

დამტკიცებების ჩანართში ნავიგაცია

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 დამტკიცებების 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 shows the 'ლაბორატორია' (Laboratory) module interface. At the top, there are six numbered callouts (1-6) pointing to navigation tabs: 1. ნიმუშები 170, 2. ტესტირება 9, 3. გადაცემული 1, 4. ჩემი ფავორიტები 0, 5. პარტიები 1, 6. დამტკიცებები 124. Below these is a search bar and buttons for 'შენახვა' (Save) and 'გაუქმება' (Delete). On the left, a sidebar menu is visible with callout 7 pointing to the 'მიღება' (Receive) section. The main area displays a table with columns: 'ნიმუშის ID', 'პაციენტი/ფერმის შესაკუთრე', 'ნიმუშის ტიპი', 'დაავადება', 'ლაბ ნიმუშის ID', and 'ნიმუშის სტატუსი'. The table contains several rows of data, including patient information and test results.

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 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 სხვადასხვა ლაბორატორიული ფუნქციები იყოს მარტივად ხელმისაწვდომი.

დამტკიცებების ჩანართში ნავიგაცია

3 ის გვ. 2

ლილაკები, ბმულები და სიმბოლოები

დამტკიცებების ჩანართში არსებული ბმულები და სიმბოლოები გეხმარებათ ისეთი ფუნქციების შესრულებაში, რომლებიც დაკავშირებულია ნიმუშებისა და ტესტებისათვის საჭირო ქმედებების დამტკიცებასთან.

ლაბორატორია

ნიმუშები 170 ტესტირება 9 გადაცემული 1 ჩემი ფავორიტები 0 პარტიკული 1 დამტკიცებები 124

8 9 10 11 12 13 14

გაფართოებული ძებნა

მოთხოვნილია ქმედება	ანგარიშის/სესიის ID	პაციენტი/ფერმის მესაკუთრე	ქმის სტატუსი	ტესტის დასახელება	ტესტის სტატუსი	ტესტის შედეგი	შედეგის თარიღი	მიღების თარიღი/დრო	
17	HUM190122	Grumma NorthA	იმარეობაში	ELISA IgG, ანტისხეულების დეტექცია	წინასწარი	დადებითი	24.01.2020	20.08.2019 17:43:34	
16	Sample Deletion	SSV190091	Write Michael	(შეცდომა მონაცემთა შეყვანის დროს)				07.08.2019 14:32:16	
	Validation	SSV190190	Winston James	იმარეობაში	კომპლემენტის ფიქსაციის ტესტი	წინასწარი	დადებითი	24.01.2020	15.01.2020 21:22:00
	Sample Deletion	SSV200200		(შეცდომა მონაცემთა შეყვანის დროს)				16.01.2020 17:32:42	
	Sample Deletion	SSV200200		(შეცდომა მონაცემთა შეყვანის დროს)				23.01.2020 14:34:33	
	Validation	SSV200211	Redding Russel	იმარეობაში	AMOS PCR	წინასწარი	საკვყო	11.02.2020	11.02.2020 5:37:24

15 18

8. ნიმუშების მენიუს სიმბოლო-ს მეშვეობით გამოსახება ნიმუშების მენიუ
9. დამტკიცების ლილაკი - მისი მეშვეობით ხდება მოთხოვნილი ქმედების დამტკიცება და იცვლება შერჩეული ნიმუშების ან ტესტის სტატუსი.
10. უარყოფის ლილაკი- არ ამტკიცებს ქმედება მოთხოვნილიას და შესაბამის ნიმუშს უბრუნებს პირვანდელ სტატუსს.
11. ძებნის სიმბოლო-გვამლევს დზეის მონაცემთა ბაზაში ლაბორატორიასთან დაკავშირებული ინფორმაციის მოძებნის საშუალებას.
12. გაფართოებული ძებნის ბმული - გაძლევთ წვდომას ფანჯარაზე, რომლის მეშვეობითაც ხდება ნიმუშების დეტალების გაფილტვრა.
13. შენახვის ლილაკი- საშუალებას გაძლევთ შეინახოთ დამტკიცება და უარყოფა.
14. ბადე სიმბოლო- გაძლევთ წვდომას სვეტის ხედვის უპირატესობების ფანჯარაზე, რომლის მეშვეობითაც შესაძლებელია ბადის სვეტების მოდიფიცირება.
15. ბადე - გამოსახავს ყველა ნიმუშს, რომლისთვისაც ქმედებაა მოთხოვნილი.
16. შერჩევის ბოქსი-საშუალებას გაძლევთ შეარჩიოთ ერთი ან მეტი ნიმუში
17. რედაქტირება სიმბოლო - გაძლევთ წვდომას იმ ფანჯარაზე, რომლის მეშვეობითაც შესაძლებელია ნიმუშის/ტესტის დეტალების შესწორება
18. სკროლის ზოლი-საშუალებას გაძლევთ, რომ ჩანართი დაათვალიეროთ ჰორიზონტალურ ზოლში.

დამტკიცებების ჩანართში ნავიგაცია

3 ის გვ. 3

სვეტები

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

	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	მოთხოვნილი ქმედება	ანგარიშის/სესიის ID	პაციენტის/ფერმის მესაკუთრე	ნიმუშის ტიპი	დაავადება	ლაბ ნიმუშის ID	ნიმუშის სტატუსი	ტესტის დასახელება	ტესტის სტატუსი	ტესტის შედეგი	შედეგის თარიღი	მიღების თარიღი/დრო
<input type="checkbox"/>	Validation	HJM190122	Grumma NorthA	სისხლი	მწვავე პეპტიტი B	SAD008190099	მიღებულია სათანადო მდგომარეობაში	ELISA IgG, ანტისხეულების დეტექცია	წინასწარი	დადებითი	24.01.2020	20.08.2019 17:43:34
<input type="checkbox"/>	Sample Deletion	SSV190091	Write Michael	სისხლი	ბრუკელაზი	SAD008190090	მოწინააღმდეგეა წესის დარღვევას (შედეგის მიწვევას დროს)					07.08.2019 14:32:16
<input type="checkbox"/>	Validation	SSV190190	Winston James	ბუბონის შიგთავსი	მ.რ.პ. ანაპლაზმოზი	SAD008200148	მიღებულია სათანადო მდგომარეობაში	კომპლემენტის ფიქსაციის ტესტი	წინასწარი	დადებითი	24.01.2020	15.01.2020 21:22:00
<input type="checkbox"/>	Sample Deletion	SSV200200		ფეკალიები	კოტედიოზი	SAD008200149	მოწინააღმდეგეა წესის დარღვევას (შედეგის მიწვევას დროს)					16.01.2020 17:32:42
<input type="checkbox"/>	Sample Deletion	SSV200200		ფეკალიები	კოტედიოზი	SAD008200149-1-1	მოწინააღმდეგეა წესის დარღვევას (შედეგის მიწვევას დროს)					23.01.2020 14:34:33
<input type="checkbox"/>	Validation	SSV200211	Redding Russel	სისხლი	ბრუკელაზი გამოწვეული Brucella abortus-ით	SAD008200195	მიღებულია სათანადო მდგომარეობაში	AMOS PCR	წინასწარი	საკვკი	11.02.2020	11.02.2020 5:37:24

19. **ქმედება მოთხოვნილია** - ავტომატურად განასახლებს ქვედა დონის მომხმარებლის მიერ მოთხოვნილ ქმედებას (მაგ: დამტკიცებას, განადგურებას, წაშლას)
20. **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)
21. **პაციენტი/ფერმის მესაკუთრე** - ავტომატურად განასახლებს პაციენტის სახელსა და გვარს (ადამიანის დაავადების ნიმუშისათვის) ან ფერმის მესაკუთრეს (ცხოველის ნიმუშის შემთხვევაში)
22. **ნიმუშის ტიპი** - მისი განსახლება ხდება ავტომატურად, ასოცირებული დაავადების ანგარიშის/ზედამხედველობის სესიიდან
23. **დაავადება** - მისი განსახლება ხდება ავტომატურად, ასოცირებული დაავადების ანგარიშის/ზედამხედველობის სესიიდან
24. **ლაბ ნიმუშის ID** - ავტომატურად განასახლებს ID-ის, რომელიც დანიშნულია ნიმუშის მიღებისას
25. **ნიმუშის სტატუსი** - ავტომატურად განასახლებს სტატუსს, რომელიც არჩეულია ნიმუშის მიღებისას
26. **ტესტის დასახელება** - მისი განსახლება ხდება ავტომატურად, ტესტის დანიშვნის ფანჯარაში შერჩევის შემდეგ
27. **ტესტის სტატუსი** - მისი განსახლება ხდება ავტომატურად, ტესტის ჩანართში სტატუსის არჩევის შემდეგ
28. **ტესტის შედეგი** - მისი განსახლება ხდება ავტომატურად, ტესტის ჩანართში შედეგის არჩევის შემდეგ
29. **შედეგის თარიღი** - დამტკიცების შემდეგ ავტომატურად განასახლებს ტესტის შედეგის შეყვანისა და მიმდინარე თარიღს.
30. **მიღების თარიღი/დრო** - ავტომატურად განასახლებს ნიმუშის მიღების დროსა და თარიღს