

ნავიგაცია პარტიის 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 პარტიის 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 navigation bar with several tabs: 'ნიმუშები 170', 'ტესტირება 9', 'გადაცემული 1', 'ჩემი ფავორიტები 0', 'პარტიები 1', and 'დამტკიცებული 124'. Below this, there is a search bar and a table of test results. A sidebar menu on the left contains various options like 'მიღება', 'ჯგუფური მიღება', 'ტესტის დანიშვნა', etc. Numbered callouts 1 through 7 point to specific elements: 1 points to the 'ნიმუშები' tab, 2 to the 'ტესტირება' tab, 3 to the 'გადაცემული' tab, 4 to the 'ჩემი ფავორიტები' tab, 5 to the 'პარტიები' tab, 6 to the 'დამტკიცებული' tab, and 7 to the sidebar menu.

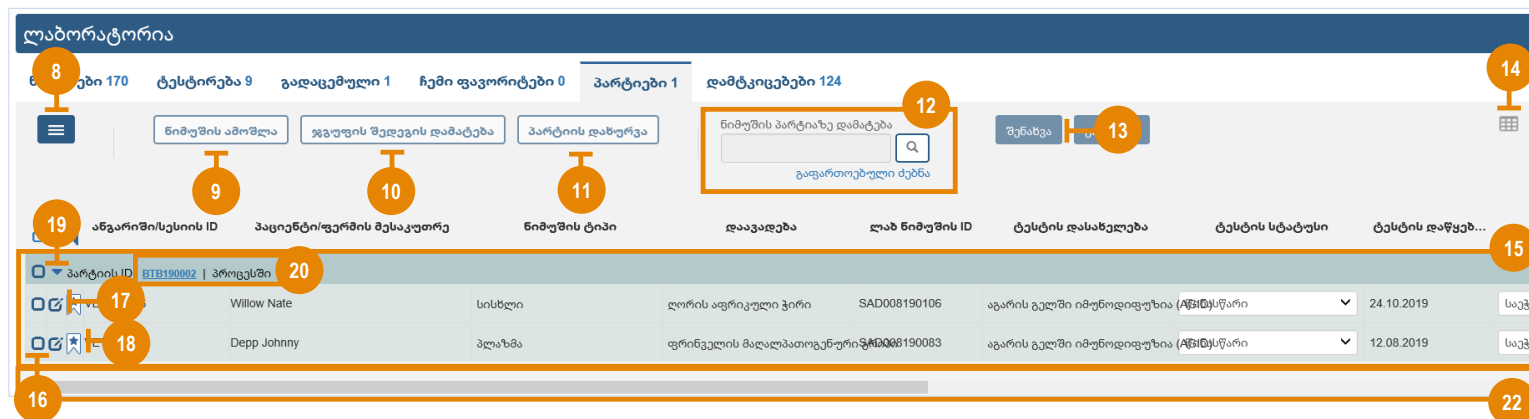
1. ნიმუშების ჩანართი - გაძლევთ ნიმუშის, ნიმუშების ჯგუფების მიღების და ნიმუშისათვის ტესტის დანიშვნის საშუალებას.
2. ტესტირება ჩანართი - გაძლევთ ნიმუშისათვის ტესტის დანიშვნისა და დანიშნული ტესტის შედეგების შეყვანის საშუალებას.
3. ტრანსფერის ჩანართი- გაძლევთ მიღებული ნიმუშის ტრანსფერის საშუალებას.
4. ჩემი 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 პარტიის ჩანართში

3 ის გვ. 2

ლილაკები, ბმულები და სიმბოლოები

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



8. ნიმუშების მენიუს სიმბოლო-ს მეშვეობით გამოისახება ნიმუშების მენიუ
9. ნიმუშის ამოშლის ლილაკი - მისი მეშვეობით შერჩეული, მონიშნული ბოქსის ერთ ან რამოდენიმე ნიმუშში გადადის ტესტირების ჩანართში.
10. ჯგუფის შედეგის დამატების ლილაკის მეშვეობით - იხსნება ჩამოსაშლელი მენიუ, რომელიც საშუალებას გაძლევთ, რომ იგივე ტესტის შედეგი დაამატოთ მრავლობით ნიმუშს
11. პარტიის დახურვის ლილაკი - მისი მეშვეობით იცვლება პარტიის სტატუსი და ხდება დახურული
12. პარტიაზე ნიმუშის დამატების ფუნქცია - გაძლევთ მოძებნისა და შერჩეულ პარტიაზე ნიმუშების დამატების საშუალებას
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 "დაუსრულებელ" პარტიას
16. შერჩევის ბოქსი-საშუალებას გაძლევთ შეარჩიოთ ერთი ან მეტი ნიმუში ან პარტია
17. რედაქტირება სიმბოლო - გაძლევთ წვდომას იმ ფანჯარაზე, რომლის მეშვეობითაც შესაძლებელია ნიმუშის/ტესტის დეტალების შესწორება
18. ვარსკვლავი სიმბოლო - დაწკაპუნებისას გამოჩნდება ლურჯ ფერში და ნიმუშს ამატებს მომხმარებლის ჩემ ფავორიტებში
19. ჩვენება/დამალვა სიმბოლო - მისი მეშვეობით ხდება პარტიის შესაბამისი დეტალების გადიდება და ჩახურვა.
20. პარტიის ID და სტატუსი - პარტიის შექმნისას მათი განსახლება ხდება ავტომატურად
21. ნიმუშის სტატუსის კომენტარის სიმბოლო - გამოსახავს ყველა იმ კომენტარს, რომელიც შეყვანილი იქნა ნიმუშის მიღებისას (სურათი იხილეთ 3-ე გვერდზე)
22. სკროლის ზოლი-საშუალებას გაძლევთ, რომ ჩანართი დაათვალიეროთ ჰორიზონტალურ ზოლში.

ნავიგაცია პარტიის ჩანართში

3 ის გვ. 3

სვეტები

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

23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
ანგარიშის/სესიის ID	პაციენტი/ფერმის მესაკუთრე	ნიმუშის ტიპი	დაავადება	ლაბ ნიმუშის ID	ტესტის დასახელება	ტესტის სტატუსი	ტესტის დაწყების თარიღი	ტესტის შედეგი	შედეგის თარიღი	ტესტის კატეგორია	მიღების თარიღი	ფუნქციონალური არეალი	ნიმუშის სტატუსი
პარტიის ID: SB190802 პროცესში													
<input checked="" type="checkbox"/> VET190026	Willow Nate	სისხლი	ლორის აფრიკული ჭირი	SAD008190106	აგარის გელში იმუნოფლოფუზია (AEMF) (ყარა)	24.10.2019	საკვო	13.11.2019			16.10.2019 15:34:10		მიღებულია სათანადო მფლობელი
<input checked="" type="checkbox"/> VET190023	Depp Johnny	პლაზმა	ფრინველის მაღალპათოგენური გრიპი (HPAI) (ყარა)	SAD008190083	აგარის გელში იმუნოფლოფუზია (AEMF) (ყარა)	12.08.2019	საკვო	13.11.2019		დამატებული	07.08.2019 11:40:22		მიღებულია სათანადო მფლობელი
გვერდი: 1													

23. ანგარიშის/სესიის ID - მისი განსახლება ხდება ავტომატურად, ვეტერინარულ ან ადამიანის დაავადების ანგარიშში (ანგარიშის ID) შეყვანილი ნებისმიერი ნიმუშისთვის, ან აქტიური ზედამხედველობის, ვეტერინარული ზედამხედველობის სესიისათვის (სესიის ID)
24. პაციენტი/ფერმის მესაკუთრე - ავტომატურად განსახლებს პაციენტის სახელსა და გვარს (ადამიანის დაავადების ნიმუშისათვის) ან ფერმის მესაკუთრეს (ცხოველის ნიმუშის შემთხვევაში)
25. ნიმუშის ტიპი - მისი განსახლება ხდება ავტომატურად, ასოცირებული დაავადების ანგარიშის/ზედამხედველობის სესიიდან
26. დაავადება - მისი განსახლება ხდება ავტომატურად, ასოცირებული დაავადების ანგარიშის/ზედამხედველობის სესიიდან
27. ლაბ ნიმუშის ID - ავტომატურად განსახლებს ID-ის, რომელიც დაინიშნა ნიმუშის მიღებისას
28. ტესტის დასახელება - მისი განსახლება ხდება ავტომატურად, ტესტის დანიშვნის ფანჯარაში შერჩევის შემდეგ
29. ტესტის სტატუსი - ნიმუშის პარტიის ჩანართში გადასვლის შემდეგ ხდება "დაუსრულებელი"
30. ტესტის დაწყების თარიღი - ავტომატურად განსახლებს პარტიის შექმნის ფანჯარაში შეყვანილ თარიღს
31. ტესტის შედეგი - მისი არჩევა ხდება ჯგუფის შედეგის დამატების ჩამოსაშლელი მენიუდან ან მისი რედაქტირება ხდება ბადეში
32. შედეგის თარიღი - ავტომატურად განსახლებს ტესტის შედეგის შეყვანის თარიღს
33. ტესტის კატეგორია - მისი განსახლება ხდება ავტომატურად არჩეული ტესტის დასახელებაზე დაყრდნობით
34. მიღების თარიღი - ავტომატურად განსახლებს ნიმუშის მიღების თარიღსა და დროს
35. ფუნქციონალური არეალი - მისი განსახლება ხდება ავტომატურად, ნიმუშების ჩანართიდან ფუნქციონალური არეალის არჩევისას
36. ნიმუშის სტატუსი - ავტომატურად განსახლებს სტატუსს, რომელიც არჩეულია ნიმუშის მიღებისას