

## 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.



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 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: <b>VET190026</b>   პროცესში													
VET190026	Willow Nate	სისხლი	ლირის აფრიკული გირი	SAD008150106	აგარის გელში იმუნოფლოუზია (ELISA) (პლემენური)	24.10.2019	საკვო	13.11.2019			16.10.2019 15:34:10		მიღებულია სათანადო მფლობელი
VET190023	Depp Johnny	პლასმა	ფორინელის მაღალსაბოჭრული	SAD008190083	აგარის გელში იმუნოფლოუზია (ELISA) (პლემენური)	12.08.2019	საკვო	13.11.2019	დამდასტურებული		07.08.2019 11:40:22		მიღებულია სათანადო მფლობელი

23. **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)
24. **პაციენტი/ფერმის მესაკუთრე** - ავტომატურად განასახლებს 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 განასახლებს 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 განასახლებს 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 განასახლებს ტესტის შედეგის შეყვანის თარიღს
33. **ტესტის კატეგორია** - მისი განსახლება ხდება ავტომატურად არჩეული ტესტის დასახელებაზე დაყრდნობით
34. **მიღების თარიღი** - ავტომატურად განასახლებს ნიმუშის მიღების თარიღსა და დროს
35. **ფუნქციონალური არეალი** - მისი განსახლება ხდება ავტომატურად, ნიმუშების ჩანართიდან ფუნქციონალური არეალის არჩევისას
36. **ნიმუშის სტატუსი** - ავტომატურად განასახლებს სტატუსს, რომელიც არჩეულია ნიმუშის მიღებისას