

Nauja laboratorinių tyrimų posistemė – eLAB

Mokymai SPĮ ir sveikatos priežiūros specialistams



Monika Budvytienė, RC projekto vadovė, LNKC grupės vadovė
Danielė Ramonaitė, RC produkto vadovė
Daiva Bagdžienė, RC veiklos analitikė

2025-08-12

eLAB posistemė

Lietuvos Medicinos biblioteka

Sukurtas vieningas laboratorinių tyrimų duomenų apsikeitimo standartas

Medicinos nomenklatūrų ir klasifikatorių valdymo informacinė sistema

Sukurta duomenų mainų sasaaja tarp Medicinos nomenklatūrų ir klasifikatorių valdymo (MNKV IS) ir ESPBI IS;

VĮ Registrų centras

Sukurta duomenų mainų sasaaja tarp Medicinos nomenklatūrų ir klasifikatorių valdymo IS ir ESPBI IS;

Modernizuoti ESPBI IS pacientų ir specialistų portalai, optimizuojant laboratorinių tyrimų atvaizdavimą;

ESPBI IS bus realizuota duomenų mainų sasaaja laboratorinių tyrimų duomenų apsikeitimui tarp ESPBI IS, HIS ir LIS.

ESPBI IS sukurta Laboratorinių tyrimų posistemė eLab

eLAB posistemė

Kas yra laboratorinių tyrimų sistema - eLAB

- eLAB posistemė yra e. sveikatos sistemos (ESPBI IS) dalis, turinti integracijas su įstaigų ir laboratorijų informacinėmis sistemomis (HIS ir LIS). Posistemė leidžia tvarkyti laboratorinių tyrimų užsakymų, mèginių paëmimo ir tyrimų rezultatų duomenis bendroje, standartizuotoje aplinkoje.
- eLAB naudoja duomenis iš Medicinos nomenklatūrų ir klasifikatorių informacinės sistemas (MNKV IS), kuri pasiekiamā internete www.medicinosnk.lt. MNKV IS sukaupti laboratoriniams tyrimams naudojami klasifikatoriai ir tarptautinės nomenklatūros.
- MNKV IS suteikia galimybę matyti, kokios laboratorijos, kokius tyrimus atlieka, užtikrina duomenų tikslumą, vienodumą ir keitimąsi tarp skirtingu sistemų.

eLAB posistemė

Laboratorinių tyrimų posistemės galimybės

- Tyrimų užsakymai, mèginių paëmimo duomenys ir atsakymai pildomi per specialisto portalą arba per HIS, LIS sistemas.
- Užsakymai nebebus susieti su E025 duomenų rinkiniu.
- Galimybė specialisto portale naudoti šablonus tyrimams.
- Galimybė pažymeti tyrimą kaip „jautrū“, kuomet atsakymas pacientui pateikiamas tik su gydytojo konsultacija ir gydytojui matomi tarpiniai tyrimo rezultatai.
- Užsakymas, mèginys ir tyrimo rezultatai (E200/a forma) gali būti siunčiami etapais ir atliekami skirtingų įstaigų ar specialistų.
- Pasirašyto dokumento redagavimas.
- Integracinės sasajos su HIS, LIS ir MNKV IS užtikrina sklandų duomenų perdavimą.

eLAB posistemė

Dokumentų pasirašymo galimybės

- **Kvalifikuotas pasirašymas tik tyrimo atsakymui**
 - pasirašymas mobiliu parašu
 - LT-ID parašu
 - stacionariu parašu (USB)
 - įstaigos spaudu (po SPĮ integracijų į eLab)
- **Paketinis pasirašymas** (iki 30 dokumentų)
 - LT-ID parašu
 - stacionariu parašu (USB)



eLAB posistemė

Specialisto portalas

- Galimybė pildyti laboratorinio tyrimo formas per specialisto portalą;
- Pasirašymas tik pateikiant rezultatus;
- Galimybė peržiūrėti laboratorinių tyrimų formas per portalus.
- Laboratorinių tyrimų suvestinė apie formų pateikimo kiekius;
- Vienodi ēminiu tipai tyrimo užsakyme
- Pasirašymas su keliais ēminiais
- Ēminio gavimo data ir laikas pasirašymo metu



eLAB posistemė

Specialisto portalas (planuojama)

- Sąrašai pateiktų laboratorinių tyrimų formų su galimybe atlikti filtravimą ir paiešką duomenims

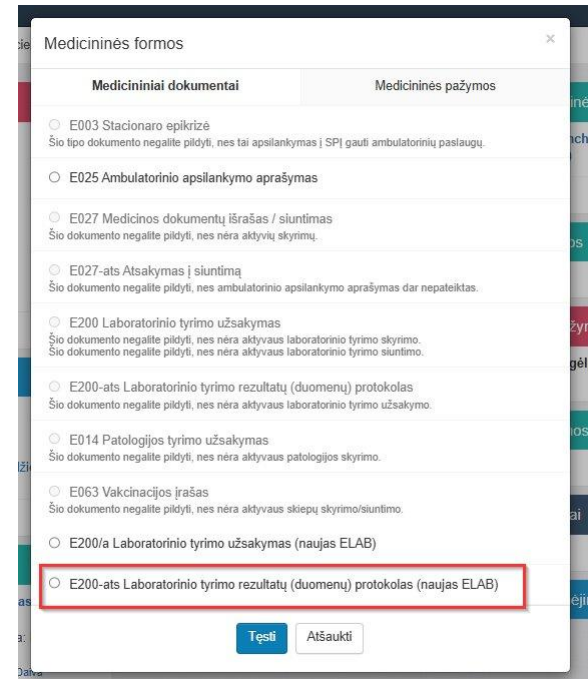


eLAB posistemė

Specialisto portalas

**Kai pacientas neturi aktyvios diagnozės,
rekomenduojame kurti apsilankymą
pasirenkant šias diagnozes:**

- Z00.0 Bendras medicininis ištyrimas
- Z01.7 Laboratorinis ištyrimas



eLAB posistemė

◀ [Gržti](#)

Vykdoma 2025-07-08

E200/a - SIUNTIMAS LABORATORINIAM TYRIMUI IR TYRIMO REZULTATAI

Asmens sveikatos priežiūros informacija

Pacientas: [REDACTED] sveikatos istorijos Nr. [REDACTED]
Asm. k.: [REDACTED]
Gimimo data: [REDACTED]
Adresas: [REDACTED]

Specialistas: [REDACTED], spudo [REDACTED]
Viešoji įstaiga Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos, Biomedicinos technologas

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

Darbo vieta: Viešoji įstaiga Vilniaus universiteto ligoninė
Santaros klinikos
SVEIDRA Nr.: 99
Vilnius, Santariškių g. 2

Laboratorija: Viešoji įstaiga Vilniaus universiteto ligoninė
Santaros klinikos
JAR kodas: 124364561
Vilnius, Santariškių 2
El. paštas: info@santa.lt
Tel.: +37052365000

[Rodyti mažiau ^](#)

Tyrimo užsakymas

Éminio paémimo registravimas

Tyrimo atsakymas

eLAB posistemė

Paciento portalas

- Pacientas galės matyti sveikatos istorijoje visus laboratorinius tyrimus.
- Galimybė peržiūrėti laboratorinių tyrimų atsakymus portale ir atsiisiusti PDF.
- Galimybė matyti užsakytais laboratorinius tyrimus.



Paciento portalas



Šarūnas Šlapiavskis, 30 m., gyvena Vilniuje *
Sveikatos duomenys ▾ Išankstinė pacientų registracija

◀ [Gržti](#)

Patvirtinti tyrimų atsakymai

Laboratorinių tyrimų užsakymai



Užsakyti tyrimai



Laboratorinių tyrimų atsakymai



Patvirtinti tyrimų atsakymai



Ieškoti...

eLAB posistemė

Sistemos bendras pakeitimas

Laboratorių atliekamų tyrimų informacijos prieinamumo užtikrinimas SPĮ:

- SPĮ gauna aiškią informaciją apie tai, kuri laboratorija kokius tyrimus atlieka, todėl gydytojui lengviau pasirinkti tinkamą laboratoriją ir užtikrinti sklandų tyrimo užsakymą.



Aiški
informacija



Laboratorijos
pasirinkimas

Tyrimo
užsakymas

eLAB posistemė

Sistemos bendras pakeitimas

Mégino tipo ir kūno padėties tipo suderinamumas:

- Išspręsta problema, kai tam tikriems mēginio tipams buvo būtinis specifinis kūno padėties tipas.
- Įgyvendintas pasirinkimas tarp mēginio tipo ir leidžiamų kūno padėties reikšmių, siekiant užtikrinti duomenų nuoseklumą ir medicininį tikslumą.

Registracijos kodas

Pasirinkite

Mégino tipas

Pasirinkite

Kiekis

1

Émimo kilmės anatominė vieta

Ieškoti



Kūno padėties émimo metu

Gulima Sédima Stovima Padėtis nesvarbi

Diagnozė

Ieškoti



+ Pridėti

eLAB posistemė

Sistemos bendras pakeitimas

Teisingas dešimtainių skaičių formatavimas ir įvedimas eLAB posistemėje:

- Skaičių atvaizdavimas visose eLAB posistemės vietose pakeistas **iš taško (.) i kablelij (,)**.
- Duomenų įvedimo laukai pritaikyti taip, kad vartotojas gali įvesti reikšmes su kableliu.
- Sistema automatiškai konvertuoja tašką į kablelį, jei vartotojas įveda su tašku.

eLAB posistemė

Sistemos bendras pakeitimas

Tyrimo duomenys

Tyrimo atlikimo data ir laikas

2025-07-09 19:14:15

x

Pasirinkti šabloną

Pasirinkti šabloną

v

Tyrimo pavadinimas

Gliukozė

Gliukozė

Tyrimo rezultatas

5

Matavimo vienetas

mmol/L

Pamatinis biologinių verčių intervalas ir klinikinių sprendimų vertės

10,0 - 50,15

Netinkamas formatas. Galimi formatai: „*x*“ , „*x*“ , „*x-y*“, kur „*x*“ ir „*y*“ yra realusis skaičius.

Analizės metodas

Pasirinkite

Tyrimą atliko kitas specialistas

Pastaba

eLAB posistemė

Varučio sistemoje ELAB

Laboratorija > Tyrimai

Filtrus Naujas Kartotė Kraujas Patvirtinti Atliko Spausdinėti Cobas Ieškoti ESPB Pateikti pasirašymui Pasirašyti

Emmio Nr. Padaliny. Istaiga Nuo Iki Atliko Pasiaryti E200 Pasiaryti E200-ats Pasiaryti Elab E200a

Pasiaryti E200 Pasiaryti E200-ats Pasiaryti Elab E200a

Filtruoti Atlaikti

Pacientas	Tyrinamas	Data/Būsena	E200	E200-ats	Elab	Emmio	Ats.	Pož.	hn/č	Užsakė
Veninis kraujas						X	1			
Užimimas							1			
Veninis kraujas						X	1			
Veninis kraujas						V	1			
Kraujas							2			
Veninis kraujas							1			
Veninis kraujas							1			
Veninis kraujas						V	1			
Veninis kraujas						V	1			
Veninis kraujas						X	1			
Veninis kraujas						V	1			
Veninis kraujas						V	1			
Veninis kraujas						V	1			
Veninis kraujas						X	1			
Veninis kraujas						V	1			
Veninis kraujas						V	1			
Veninis kraujas						V	1			
Veninis kraujas						X	1			
Veninis kraujas						V	1			
Veninis kraujas						V	1			
Veninis kraujas						V	1			
Veninis kraujas						V	1			
Veninis kraujas						X	1			
Veninis kraujas						V	1			
Veninis kraujas						V	1			
Kraujas						X	1			
Kraujas						V	1			
Kraujas						V	1			
Kraujas						V	1			
						78				
						79				

eLAB posistemė

Dažniausiai užduodami klausimai

Prieigos teisės ir rolės prie eLAB mokomosios aplinkos

Prisijungimo nuoroda: <https://mokymai.esveikata.lt/>

- Suteikiant prieigos teises, reikia supildyti ESPBI IS pasižadėjimą ir specialisto rolės formą.
- Užpildytas ir pasirašytas formas atsiųsti el. paštu e.sveikata@registrucentras.lt
- Specialisto rolės formą atsiųskite excel formatu - skenuotą su parašu ir antspaudu arba pasirašytą kvalifikuotu el. parašu

www.esveikata.lt/naujiems-espbi-mokomosios-aplinkos-naudotojams

eLAB posistemė

Dažniausiai užduodami klausimai

Kas svarbu žinoti registruojant laboratorinių tyrimų atsakymus?

- Įeminio gavimo data ir laikas turi būti ankstesnė nei tyrimo paėmimo data ir laikas;
- Tyrimo pamatinis biologinių verčių intervalas ir klinikinių sprendimų vertės pildymo pavyzdys – **5,0–10,0**;
- Atšauktas tyrimas negali būti suvedamas atgaline data.

eLAB posistemė

Dažniausiai užduodami klausimai

➤ **Kaip suformuojamas éminio brûkšninis kodas?**

Jis sugeneruojamas automatiškai éminio registracijos formoje ir gali būti parsisiunčiamas spausdinimui. Sugeneruotą kodą esant poreikiui, galima koreguoti.

➤ **Ar galima atšaukti užsakytą tyrimą?**

Taip galima, kol laboratorija jo nepasiémė vykdymui (nesukurtas DiagnosticReport).

➤ **Ką daryti, jei tyrimas atliktas, bet atsakymo nepavyksta registruoti?**

Patirkinkite, ar buvo suvestas éminys ir užsakymo statusas „Vykdoma“. Taip pat labai svarbu ar turite tinkamas teises registruoti atsakymą.

eLAB posistemė

Naudotojo vadovas - www.esveikata.lt/

The screenshot shows the eLAB system homepage with the following navigation path:

- E. sveikatos sistemos apkrova normali | Neįgaliesiems
- esveikata.lt
- Gyventojams
- Specialistams** (highlighted with a red box and a red circle with number 1)
- Vystytojams
- Registruotis vizitui
- Prisijungti
- Naujienos
- Naudojimas
- Mokymai
- DUK
- Susisiekti
- Leškoti

The main content area displays the following information:

[Specialistams](#) > [Mokymai](#) > [ESPBI IS instrukcijos](#) > **eLAB instrukcijos**

[eLAB naudotojo vadovas](#)

Skaitykite daugiau

- Laboratorinių tyrimų užsakymo ir atsakymo sukūrimas

On the left sidebar, there are three sections with red boxes and numbers:

- 2 Mokomieji ESPBI IS filmukai
[ESPBI IS instrukcijos](#)
- 3 Medicininii formų pildymo instrukcijos
[eLAB instrukcijos](#)

Below the sidebar, a red arrow points from the "eLAB instrukcijos" link in section 3 to the "eLAB naudotojo vadovas" link in the main content area.

eLAB posistemė

Laboratorinių tyrimų posistemė – www.esveikata.lt

E. sveikatos sistemos apkrova normali | Neįgaliesiems

 esveikata.lt Gyventojams Specialistams Vystytojams

 Registracijos vėzimėlė  Prisijungti

Naujienos ▾ Naudojimas ▾ Mokymai ▾ DUK ▾  Susisiekti  Ieškoti

[Specialistams](#) › [Mokymai](#) ›

Laboratorinių tyrimų posistemė

Rasite naudojimo vadovą, mokymus ir instrukcijas, susijusias su laboratorinių tyrimų posistemės naudojimu.

Laboratorinių tyrimų naudotojo vadovas:

[Laboratorinių tyrimų posistemės \(eLAB\) naudotojo vadovas](#)

Video:

- [Sveikatos priežiūros specialistų mokymai](#)
- [Laboratorijų mokymai](#)
- [HIS ir LIS mokymai \(informacija ruošiama\)](#)

Instrukcijos:

- [Lietuvos nacionalinės medicinos nomenklatūry ir klasifikatorių valdymo informacinės sistemos \(MNKV IS\) instrukcijos](#)
- [Lietuvos nacionalinės medicinos nomenklatūry ir klasifikatorių valdymo informacinės sistemos \(MNKV IS\) dažniausiai užduodamų klausimai](#)

Žymos: #Laboratoriniai tyrimai

Puslapis sukurtas: 2025-07-25
Puslapis atnaujintas: 2025-07-28

 Spausdinti

eLAB posistemė

Planuojami mokymai

Mokymų dalyviai	Data, laikas	Nuoroda
ESPBI IS eLab mokymų sesija laboratorijoms, laboratorijų specialistams	2025-08-12, 13:30 val.	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MDcxZjU1ZWUtMWYzM00MTZkLTk0ZTAtNWUzMTdmMjU0ZjQ5%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22b439ef4d-44b1-4d5a-92fb-b87e549b071c%22%2c%22Oid%22%3a%22da82fc7c-869e-4c46-8e24-d4386c99dc6e%22%7d
ESPBI IS eLab mokymų sesija SPĮ, HIS/LIS	2025-08-13, 13:30 val.	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YWFmMWE1NjktNDkxZi00N2U2LTlkZDctZmJkMWYwNTczMDcz%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22b439ef4d-44b1-4d5a-92fb-b87e549b071c%22%2c%22Oid%22%3a%22da82fc7c-869e-4c46-8e24-d4386c99dc6e%22%7d



Dėkojame už dėmesį!



Registrų centro pagalbos centras

Tel. +370 5 236 4577

El. p. e.sveikata@registrucentras.lt