

## ნავიგაცია ტრანსფერის 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 ტრანსფერის 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 is a header bar with the title 'ლაბორატორია' (Laboratory). Below the header, there is a navigation bar with several tabs: 'ნიმუშები 4' (Samples 4), 'ტესტირება 28' (Testing 28), 'გადაცემული 3' (Transmitted 3), 'ჩემი ფავორიტები 2' (My Favorites 2), 'პარტიები 1' (Parties 1), and 'დამტკიცებული 4' (Certified 4). Below the navigation bar, there is a search bar and a table of laboratory data. The table has columns for 'ტი/ფერმის მესაკუთრე' (Owner of the farm/ty), 'ლაბორატორიული ნიმუშის ID' (Laboratory sample ID), 'ტრანსფერის ID' (Transfer ID), 'ტრანსფერის მფ' (Transfer owner), 'ტრანსფერის თარიღი' (Transfer date), 'ტესტი მოთხოვნილია' (Test requested), 'ტესტის დასაბუთება' (Test justification), and 'ტესტის შედეგი' (Test result). The table contains three rows of data. Below the table, there is a footer with the text 'გვერდი: 1' (Page: 1) and 'უარყოფა | © 2016 - 2020 MoLHSA. ყველა უფლება დაცულია. | აშენდა: 7.0.119.3 | გარემო: Integration'.

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. გადაცემული 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 ტრანსფერის ჩანართში

3 ის გვ. 2

### ლილაკები, ბმულები და სიმბოლოები

ტრანსფერის ჩანართში არსებული ლილაკები, ბმულები და სიმბოლოები, გვჩვენებს პარტიის ნიმუშებთან დაკავშირებული მრავალი ფუნქციის შესრულებაში.

**ლაბორატორია**

8 ები 4 ტესტირება 9 გადაცემული 3 10 ფაქტორი 2 პარტიები 1 დამტკიცებული 4

ტრანსფერის გაუქმება ტრანსფერის დაბეჭდვა

12 გაფართოებული ძებნა

13 შენახვა

ანგარიშის/სესიის ID	პაციენტი/ფერმის შესაკუთრე	ლაბორატორიული ნიმუშის ID	ტრანსფერის ID	ტრანსფერის მდე	ტრანსფერის თარიღი	ტესტი მოთხოვნილია	ტესტის დასახელება	ტესტის შედეგი
16 SV190123	Cliff Daniel R	SAD008190123-1	STB200014	NCDC	24.01.2020	IgM		
17 90155	Cliff Daniel R	SAD008190186	STB190013	LMA	13.11.2019	Brucellosis	ბიოდდა	იდენტიფიცირებულია
18	Sparrow Jack	SAD008200205-1	STB200015	NCDC	07.02.2020	Whole genome sequencing		

გვერდი: 1

8. ნიმუშების მენიუს სიმბოლო-ს მეშვეობით გამოისახება ნიმუშების მენიუ
9. ტრანსფერის გაუქმების ლილაკი - მისი მეშვეობით შერჩეული ნიმუში (ები) ტრანსფერის ჩანართიდან გადადის ნიმუშების ჩანართში
10. ტრანსფერის ფორმის დაბეჭდვის ლილაკი - მისი მეშვეობით ხდება ტრანსფერის ფორმის განსახლება, ბადეში შერჩეული ნიმუშების მიხედვით
11. ძებნის სიმბოლო-გვამლევს ძებნის მონაცემთა ბაზაში ლაბორატორიასთან დაკავშირებული ინფორმაციის მოძებნის საშუალებას.
12. გაფართოებული ძებნის ბმული - გაძლევთ წვდომას ფანჯარაზე, რომლის მეშვეობითაც ხდება ნიმუშების დეტალების გაფილტვრა.
13. შენახვის ლილაკი - გაძლევთ მოდიფიცირებული ლაბორატორიული მონაცემების შენახვის საშუალებას
14. ბადე სიმბოლო- გაძლევთ წვდომას სვეტის ხედვის უპირატესობების ფანჯარაზე, რომლის მეშვეობითაც შესაძლებელია ბადის სვეტების მოდიფიცირება.
15. ბადე - გამოსახავს ყველა ნიმუშს, რომელთა ტრანსფერიც მოხდა ნიმუშების ჩანართიდან.
16. შერჩევის ბოქსი-საშუალებას გაძლევთ შეარჩიოთ ერთი ან მრავლობითი ნიმუში
17. რედაქტირება სიმბოლო - გაძლევთ წვდომას იმ ფანჯარაზე, რომლის მეშვეობითაც შესაძლებელია ტრანსფერის დეტალების შესწორება
18. ვარსკვლავი სიმბოლო - დაწკაპუნებისას გამოჩნდება ლურჯ ფერში და ნიმუშს ამატებს მომხმარებლის ჩემ ფაქტორიტებში
19. ნიმუშის სტატუსის კომენტარის სიმბოლო - გამოსახავს ყველა იმ კომენტარს, რომელიც შეყვანილი იქნა ნიმუშის მიღებისას (სურათი იხილეთ 3-ე გვერდზე)
20. სკროლის ზოლი - საშუალებას გაძლევთ, რომ ჩანართი დაათვალიეროთ ჰორიზონტალურ ზოლში.

## ნავიგაცია ტრანსფერის ჩანართში

3 ის გვ. 3

### სვეტები

ტრანსფერის 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	35	36
ანგარიშის/სესიის ID	პაციენტი/ფერმის მესაკუთრე	ლაბორატორიული ნიმუშის ID	ტრანსფერის ID	ტრანსფერის მდე	ტრანსფერის თარიღი	ტესტი მოთხოვნილია	ტესტის დასახელება	ტესტის შედეგი	შედეგის თარიღი	კონტაქტის ადგილი	ადგილობრივი/საკუთრ ნიმუშის ID	ნიმუშის ტიპი	დაავადება	მიღების თარიღი/დრო	ნიმუშის სტატუსი
SSV190123	Chiff Daniel R	SAD008190123-1	STE200014	NCDC	24.01.2020	igM					HA803-1	სისხლი	წითელი	03.09.2019 11:57:00	გაიდებულია
SSV190155	Chiff Daniel R	SAD008190186	STE190013	LMA	13.11.2019	Brucellosis	ბიოდია	იდეალური/გაიდებულია	25.10.2019		SFBK08190147	სისხლი	ILI	06.11.2019 17:10:17	გაიდებულია
	Sparrow Jack	SAD008200205-1	STE200015	NCDC	07.02.2020	Whole genome sequencing					SFBK08200165	სისხლი	ბრუცელოზი გამოწვეულია Brucella abortus-ით	07.02.2020 6:43:56	გაიდებულია

გვერდი: 1

გვერდი: 1

- 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)
- 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
- ტრანსფერის ID - ტრანსფერის მოთხოვნისას მისი განსახლება ხდება ავტომატურად
- ტრანსფერის მდე - გამოსახავს იმ ლაბორატორიის დასახელებას, სადაც გაიგზავნა ნიმუში ტესტირებისათვის
- ტრანსფერის თარიღი - ტრანსფერის მოთხოვნისას მისი განსახლება ხდება ავტომატურად
- ტესტი მოთხოვნილია - გამოსახავს იმ დაავადებას, რომელზეც ხდება ნიმუშის ტესტირება
- ტესტის დასახელება - მისი განსახლება ხდება ავტომატურად, ტესტის დანიშნვის ფანჯარაში შერჩევის შემდეგ
- ტესტის შედეგი - მისი არჩევა ხდება ბადეში, ჩამოსაშლელი მენიუდან
- შედეგის თარიღი - ავტომატურად განსახლებს ტესტის შედეგის შეყვანის თარიღს
- საკონტაქტო პირი - გამოსახავს საკონტაქტო პირის სახელს იმ ლაბორატორიიდან, სადაც მოხდა ტრანსფერი
- ადგილობრივი/საველე ნიმუშის ტიპი - მისი განსახლება ხდება ავტომატურად, ასოცირებული დაავადების ანგარიშის/ზედამხედველობის სესიიდან
- ნიმუშის ტიპი - მისი განსახლება ხდება ავტომატურად, ასოცირებული დაავადების ანგარიშის/ზედამხედველობის სესიიდან
- დაავადება - მისი განსახლება ხდება ავტომატურად, ასოცირებული დაავადების ანგარიშის/ზედამხედველობის სესიიდან
- მიღების თარიღი/დრო - ავტომატურად განსახლებს ნიმუშის მიღების დროსა და თარიღს
- ნიმუშის სტატუსი - ავტომატურად განსახლებს სტატუსს, რომელიც არჩეულია ნიმუშის მიღებისას