

**LABORATORINIAI TYRIMAI
ESPBI IS POSISTEMĖS ELAB
NAUDOTOJO VADOVAS**

v 2.0

1. Bendroji dalis

Šiame naudotojų vadove aprašytas ELAB laboratorinių tyrimų 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

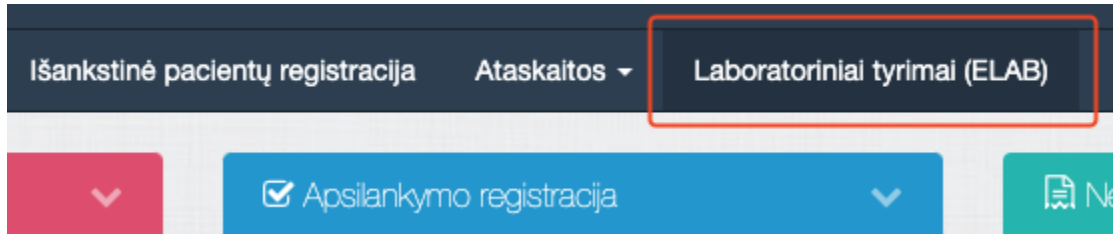
Dokumente naudojamų santrumpų ir sąvokų paaiškinimas.

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 laboratoriniam tyrimui ir tyrimo rezultatai", kurią sudaro tyrimo užsakymas, ėminio registravimas ir tyrimo atsakymas.

3. Mokomoji aplinka ir prisijungimas prie sistemos

Prisijungimas prie ELAB laboratorinių tyrimų posistemės atliekamas per standartinę ESPBI IS mokomąją aplinką (<https://sso-mokymai.esveikata.lt/espbi-sso#!/>) 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).

Prisijungus prie ESPBI IS mokomosios aplinkos ir pasirinkus vaidmenį, būsite nukreipti į ESPBI IS pagrindinį puslapį, kur viršutiniame meniu galėsite pasirinkti “Laboratoriniai tyrimai ELAB”.



(“Laboratoriniai tyrimai ELAB” - pav. nr. 1)

4. Navigavimas ELAB laboratorinių tyrimų puslapyje

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

Navigavimas laboratorinių tyrimų puslapyje

The screenshot shows the 'Laboratoriniai tyrimai' page with the following elements:

- 1**: Laboratorinių tyrimų užsakymai (Laboratory Test Orders)
- 1.1**: Užsakyti tyrimai (Orders to be placed)
- 1.2**: Jautrūs laboratoriniai tyrimai (Sensitive laboratory tests)
- 1.3**: Laboratorinių tyrimų užsakymų šablonai (Laboratory test order templates)
- 2**: Laboratorinių tyrimų atsakymai (Laboratory test results)
- 2.1**: Tyrimų atsakymai (Test results)
- 2.2**: Jautrūs tyrimų atsakymai (Sensitive test results)
- 2.3**: Laboratorinių tyrimų analizių šablonai (Laboratory test analysis templates)
- 3**: Statistika (Statistics)
- 4**: Search bar (Ieškoti...)
- 5**: Filter button (Filtras)
- 5.1**: Vykdoma (2024-05-07 10:13:06) - Trombocitai, kraujas (Patient: ANGELĖ ABAKIENĖ 1947-07-11)
- 5.2**: Baigta (2024-03-12 14:04:38) - KDR su trombocitais (Patient: ANGELĖ ABAKIENĖ 1947-07-11)
- 5.3**: Vykdoma (2024-04-25 16:49:37) - Trombocitai, kraujas (Patient: ADELĖ MĖŠKEREVIČIENĖ 1944-09-05)
- 5.4**: Baigta (2024-04-22 15:54:32) - Trombocitai, kraujas (Patient: ANGELĖ ABAKIENĖ 1947-07-11)
- 5.5**: Baigta (2024-04-08 16:25:43) - Mažos koncentracijos hemoglobinas plazmoje (Patient: EVALDAS UZIELA 1986-05-17)
- 5.6**: Baigta (2024-04-08 15:52:00) - Trombocitai, kraujas (Patient: ANGELĖ ABAKIENĖ 1947-07-11)
- 5.7**: Vykdoma (2024-04-08 13:16:25) - Trombocitai, kraujas (Patient: EVALDAS UZIELA 1986-05-17)

(“Laboratorinių tyrimų puslapis” - pav. nr. 2)

Norint užsakyti tyrimą, užpildyti ėminių paėmimą ar pildyti rezultatus, specialistas darbą pradeda laboratorinių tyrimų puslapyje.

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 pagal nutylėjimą; • Pasirinkus dar kartą - suskleidžia meniu kategoriją;
1.1	Užsakyti tyrimai	<ul style="list-style-type: none"> • Kategorijos parinktis; • Atveria užsakytų tyrimų sąrašą; • Sąraše atvaizduojami visi užsakyti tyrimai su statusais: <ul style="list-style-type: none"> ○ Pateiktas; ○ Vykdoma;
1.2	Jautrūs laboratoriniai tyrimai	<ul style="list-style-type: none"> • Kategorijos parinktis; • Atveria užsakytų jautrių tyrimų sąrašą.
1.3	Laboratorinių tyrimų užsakymų šablonai	<ul style="list-style-type: none"> • Kategorijos parinktis; • Atveria tyrimų užsakymų šablonų sąrašą;
2.1	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;
2.2	Jautrūs ir tarpiniai tyrimų atsakymai	<ul style="list-style-type: none"> • Kategorijos parinktis; • Atveria tyrimų atsakymų sąrašą priskirtą jautriems ir tarpiniams tyrimams;
2.3	Laboratorinių tyrimų analičių šablonai	<ul style="list-style-type: none"> • Kategorijos parinktis; • Atveria tyrimų analičių šablonų sąrašą;
3	Statistika	<ul style="list-style-type: none"> • Kategorijos parinktis; • Atveria tyrimų statistinių duomenų sąrašą;

ii. Paieškos laukas

Funkcijos numeris	Pavadinimas	Funkcija ir veiksmas

4	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
5	Sąrašo komponentas	<ul style="list-style-type: none"> Atvaizduoja rezultatus pagal meniu parinktį arba rezultatus pagal paieškos užklausą.
5.1	Sąrašo eilutė	<ul style="list-style-type: none"> Eilutė kuri atvaizduoja pirminę informaciją; Informacija priklauso nuo meniu parinktės arba paieškos užklauso; Sąrašo parinktės 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; Įstaigos pavadinimas;
5.2	Sąrašo eilutės parinktys	<ul style="list-style-type: none"> Pasirinkus išskleidžia parinktį: <ul style="list-style-type: none"> Redaguoti - atveria užsakymo puslapį duomenų redagavimui;

iv. Filtras

Funkcijos numeris	Pavadinimas	Funkcija ir veiksmas
6	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 - puslapiavimas

Funkcijos numeris	Pavadinimas	Funkcija ir veiksmas
8	Rezultatų kiekis	<ul style="list-style-type: none">• Rodo sąraše atvaizduojamų rezultatų skaičių;
9	Sąrašo puslapiai	<ul style="list-style-type: none">• Sąrašo puslapių numeracija;• Pasirinkus nukelia į pasirinktą puslapį;
10	Navigaciją į specifinį 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 pacientui ketina registruoti tyrimų užsakymą. Specialistas turi pasirinkti naujo ESI įrašo kūrimą ir modaliniam 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 SPJ 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) protokolai 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 skiepų skyrimo/siuntimo.	
<input type="radio"/> E200 Laboratorinio tyrimo užsakymas (naujas ELAB)	

Tęsti Atšaukti

(“Naujo ESI įrašo modalinis langas” - pav. nr. 3)

1. Pasirinkti pacientą ir užregistruoti apsilankymą.
2. Paciento apsilankymo informaciniame bloke paspausti mygtuką "Kurti naują įrašą" - atveriamas naujų ESI įrašų inicijavimo modalinis langas;
3. Naujų ESI įrašų inicijavimo modaliniame lange pasirinkti "E200/a laboratorinio tyrimo užsakymas (Naujas ELAB)" formą;
4. Pasirinkus E200/a laboratorinio tyrimo užsakymo formą spausti mygtuką "Tęsti" - atidaromas tyrimo užsakymo kūrimo langas.

Naujo laboratorinio tyrimo užsakymo registravimas

[Grįžti](#)

E200 - Laboratorinis tyrimas

Asmens sveikatos priežiūros informacija

1 Pacientas: [redacted], 1947-07-11 09:30:00, 76, Moteris
Asm. k. [redacted]
ESI Nr.: patient-161209-00068

2 Specialistas: [redacted], Šeimos gydytojas
Spaudo Nr: GD24010901
VIEŠOJI ĮSTAIGA CENTRO POLIKLINIKA, Vilniaus m.
sav. Vilniaus m. Pylimo g. 3

3 Įstaiga: [redacted]

4 Laboratorija: UAB Medicina practica laboratorija, Vilniu, Laisvės pr.
78B
JAR kodas: 300887021
Sveidra ID:
Tel. Nr. +37062082629, El. p.: info@medicinapractica.lt

5 [Rodyti mažiau](#) ^

Tyrimo užsakymas

6

(“Laboratorinio tyrimo užsakymo puslapis” - pav. nr. 4)

Inicijavus 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 - išskleidžiama forma;
3. Užpildyti formos duomenis ir spausti mygtuką “Pateikti” - užsakymas užregistruotas;

Asmens sveikatos priežiūros informacijos forma

Funkcijos numeris	Pavadinimas	Funkcija ir veiksmas
1	Paciento 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, pareigos, spaudo numeris;• Gali būti nurodyti keli specialistai.
3	Įstaigos skiltis	<ul style="list-style-type: none">• Informacija apie gydymo įstaiga kurioje dirba tyrimą užsakantis specialistas - įmonės pavadinimas, miestas, adresas, JAR kodas, telefono numeris, el. paštas.
4	Laboratorijos skiltis	<ul style="list-style-type: none">• Informacija apie gydymo įstaigą kuriatliks tyrimą - įmonės pavadinimas, miestas,

		<p>adresas, JAR kodas, telefono numeris, el. paštas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ši skiltis gali būti tuščia tol kol užsakymas nėra pilnai suformuotas.
5	Rodyti daugiau / mažiau	<ul style="list-style-type: none"> • Pasirinkus išskleidžia arba suskleidžia dalį informacijos šioje skiltyje.
6	Formos išskleidimas	<ul style="list-style-type: none"> • Pasirinkus išskleidžiama visa forma

Tyrimo užsakymo forma

Tyrimo užsakymas

1 **Mano šablonai:**

2 **Tyrimų šablonai:** Pasirinkite

3 **Tyrimo pavadinimas:** * leškoti + Pridėti

4 Trombocitai, kraujas

5 **Ėminio tipas:** * Kraujas, kapiliarinis

6 **Diagnozė:** * leškoti + 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 formų šablonų; Paspaudus pasirinktą piktogramą, tyrimo užsakymo forma užsipildo šablone nurodytais duomenimis;
2	Tyrimų šablonai	<ul style="list-style-type: none"> Įstaigos ir nacionalinių tyrimų šablonų paieška. Paieškos rezultatai rodomi įvedus bent tris simbolius; Į paieškos lauką įvedus raktinį žodį ar jo fragmentą pateikiami galimi šablonų variantai; Pasirinkus vieną iš šablonų, tyrimo užsakymo formos užsipildo šablone nurodytais duomenimis: tyrimas, ėminys, kliniškai svarbi papildoma informacija, laboratorija.
3	Tyrimo pavadinimas	<p>Galimų tyrimų paieška ir pridėjimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Į paieškos lauką įvedus raktinį žodį ar jo fragmentą pateikiami galimų 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 rodomos tyrimo eilutės su pavadinimais; Priskirtą tyrimą galima panaikinti spaudžiant "x" mygtuką.
5	Ėminio tipas	<ul style="list-style-type: none"> Nurodomas ėminio tipas pagal tyrimą - išskleistame pasirinkimų sąraše matomas tik sąrašas ėminių kurie galimi tam tyrimui pagal duomenis iš MNKV IS; Po pasirinkimo lauku esančioje srityje rodomos ėminio eilutės su pavadinimais; Priskirtą ėminį galima panaikinti spaudžiant "x" mygtuką; Turi būti priskirtas bent vienas ėminys.
6	Diagnozė	<ul style="list-style-type: none"> Į paieškos lauką įvedus raktinį žodį ar jo fragmentą pateikiami galimi diagnozės variantai iš paciento aktyvių diagnozių

		<p>sąrašo;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pasirinkus diagnozę ir paspaudus mygtuką "Pridėti", ji bus įtraukiama į tyrimo diagnozių sąrašą • Po paieškos lauku esančioje srityje rodomos 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 laisvu tekstu įvedamai informacijai kuri formoje nenurodyta kitur;
8	Ėminio paėmimo vieta	<ul style="list-style-type: none"> • Nurodoma laboratorija, kurioje bus atliekami tyrimai. Pagal nutylėjimą - 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. • Į paieškos lauką įvedus raktinį žodį ar jo fragmentą pateikiami kitų laboratorijų variantai; • Rodomos tėvinės įstaigos, konkreti laboratorija, kur bus atliekamas tyrimas bus pasirenkama mėginio 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, užsakymų meniu bus rodomas prie "tarpiniai ir jautrūs laboratoriniai tyrimai" kategorijos; • Pagal nutylėjimą nepažymėtas.
10	Informuoti apie atsakymą	<ul style="list-style-type: none"> • Pažymima, jei norima, kad tyrimą užsakantis specialistas būtų informuotas apie tyrimo atsakymą • Pagal nutylėjimą nepažymėtas.
11	Sukurti šabloną	<ul style="list-style-type: none"> • Pažymima, jei norima formoje suvestus duomenis ir pažymėtas parinktis išsaugoti kaip užsakymo šabloną; • Pažymėjus parodomas laukas šablono pavadinimui įvesti; • Pagal nutylėjimą nepažymėtas.

12	Mygtukas "Grįžti"	<ul style="list-style-type: none"> veda 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 sąrašė su statusu "nepateiktas" 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 "pateiktas" ir bus matomas specialistams kurie registruos mėginius;

6. Ėminio registravimas

Sveikatos priežiūros specialistas registruoja ėminius (pvz.: procedūriniame kabinete imant mėginius).

Ėminio registravimo iniciavimas

The screenshot shows a web application interface for laboratory tests. The header includes navigation links like 'Viešoji įstaiga Centro poliklinika', 'Meno įrašai', 'Pacientai', 'Išankstinė pacientų registracija', 'Atsakaitos', and 'Laboratoriniai tyrimai (ELAB)'. The main content area is titled 'Laboratoriniai tyrimai' and contains a list of test orders. The first entry is highlighted with a red box:

- Vykdoma** 2024-05-07 10:13:06
Trombocitai, kraujas
Pacientas: ANGELE ABAKIENĖ 1947-07-11 | Šeimos gydytojas: LINAS MOCKUS | VIEŠOJI ĮSTAIGA CENTRO POLIKLINIKA

Other entries in the list include 'KDR su trombocitais', 'Trombocitai, kraujas', 'Mažos koncentracijos hemoglobinas plazmoje', and another 'Trombocitai, kraujas' entry.

("Laboratorinių tyrimų puslapis" - pav. nr. 6)

Po sėkmingo laboratorinio tyrimo užsakymo pateikimo, laboratorijos darbuotojas inicijuoja ėminio registravimą.

1. Atverti laboratorinių tyrimų puslapį;
2. Meniu skiltyje pasirinkti "Laboratorinių tyrimų užsakymai";
3. Užsakymų sąrašė pasirinkti tyrimą kuriam norima užregistruoti ėminį (naudojant filtrą) - atveriamas užsakyto laboratorinio tyrimo puslapis.
4. Užsakyto laboratorinio tyrimo puslapyje pasirinkti "Ėminio paėmimo registravimas" - išskleidžiama registravimo forma.

Ėminio registravimas

Ėminio paėmimo registravimas

1 Tyrimo pavadinimas: * Pasirinkite

2 Atliekanti laboratorija * Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos

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

4 Registracijos kodas: * 100000000000

5 Mėginio tipas: * Kraujas

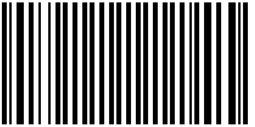
6 Kiekis: * 1

7 Ėminio kilmės anotominė vieta: Ranka

8 Kūno padėtis ėminio paėmimo metu: * Sėdima Gulima

9 Pastabos: Pastabos

10 Brūkšninis kodas:

14 
100000000000

13 15 16

Ėminio paėmimo registravimas

Tyrimo pavadinimas: * Tyrimas 1

Atliekanti laboratorija: * VŠJ Centro poliklinika 1

Paėmimo data ir laikas: * Pasirinkite

Registracijos kodas: * Įrašykite


Mėginio tipas: * Pasirinkite

Kiekis: * 1

Ėminio kilmės anatomicinė vieta: * Įrašykite

Kūno padėtis ėminio paėmimo metu: * Sėdima Gulima

Pastabos: Įrašykite

Barkodas:  Parsisiųsti

Grįžti Pridėti mėginį Saugoti Pateikti

(“Ėminio registravimo forma” - pav. nr. 7)

Inicijavus ėminio registravimą laboratorijos darbuotojas atveria užsakyto tyrimo formą ir naudojasi “Ėminio paėmimo registravimas” skiltimi.

Veiksmai kuriuos reikia atlikt norint atlikti ėminio registravimą:

1. Atverti užsakyto laboratorinio tyrimo puslapį;
2. Suvesti formos duomenis ir parsisiųsti (atspausdinti) ėminio brūkšninį kodą;
3. Užregistruoti kelis mėginius - mygtukas ”Pridėti mėginį“;
4. S”augoti“ arba “Pateikti” paimtus mėginius .

Po to kai tyrimo užsakymas pateiktas jo pagrindiniai duomenys yra neredaguojami, tačiau juos galima peržiūrėti. Informacija pateikiama tyrimo užsakymo formoje:

- Tyrimo pavadinimas;
- Ėminio tipas;
- Diagnozė;
- Kliniškai svarbi papildoma informacija;
- Atliekanti laboratorija;

- Žyma "jautrus tyrimas".

Ėminio paėmimo registravimo forma

Nurodyti duomenys skirti peržiūrai ir yra neredaguojami šioje formoje.

Funkcijos numeris	Pavadinimas	Funkcija ir veiksmas
1	Tyrimo pavadinimas	<ul style="list-style-type: none"> • Nurodomas tyrimo pavadinimas iš sąrašo; • Sąrašą sudaro tik tyrimai 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"> • Nurodoma data ir laikas kada buvo paimtas mėginys; • Turi būti nurodyta laboratorija.
4	Registracijos kodas	<ul style="list-style-type: none"> • Unikalus mėginio registracijos kodas kuris priskiriamas sistemos; • Kodą galima redaguoti;
5	Mėginio tipas	<ul style="list-style-type: none"> • Pažymėjus išskleidžiamas mėginio tipų sąrašas; • Galimų mėginio tipų sąrašas atrenkamas pagal priskirtą tyrimą pagal duomenis iš MNKV IS; • Pasirinkus mėginio tipą iš sąrašo jis yra pažymimas laukelyje; • Turi būti nurodytas bent vienas mėginio tipas.
6	Kiekis	<ul style="list-style-type: none"> • Nurodomas mėginių kiekis; • Turi būti nurodytas bent vienas ėminys.
7	Ėminio kilmės anatomicinė vieta	<ul style="list-style-type: none"> • Laukas skirtas laisvu tekstu įvesti informaciją apie tai, iš kurios anatomicinės vietos ėminys buvo paimtas; • Turi būti nurodyta ėminio kilmės anatomicinė vieta.
8	Kūno padėtis ėminio paėmimo metu	<ul style="list-style-type: none"> • Iš nurodytų variantų pasirinkti paciento padėtį ėminio paėmimo metu; • Galimi variantai: sėdima, gulima.
9	Pastabos	<ul style="list-style-type: none"> • Galima pateikti papildomą informaciją apie ėminį, mėginį ar procedūrą, kuri formoje nenurodyta.

10	Brūkšninis kodas	<ul style="list-style-type: none"> • Atvaizduojamas ėminio brūkšninis kodas.
11	Mygtukas "Parsisiųsti"	<ul style="list-style-type: none"> • Pasirinkus yra parsisiunčiamas dokumentas su brūkšniniu kodu.; •
12	Mygtukas "Ištrinti"	<ul style="list-style-type: none"> • Pasirinkus ištrinami ėminio duomenys
13	Mygtukas "Grįžti"	<ul style="list-style-type: none"> • Pasirinkus vedą į prieš tai buvusį puslapį; • Suvesta informacija ir parinktys nebus išsaugotos.
14	Mygtukas "Pridėti mėginį"	<ul style="list-style-type: none"> • Pasirinkus bus pridedama papildoma formos dalis dar vienam mėginiui; • Papildoma forma bus atvaizduojama žemiau prieš tai pridėtos.
15	Mygtukas "Saugoti"	<ul style="list-style-type: none"> • Pasirinkus išsaugo duomenis, bet ėminio registracijos nepateikia; • Pasirinkus "saugoti", bet nepateikiant, ėminio registracija rodoma užsakymų sąrašė su statusu "nepateiktas" ir bus matomas tik laboratorijos darbuotojui ir užsakiusiam specialistui.
16	Mygtukas "Pateikti"	<ul style="list-style-type: none"> • Pasirinkus išsaugo ir pateikia ėminio registraciją; • Pasirinkus užsakymo statusas keičiasi į "pateiktas" ir bus matomas priskirtai laboratorijai; •

7. Laboratorinio tyrimo atsakymo registravimas

Naudojantis ESPBI IS ELAB posisteme.

Laboratorijos darbuotojas registruoja tyrimo atsakymą ir pildo analičių formą .

Tyrimo atsakymo registravimo inicijavimas

The screenshot displays the 'Tyrimų atsakymai' (Test Results) section of the ELAB system. The interface includes a navigation menu on the left with options like 'Laboratorinių tyrimų užsakymai', 'Tyrimų atsakymai', and 'Statistika'. The main area shows a list of test results with columns for 'Užbaigtas' (Completed), 'Užsakymo data' (Order Date), 'atsakymo data' (Response Date), and 'Testo pavadinimas' (Test Name). The tests listed include 'KDR su trombocitais' and 'Trombocitai, kraujas' for various patients. At the bottom, there is a pagination bar showing '7 Rezultatų' and a 'Peršokti į:' dropdown menu.

(“Laboratorinių tyrimų puslapis” - pav. nr. 8)

Po sėkmingo laboratorinio tyrimo mėginių registracijos, laboratorijos darbuotojas inicijuoja tyrimo atsakymo registravimą ir analičių užpildymą.

Veiksmai kuriuos reikia atlikt norint inicijuoti tyrimo rezultatų registraciją:

1. Atverti laboratorinių tyrimų puslapį;
2. Meniu skiltyje pasirinkti “Laboratorinių tyrimų užsakymai”;
3. Užsakymų sąrašė pasirinkti tyrimą kuriam norima užregistruoti tyrimų atsakymą - atveriamas užsakyto laboratorinio tyrimo puslapis;
4. Laboratorinio tyrimo puslapyje pasirinkti “Tyrimo atsakymas”.

Tyrimo atsakymo registravimas

Tyrimo atsakymas

1. Ėminio gavimo data ir laikas: * Pasirinkite datą

2. Ėminį priėmusio asmens vardas, pavardė: Įrašykite

Analitės pavadinimas	Tyrimo rezultatas	Matavimo vienetas	Pamatinis biologinių verčių intervalas ir klinikinių sprendimų vertės	Analizės metodas
Trombocitai, kraujas				
9. + Pridėti analites				
10. Atmesti tyrimą				

4. Pastabos: Įrašykite

5. Jautrus tyrimas

6. Grįžti 7. Saugoti

(“Laboratorinio tyrimo puslapis” - pav. nr. 9)

Veiksmai kuriuos reikia atlikt 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 veiksmas
1	Ėminio gavimo data ir laikas	<ul style="list-style-type: none">• Nurodoma data ir laikas kada ėminiai buvo gauti - darbo pradžia su mėginiais

2	Ėminį priėmusio asmens vardas, pavardė	<ul style="list-style-type: none"> • Nurodomas vardas ir pavardė darbuotojo, kuris pildo tyrimo atsakymo duomenis; • Pagal nutylėjimą sistema užpildo lauką prie sistemos prisijungusio asmens duomenimis.
3	Tyrimo analičių sąrašas	<ul style="list-style-type: none"> • Žiūrėti poskyrį 4.2.2 <i>“Analičių sąrašas (atsakymo formoje)”</i>
4	Pastabos	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratorijos darbuotojas gali suvesti papildomą informaciją laisvu tekstu; • Neprivalomas laukas; • Pagal nutylėjimą 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 “tarpiniai ir jautrūs laboratoriniai tyrimai” kategorijoje.
6	Mygtukas “Grįžti”	<ul style="list-style-type: none"> • Pasirinkus vedą į prieš tai buvusį puslapį; • Suvesta informacija ir parinktys nebus išsaugotos.
7	Mygtukas “Saugoti”	<ul style="list-style-type: none"> • Pasirinkus išsaugo duomenis, bet tyrimo registracijos nepateikia; • Pasirinkus “saugoti”, bet nepateikiant, tyrimo registracija rodoma užsakymų sąrašė su statusu “vykdoma”.
8	Mygtukas “Pateikti”	<ul style="list-style-type: none"> • Pasirinkus išsaugo ir pateikia tyrimo atsakymo registraciją; • Pasirinkus užsakymo statusas keičiasi į “Baigta”, ir bus matomas specialisto ir laboratorijos darbuotojų; • Pradedamas pasirašymas kvalifikuotu specialisto parašu.
9	Mygtukas “Pridėti analites”	<ul style="list-style-type: none"> • Mygtukas naudojamas, kai prie tyrimo reikia pridėti papildomą analizę.
10	Mygtukas “Atmesti tyrimą”	<ul style="list-style-type: none"> • Mygtukas naudojamas, kai laboratorija negali pateikti tyrimo atsakymo, pvz. netinkamas mėginys.

Analičių registravimas

(“Analičių registravimo modalinis langas” - pav. nr. 10)

Veiksmai kuriuos reikia atlikti norint registruoti tyrimo rezultatus:

1. Atverti analičių registravimo modalinį langą iš laboratorinio tyrimo rezultatų puslapio;
2. Užpildyti analičių duomenis;
3. Pasirinkti mygtuką “Saugoti” - analičių registras pridėtas prie tyrimo rezultatų.

Analičių 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.
2	Pasirinkti šabloną	<ul style="list-style-type: none"> • Išsaugotų specialisto analičių šablonų

		<p>sąrašas;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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; • Žiūrėti poskyrį 4.3.2 “Analitės eilutė”.
5	Analitės pavadinimas	<p>Galimų analičių paieška ir pridėjimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Į paieškos lauką įvedus raktinį žodį ar jo fragmentą pateikiami galimi analičių variantai; • Pasirinkus analitę, kad ją įtraukti į analičių sąrašą formoje, reikia spausti mygtuką “ pridėti”;
6	Mygtukas “Pridėti”	<ul style="list-style-type: none"> • Pasirinkus bus pridedama papildoma analitės eilutė; • Papildoma eilutė bus atvaizduojama žemiau prieš tai atvaizduojamos arba pridėtos analitės eilutės.
7	Mygtukas “Atšaukti”	<ul style="list-style-type: none"> • Pasirinkus užveriamas modalinis langas - vedą į prieš tai buvusį puslapį; • Formoje suvesta informacija ir parinktys nebus išsaugotos.
80	Mygtukas “Saugoti”	<ul style="list-style-type: none"> • Pasirinkus išsaugo tyrimo duomenis su analičių informaciją; • 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.

Trombocitai, kraujas

The screenshot shows a form with the following elements:

- 1**: Text input field for "Tyrimo rezultatas" (Research result).
- 2**: Dropdown menu for "Matavimo vienetas" (Measurement unit).
- 3**: Text input field for "Pamatinis biologinių verčių intervalas ir klinikinį sprendimų vertės" (Basic biological value interval and clinical decision values).
- 4**: Dropdown menu for "Analizės metodas" (Analysis method).
- 5**: Checkboxes for "Tyrimą atliko kitas specialistas" (Another specialist performed the test) and "Pastaba" (Note).
- 6**: "Pastaba" checkbox label.
- 7**: A trash icon button.

(“Analičių pildymas” - pav. nr. 11)

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"> • Skirtas laisvu tekstu 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 specialisto atlikusio tyrimą vardą ir pavardę, vyksta paieška pagal Varda ar Pavardę filtruojant tarp skyriaus darbuotojų, kur dirba prisijungęs naudotojas; ○ Spaudo numeris - skirtas įvesti specialisto atlikusio tyrimą spaudo numer 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 pastabos žymą, atveria papildomą lauką laisvu tekstu informacijai įvesti apie analizę.
7	Mygtukas analizės trynimui	<ul style="list-style-type: none"> • Pasirinkus ištrinama analizės eilutė; • Analitės eilutėje suvesta informacija ir parinktys ištrinami.

8. Laboratorinių tyrimų rezultatų peržiūra

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

Tyrimų rezultatų peržiūros inicijavimas

← [Grįžti](#)

Tyrimų atsakymai

Laboratorinių tyrimų užsakymai ▶

- Užsakyti tyrimai ▶
- Jautrūs laboratoriniai tyrimai ▶
- Laboratorinių tyrimų užsakymų šablonai ▶
- Laboratorinių tyrimų atsakymai** ▶
- Tyrimų atsakymai ▶
- Jautrūs tyrimų atsakymai ▶
- Laboratorinių tyrimų analizių šablonai ▶
- Statistika ▶

ieškoti... Filtrai ▼

Užbaigtas	Užsakymo data: 2024-04-22 15:54:32, atsakymo data: 2024-04-22 15:55:00	...
Trombocitai, kraujas	Pacientas: ANGELĖ ABAKIENĖ 1947-07-11 Šeimos gydytojas: LINAS MOCKUS VIEŠOJI ĮSTAIGA CENTRO POLIKLINIKA	
Užbaigtas	Užsakymo data: 2024-04-08 16:25:43, atsakymo data: 2024-04-08 16:26:00	...
Mažos koncentracijos hemoglobinas plazmoje	Pacientas: EVALDAS UZIELA 1986-05-17 Šeimos gydytojas: EVALDAS UZIELA VIEŠOJI ĮSTAIGA CENTRO POLIKLINIKA	
Užbaigtas	Užsakymo data: 2024-04-08 15:52:00, atsakymo data: 2024-04-08 15:52:00	...
Trombocitai, kraujas	Pacientas: ANGELĖ ABAKIENĖ 1947-07-11 Šeimos gydytojas: LINAS MOCKUS VIEŠOJI ĮSTAIGA CENTRO POLIKLINIKA	
Užbaigtas	Užsakymo data: 2024-04-08 13:13:06, atsakymo data: 2024-04-08 13:13:00	...
Trombocitai, kraujas	Pacientas: EVALDAS UZIELA 1986-05-17 Šeimos gydytojas: LINAS MOCKUS VIEŠOJI ĮSTAIGA CENTRO POLIKLINIKA	
Registruotas	Užsakymo data: 2024-03-12 14:04:38, atsakymo data: 2024-03-12 14:05:00	...
KDR su trombocitais	Pacientas: ANGELĖ ABAKIENĖ 1947-07-11 Šeimos gydytojas: EIMANTAS MARKEVIČIUS VIEŠOJI ĮSTAIGA CENTRO POLIKLINIKA	
Užbaigtas	Užsakymo data: 2024-02-29 14:07:10, atsakymo data: 2024-02-29 14:07:00	...
KDR su trombocitais	Pacientas: SIGITA ABARAVIČIENĖ 1970-08-17 Šeimos gydytojas: EIMANTAS MARKEVIČIUS VIEŠOJI ĮSTAIGA CENTRO POLIKLINIKA	
Registruotas	Užsakymo data: 2024-02-29 13:48:21, atsakymo data: 2024-02-29 13:50:00	...
KDR su trombocitais	Pacientas: SIGITA ABARAVIČIENĖ 1970-08-17 Šeimos gydytojas: EIMANTAS MARKEVIČIUS VIEŠOJI ĮSTAIGA CENTRO POLIKLINIKA	

(“Laboratorinių tyrimų puslapis” - pav. nr. 12)

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

Veiksmai kuriuos reikia atlikt norint inicijuoti tyrimo rezultatų peržiūrą:

1. Atverti laboratorinių tyrimų puslapį;
2. Meniu skiltyje pasirinkti “Laboratorinių tyrimų rezultatai”;
3. Užsakymų sąrašė pasirinkti tyrimą kurio rezultatus norima peržiūrėti;
4. Laboratorinio tyrimo puslapyje pasirinkti “Tyrimo atsakymas”.

Tyrimų rezultatų peržiūra

Tyrimo atsakymas

Gavimo data ir laikas: * 2023-01-01 19:00

Ėminį priėmusio asmens vardas, pavardė: Asta Pavardenė

Analitės pavadinimas	Tyrimo rezultatas	Matavimo vienetas	Pamatinis biologinių verčių intervalas ir klinikinių sprendimų vertės
Tyrimo pavadinimas: Tyrimas 1			
↳ Analizės metodas: Chemiluminescencinis imunocheminis			Redaguoti
! Blastai	5	10 ⁹ /l	4-9.8
Prolimielocitai	75	10 ¹² /l	78-96
! Melocitai	5	%	0-11
! Lazdeliniai neutrofilai	135	pg	140-148
Tyrimo atlikimo data ir laikas: 2023-01-01 19:00		Praesent elementum id arcu vitae dapibus. Ut convallis diam vitae felis finibus, id cursus velit posuere. Donec consequat enim a nibh vestibulum ultrices. Mauris velit nisl, accumsan et neque eu, iaculis euismod felis. Etiam imperdiet tempus elementum. Suspendisse eleifend tempor ipsum, quis efficitur nisl mattis eu. Curabitur rutrum efficitur bibendum.	
Vykdotojo vardas, pavardė: Mantas Pavardenis			
Vykdotojo spaudos numeris: FIKTSP657			
Prolimfocitai	11	%	5-15
Limfocitai	5	fl	0-9
Patologiniai limfocitai	0,25	%	0.15-0.35
Tyrimo pavadinimas: Tyrimas 2			
Tyrimo atlikimo data ir laikas: 2023-01-01 19:00		Praesent elementum id arcu vitae dapibus. Ut convallis diam vitae felis finibus, id cursus velit posuere. Donec consequat enim a nibh vestibulum ultrices. Mauris velit nisl, accumsan et neque eu, iaculis euismod felis. Etiam imperdiet tempus elementum. Suspendisse eleifend tempor ipsum, quis efficitur nisl mattis eu. Curabitur rutrum efficitur bibendum.	
Vykdotojo vardas, pavardė: Mantas Pavardenis			
Vykdotojo spaudos numeris: FIKTSP657			
Pastaba:			

Pastabos: Praesent elementum id arcu vitae dapibus. Ut convallis diam vitae felis finibus, id cursus velit posuere. Donec consequat enim a nibh vestibulum ultrices. Mauris velit nisl, accumsan et neque eu, iaculis euismod felis. Etiam imperdiet tempus elementum. Suspendisse eleifend tempor ipsum, quis efficitur nisl mattis eu. Curabitur rutrum efficitur bibendum.

Jautrus tyrimas

[Grįžti](#) [Saugoti](#) [Pasirašyti](#) [Spausdinti](#)

("Laboratorinio tyrimo rezultatų puslapis" - pav. nr. 12)

Tyrimo atsakymo forma

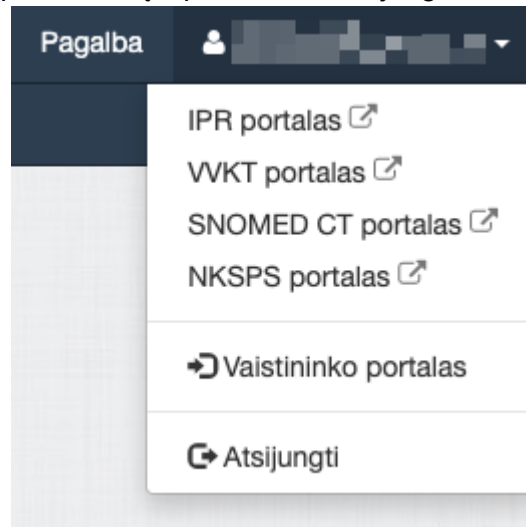
Funkcijos numeris	Pavadinimas	Funkcija ir veiksmas
1	Gavimo data ir laikas	<ul style="list-style-type: none"> Data ir laikas kada rezultatai buvo pateikti.
2	Ėminį priėmusio asmens vardas, pavardė	<ul style="list-style-type: none"> Vardas ir pavardė darbuotojo, priėmusio ėminį.
3	Tyrimo analičių sąrašas	<ul style="list-style-type: none"> Žiūrėti poskyrį <i>“Analičių sąrašas - tyrimo rezultatai”</i>
4	Pastabos	<ul style="list-style-type: none"> Laboratorijos darbuotojo papildomos tyrimo rezultatų pastabos.
5	Jautrus tyrimas	<ul style="list-style-type: none"> Pažymima jei tyrimas buvo pažymėtas kaip jautrus tyrimo užsakymo metu ar tyrimo atsakymo pildymo metu. 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 “tarpiniai ir jautrūs laboratoriniai tyrimai” kategorijos.
6	Mygtukas “Redaguoti”	<ul style="list-style-type: none"> Pasirinkus atidaro Analinių suvedimo modalinį langą, kur galima redaguoti ir išsaugoti anksčiau suvestus tyrimo rezultatus.
7	Mygtukas “Pašalinti”	<ul style="list-style-type: none"> Pasirinkus vedą į tyrimo atšaukimo modalinį langą, kur galima atšaukti tyrimo rezultatus ir pateikti pastabą;
8	Mygtukas “Grįžti”	<ul style="list-style-type: none"> Pasirinkus vedą į prieš tai buvusį puslapį; Redaguota informacija ir parinktys nebus išsaugotos.
9	Mygtukas “Saugoti”	<ul style="list-style-type: none"> Pasirinkus išsaugo redaguotus duomenis;
10	Mygtukas “Pasirašyti”	<ul style="list-style-type: none"> Pasirinkus inicijuojamas pasirašymas kvalifikuotu specialisto parašu
11	Mygtukas “Spausdinti”	<ul style="list-style-type: none"> Pasirinkus yra spausdinamas rezultatų puslapis

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"> Tyrimo rezultatų įvedimui
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"> Skirtas laisvu tekstu 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 - paspaudus lango dešiniame viršutiniame lange esantį prisijungusio asmens vardą, pavardę / juridinio asmens pavadinimą ir pasirinkus „Atsijungti“.



(“Darbo ELAB posistemėje pabaiga” - pav. nr. 13)