

## ნავიგაცია ნიმუშების ჩანართში

3 ის გვ. 1

შესაბამისი ნებართვის მქონე დოკუმენტის მომხმარებელს შეუძლია ლაბორატორიულ მოდულში ნავიგაცია ჩანართების, მენიუს, დილაკების, ბმულების, სიმბოლოების, სვეტებისა და ინტერფეისის სხვა კომპონენტების გამოყენების მეშვეობით. ეს სწრაფი რეკომენდაცია წარმოგვიდგენს საფეხურებს ნიმუშების ჩანართში ნავიგაციისათვის.

### ლაბორატორიული ჩანართები და მენიუ

ინტერფეისის (ეკრანის) ზედა ნაწილის გასწვრივ არსებული ჩანართები გაძლევთ ლაბორატორიულ მოდულში მარტივად ნავიგაციის საშუალებას. ასევე ხელმისაწვდომია გვერდითი მენიუც, იმისათვის, რომ გეონდეთ წვდომა ხშირად გამოყენებად ფუნქციებზე.

The screenshot displays the 'ლაბორატორია' (Laboratory) module interface. At the top, a navigation bar contains six numbered tabs: 1. ნიმუშები 170, 2. ტესტირება 9, 3. გადაცემული 1, 4. ჩემი ფავორიტები 0, 5. პარტიები 1, and 6. დამტკიცებული 124. Below the tabs is a search bar and a sidebar menu. The sidebar menu is open, showing options like 'მიღება', 'ჯგუფური მიღება', 'ტესტის დანიშვნა', etc. The main area contains a table with columns: 'ნიმუშის ID', 'მიღების თარიღი/დრო', 'ნიმუშის ტიპი', 'დაავადება', 'ლაბორატორიული ნიმუშის ID', and 'ნიმუშის სტატუსი'. The table lists several test results, including 'Test 13987', 'FS-2020-03-06-1', and 'FS-20200214-3'.

1. ნიმუშების ჩანართი - გაძლევთ ნიმუშის, ნიმუშების ჯგუფების მიღების და ნიმუშისათვის ტესტის დანიშვნის საშუალებას.
2. ტესტირება ჩანართი - გაძლევთ ნიმუშისათვის ტესტის დანიშვნისა და დანიშნული ტესტის შედეგების შეყვანის საშუალებას.
3. ტრანსფერის ჩანართი- გაძლევთ მიღებულის ნიმუშის ტრანსფერის საშუალებას.
4. ჩემი ფავორიტები ჩანართი- გაძლევთ საშუალებას, რომ შერჩეული ნიმუში გამოჩნდეს როგორც "ფავორიტი" და გამოისახება მომხმარებლის მარტივად ხელმისაწვდომ ჩემი ფავორიტების ჩანართში.
5. პარტიის ჩანართი- საშუალებას გაძლევთ, რომ ჯგუფის ტესტის შედეგი დაამატოთ პარტიის ყველა ნიმუშს.
6. დამტკიცებების ჩანართი- გაძლევთ ტესტის დამტკიცების, ტესტის შესწორების, ნიმუშის განადგურების, ან ჩანაწერის წაშლის საშუალებას.
7. ნიმუშების მენიუ - გთავაზობთ ბმულებს იმისათვის, რომ სხვადასხვა ლაბორატორიული ფუნქციები იყოს მარტივად ხელმისაწვდომი.

## ნავიგაცია ნიმუშების ჩანართში

3 ის გვ. 2

### ლილაკები, ბმულები და სიმბოლოები

ნიმუშების ჩანართში არსებული ლილაკები, ბმულები და სიმბოლოები, გვეხმარება პარტიის ნიმუშებთან დაკავშირებული მრავალი ფუნქციის შესრულებაში.

The screenshot shows the 'ლაბორატორია' (Laboratory) module interface. It includes a top navigation bar with counts for different sample types (ნიმუშები 170, ტესტირება 9, გადაცემული 1, ჩემი ფავორიტები 0, პარტიები 1, დამატებული 124). Below this is a search bar and filters for 'მიღება' (Received), 'ალიკვოტი' (Aliquot), and 'ტესტის დანიშვნა' (Test purpose). A table lists laboratory samples with columns for ID, patient name, sample type, and test results. Callouts 8-21 point to specific UI elements: 8 (Menu), 9 (Filter), 10 (Filter), 11 (Filter), 12 (Add), 13 (Search), 14 (Filter), 15 (Filter), 16 (Filter), 17 (Table), 18 (Edit), 19 (Delete), 20 (Add), 21 (Filter).

8. ნიმუშების მენიუს სიმბოლო-ს მეშვეობით გამოისახება ნიმუშების მენიუ
9. მიღების ლილაკი - მისი მეშვეობით შესაძლებელია ნიმუშის ან ნიმუშების ჯგუფის მიღება.
10. ალიკვოტის ლილაკი - გვამღევს წვდომას ფანჯარაზე, რომლის მეშვეობითაც ხდება ნიმუშების უფრო მცირე პორციებად დაყოფა.
11. ტესტის დანიშვნის ლილაკი - გვამღევს წვდომას ფანჯარაზე, რომლის მეშვეობითაც ხდება ნიმუშისათვის ტესტის დანიშვნა.
12. ძეგნის სიმბოლო-გვამღევს დზეის მონაცემთა ბაზაში ლაბორატორიასთან დაკავშირებული ინფორმაციის მოძებნის საშუალებას.
13. გაფართოებული ძეგნის ბმული - გვამღევს წვდომას ფანჯარაზე, რომლის მეშვეობითაც ხდება ნიმუშების დეტალების გაფილტვრა.
14. შენახვის ლილაკი - გვამღევს მოდიფიცირებული ლაბორატორიული მონაცემების შენახვის საშუალებას
15. ფილტრის ბოქსი - გვამღევს ბადეში გამოსახული ნიმუშების გაფილტვრის საშუალებას
16. ბადე სიმბოლო- გვამღევს წვდომას სვეტის ხედვის უპირატესობების ფანჯარაზე, რომლის მეშვეობითაც შესაძლებელია ბადის სვეტების მოდიფიცირება.
17. ბადე - გამოსახავს ნიმუშებს, რომლებიც ჯერ არის არის მიღებული (ზემოთ, ხაზგასმულს ყვითლად) და მიღებულ ნიმუშებს, რომელთათვისაც ჯერ არ არის ტესტი დანიშნული. იგი ასევე გამოსახავს გაგზავნილ ნიმუშებს, შეყვანილი და შენახული გარე შედეგებით და ნიმუშებს დამტკიცებული ტესტის შედეგით.
18. შერჩევის ბოქსი-საშუალებას გვამღევს შეარჩიოთ ერთი ან მრავლობითი ნიმუში
19. რედაქტირება სიმბოლო - გვამღევს წვდომას იმ ფანჯარაზე, რომლის მეშვეობითაც შესაძლებელია ნიმუშის/ტესტის დეტალების შესწორება
20. ვარსკვლავი სიმბოლო - დაწკაპუნებისას გამოჩნდება ლურჯ ფერში და ნიმუშს ამატებს მომხმარებლის ჩემ ფავორიტებში
21. ნიმუშის სტატუსის კომენტარის სიმბოლო - ხდება სავალდებულო ველი (უნდა შედგებოდეს სულ მცირე 6 ასოსაგან) მაშინ, როცა ნიმუშის სტატუსად არჩეულია "მიღებულია ცუდ მდგომარეობაში" ან "უარყოფა"

## ნავიგაცია ნიმუშების ჩანართში

3 06 83. 3

## სვეტები

ნიმუშების ჩანართის თითოეული სვეტი გამოსახავს ნიმუშ-სპეციფიურ ინფორმაციას, რომელიც მომხმარებელს საშუალებას აძლევს სწრაფად განსაზღვროს ნიმუშის მიმდინარე სტატუსი.

	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	ანგარიშის/სესიის ID	პაციენტის/ფერმის მესაკუთრე	ადგილობრივი საველე ნიმუშის ID	მიღების თარიღი/დრო	ნიმუშის ტიპი	დაავადება	ლაბორატორიული ნიმუშის ID	ნიმუშის სტატუსი	ფუნქციონალური არკალი	ცნოვლის ID
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	SSV200217		Test 13987	სისხლი	ფრინველის ინფექციური ბრონქიტი		<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	SSV200226		FS-2020-03-06-1	ფუტკარი	ფუტკრის ასპერგილოზი		<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	VET200087		FS-20200214-3	ტრაქეალური ასპირატი	ფუტკრის აკარაშიდოზი		<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	VET200177	Cliff Daniel	X1	აბორტული ნაყოფი	ბრუცელაზი გამოწვეული Brucella ovis-ით		<input type="text"/>	<input type="text"/>	00100
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	VET200180	Cliff Daniel	x1	აბორტული ნაყოფი	ბრუცელაზი გამოწვეული Brucella ovis-ით		<input type="text"/>	<input type="text"/>	00100
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	SSV200223	Clinton Dorothy	SFB008200278	სისხლი	ცხვრის კატარული ცხვლევა (ბლუთიანგი)		<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	HUM200181	Dino Vito	XXXXXXXX-1	სისხლი	ჯილუნზი - კანის ფორმა		<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	HUM200182	Dino Vito	XXXXXXXX-1	სისხლი	ჯილუნზი - კანის ფორმა		<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	VET200072	GrummA NorthA	Test Connected Disease Report	სისხლი	ფრინველის პარამიტოსიოზის-1		<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	VET200083	GrummA NorthA	Test Connected Disease Report	სისხლი	ფრინველის ლეიკოზი		<input type="text"/>	<input type="text"/>	

22. **ანგარიშის/სესიის ID** - მისი განსახლება ხდება ავტომატურად, ვეტერინარულ ან ადამიანის დაავადების ანგარიშში (ანგარიშის ID) შეყვანილი ნებისმიერი ნიმუშისთვის, ან აქტიური ზედამხედველობის, ვექტორული ზედამხედველობის სესიისათვის (სესიის ID)
23. **პაციენტი/ფერმის მესაკუთრე** - ავტომატურად განასახლებს პაციენტის სახელსა და გვარს (ადამიანის დაავადების ნიმუშისათვის) ან ფერმის მესაკუთრეს (ცხოველის ნიმუშის შემთხვევაში)
24. **ადგილობრივი/საველე ნიმუშის ტიპი** - მისი განსახლება ხდება ავტომატურად, ასოცირებული დაავადების ანგარიშის/ზედამხედველობის სესიიდან
25. **მიღების თარიღი/დრო** - ნიმუშის მიღების შემდეგ ავტომატურად განასახლებს მიმდინარე თარიღს/დროს.
26. **ნიმუშის ტიპი** - მისი განსახლება ხდება ავტომატურად, ასოცირებული დაავადების ანგარიშის/ზედამხედველობის სესიიდან
27. **დაავადება** - მისი განსახლება ხდება ავტომატურად, ასოცირებული დაავადების ანგარიშის/ზედამხედველობის სესიიდან
28. **ლაზ ნიმუშის ID** - ის დანიშვნა ხდება ნიმუშის მიღების შემდეგ
29. **ნიმუშის სტატუსი** - ნიმუშის მიღებისას მისი არჩევა ხდება ჩამოსაშლელი მენიუდან
30. **ფუნქციონალური არეალი** - მისი არჩევა ხდება ჩამოსაშლელი მენიუდან და მისი ოპციების მოდიფიცირება შესაძლებელია ქვეყნის მიხედვით