ლაბორატორიული მოდული

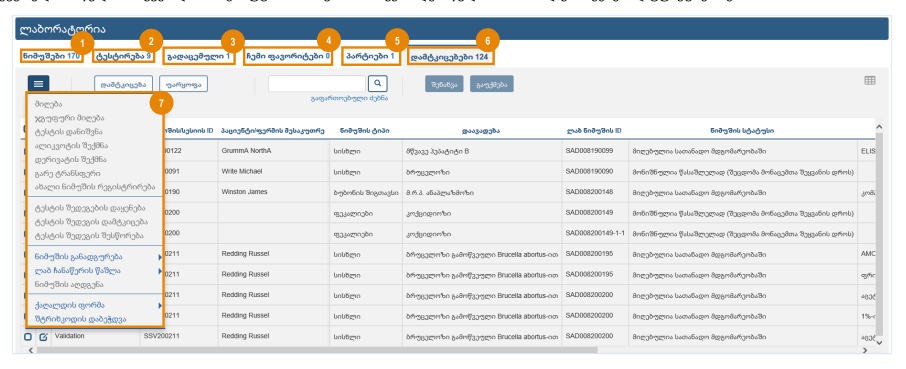
დამტკიცებების ჩანართში ნავიგაცია

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 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 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- გამლევთ 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 სხვადასხვა ლაბორატორიული ფუნქციები იყოს მარტივად ხელმისაწვდომი.

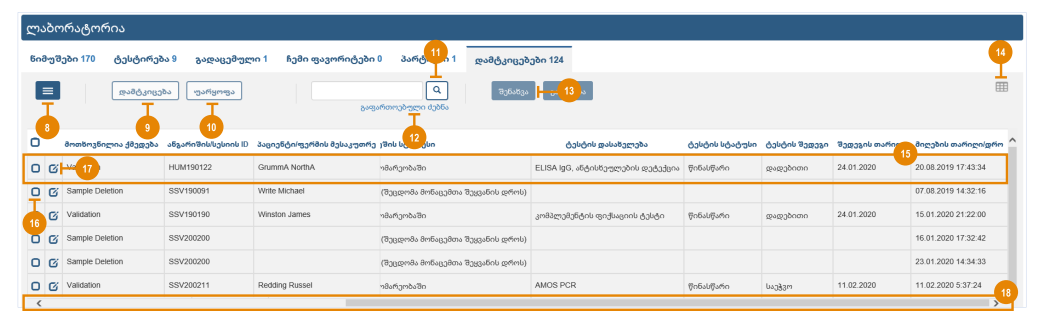
ლაბორატორიული მოდული

დამტკიცებების ჩანართში ნავიგაცია

3 ის გვ. 2

ღილაკები, ბმულები და სიმბოლოები

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



- **8. ნიმუშების მენიუს სიმბოლო-**ს მეშვეობით გამოისახება ნიმუშების მენიუ
- 9. **დამტკიცების** ღილაკი მისი მეშვეობით ხდება მოთხოვნილი ქმედების დამტკიცება და იცვლება შერჩეული ნიმუშების ან ტესტის სტატუსი.
- **10. უარყოფის** ღილაკი- არ ამტკიცებს ქმედება მოთხოვნილიას და შესაბამის ნიმუშს უბრუნებს პირვანდელ სტატუსს.
- 11. მებნის სიმბოლო-გვაძლევს დზეის მონაცემთა ბაზაში ლაბორატორიასთან დაკავშირებული ინფორმაციის მოძებნის საშუალებას.
- 12. გაფართოებული ძებნის ბმული გაძლევთ წვდომას ფანჯარაზე, რომლის მეშვეობითაც ხდება ნიმუშების დეტალების გაფილტვრა.
- 13. შენახვის ღილაკი- საშუალებას გაძლევთ შეინახოთ დამტკიცება და უარყოფა.
- **14. ბადე** სიმზოლო- გაძლევთ წვდომას სვეტის ხედვის უპირატესობების ფანჯარაზე, რომლის მეშვეობითაც შესაძლებელია ბადის სვეტების მოდიფიცრება.
- **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**-საშულებას გაძლევთ, რომ ჩანართი დაათვალიეროთ ჰორიზონტალურ ზოლში.

ლაბორატორიული მოდული

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. 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 გასახლება 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