

## ნავიგაცია ტესტირების ჩანართში

3 ის გვ. 1

შესაბამისი ნებართვის მქონე დოკუმენტის მომხმარებელს შეუძლია ლაბორატორიულ მოდულში ნავიგაცია ჩანართების, მენიუს, დილაგების, ბმულების, სიმბოლოების, სვეტებისა და ინტერფეისის სხვა კომპონენტების გამოყენების მეშვეობით. ეს სწრაფი რეკომენდაცია წარმოგვიდგენს საფეხურებს ტესტირების 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 გქონდეთ წვდომა ხშირად გამოყენებად ფუნქციებზე.

The screenshot shows the EIDSS Laboratory Module interface. At the top, there are six numbered callouts: 1 points to the 'ნიმუშები 170' (Samples 170) tab; 2 points to the 'ტესტირება 9' (Testing 9) tab; 3 points to the 'გადაცემული 1' (Transmitted 1) tab; 4 points to the 'ჩემი ფავორიტები 0' (My favorites 0) tab; 5 points to the 'პარტიები 1' (Parties 1) tab; and 6 points to the 'დამტკიცებული 124' (Certified 124) tab. Below these tabs, there is a search bar and a 'გაფართოებული ძებნა' (Advanced search) button. On the left side, there is a sidebar menu with a search bar and a 'შენახვა' (Save) button. The main area displays a table with columns: 'ნიმუშის ID', 'ნიმუშის ტიპი', 'დაავადება', 'ტესტის დასახელება', 'ტესტის სტატუსი', 'ტესტის დაწყების თარიღი', and 'ნიმუშის'. The table contains several rows of data, including 'Anthrax - Cutaneous', 'Acute viral hepatitis B', and 'Bovine anaplasmosis'. At the bottom, there is a 'გვერდი: 1' (Page: 1) indicator and a set of navigation buttons.

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 მიღებული 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 ტესტირების ჩანართში

3 ის გვ. 2

### ლილაკები, ბმულები და სიმბოლოები

ტესტირების ჩანართში არსებული ლილაკები, ბმულები და სიმბოლოები, გვეხმარება პარტიის ნიმუშებთან დაკავშირებული მრავალი ფუნქციის შესრულებაში. ტესტირების ჩანართი მომხმარებელს ასევე აძლევს სათანადო ნებართვას იმისათვის, რომ ქონდეს წვდომა პარტიების ჩანართზე.

ლაბორატორია

8 ნიმი 170 9 ტესტირება 9 10 გვერდი 1 ჩემი ფავორიტები 0 პარტი 11 დამტკიცებული 124

პარტია ტესტის დანიშვნა

12 გაფართოებული ძებნა

შენახვა 13

14

	ანგარიშის/სესიის ID	პაციენტი/ფერმის მესაკუთრე	ტესტის დაწყების თარიღი	ნიმუშის სტატუსი	ტესტის შედეგი	შედეგის თარიღი	ტესტის კატეგორია	მიღების თარიღი/დრო	ფუნქციონალური არა
16	HUM200182	Dino Vito		Un-accessioned					
17	0122	Grumma NorthA	02.02.2020	Accepted in Good Condition	19		დამადასტურებელი	20.08.2019 17:43:34	
18		Grumma NorthA	20.08.2019	Accepted in Good Condition	დადებითი	24.01.2020	პროცედურული	20.08.2019 17:43:34	
	HUM190122	Grumma NorthA	02.02.2020	Accepted in Good Condition			სავარაუდო	20.08.2019 17:43:34	
	HUM190122	Grumma NorthA	02.02.2020	Accepted in Good Condition			პროცედურული	20.08.2019 17:43:34	
	HUM190122	Grumma NorthA	02.02.2020	Accepted in Good Condition			პროცედურული	20.08.2019 17:43:34	
	SSV190190	Winston James	16.01.2020	Accepted in Good Condition	დადებითი	24.01.2020	სავარაუდო	15.01.2020 21:22:00	Test 0102
	SSV190190	Winston James	15.01.2020	Accepted in Good Condition			დამადასტურებელი	15.01.2020 21:22:00	Test 0102
	SSV200200		30.01.2020	Accepted in Good Condition			დამადასტურებელი	23.01.2020 13:25:12	Test 0102
	SSV190163	Cliff Daniel J	30.01.2020	Accepted in Good Condition			დამადასტურებელი	30.01.2020 19:33:48	Test 0102

გვერდი: 1

2 3 4 5 6 > >>

- ნიმუშების მენიუს სიმბოლო-ს მეშვეობით გამოისახება ნიმუშების მენიუ
- პარტიის ლილაკი - გაძლევთ წვდომას ფანჯარაზე, რომლის მეშვეობითაც შესაძლებელია პარტიის შექმნა.
- ტესტის დანიშვნის ლილაკი - გვაძლევს წვდომას ფანჯარაზე, რომლის მეშვეობითაც ხდება ნიმუშისათვის ტესტის დანიშვნა.
- ძებნის სიმბოლო - გვაძლევს დიდი მონაცემთა ბაზაში ლაბორატორიასთან დაკავშირებული ინფორმაციის მოძებნის საშუალებას.
- გაფართოებული ძებნის ბმული - გაძლევთ წვდომას ფანჯარაზე, რომლის მეშვეობითაც ხდება ნიმუშების დეტალების გაფილტვრა.
- შენახვის ლილაკი - გაძლევთ მოდიფიცირებული ლაბორატორიული მონაცემების შენახვის საშუალებას
- ზადე სიმბოლო- გაძლევთ წვდომას სვეტის ხედვის უპირატესობების ფანჯარაზე, რომლის მეშვეობითაც შესაძლებელია ზადის სვეტების მოდიფიცირება.

- ზადე - გამოსახავს ყველა ნიმუშს, რომლის ტესტის სტატუსიცაა "დაუსრულებელი" და არა აქვს ტესტის შედეგი ან გამოსახავს ტესტის "წინაწარ" ან "საბოლოო" სტატუსს და შედეგს
- შერჩევის ბოქსი-საშუალებას გაძლევთ შეარჩიოთ ერთი ან მრავლობითი ნიმუში
- რედაქტირება სიმბოლო - გაძლევთ წვდომას იმ ფანჯარაზე, რომლის მეშვეობითაც შესაძლებელია ნიმუშის/ტესტის დეტალების შესწორება
- ვარსკვლავი სიმბოლო - დაწკაპუნებისას გამოჩნდება ლურჯ ფერში და ნიმუშს ამატებს მომხმარებლის ჩემ ფავორიტებში
- ნიმუშის სტატუსის კომენტარის სიმბოლო - ხდება სავალდებულო ველი (უნდა შედგებოდეს სულ მცირე 6 ასოსაგან) მაშინ, როცა ნიმუშის სტატუსად არჩეულია "მიღებულია ცუდ მდგომარეობაში" ან "უარყოფა"
- სკროლის ზოლი - საშუალებას გაძლევთ, რომ ჩანართი დაათვალიეროთ ჰორიზონტალურ ზოლში.

## ნავიგაცია ტესტირების ჩანართში

### სვეტები

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

	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
	ანგარიშის/სესიის ID	პაციენტი/ფერმის მესაკუთრე	ლაბორატორიული ნიმუშის ID	ნიმუშის ტიპი	დაავადება	ტესტის დასახელება	ტესტის სტატუსი	ტესტის დაწყების თარიღი	ნიმუშის სტატუსი	ტესტის შედეგი	შედეგის თარიღი	ტესტის კატეგორია	მიღების თარიღი/დრო	ფუნქციონალური არეალი
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	HUM200182	Dino Vito		Blood	Anthrax - Cutaneous	Acetic agar	პროცესში		Un-accessioned					
<input type="checkbox"/>	HUM190122	Grumma NorthA	SAD008190099	Blood	Acute viral hepatitis B	IgM anti HBc	პროცესში	02.02.2020	Accepted in Good Condition			დამადასტურებელი	20.08.2019 17:43:34	
<input type="checkbox"/>	HUM190122	Grumma NorthA	SAD008190099	Blood	Acute viral hepatitis B	ELISA IgG, Antibody detection	წინასწარი	20.08.2019	Accepted in Good Condition	დადებითი	24.01.2020	პროცესში	20.08.2019 17:43:34	
<input type="checkbox"/>	HUM190122	Grumma NorthA	SAD008190099	Blood	Acute viral hepatitis B	HBsAg	პროცესში	02.02.2020	Accepted in Good Condition			სავარაუდო	20.08.2019 17:43:34	
<input type="checkbox"/>	HUM190122	Grumma NorthA	SAD008190099	Blood	Acute viral hepatitis B	Rapid Test	პროცესში	02.02.2020	Accepted in Good Condition			პროცესში	20.08.2019 17:43:34	
<input type="checkbox"/>	HUM190122	Grumma NorthA	SAD008190099	Blood	Acute viral hepatitis B	ELISA Total Antibody detection	პროცესში	02.02.2020	Accepted in Good Condition			პროცესში	20.08.2019 17:43:34	
<input type="checkbox"/>	SSV190190	Winston James	SAD008200148	Bubonic contents	Bovine anaplasmosis	Complement Fixation Test	წინასწარი	16.01.2020	Accepted in Good Condition	დადებითი	24.01.2020	სავარაუდო	15.01.2020 21:22:00	Test 0102
<input type="checkbox"/>	SSV190190	Winston James	SAD008200148	Bubonic contents	Bovine anaplasmosis	Microscopy	პროცესში	15.01.2020	Accepted in Good Condition			დამადასტურებელი	15.01.2020 21:22:00	Test 0102
<input type="checkbox"/>	SSV200200		SAD008200149-1	Feces	Coccidiosis	Microscopy	პროცესში	30.01.2020	Accepted in Good Condition			დამადასტურებელი	23.01.2020 13:25:12	Test 0102
<input type="checkbox"/>	SSV190163	Cliff Daniel J	SAD008200151	Blood - anticoagulated whole blood	Anthrax - Cutaneous	B anthracis Real-Time PCR target 1	პროცესში	30.01.2020	Accepted in Good Condition			დამადასტურებელი	30.01.2020 19:33:48	Test 0102

- ანგარიშის/სესიის ID - მისი განსახლება ხდება ავტომატურად, ვეტერინარულ ან ადამიანის დაავადების ანგარიშში (ანგარიშის ID) შეყვანილი ნებისმიერი ნიმუშისთვის, ან აქტიური ზედამხედველობის, ვეტერული ზედამხედველობის სესიისათვის (სესიის ID)
- პაციენტი/ფერმის მესაკუთრე - ავტომატურად განსახლებს პაციენტის სახელსა და გვარს (ადამიანის დაავადების ნიმუშისათვის) ან ფერმის მესაკუთრეს (ცხოველის ნიმუშის შემთხვევაში)
- ლაბ ნიმუშის ID - ავტომატურად განსახლებს ID-ის, რომელიც დანიშნულია ნიმუშის მიღებისას
- ნიმუშის ტიპი - მისი განსახლება ხდება ავტომატურად, ასოცირებული დაავადების ანგარიშის/ზედამხედველობის სესიიდან
- დაავადება - მისი განსახლება ხდება ავტომატურად, ასოცირებული დაავადების ანგარიშის/ზედამხედველობის სესიიდან
- ტესტის დასახელება - მისი არჩევა ხდება ჩამოსაშლელი მენიუდან ტესტის დანიშვნის ფანჯარაში
- ტესტის სტატუსი - მისი განსახლება ხდება ავტომატურად, იმისდა მიხედვით შეყვანილია თუ არა ტესტის შედეგი
- ტესტის დაწყების თარიღი - მისი განსახლება ხდება ავტომატურად და ეს არის თარიღი, როდესაც მოხდა ნიმუშისათვის ტესტის დანიშვნა და მისი გადატანა ტესტირების ჩანართში.
- ნიმუშის სტატუსი - ავტომატურად განსახლებს სტატუსს, რომელიც არჩეულია ნიმუშის მიღებისას
- ტესტის შედეგი - მისი არჩევა ხდება ჩამოსაშლელი მენიუდან ტესტის დანიშვნის ფანჯარაში ან მისი რედაქტირება ხდება ბადეში
- შედეგის თარიღი - ავტომატურად განსახლებს ტესტის შედეგის შეყვანის თარიღს
- ტესტის კატეგორია - მისი განსახლება ხდება ავტომატურად არჩეული ტესტის დასახელებაზე დაყრდნობით
- მიღების თარიღი/დრო - ავტომატურად განსახლებს ნიმუშის მიღების დროსა და თარიღს
- ფუნქციონალური არეალი - მისი განსახლება ხდება ავტომატურად, ნიმუშების ჩანართიდან ფუნქციონალური არეალის არჩევისას