ლაბორატორიული მოდული

# ნავიგაცია პარტიის ჩანართში

3 ის გვ. 1

შესაბამისი ნებართვის მქონე დზეის მომხმარებელს შეუძლია ლაბოტორიულ მოდულში ნავიგაცია ჩანართების, მენიუს, ღილაკების, 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. ტრანსფერის** ჩანართი- გაძლევთ მიღებულის ნიმუშის ტრანსფერის საშუალებას.
- **4. ჩემი ფავორიტები** ჩანართი- გაძლევთ საშულებას, 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.

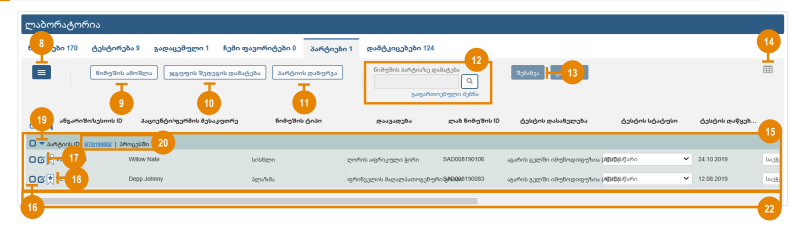
ლაბორატორიული მოდული

### ნავიგაცია პარტიის ჩანართში

3 ის გვ. 2

#### ღილაკები, ბმულები და სიმბოლოები

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



- 8. **ნიმუშების მენიუს** სიმბოლო-ს მეშვეობით გამოისახება ნიმუშების მენიუ
- **9. ნიმუშის ამოშლის** ღილაკი მისი მეშვეობით შერჩეული, მონიშნული ბოქსის ერთ ან რამოდენიმე ნიმუში გადადის ტესტირების ჩანართში.
- **10. ჯგუფის შედეგის დამატების** ღილაკის მეშვეობით იხსნება ჩამოსაშლელი მენიუ, რომელიც საშუალებას გაძლევთ, რომ იგივე ტესტის შედეგი დაამატოთ მრავლობით ნიმუშს
- **11. პარტიის დახურვის** ღილაკი მისი მეშვეობით იცვლება პარტიის სტატუსი და ხდება დახურული
- 12. პარტიაზე ნიმუშის დამატების ფუნქცია გამლევთ მომებნისა და შერჩეულ პარტიაზე ნიმუშების დამატების საშუალებას
- 13. შენახვის ღილაკი გაძლევთ მოდიფიცირებული ლაბორატორიული მონაცემების შენახვის საშუალებას
- **14. ბადე** სიმზოლო- 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** სიმზოლო გაძლევთ წვდომას იმ ფანჯარაზე, რომლის მეშვეობითაც შესაძლებელია ნიმუშის/ტესტის დეტალების შესწორება
- **18. ვარსკვლავი** სიმზოლო დაწკაპუნეზისას გამოჩნდეზა 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-საშულებას გაძლევთ, რომ ჩანართი დაათვალიეროთ ჰორიზონტალურ ზოლში.

ლაბორატორიული მოდული

## 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. 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 გასახლება 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