

**KAUNO IR KLAIPĖDOS REGIONŲ SPĮ VIDAUS PROCESŲ
AUTOMATIZAVIMO E. SVEIKATOS SISTEMOS
ĮDIEGIMO, PALAIKYMO, PRIEŽIŪROS
IR REMONTO PASLAUGŲ TEIKIMAS**

**MIKROBIOLOGIJOS TYRIMO
UŽSAKYMAS
SLAUGYTOJOS NAUDOTOJO INSTRUKCIJA**

K2-HIS PROJEKTAS

KMUK

Versija 1.10

Dokumento versijos

Versija	Data	Autorius	Pakeitimų aprašymas
0.10	2008-07-03	Agnė Vasiljevaitė	Pradinė versija
1.00	2008-11-13	Agnė Vasiljevaitė	Galutinė versija
1.10	2008-12-05	Samanta Margenytė	Pataisymai





















TURINYS

Paveikslų sąrašas	3
Sistemos simbolių reikšmės	4
1. Dokumento paskirtis.....	6
2. Prisijungimas prie Soarian MedSuite Sistemos.....	6
2.1. Slaptažodžio pakeitimas	7
3. Paciento pasirinkimas iš sąrašo	9
4. Paciento paieška Sistemoje.....	11
4.1. Paprasta paciento paieška Sistemoje	11
4.2. Išplėstinė paciento paieška Sistemoje	13
4.3. Paciento paieškos rezultatai.....	15
4.4. Paciento paieška nuskaitant brūkšninį kodą.....	16
5. Mikrobiologinio mėginio etiketes generavimas	20
6. Mėginio būsenos žymėjimas	21
7. Mikrobiologinio mėginio lipduko spausdinimas.....	22







Paveikslų sąrašas

Paveikslas 1. Prisijungimas prie sistemos	6
Paveikslas 2. Sistemos pradinis langas.....	7
Paveikslas 3. Pradinis darbo langas.....	8
Paveikslas 4. Slaptažodžio pakeitimo langas	8
Paveikslas 5. Pacientų sąrašai (A).....	9
Paveikslas 6. Paciento ESI langas (A).....	10
Paveikslas 7. Paciento paieška.	11
Paveikslas 8. Paieškos kriterijai.	12
Paveikslas 9. Paieškos laukų išplėtimas	13
Paveikslas 10. Visi paieškos laukai	14
Paveikslas 11. Paieškos rezultatai ir atitikimo žymėjimai.....	15
Paveikslas 12. Paciento ESI langas (B).....	16
Paveikslas 13. Pacientų sąrašai (B)	17
Paveikslas 14. Paieška nuskaitant brūkšninį kodą.....	18
Paveikslas 15. Paciento ESI langas (C).....	19
Paveikslas 16. Darbų sąrašo peržiūra	20
Paveikslas 17. Mėginio etiketes generavimas	20
Paveikslas 18. Mėginio būsenos žymėjimas	21
Paveikslas 19. Mėginio lipduko spausdinimas.....	22

Sistemos simbolių reikšmės

Simolis	Reikšmė
	Paciento paieška
	Slaptažodžio keitimas
	Pagalba internete
	Terminalas
	Atsijungti
	Paciento duomenų koregavimas
VARDENIS PAVARDENIS 45	Paciento vardas, pavardė, amžius
 moteris  vyras	Paciento lytis
	Sąrašas pacientų, kurių ESI buvo atverstos prisijungimo metu
	Pacientas mirė
 (5 Atvejai)	Paciento apsilankymo istorija
<input type="text" value="KK00054181"/>	Paciento identifikacinis numeris
	Išplėstinė paieška
	Pasirinktų duomenų peržiūros mygtukas
	Pasirinkimo sąrašas
	Izoliuotas pacientas
	Pacientui negalima valgyti
	Išrašytas pacientas
	Pacientas negali judėti
	Apmokėtos sąskaitos
 (CPR)	Pacientas po širdies/plaučių funkcijų reanimacijos

K2-HIS projektas – Mikrobiologijos tyrimo užsakymas, gydytojo naudotojo instrukcija

	Pacientas laikinai išleistas
	Nuskausminti
	Kritinė būklė
	Atnaujinti duomenis
	Planuojamų pacientų apsilankymų sąrašas
	Spausdinti

1. Dokumento paskirtis

Šis dokumentas yra skirtas KMUK vaikų chirurgijos skyriaus slaugytojoms.

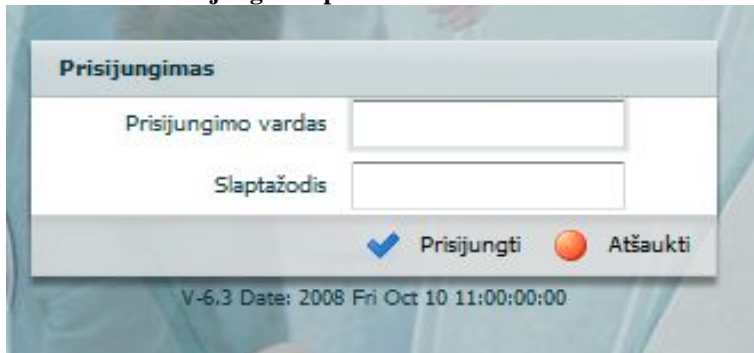
Pagal funkcinės specifikacijos dokumentą vaikų chirurgijos skyriaus slaugytojos turės atlikti šias funkcijas:

- Surasti pacientą
- pažymėti mėginio būseną;
- atspausdinti mėginio lipduką.

2. Prisijungimas prie Soarian MedSuite Sistemos

Prisijunkite prie Sistemos: suveskite savo prisijungimo vardą ir slaptažodį.

Paveikslas 1. Prisijungimas prie sistemos



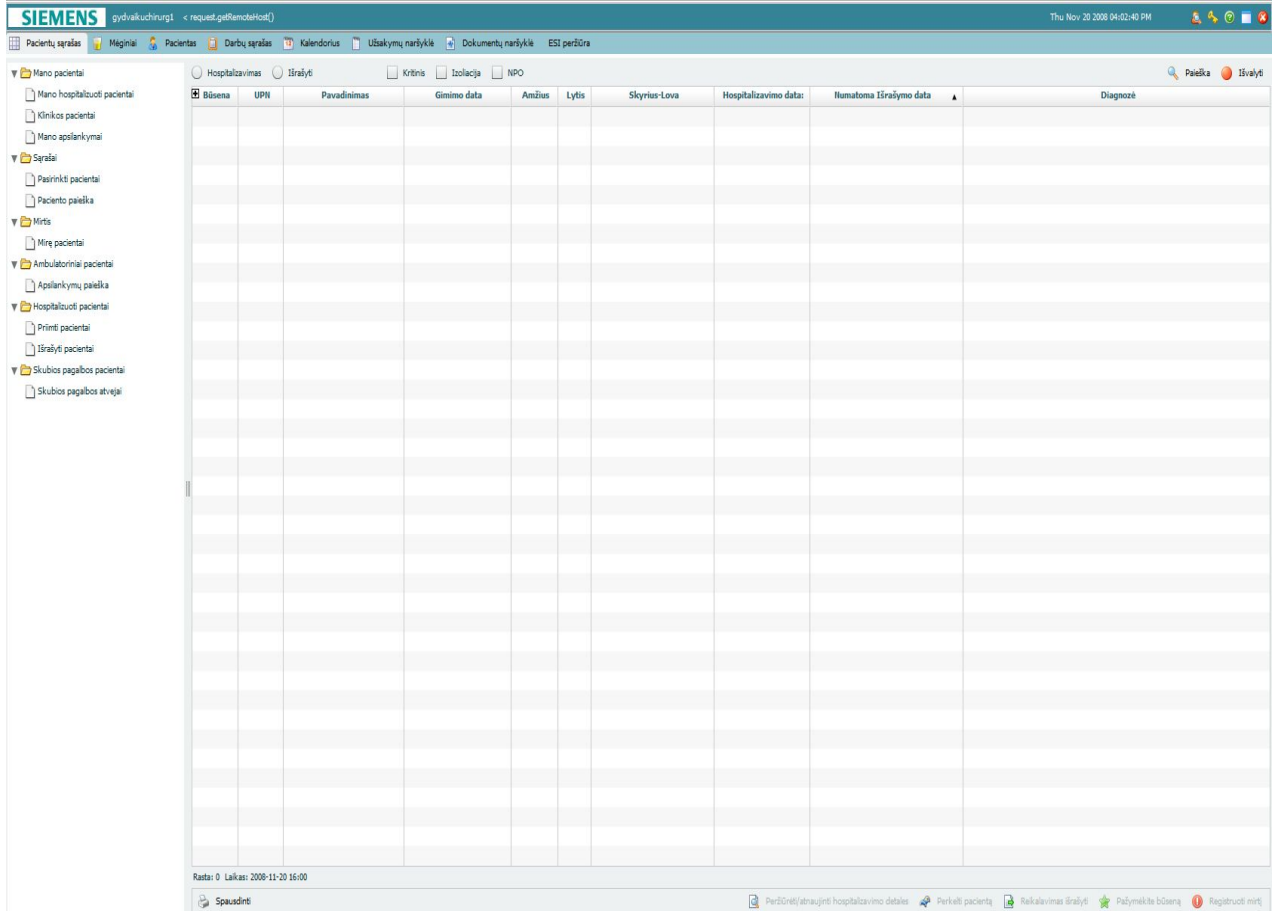
Paspauskite mygtuką „Prisijungti“.

Norėdami darbą nutraukti, paspauskite „Atšaukti“.

Neteisingai nurodžius prisijungimo vardą ar slaptažodį, Sistema paprašys pakartoti. Dirbti su Sistema bus leidžiama tik teisingai įvedus prisijungimo vardą ir slaptažodį.

Teisingai prisijungus, Sistema atidaro pradinį darbo langą.

Paveikslas 2. Sistemos pradinis langas

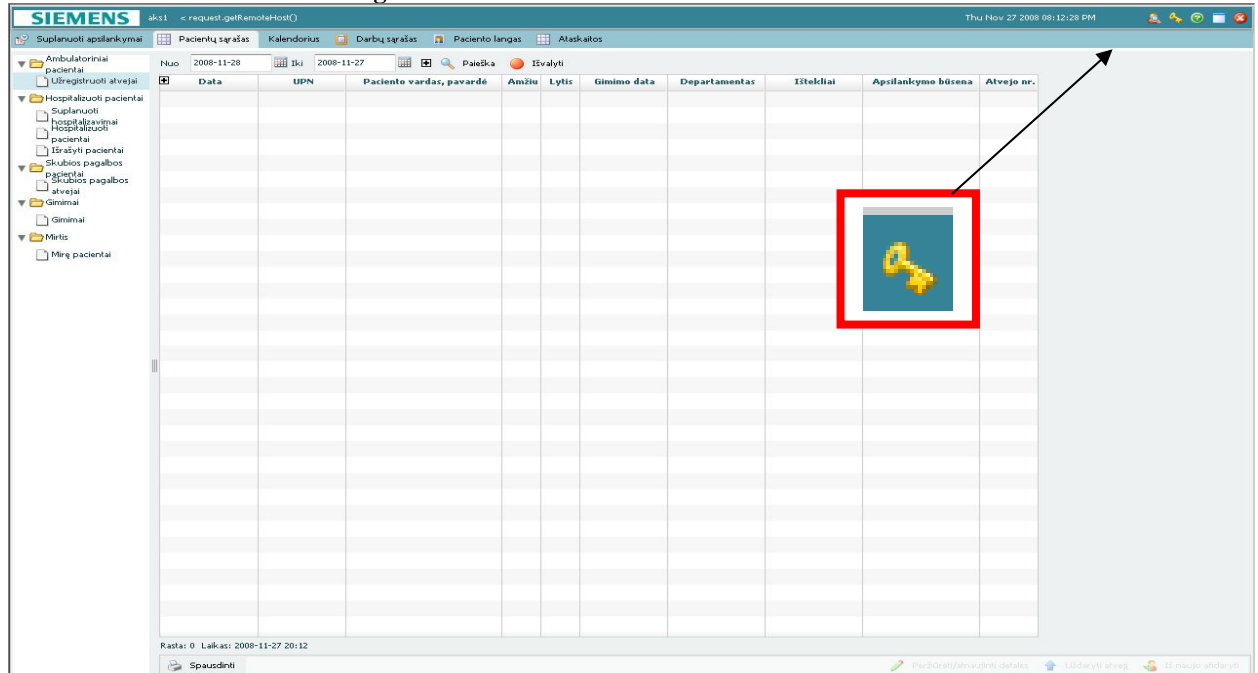


2.1. Slaptažodžio pakeitimas

Kiekvienam Sistemos naudotojui prisijungimo vardas ir slaptažodis yra suteikiamas individualiai, tačiau pirmą kartą prisijungus prie Sistemos yra labai svarbu pasikeisti slaptažodį.

Sistemai atidarius pagrindinį darbo langą, ekrano dešinėje pusėje, viršuje, paspauskite „Rakto“ simbolį.

Paveikslas 3. Pradinis darbo langas



Atsidariusiame lange įveskite naują slaptažodį ir jį patvirtinkite pakartodami. Įvedę šią informaciją, paspauskite mygtuką „Išsaugoti“.

Paveikslas 4. Slaptažodžio pakeitimo langas

Įveskite naują slaptažodį

Patvirtinimui pakartotinai įveskite slaptažodį

Išsaugoti

Išsaugoti

Atšaukti

Atšaukti

Numatytasis Gydyimo įstaiga: Klaipėdos Universitetinė Ligoninė

Numatytasis Departamentas: Onkologijos(Klaipėdos Universitetinė Ligoninė)

Numatytasis Skyrius: Pasirink..

Numatytasis Paslaugų centras: Korpusas 3, AKS poskyris, onkologijos dep.(Klaipėdos Universitetinė Ligoninė)

Numatytasis Operacinių blokas: Pasirink..

Numatytasis Skubi pagalba: Pasirink..

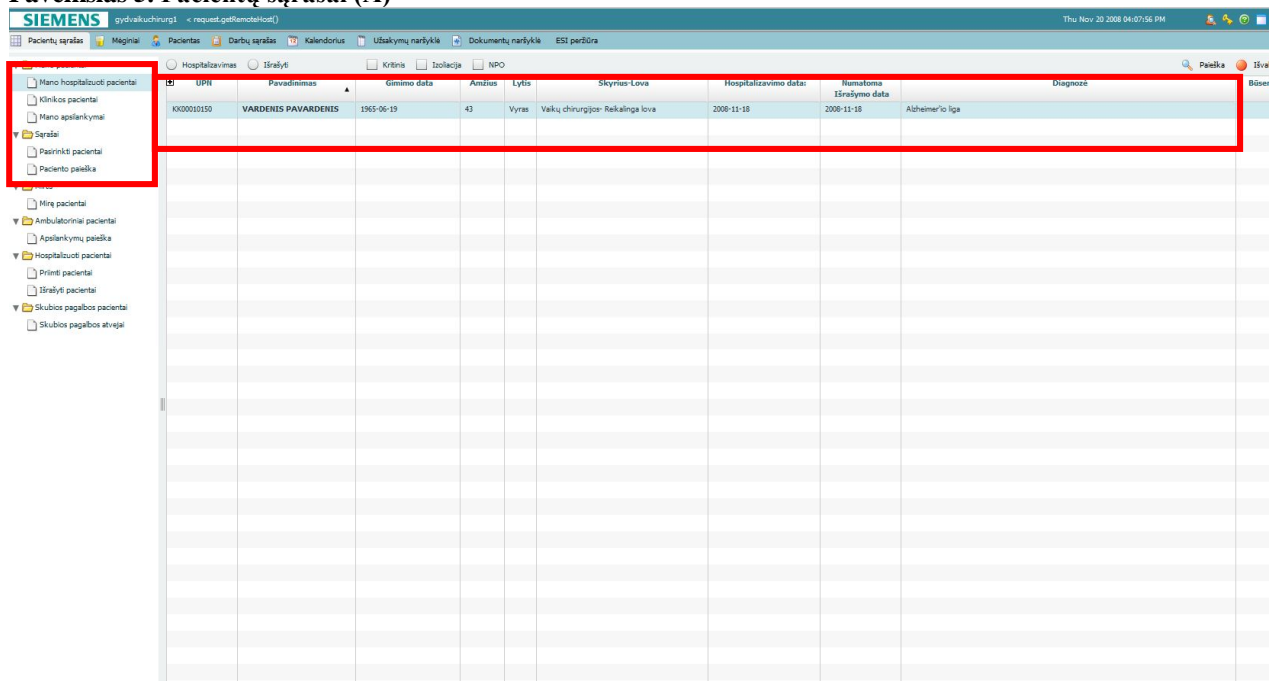
Numatytasis Kasa: Korpusas 3(Klaipėdos Universitetinė Ligoninė)

Slaptažodis bus pakeistas. Kitą kartą jungiantis prie Sistemos reikės įvesti naujai sukurtą slaptažodį.

3. Paciento pasirinkimas iš sąrašo

Kairėje ekrano pusėje, sąraše, pasirinkite „Mano pacientai“. Atidarykite katalogą, Sistema pateiks pacientų sąrašą.

Paveikslas 5. Pacientų sąrašai (A)



DPI#	Pavadinimas	Gimimo data	Amžius	Lytis	Skystas-Lova	Hospitalizavimo data:	Numatoma Išrašymo data	Diagnozė
K000010150	VARDENIS PAVARDENIS	1965-06-19	43	Vyras	Vėlių chirurgijos Reikalinga lova	2008-11-18	2008-11-18	Alzheimer'o liga

Sąraše pasirinkite pacientą ir pažymėkite jo eilutę (spragtelkite du kartus pele ant melsvos eilutės). Sistema atidarys paciento elektroninės sveikatos istorijos (ESI) ekraną.

4. Paciento paieška Sistemoje

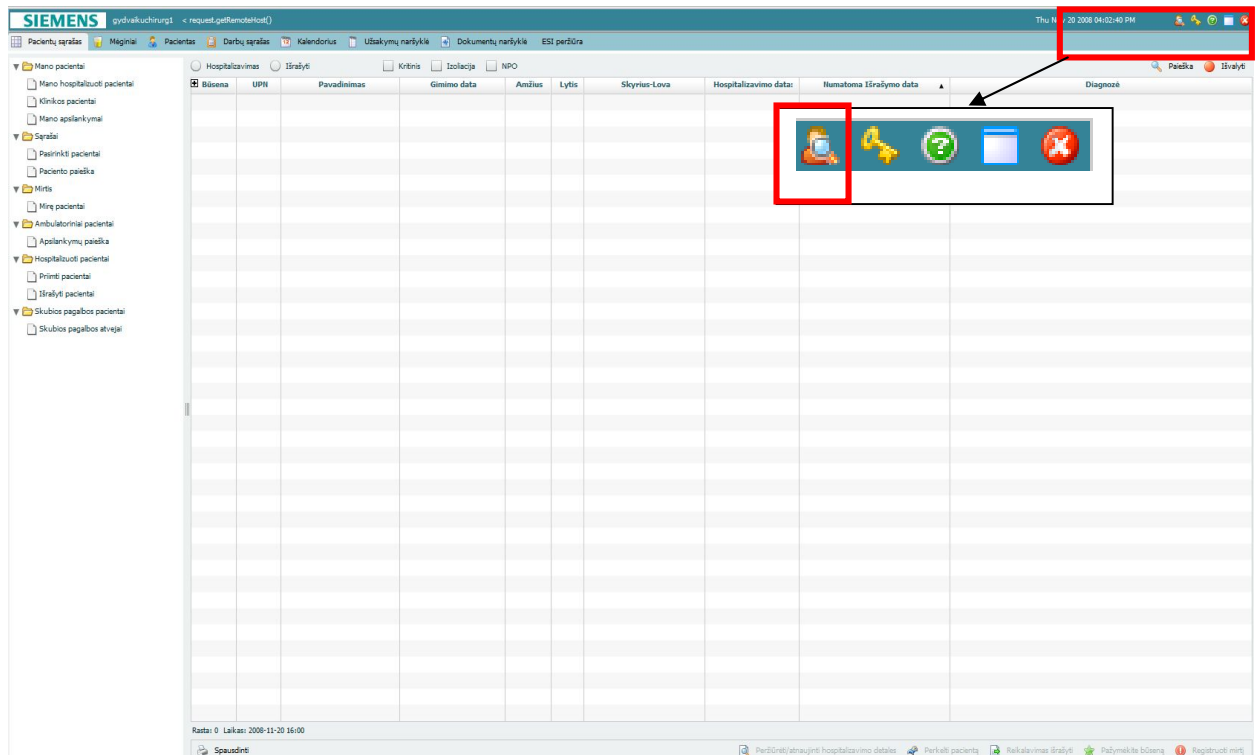
Paciento paieška Sistemoje gali būti vykdoma šiais būdais:

- paprasta paciento paieškos Sistemoje,
- paciento paieška nuskaitant brūkšninį kodą,
- išplėstinė paciento paieška.

4.1. Paprasta paciento paieška Sistemoje

Paspauskite paciento paieškos mygtuką pagrindiniame lange, viršutinėje meniu eilutėje, dešinėje.

Paveikslas 7. Paciento paieška.



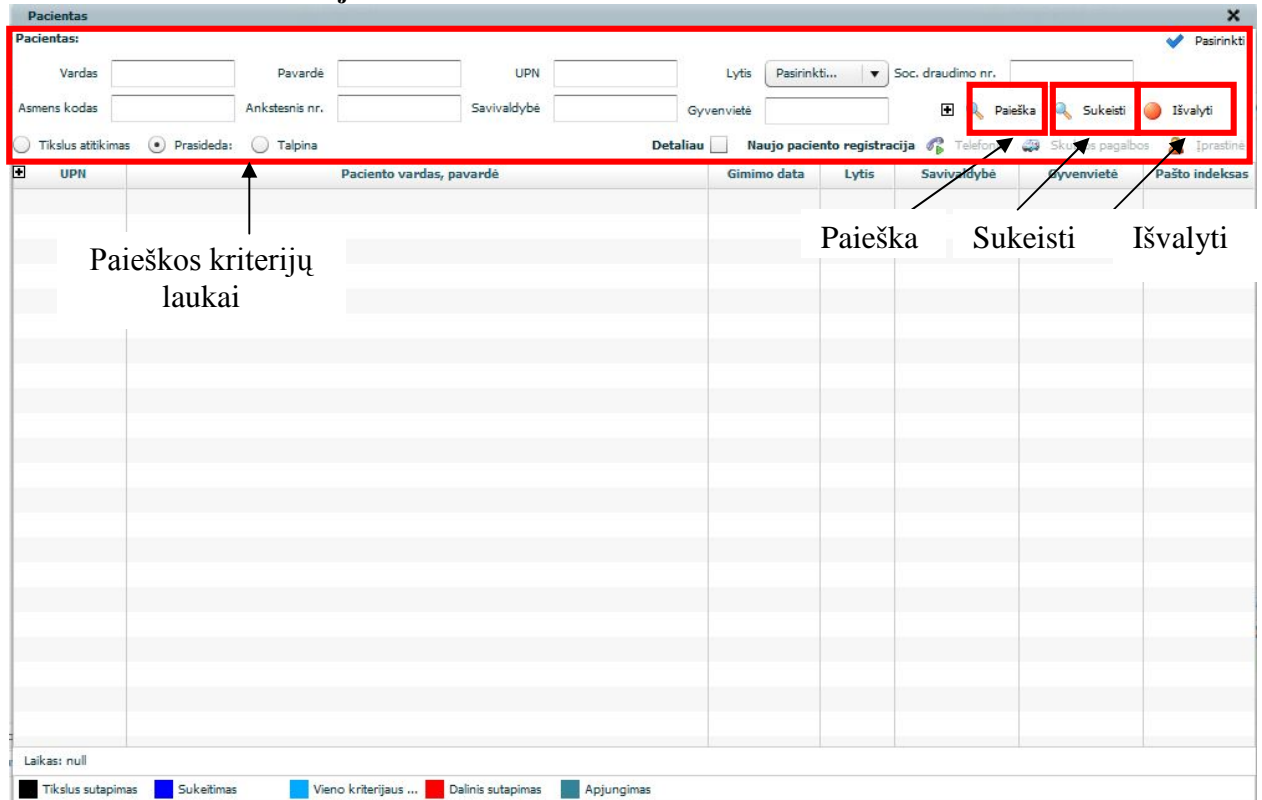
Sistema atveria paciento paieškos langą.

Paciento paieška Sistemoje gali būti atliekama pagal šiuos kriterijus:

- vardą
- pavardę
- unikalų paciento numerį UPN
- lytį

- Socialinio draudimo pažymėjimo numerį
- asmens kodą
- ankstesnį paciento numerį
- savivaldybę
- gyvenvietę

Paveikslas 8. Paieškos kriterijai.



The screenshot shows a web application window titled "Pacientas". At the top, there are several input fields for patient information: Vardas, Pavardė, UPN, Lytis (with a dropdown menu), Soc. draudimo nr., Asmens kodas, Ankstesnis nr., Savivaldybė, and Gyvenvietė. Below these fields are three radio buttons: Tikslius atitikimas, Prasideda, and Taipina. To the right of the form are three buttons: Paieška, Sukeisti, and Išvalyti. Below the form is a table with the following columns: UPN, Paciento vardas, pavardė, Gimimo data, Lytis, Savivaldybė, Gyvenvietė, and Pašto indeksas. The search criteria are labeled as "Paieškos kriterijų laukai". At the bottom of the window, there is a status bar with a legend: Tikslius sutapimas (black square), Sukeitimas (blue square), Vieno kriterijaus ... (light blue square), Dalinis sutapimas (red square), and Apjungimas (teal square).

Atitinkamuose paieškos laukuose įrašę turimus duomenis paspauskite mygtuką „Paieška“. Jei gū norite ištrinti įrašus, suvestus paieškos laukuose paspauskite mygtuką „Išvalyti“.

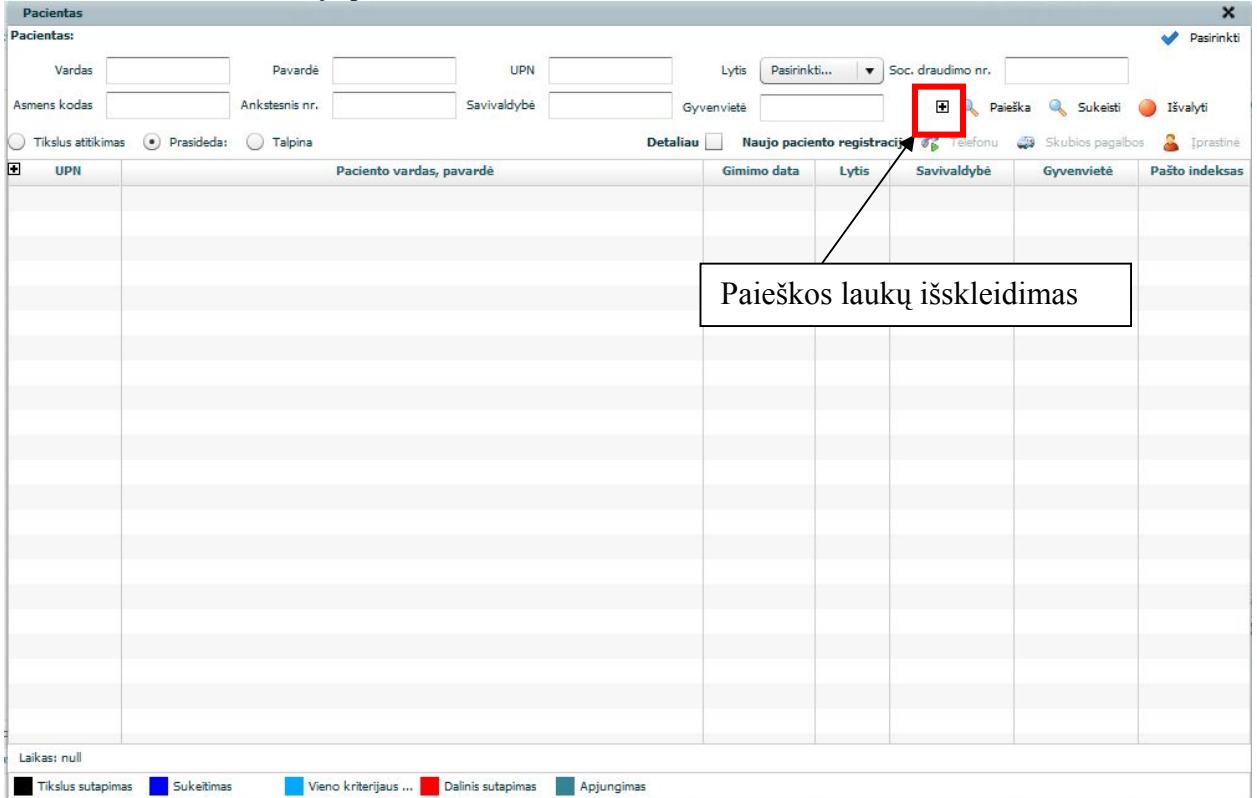
Jei į pavardės lauką įrašėte vardą, o į vardo lauką – pavardę, paspaudus mygtuką „Sukeisti“ bus pateikti rezultatai, atitinkantys sukeistus kriterijus.

4.2. Išplėstinė paciento paieška Sistemoje

Jeigu paieškos kriterijų, esančių pradiniam lange nepakanka, ir jums yra žinomi kiti paciento duomenys, galite išplėsti paieškos laukus.

Paspauskite išskleidimo mygtuką 

Paveikslas 9. Paieškos laukų išplėtimas



The screenshot shows a web application interface for patient search. At the top, there are input fields for patient details: Vardas, Pavardė, UPN, Lytis, Soc. draudimo nr., Asmens kodas, Ankstesnis nr., Savivaldybė, and Gyvenvietė. Below these fields are radio buttons for 'Tikslus atitikimas', 'Prasideda:', and 'Talpa'. A red box highlights a plus icon (+) next to the 'Paieška' button. An arrow points from this icon to a text box labeled 'Paieškos laukų išskleidimas'. Below the text box is a table with the following columns: UPN, Paciento vardas, pavardė, Gimimo data, Lytis, Savivaldybė, Gyvenvietė, and Pašto indeksas. The table is currently empty. At the bottom of the interface, there is a legend with colored squares and labels: Tikslius sutapimas (black), Sukeitimas (blue), Vieno kriterijaus ... (light blue), Dalinis sutapimas (red), and Apjungimas (teal).

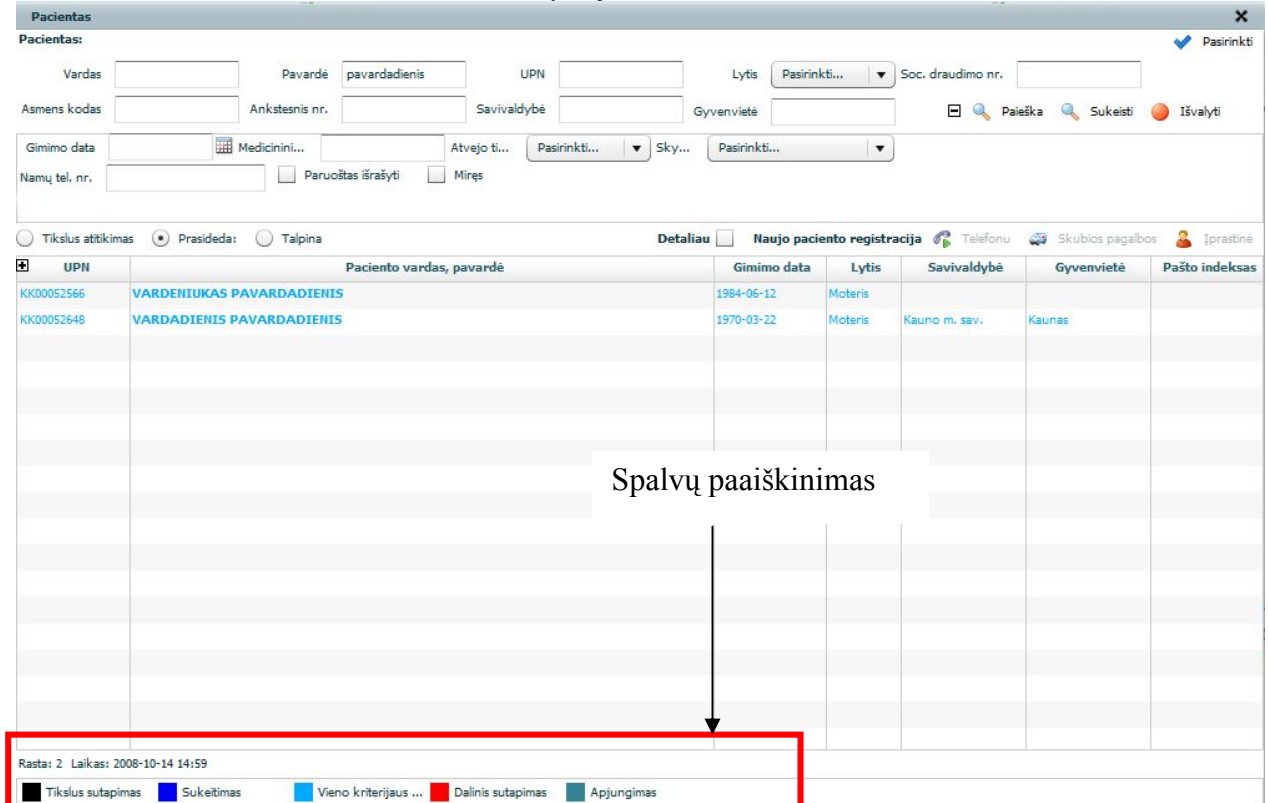
Paspaudus išskleidimo mygtuką atidaromi nauji, papildomi laukai išplėstinei paieškai atlikti. Šiuo atveju galima panaudoti šiuos kriterijus:

- gimimo datą;
- medicininį dokumentą;
- atvejo tipą;
- skyrių;
- namų telefono numerį;
- varnele pažymėkite langelį ties „Miręs“ ir paieška bus atliekama tik tarp mirusių pacientų.
- varnele pažymėkite langelį ties „Paruoštas išrašyti“ ir paieška bus atliekama tik tarp pacientų, kuriems gydytojas užsakė išrašymą.

4.3. Paciento paieškos rezultatai

Atlikus paciento paiešką, Sistemoje gali būti rasta daugiau nei vienas įrašas. Spalva nurodo, paieškos kriterijų atitikimą. Paieškos lango apačioje (būsenos juostoje) pateikiami spalvų paaiškinimai.

Paveikslas 11. Paieškos rezultatai ir atitikimo žymėjimai



The screenshot shows a patient search form with fields for name, UPN, gender, birth date, and address. Below the form is a table of search results. The table has columns for UPN, patient name, birth date, gender, municipality, and postal index. Two results are shown: one with UPN KK00052566 and name VARDENIUKAS PAVARDADIENIS, and another with UPN KK00052648 and name VARDADIENIS PAVARDADIENIS. A red box highlights the legend at the bottom of the interface, which includes a search time and five match types: Tikslius sutapimas (black), Sukeitimas (blue), Vieno kriterijaus ... (light blue), Dalinis sutapimas (red), and Apjungimas (teal).

Tikslius sutapimas

Tikslius sutapimas. Juodai užrašyti paieškos rezultatai visiškai atitinka paieškos vardo ir pavardės kriterijus.

Sukeitimas

Sukeitimas. Mėlynai paryškintas paieškos rezultatas rodo, kad Sistemoje rasta pavardė sutampa su kito paciento pavardė ar vardu. Reikiamas pacientas pasirenkamas pagal demografinius duomenis.

Vieno kriterijaus ...

Vieno kriterijaus sutapimas. Žydrai paryškintas paieškos rezultatas nurodo, kad Sistema rado kelis pacientus, kurių vienas iš duomenų visiškai sutampa (pvz., bendrapavardžiai). Reikiamas pacientas pasirenkamas pagal demografinius duomenis.

Dalinis sutapimas

Dalinis sutapimas. Raudonai paryškintas sąrašas, rodo kad paieškos kriterijai buvo įrašyti nepilnai (pvz. vardo ar pavardės pirmos raidės) ir sistema surado kelis atitikmenis. Reikiamas pacientas pasirenkamas pagal demografinius duomenis.

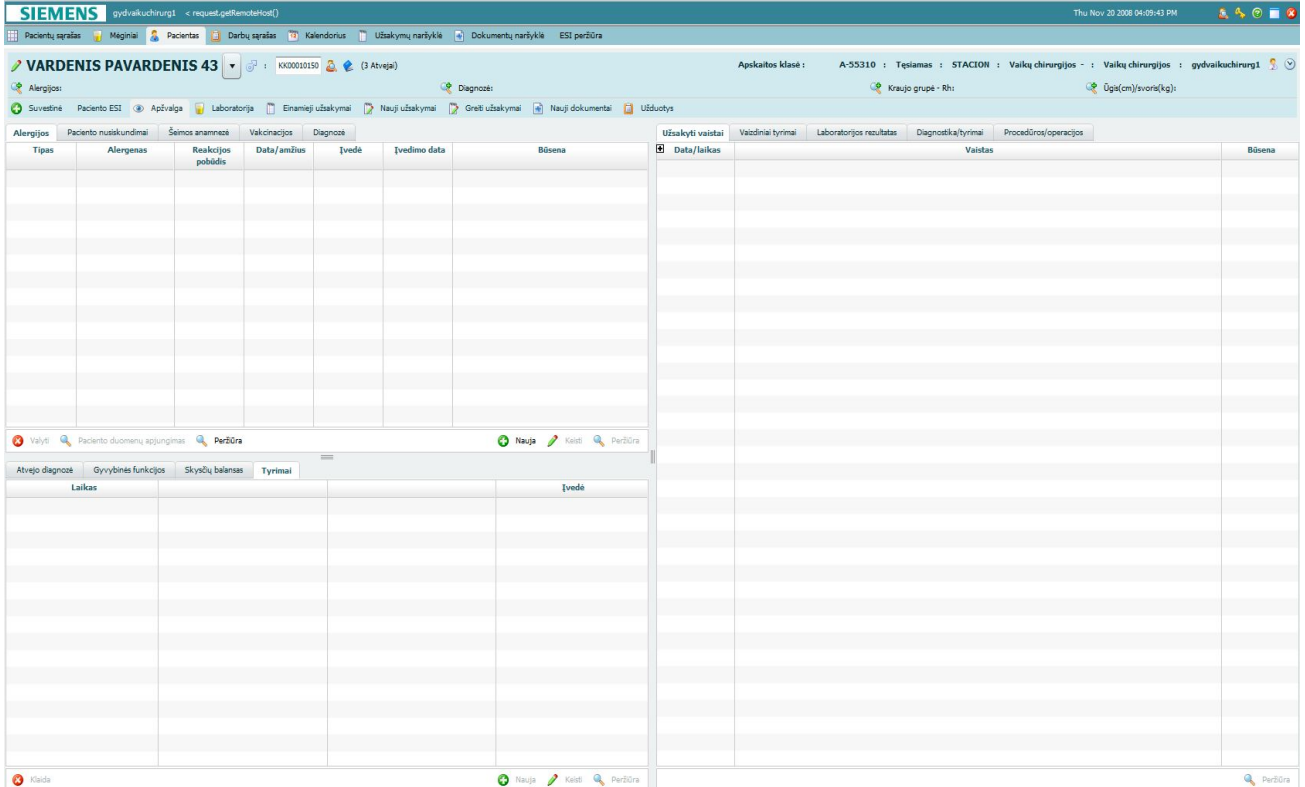


buvo

Apjungimas. Šio paciento duomenys buvo apjungti, nes sistemoje keli registruoti paciento atvejai.

Spragtelkite du kartus ant pasirinkto paciento įrašo eilutės ir Sistema atidarys paciento elektroninę sveikatos istoriją (ESI).

Paveikslas 12. Paciento ESI langas (B)

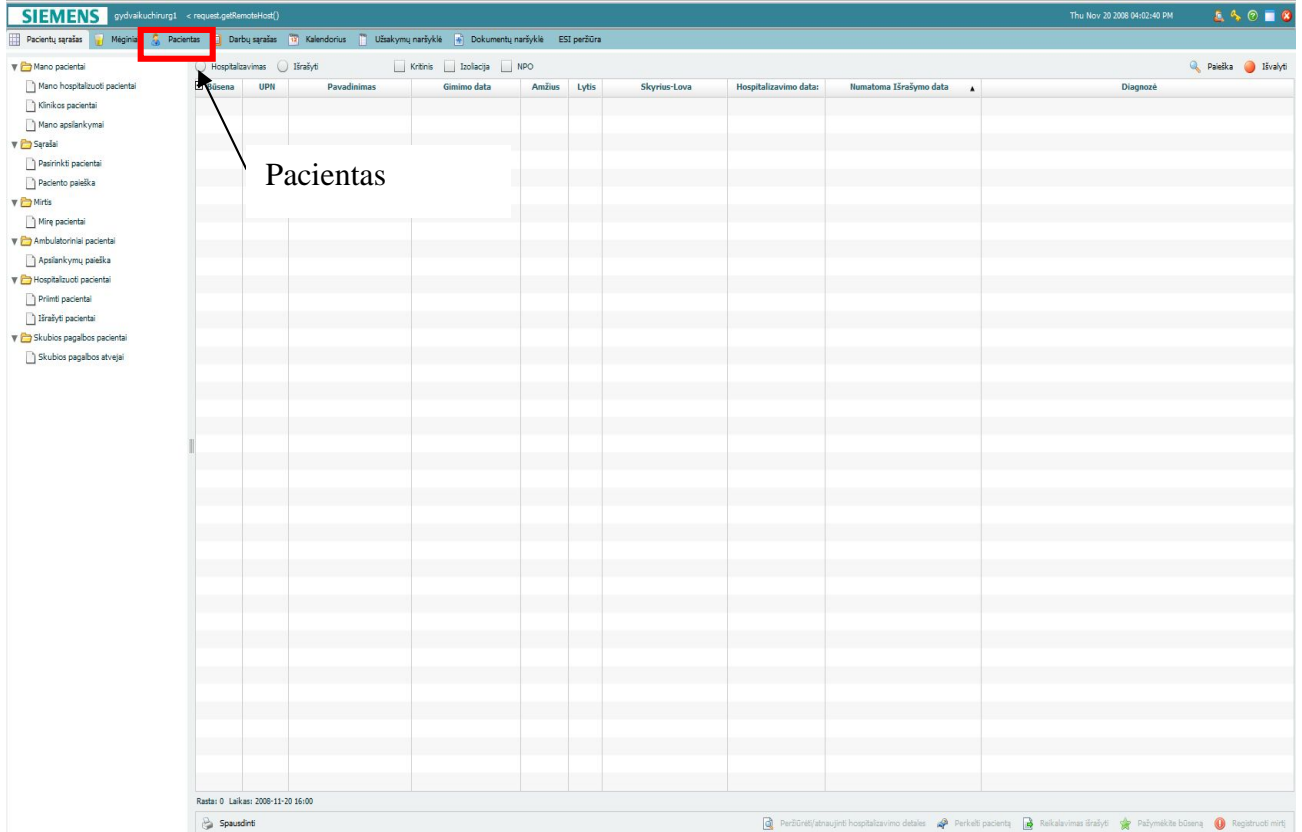


4.4. Paciento paieška nuskaitant brūkšninį kodą

Paciento paiešką galima atlikti nuskaitant paciento brūkšninį kodą naudojant prie kompiuterio prijungtą brūkšninio kodo skanerį. Paciento paieškos lange (žr.6 pav.) UPN lauke padėkite pelės žymeklį ir brūkšninių kodų skaitytuvu nuskaitykite brūkšninį kodą. Tarp paieškos rezultatų bus vienas įrašas atitinkantis užklausą du kartus paspaudę ant atitinkamo įrašo atsidarys paciento langas..

Surasti pacientą nuskaitant brūkšninį kodą galima pradiniam lange meniu juostoje paspaudus kortelę „Pacientas“.

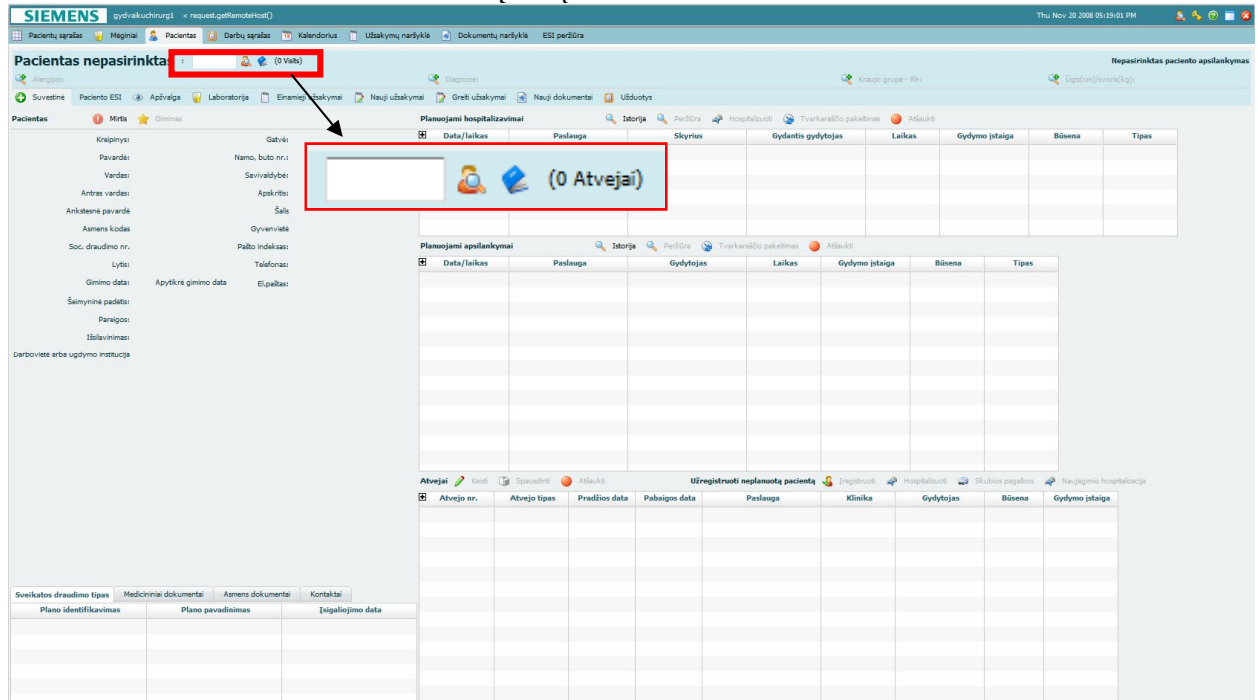
Paveikslas 13. Pacientų sąrašai (B)



The screenshot shows the Siemens HIS software interface. The 'Pacientas' button in the top navigation bar is highlighted with a red box. A text box containing the word 'Pacientas' is overlaid on the table area, with an arrow pointing to the 'Pacientas' button. The table has the following columns: Hospitalizavimas, UPN, Pavadinimas, Gimimo data, Amžius, Lytis, Skyrus-Lova, Hospitalizavimo data, Numatoma Išrašymo data, and Diagnozė. The table is currently empty.

Atsidariusiame lange pelės žymekliu spragtelkite tuščiame langelyje ties įrašu Pacientas nepasirinktas ir brūkšniinių kodų skaitytuvu nuskanuokite brūkšninį kodą. Taip pat galima ranka įvesti UPN ar apsilankymo numerį, ir paspausti klaviatūroje „Enter“.

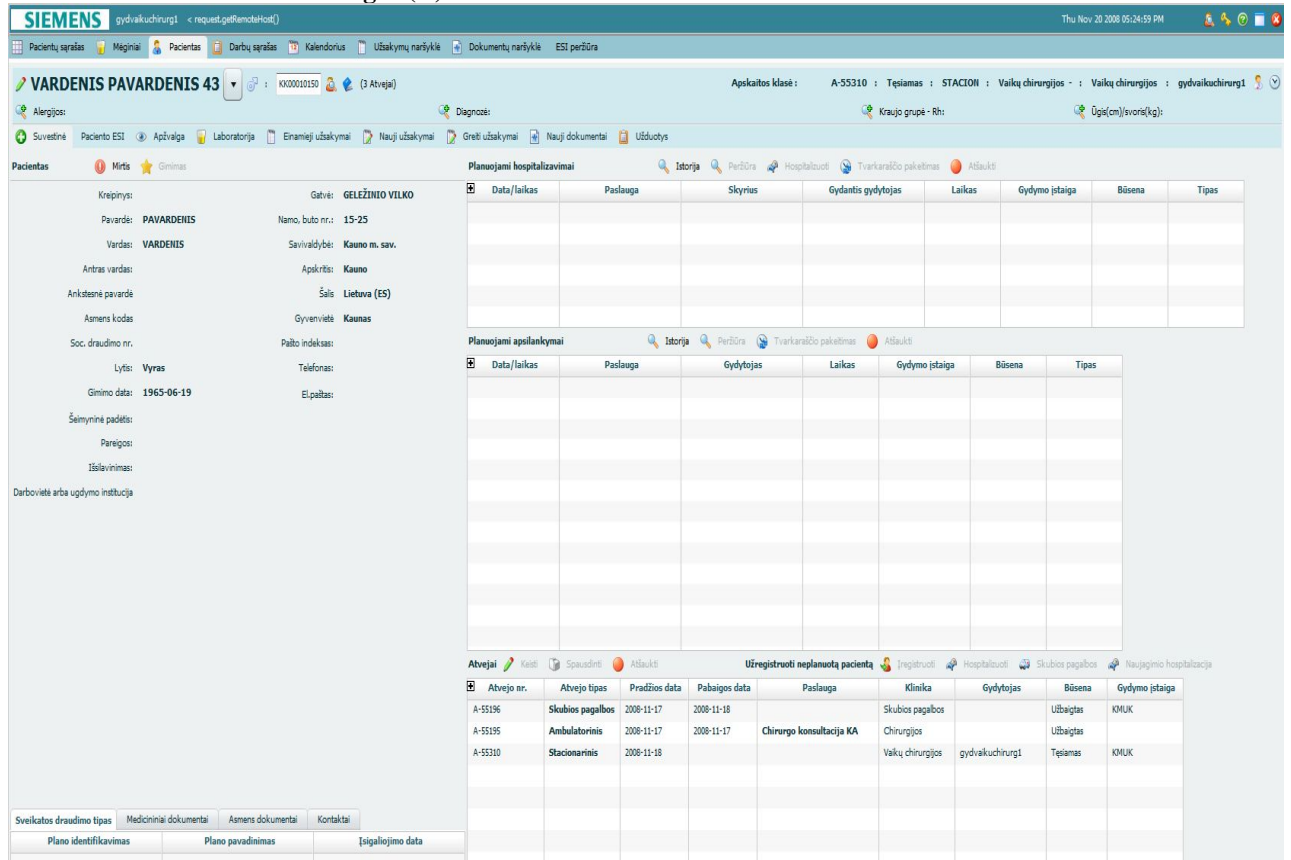
Paveikslas 14. Paieška nuskaitant brūkšninį kodą



Sistema automatiškai atidarys pasirinkto paciento elektroninę sveikatos istoriją (ESI). ESI ekranas padalintas į dvi dalis: kairėje pusėje yra visi duomenys apie pacientą, dešinėje pusėje paciento priėmimo duomenys.

K2-HIS projektas – Mikrobiologijos tyrimo užsakymas, gydytojo naudotojo instrukcija

Paveikslas 15. Paciento ESI langas (C)



SIEMENS gydvai.kuchirurgi. <request.gel@ramotahost.lt> Thu Nov 20 2008 05:24:59 PM

Pacientų sąrašas | Mėginiai | Pacientas | Darbų sąrašas | Kalendorius | Užsakymų narįyklė | Dokumentų narįyklė | ESI peržiūra

VARDENIS PAVARDENIS 43 : KX00010150 (3 Atvejai) Apskaitos klasė : A-55310 : Tejiamas : STACIŪN : Vaikų chirurgijos : Vaikų chirurgijos : gydvai.kuchirurgi1

Alergijos: Paciento ESI | Apžiūra | Laboratorija | Einauj užsakymai | Nauji užsakymai | Greiti užsakymai | Nauji dokumentai | Užduotys

Pacientas Mirtis | Gimimas

Kreipinys: Gėtvė: **GELŽIZINIO VILKO**
 Pavardė: **PAVARDENIS** Namų, buto nr.: **15-25**
 Vardas: **VARDENIS** Savivaldybė: **Kauno m. sav.**
 Antras vardas: Apkritis: **Kauno**
 Anktesnė pavardė: Šalis: **Lietuva (ES)**
 Asmens kodas: Gyvenvietė: **Kaunas**
 Soc. draudimo nr.: Pašto indeksas:
 Lytis: **Vyras** Telefonas:
 Gimimo data: **1963-06-19** El. paštas:
 Šeimyninė padėtis:
 Pareigos:
 Išsilavinimas:
 Darbovietė arba ugdymo institucija

Planuojami hospitalizavimai Istorija | Peržiūra | Hospitalizuoti | Tvirtaraižo pakėtimas | Atšaukti

Data/laikas	Paslauga	Skyrius	Gydantis gydytojas	Laikas	Gydymo įstaiga	Būsena	Tipas

Planuojami apsilankymai Istorija | Peržiūra | Tvirtaraižo pakėtimas | Atšaukti

Data/laikas	Paslauga	Gydytojas	Laikas	Gydymo įstaiga	Būsena	Tipas

Atvejai Keisti | Spausdinti | Atšaukti **Užregistruoti neplanuotą pacientą** Įregistruoti | Hospitalizuoti | Skubios pagalbos | Naujagimio hospitalizacija

Atvejo nr.	Atvejo tipas	Pradžios data	Pabaigos data	Paslauga	Klinika	Gydytojas	Būsena	Gydymo įstaiga
A-55196	Skubios pagalbos	2008-11-17	2008-11-18		Skubios pagalbos		Užbaigtas	KMUK
A-55195	Ambulatorinis	2008-11-17	2008-11-17	Chirurgo konsultacija KA	Chirurgijos		Užbaigtas	
A-55310	Stacionarinis	2008-11-18			Vaikų chirurgijos	gydvai.kuchirurgi1	Tejiamas	KMUK

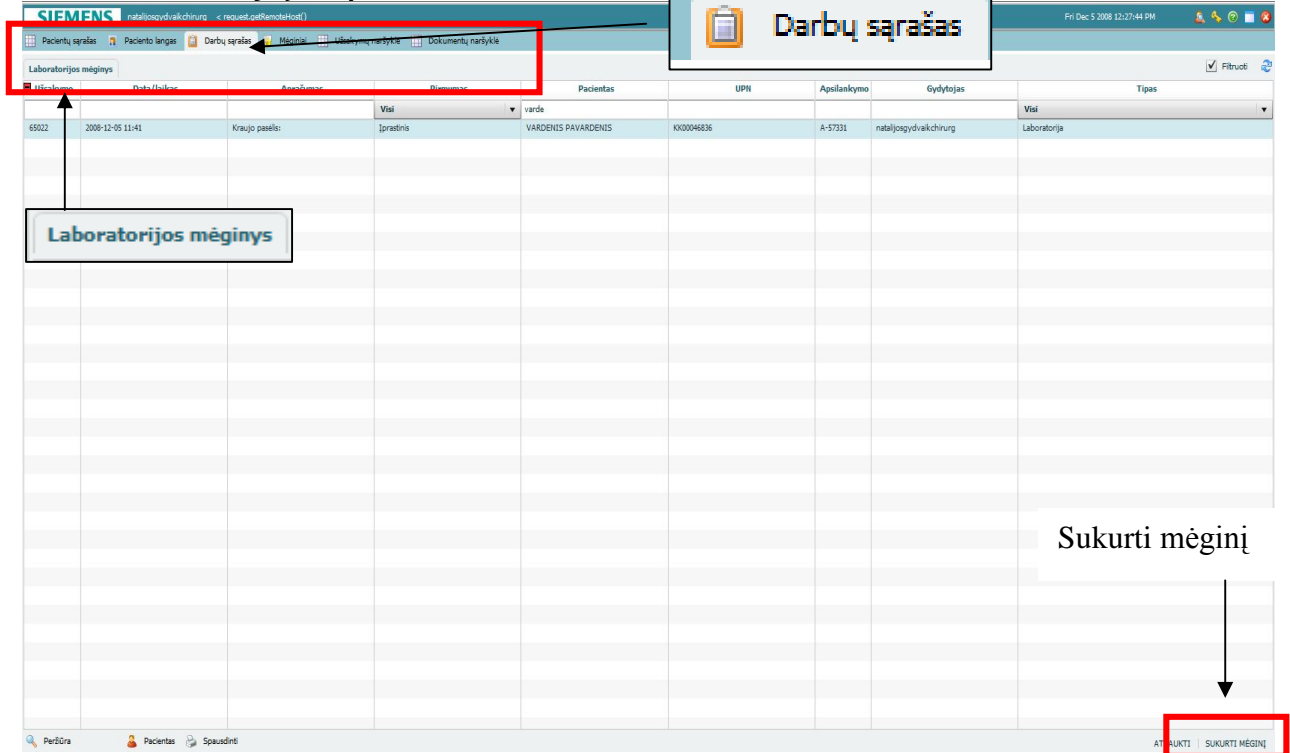
Sveikatos draudimo tipas | Medicininiai dokumentai | Asmens dokumentai | Kontaktai

Plano identifikavimas | Plano pavadinimas | Įsigaliojimo data

5. Mikrobiologinio mėginio etiketes generavimas

Lango viršutinėje juostoje pasirinkite kortelę „Darbų sąrašas“, o po to - kortelę „Laboratorijos mėginys“.

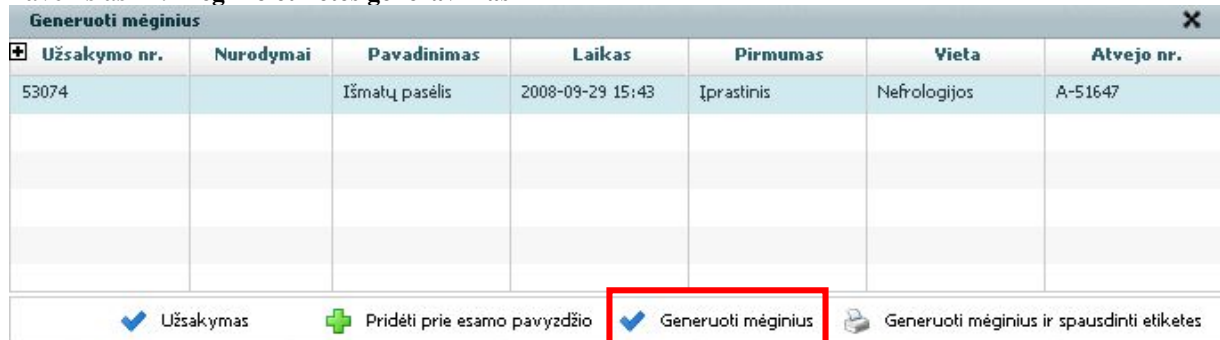
Paveikslas 16. Darbų sąrašo peržiūra



Užsakymo nr.	Nurodymai	Pavadinimas	Laikas	Pirmumas	Vieta	Atvejo nr.
53074		Išmatų pasėlis	2008-09-29 15:43	Įprastinis	Nefrologijos	A-51647

Šiame lange pateikiami visų gydytojų paskirtų mikrobiologinių tyrimų sąrašas (išdėstytų pagal datą). Pasirinkite atitinkamo tyrimo sąrašo eilutę ir pažymėkite (paciento tyrimo eilutė bus matoma melsvame fone). Ekranu apačios dešinėje pusėje aktyvuojasi mygtukas „Sukurti mėginį“, paspauskite jį. Atsidariusiame lange pasirinkite mėginį. Pele pažymėkite mėginio eilutę ir paspauskite mygtuką „Generuoti mėginius“.

Paveikslas 17. Mėginio etiketes generavimas



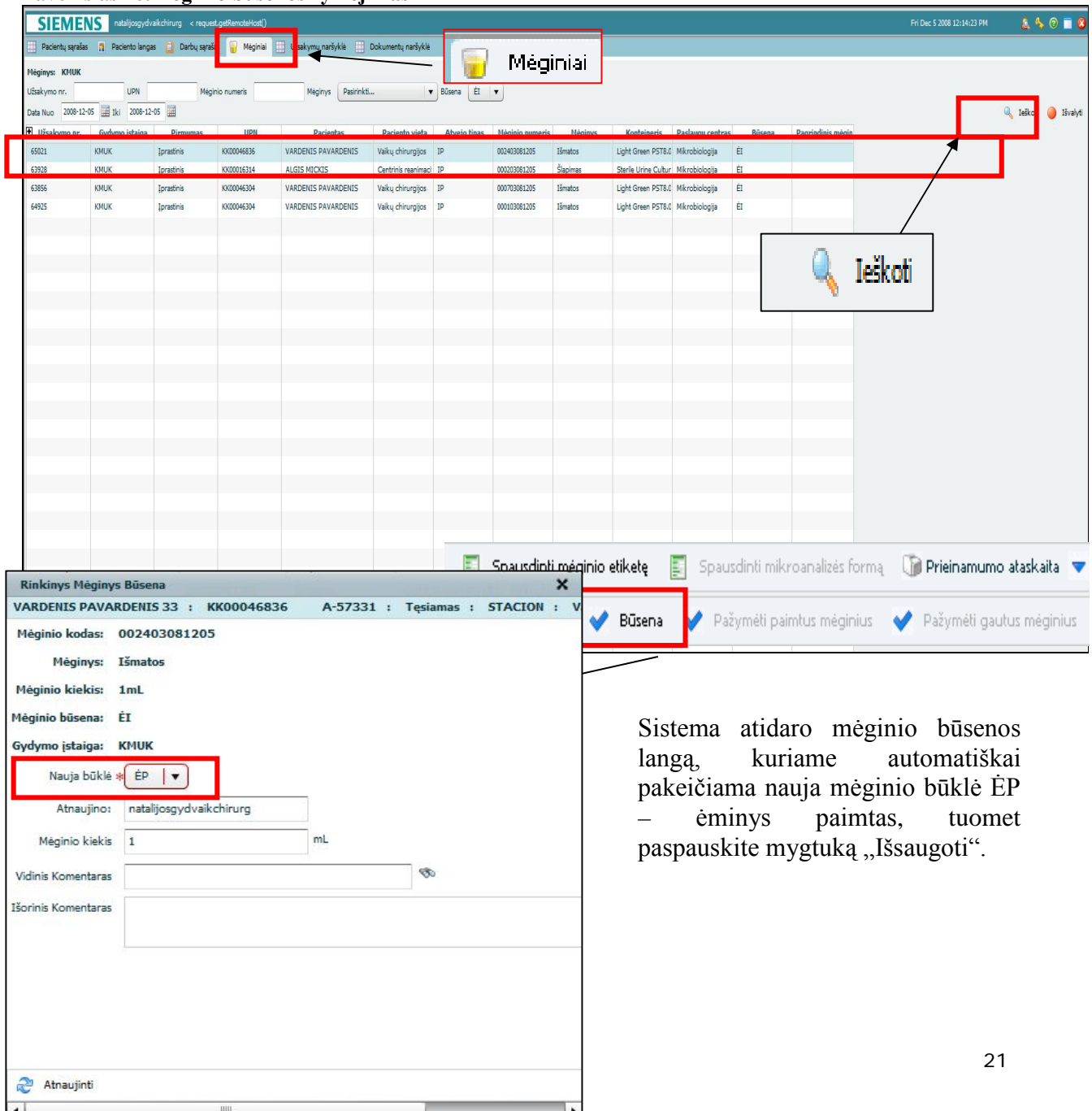
Užsakymo nr.	Nurodymai	Pavadinimas	Laikas	Pirmumas	Vieta	Atvejo nr.
53074		Išmatų pasėlis	2008-09-29 15:43	Įprastinis	Nefrologijos	A-51647

6. Mėginio būsenos žymėjimas

Atlikus tyrimą turi būti pakeista mėginio būsena. Šį veiksma atlieka gydytojas arba vyr. slaugytoja priklausomai nuo funkcijų pasiskirstymo.

Atsidarykite viršutinėje meniu eilutėje kortelę „Mėginiai“. Užpildykite bent vieną paieškos kriterijaus lauką ir dešinėje ekrano pusėje paspauskite mygtuką „Ieškoti“. Sistema pateiks visus mėginių užsakymus, kurių būsena (EI – ėminiai imami). Iš sąrašo išsirinkę ir pele pažymėję reikiamą įrašą, ekrano apačioje paspauskite mygtuką „Būsena“.

Paveikslas 18. Mėginio būsenos žymėjimas



The screenshot shows the SIEMENS laboratory information system interface. The top navigation bar includes 'Mėginiai' (Samples), 'Užsakymų naršyklė' (Order Navigator), and 'Dokumentų naršyklė' (Document Navigator). The main area displays a table of samples with columns for 'Užsakymo nr.', 'Gydymo įstaiga', 'Dėmuo', 'IDN', 'Pacientas', 'Paciento vieta', 'Atvieto tipas', 'Mėginio numeris', 'Mėginys', 'Kontaineris', 'Paslaugos centras', 'Būsena', and 'Pažymdinis mėginis'. A red box highlights the 'Mėginiai' menu item and the 'Ieškoti' (Search) button. Another red box highlights the 'Būsena' (Status) button in the bottom right corner of the sample list. A third red box highlights the 'Nauja būklė' (New status) dropdown menu in the 'Rinkinys Mėginys Būsena' (Sample Status) dialog box, which is currently set to 'ĖP'.

Rinkinys Mėginys Būsena

VARDENIS PAVARDENIS 33 : KK00046836 A-57331 : Tešiamas : STACION : V

Mėginio kodas: 002403081205

Mėginys: Išmatos

Mėginio kiekis: 1mL

Mėginio būsena: EI

Gydymo įstaiga: KMUK

Nauja būklė: * ĖP

Atnaujino: natalijosgydvaikchirurg

Mėginio kiekis: 1 mL

Vidinis Komentarai

Išorinis Komentarai

Atnaujinti

Spausdinti mėginio etiketę Spausdinti mikroanalizės formą Prieinamumo ataskaita

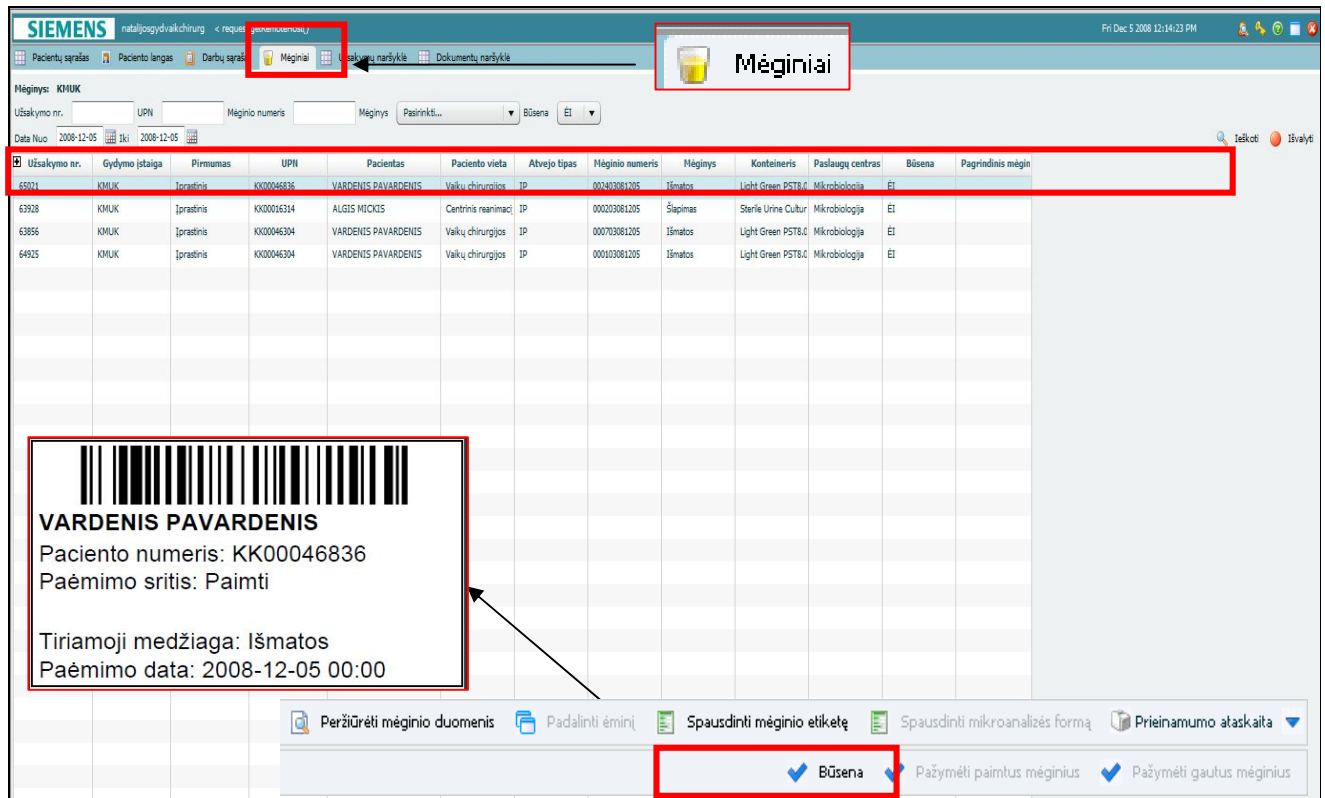
✓ Būsena ✓ Pažymėti paimtus mėginius ✓ Pažymėti gautus mėginius

Sistema atidaro mėginio būsenos langą, kuriame automatiškai pakeičiama nauja mėginio būklė ĖP – ėminys paimtas, tuomet paspauskite mygtuką „Išsaugoti“.

7. Mikrobiologinio mėginio lipduko spausdinimas

Mėginio lipduką galima atspausdinti, tik tuomet kai mėginio būseną yra EP. Ekranu viršutinėje juostoje pasirinkite kortelę „Mėginiai“. Pasirinkite bent vieną paieškos kriterijų ir paspauskite mygtuką „Ieškoti“. Pažymėkite pasirinktą įrašą ir apatinėje ekrano dalyje paspauskite mygtuką „Spausdinti mėginio etiketę“. Atsidariusiame lange galite peržiūrėti ir spausdinti mėginio lipduką. Lipduko duomenis sistema įrašo automatiškai: paciento vardas, pavardė, paciento numeris, tiriamoji medžiaga, mėginio paėmimo data.

Paveikslas 19. Mėginio lipduko spausdinimas



SIEMENS natūlojgydyvinkchirurg < request: jonehmedemany / Fri Dec 5 2008 12:14:23 PM


Pacientų sąrašas Paciento langas Darbu sąrašas **Mėginiai** Ieškoti naršyklė Dokumentų naršyklė

Mėginys: KMUK

Užsakymo nr. UPN Mėginio numeris Mėginys Pasirinkti... Būsena Eiti

Data nuo: 2008-12-05 iki: 2008-12-05 Ieškoti Išvalyti

Užsakymo nr.	Gydymo įstaiga	Pirmumas	UPN	Pacientas	Paciento vieta	Atvejo tipas	Mėginio numeris	Mėginys	Konteineris	Paslaugų centras	Būsena	Pagrindinis mėginis
65921	KMUK	Įprastinis	KX00046836	VARDENIS PAVARDENIS	Vaikų chirurgijos	IP	002403981205	Išmatos	Light Green PST8.C	Mikrobiologija	Ei	
63928	KMUK	Įprastinis	KX00016314	ALGIS MICKIS	Centrinis reanimacij	IP	000203981205	Šlapimas	Sterile Urine Cultur	Mikrobiologija	Ei	
63656	KMUK	Įprastinis	KX00046304	VARDENIS PAVARDENIS	Vaikų chirurgijos	IP	000703981205	Išmatos	Light Green PST8.C	Mikrobiologija	Ei	
64925	KMUK	Įprastinis	KX00046304	VARDENIS PAVARDENIS	Vaikų chirurgijos	IP	000103981205	Išmatos	Light Green PST8.C	Mikrobiologija	Ei	



VARDENIS PAVARDENIS
 Paciento numeris: KK00046836
 Paėmimo sritis: Paimti

Tiriamoji medžiaga: Išmatos
 Paėmimo data: 2008-12-05 00:00

Peržiūrėti mėginio duomenis Padalinti ėminį Spausdinti mėginio etiketę Spausdinti mikroanalizės formą Prieinamumo ataskaita

Būsena Pažymėti paimtus mėginius Pažymėti gautus mėginius