelė. Ėminio paėmimo registravimo forma

Funkcijos numeris	Pavadinimas	Funkcija ir veiksmas
1	Atliekanti laboratorija	•
2	Tyrimo pavadinimas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rodomas tyrimo pavadinimas iš užsakymo.</li> <li>• Leidžiama pasirinkti kelis tyrimus, įskaitant tyrimus su skirtingais mėginių tipais.</li> </ul>
3	Paėmimo data ir laikas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Įrašoma automatiškai pagal formos pildymo momentą.</li> <li>• Negalima pasirinkti ankstesnės datos nei paskyrimo data (sistema blokuoja arba įspėja).</li> </ul>
4	Registracijos kodas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unikalus mėginio registracijos kodas, kuris sugeneruojamas automatiškai.</li> <li>• Esant poreikiui, kodas gali būti koreguojamas rankiniu būdu.</li> </ul>
5	Mėginio tipas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Išskleidžiamas sąrašas pagal tyrimą (duomenys iš MNKV IS).</li> <li>• Privaloma pasirinkti bent vieną mėginio tipą.</li> </ul>
6	Kiekis	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nurodomas registruojamų mėginių (vnt.) skaičius.</li> <li>• Privaloma nurodyti bent 1 mėginį.</li> </ul>
7	Ėminio kilmės anatomicinė vieta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laisvas tekstas, kuriame nurodoma, iš kur buvo paimtas ėminys.</li> <li>• Neprivalomas laukas.</li> </ul>
8	Kūno padėtis ėminio paėmimo metu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pasirenkama viena galimų padėčių: <i>sėdima, gulima, stovima, padėtis nesvarbi</i>.</li> </ul>
9	Pastabos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laisvas laukas papildomai informacijai apie ėminį, mėginį ar procedūrą.</li> </ul>
10	Brūkšninis kodas – barkodas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rodomas sugeneruotas mėginio brūkšninio kodo vaizdas.</li> </ul>
11	Mygtukas „Parsisiųsti“	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parsisiunčiamas dokumentas su brūkšniniu kodu.</li> </ul>

12	Mygtukas „Grįžti“	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gražina į ankstesnį puslapį; neįrašyti duomenys neišsaugomi.</li> </ul>
13	Mygtukas „Saugoti“	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pasirinkus šį mygtuką, sistema patikrina, ar visi privalomi laukai yra užpildyti, ir išsaugo įvestus ėminio (-ių) duomenis.</li> <li>• Sėkmingai išsaugojus, pateikiama ėminio registracija, kurios statusas nustatomas į „Vykdoma“.</li> <li>• Jei trūksta privalomos informacijos, rodoma atitinkama klaidos žinutė ir duomenys neišsaugomi.</li> </ul>

## 7. Laboratorinio tyrimo atsakymo registravimas

### Tyrimo atsakymo registravimo inicijavimas

8 paveikslas. Laboratorinių tyrimų puslapis

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

#### Veiksmai tyrimo atsakymui registruoti:

1. Atverti laboratorinių tyrimų puslapį „**Laboratoriniai tyrimai (ELAB)**“
2. Meniu skiltyje pasirinkti „**Laboratorinių tyrimų užsakymai**“.
3. Užsakymų sąrašė pasirinkti tyrimą, kuriam reikia užregistruoti tyrimų atsakymą – atveriamas laboratorinio tyrimo užsakymo puslapis.
4. Laboratorinio tyrimo puslapyje pasirinkti „**Tyrimo atsakymas**“.

## 7.1 Tyrimo atsakymo registravimas

**Tyrimo atsakymas**

1 Ėminio gavimo data ir laikas: \* 2025-11-24 15:55:27 x

2 Ėminį priėmusio asmens vardas, pavardė: [Redacted] x v

3

Analitės pavadinimas	Komparatorius	Tyrimo rezultatas	Matavimo vienetas	Pamatinis biologinių verčių intervalas ir klinikinių sprendimų vertės	Analizės metodas
Feritinas					
<p>6 + Pridėti analites</p> <p>7 Atmesti tyrimą</p>					

4 Pastabos: Įrašykite

5  Jautrus tyrimas

8 Grįžti

9 Saugoti

10 Pasirašyti

11 Pridėti į paketinį pasirašymą

9 paveikslas. Laboratorinio tyrimo puslapis

### Veiksmai tyrimo rezultatams registruoti:

1. Atverti užsakyto laboratorinio tyrimo puslapį „**Laboratoriniai tyrimai (ELAB)**“
2. Pasirinkti „**Tyrimo atsakymas**“.
3. Suvesti tyrimo rezultatų formos ir analizių duomenis.
4. Pasirinkti mygtuką „Saugoti“, kad įvesti duomenys būtų išsaugoti.

10 lentelė. Tyrimo atsakymo forma

Funkcijos numeris	Pavadinimas	Funkcija ir veiksmas
1	Ėminio gavimo data ir laikas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rodoma data ir laikas, kada laboratorija gavo Ėminį ir pradėjo darbą su mėginiais.</li> <li>• Sistema automatiškai užpildo lauką.</li> <li>• Ėminio gavimo data ir laikas negali būti ankstesnė už Ėminio paėmimo data ir laikas t.y. gavimas negali įvykti anksčiau nei paėmimas.</li> </ul>

2	Ėminį priėmusio asmens vardas, pavardė	<ul style="list-style-type: none"> <li>Automatiškai užpildoma darbuotojo, prisijungusio prie sistemos, vardu ir pavarde.</li> </ul>
3	Tyrimo analičių sąrašas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Analičių sąrašas ir pildymo laukai pateikiami pagal tyrimo struktūrą.</li> <li>Žr. skyrių „Analičių sąrašas – tyrimo rezultatai“. 26 pusl.</li> </ul>
4	Pastabos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laisvas laukas papildomai informacijai apie tyrimą, mėginį ar procesą.</li> <li>Neprivalomas laukas.</li> </ul>
5	Jautrus tyrimas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pažymima, jei tyrimo rezultatai turi ribotą matomumą pacientui dėl klinikinio jautrumo.</li> <li>Pažymėjus, tyrimas perkeliamas į kategoriją „<b>Jautrus tyrimų atsakymai</b>“.</li> </ul>
6	Mygtukas „Pridėti analites“	<ul style="list-style-type: none"> <li>Leidžia pridėti papildomą analizę, jei tai būtina konkrečiam tyrimui.</li> </ul>
7	Mygtukas „Atmesti tyrimą“	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mygtukas naudojamas, kai Laboratorija negali pateikti tyrimo atsakymo, pvz. netinkamas mėginys.</li> </ul>
8	Mygtukas „Grįžti“	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grąžina į ankstesnį puslapį.</li> <li>Neįrašyti duomenys neišsaugomi.</li> </ul>
9	Mygtukas „Saugoti“	<ul style="list-style-type: none"> <li>Išsaugo įvestus duomenis, bet tyrimo atsakymo nepateikia.</li> <li>Užsakyme tyrimas toliau rodomas su statusu „Vykdoma“.</li> </ul>
10	Mygtukas „Pasirašyti“	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pradedamas kvalifikuoto elektroninio parašo procesas.</li> <li>Pasirašant Mobile-ID, vienu metu galima pasirašyti tik vieną dokumentą.</li> </ul>
11	Mygtukas „Pridėti į paketinį pasirašymą“	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dokumentas įtraukiamas į pasirašymo paketą kartu su kitais dokumentais.</li> <li>Dokumentą į pasirašymo paketą galima pridėti paciento kortelėje. Pasirašymo paketas pasiekiamas ir pasirašomas tik bendrame įstaigos dokumentų sąraše (žr. 10 paveikslas).</li> <li>LT ID – vienu metu galima pasirašyti iki 30 dokumentų.</li> <li>Mobile-ID pasirašymas negalimas.</li> </ul>

Grįžti

## Preliminarūs tyrimų atsakymai

ieškoti...

Filtrai (0)

- Laboratorinių tyrimų užsakymai
- Užsakyti tyrimai
- Laboratorinių tyrimų užsakymų šablonai
- Laboratorinių tyrimų atsakymai
  - Patvirtinti tyrimų atsakymai
  - Preliminarūs tyrimų atsakymai**
  - Jaurūs tyrimų atsakymai
  - Atšaukti tyrimų atsakymai
  - Laboratorinių tyrimų analizių šablonai
- Statistika

2

Užbaigtas Užsakymo data: 2026-05-05 09:09:52, atsakymo data: 2026-05-05 09:10:12

**Magnis**  
Pacientas: [redacted] | Medicinos gydytojas: [redacted] | Viešojo įstaiga  
Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos

Užbaigtas Užsakymo data: 2026-05-05 09:03:50, atsakymo data: 2026-05-05 09:04:24

**25-OH vitaminas D**  
Pacientas: [redacted] | Medicinos gydytojas: [redacted] | Viešojo įstaiga  
Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos

Užbaigtas Užsakymo data: 2026-05-05 09:00:33, atsakymo data: 2026-05-05 09:01:05

**Kalis**  
Pacientas: [redacted] | Medicinos gydytojas: [redacted] | Viešojo įstaiga  
Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos

Užbaigtas Užsakymo data: 2026-05-04 20:16:55, atsakymo data: 2026-05-05 08:51:54

**HbA1c (IFCC), Kalis, Magnis**  
Pacientas: [redacted] | Medicinos gydytojas: [redacted] | Viešojo įstaiga  
Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos

3

Pateikti paketiniam pasirašymui

10 paveikslas. Paketinio pasirašymo langas

## 7.2 Analizių registravimas

10 paveikslas. Analizių registravimo langas

### Veiksmai analizių duomenims registruoti:

1. Laboratorinio tyrimo rezultatų puslapyje pasirinkti funkciją, atveriančią **analizių registravimo langas**;
2. Užpildyti analizių duomenis pagal pateiktus laukus;
3. Pasirinkti „**Saugoti**“, kad analizės būtų pridėtos prie tyrimo rezultatų.

11 lentelė. Analizių registravimo forma

Funkcijos numeris	Pavadinimas	Funkcija ir veiksmas
1	Tyrimo atlikimo data ir laikas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nurodoma tyrimo data ir laikas.</li> <li>• Sistema pagal numatytuosius nustatymus įrašo formos atidarymo laiką.</li> </ul>
2	Pasirinkti šablona	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Galima pasirinkti iš anksčiau išsaugotų analizių šablonų.</li> <li>• Pasirinkus šablona, automatiškai priskiriamos analizės,</li> </ul>

		matavimo vienetai, biologinių verčių intervalai ir analizės metodai.
3	Tyrimo pavadinimas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rodomas užsakyto tyrimo pavadinimas.</li> </ul>
4	Analitės eilutė	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sritis analičių duomenims suvesti.</li> </ul>
5	Analitės pavadinimas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Įvedus paieškos laukelyje raktažodį, siūlomos galimos analizės iš MNKV IS.</li> <li>Pasirinkta analizė pridedama paspaudus „Pridėti“.</li> </ul>
6	Mygtukas „Pridėti“	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prideda naują analizės eilutę žemiau ankstesnės.</li> </ul>
7	Mygtukas „Atšaukti“	<ul style="list-style-type: none"> <li>Užveria iššokantį langą.</li> <li>Neįrašyti duomenys neišsaugomi.</li> </ul>
8	Mygtukas „Saugoti“	<ul style="list-style-type: none"> <li>Išsaugo analizės duomenis ir užveria formą.</li> <li>Tyrimo rezultatai papildomi pateiktais analizės įrašais.</li> </ul>
9	Mygtukas „Išsaugoti kaip šabloną“	<ul style="list-style-type: none"> <li>Leidžia išsaugoti analizės duomenų rinkinį kaip naują šabloną.</li> </ul>

### 7.3 Analčių pildymas

#### Feritinas

The screenshot shows a form for 'Feritinas' with the following fields and callouts:

- 1**: Komparatorius (input field)
- 2**: Tyrimo rezultatas (input field)
- 3**: Matavimo vienetas (dropdown menu, currently showing 'ug/L')
- 4**: Pamatinis biologinių verčių intervalas ir klinikinių sprendimų vertės (input field)
- 5**: Analizės metodas (dropdown menu, currently showing 'Imunoturbidimetris')
- 6**:  Tyrimą atliko kitas specialistas
- 7**:  Pastaba
- 8**: Trash icon (delete button)

11 paveikslas. Analčių pildymas

The screenshot shows a table with the following columns: Analitės pavadinimas, Komparatorius, Tyrimo rezultatas, Matavimo vienetas, Pamatinis biologinių verčių intervalas ir klinikinių sprendimų vertės, and Analizės metodas. The first row contains 'Magnis'. A context menu is open over the 'Magnis' row, showing 'Redaguoti' and 'Pašalinti' options. A green arrow points to the menu icon (three dots) in the table header.

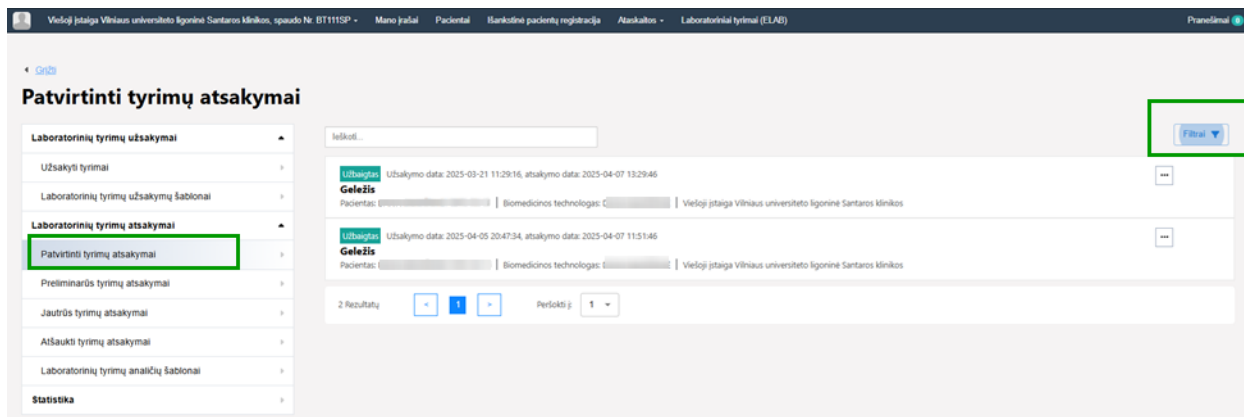
12 paveikslas. Analčių redagavimas

12 lentelė. Analitės eilutė

Funkcijos numeris	Pavadinimas	Funkcija ir veiksmas
1	Komparatorius	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nurodomos reikšmės: „&lt;; &lt;=; &gt;=; &gt;; Pakankamas kiekis”</li> <li>Neprivalomas laukas.</li> </ul>
2	Tyrimo rezultatas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Įvedama tyrimo rezultato vertė.</li> </ul>
3	Matavimo vienetas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pasirenkamas iš MNKV IS pateikiamų matavimo vienetų.</li> <li>Pasirinkus matavimo vienetą jis bus priskirtas ir atvaizduojamas šiame laukelyje.</li> </ul>
4	Pamatinis biologinių verčių intervalas ir klinikinių sprendimų vertės	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laukas skirtas laisva forma nurodyti biologinių verčių intervalus ir klinikinių sprendimų vertes, pvz. 10,5–20,9.</li> <li>Įrašant reikšmes, <b>sistema automatiškai konvertuoja tašką į kablelį</b>.</li> </ul>
5	Analizės metodas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reikšmė pasirenkamas iš MNKV IS galimų metodų sąrašo.</li> </ul>
6	Tyrimą atliko kitas specialistas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pažymima varnelė, jei tyrimą atliko neprisijungęs darbuotojas.</li> <li>Sistema automatiška atveria du papildomus laukus: Vardas, pavardė ir Spaudos numeris.</li> <li>Specialistas gali būti ieškomas pagal bet kurį iš šių laukų.</li> <li>Suraud specialistą, abu laukai automatiškai užpildomi.</li> </ul>
7	Pastaba	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pažymėjus atveriamas papildomas laukas komentarui apie analizę.</li> </ul>
8	Mygtukas analizės trynimui	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ištrina analizės eilutę ir visus jos duomenis.</li> </ul>

## 8. Laboratorinių tyrimų rezultatų peržiūra

### Tyrimų rezultatų peržiūros inicijavimas

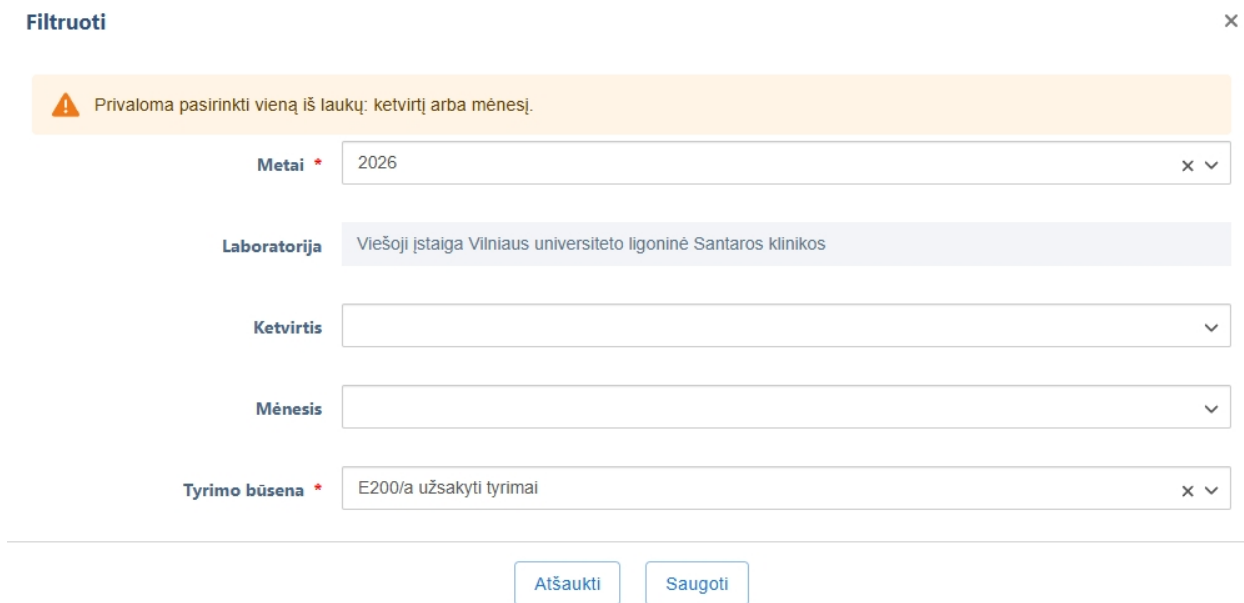


The screenshot shows a web application interface for reviewing laboratory results. On the left, there is a navigation menu with the following items: 'Laboratorinių tyrimų užsakymai', 'Užsakyti tyrimai', 'Laboratorinių tyrimų užsakymų šablonai', 'Patvirtinti tyrimų atsakymai' (highlighted with a green box), 'Preliminarūs tyrimų atsakymai', 'Jautrus tyrimų atsakymai', 'Atšaukti tyrimų atsakymai', 'Laboratorinių tyrimų analizių šablonai', and 'Statistika'. The main content area is titled 'Patvirtinti tyrimų atsakymai' and features a search bar and a 'Filter' button (highlighted with a green box). Below the search bar, there are two entries for 'Geležis' (Iron) tests, each with a date and a 'Filter' button. At the bottom of the main area, there are navigation controls for results, including a '2 Rezultatų' indicator and a 'Perleisti' button.

13 paveikslas. Laboratorinių tyrimų puslapis

Po to, kai laboratorija užregistruoja tyrimo atsakymą ir užpildo analizių duomenis, sveikatos priežiūros specialistas (pvz., šeimos gydytojas) gali peržiūrėti tyrimo rezultatus konsultacijos metu.

Ekranu dešinėje pusėje matomas **filto simbolis**. Paspaudus šį simbolį, atsidaro **išplėstinės paieškos iššokantis langas**, 14 pav., kuriame galima tikslinti rodomų tyrimų atsakymų paiešką pagal kriterijus.



The screenshot shows an expanded search filter dialog box titled 'Filtruoti'. At the top right, there is a close button (X). Below the title, there is a warning message: 'Privaloma pasirinkti vieną iš laukų: ketvirtį arba mėnesį.' Below this, there are several filter fields: 'Metai' (with a red asterisk) set to '2026', 'Laboratorija' set to 'Viešoji įstaiga Vilniaus universiteto Igoninė Santaros klinikos', 'Ketvirtis' (empty), 'Mėnesis' (empty), and 'Tyrimo būseną' (with a red asterisk) set to 'E200/a užsakyti tyrimai'. At the bottom, there are two buttons: 'Atšaukti' and 'Saugoti'.

14 paveikslas. Išplėstinės paieškos langas

## Veiksmai, kuriuos reikia atlikti, norint peržiūrėti tyrimo rezultatus:

1. Atverti laboratorinių tyrimų puslapį „Laboratoriniai tyrimai (ELAB)“
2. Meniu skiltyje pasirinkti „Laboratorinių tyrimų rezultatai“.
3. Užsakymų sąrašė pasirinkti tyrimą kurio rezultatus norima peržiūrėti.
4. Laboratorinio tyrimo puslapyje pasirinkti „Patvirtinti tyrimų atsakymai“.

## Tyrimų rezultatų peržiūra

### Tyrimo atsakymas

**1** Ėminio gavimo data ir laikas: \* 2025-12-08 13:44:28

**2** Ėminį priėmusio asmens vardas, pavardė: [redacted]

Analitės pavadinimas	Komparatorius	Tyrimo rezultatas	Matavimo vienetas	Pamatinis biologinių verčių intervalas ir klinikinių sprendimų vertės	Analizės metodas
<b>3</b> Kalis					...
Kalis	>=	12,0	mmol/L	10,0 - 30,0	Jonams selektyviųjų elektrodų metodas

Tyrimo atlikimo data ir laikas: 2025-12-08 13:44:54 Galima įrašyti norimą pastabą apie tyrimą.  
Vykdymo vardas, pavardė: [redacted]  
Vykdymo spaudos numeris: lic-sp-1

**4** Pastabos: [redacted]

**5**  Jautrus tyrimas

**6** Grįžti **7** Saugoti **8** Atšaukti **9** Pateikti atšaukimui **10** Parsisiųsti PDF

15 paveikslas. Laboratorinio tyrimo rezultatų puslapis

13 lentelė. Tyrimo atsakymo forma

Funkcijos numeris	Pavadinimas	Funkcija ir veiksmas
1	Gavimo data ir laikas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rodoma data ir laikas, kada laboratorija pateikė tyrimo atsakymą.</li> <li>Sistema automatiškai užpildo lauką.</li> </ul>
2	Ėminį priėmusio asmens vardas, pavardė	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laboratorijos darbuotojo, priėmusio ėminį, vardas ir pavardė.</li> <li>Sistema automatiškai užpildo lauką.</li> </ul>
3	Tyrimo analičių sąrašas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rodo visas analites ir jų reikšmes.</li> <li>Detalus analičių pildymas aprašytas skyriuje „<b>Analičių registravimo forma</b>“.</li> </ul>
4	Pastabos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laboratorijos darbuotojo pateiktos papildomos pastabos apie tyrimo rezultatą.</li> </ul>
5	Jautrus tyrimas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rodo, ar tyrimas pažymėtas kaip jautrus.</li> <li>Jei tyrimas buvo pažymėtas užsakymo metu, šios žymos atsakymo pildymo metu nuimti negalima.</li> <li>Jautrūs tyrimai nerodomi pacientui ir klasifikuojami skiltyje „<b>Jautrūs tyrimų atsakymai</b>“.</li> </ul>
6	Mygtukas „Grįžti“	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grąžina į ankstesnį puslapį.</li> <li>Neįrašyta informacija neišsaugoma.</li> </ul>
7	Mygtukas „Saugoti“	<ul style="list-style-type: none"> <li>Išsaugo suvestą informaciją puslapyje.</li> </ul>
8	Mygtukas „Atšaukti“	<ul style="list-style-type: none"> <li>Atveria tyrimo rezultatų atšaukimo langą.</li> <li>Atšaukiami tik tyrimo <b>rezultatai</b>, ne tyrimo užsakymas.</li> <li>Jei norima atšaukti ir užsakymą, tai daroma skiltyje „<b>Užsakyti tyrimai</b>“ → „<b>Atšaukti</b>“.</li> <li>Atšauktas tyrimas negali būti atstatytas ar suvestas atgaline data.</li> </ul>
9	Mygtukas „Pateikti atšaukimui“	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pasirinkus nukreipia į tyrimo atšaukimo langą, kur galima atšaukti tyrimo rezultatus ir pateikti pastabas.</li> </ul>
10	Mygtukas „Parsisiųsti PDF“	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sugeneruoja tyrimo atsakymo dokumentas PDF formatu.</li> </ul>

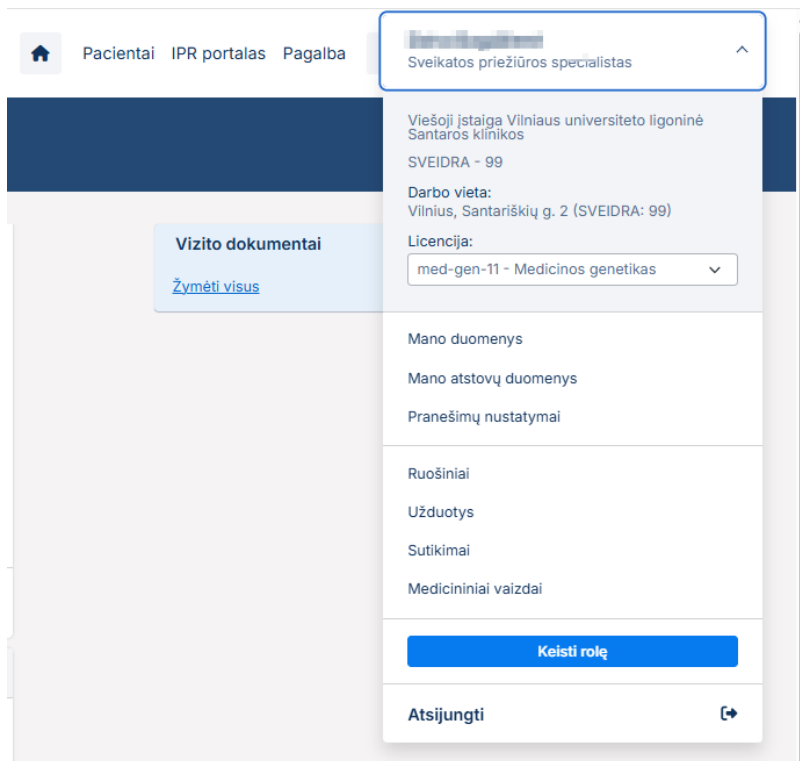
14 lentelė. Analinių sąrašas – tyrimo rezultatai

Funkcijos numeris	Pavadinimas	Funkcija ir veiksmas
1	Analitės pavadinimas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nurodomas analitės pavadinimas pagal klasifikatorių.</li> </ul>
2	Tyrimo rezultatas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rodo analitės išmatuotą vertę.</li> </ul>

3	Matavimo vienetas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Galima pasirinkti matavimo vienetą iš MNKV IS pateikiamo sąrašo.</li> <li>Pasirinkus vienetas automatiškai atvaizduojamas šiame laukelyje.</li> </ul>
4	Pamatinis biologinių verčių intervalas ir klinikinių sprendimų vertės	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laisvas laukas intervalams nurodyti.</li> <li>Rodo norminių verčių ribas, pateiktas laboratorijos arba priskirtas šablono.</li> </ul>
5	Tyrimo pavadinimas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rodo tyrimo, kuriam priklauso analizė, pavadinimą.</li> </ul>
6	Tyrimo eilutės parinktys	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pasirinkus rodomos dvi parinktys: <ul style="list-style-type: none"> <li>„Redaguoti“ – atveria analizių langą tyrimo duomenų redagavimui.</li> <li>„Pašalinti“ – leidžia atšaukti tyrimą.</li> </ul> </li> </ul>
7	Analizės metodas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rodomas atlikto tyrimo atlikimo metodas (pagal MNKV IS).</li> </ul>
8	Šauktuko ikona	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rodoma, jei tyrimo rezultatas nukrypsta nuo normos.</li> <li>Ši ikona skirta atkreipti specialisto dėmesį.</li> </ul>
9	Tyrimo atlikimo data ir laikas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nurodo, kada laboratorija atliko tyrimą.</li> </ul>
10	Vykdytojo vardas, pavardė	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rodo tyrimą atlikusio specialisto vardą ir pavardę.</li> </ul>
11	Vykdytojo spaudo numeris	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rodo tyrimą atlikusio specialisto spaudo numerį.</li> </ul>
12	Pastabos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Papildoma laboratorijos darbuotojo informacija apie konkrečią analizę.</li> </ul>

## 9. Darbo laboratorinių tyrimų posistemėje pabaiga

Darbo eLAB posistemėje pabaiga vykdoma pagal įprastą ESPBI IS darbo pabaigos procesą: viršutinėje dešiniojoje lango dalyje reikia paspausti prisijungusio naudotojo vardą ir pavardę ir rde ir išskleistame meniu pasirinkti „**Atsijungti**“.



16 paveikslas. Darbo eLAB posistemėje pabaiga

## 10. Prisijungimo rolės ir teisės

<b>SPECIALISTO KVALIFIKACIJA</b>	<b>ROLĖ</b>	<b>TEISĖ PASIRAŠYTI</b>	<b>FORMA (eLAB)</b>
<b>Kitas medicininis personalas</b>	<b>Embriologas</b>	<b>Gali pasirašyti</b>	<b>E200/a forma</b>
<b>Licencijuotas sveikatos specialistas</b>	<b>Medicinos biologas</b>	<b>Gali pasirašyti</b>	<b>E200/a forma</b>
<b>Licencijuotas sveikatos specialistas</b>	<b>Medicinos genetikas</b>	<b>Gali pasirašyti</b>	<b>E200/a forma</b>
<b>Sveikatos priežiūros specialistas</b>		<b>Gali pasirašyti</b>	<b>E200/a forma</b>
<b>Slaugos ir akušerijos specialistas</b>		<b>Gali pasirašyti</b>	<b>E200/a forma</b>