ლაბორატორიული მოდული

ნავიგაცია პარტიის ჩანართში

3 ის გვ. 1

შესაზამისი ნეზართვის მქონე დზეის მომხმარებელს შეუძლია ლაზოტორიულ 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. გადაცემული ჩანართი- გაძლევთ მიღებულის ნიმუშის ტრანსფერის საშუალებას.
- 4. **ჩემი ფავორიტები** ჩანართი- გამლევთ 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** 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** სიმზოლო გაძლევთ წვდომას იმ ფანჯარაზე, რომლის მეშვეობითაც შესაძლებელია ნიმუშის/ტესტის დეტალების შესწორება
- 18. **ვარსკვლავი** სიმზოლო დაწკაპუნეზისას გამოჩნდეზა ლურჯ ფერში და ნიმუშს ამატებს მომხმარეზლის ჩემ ფავორიტებში
- 19. **ჩვენება/დამალვა** სიმზოლო მისი მეშვეობით ხდება პარტიის შესაბამისი დეტალების გადიდება და ჩახურვა.
- 20. პარტიის ID და სტატუსი პარტიის შექმნისას მათი განსახლება ხდება ავტომატურად
- 21. **ნიმუშის სტატუსის კომენტარის** სიმზოლო გამოსახავს ყველა იმ კომენტარს, რომელიც შეყვანილი იქნა ნიმუშის მიღეზისას (სურათი იხილეთ 3-ე გვერდზე)
- 22. სკროლის ზოლი-საშულებას გაძლევთ, რომ ჩანართი დაათვალიეროთ ჰორიზონტალურ ზოლში.

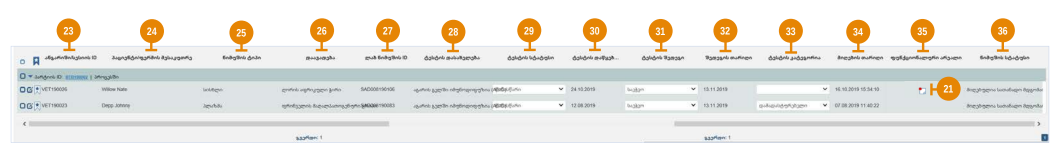
ლაბორატორიული მოდული

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 ხდეზა 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