ლაბორატორიული მოდული

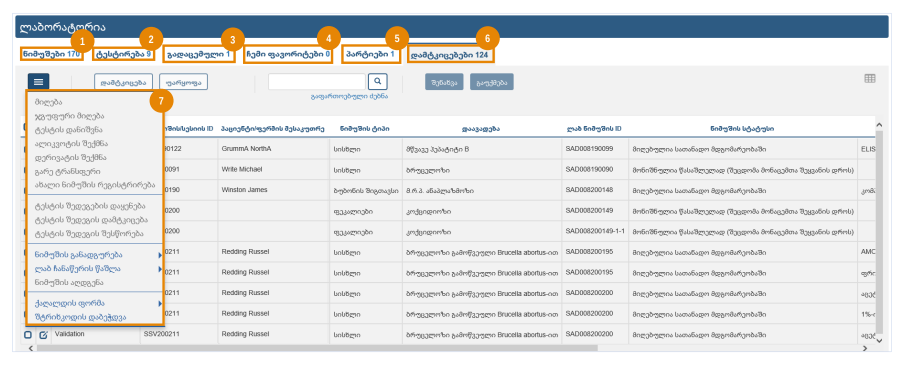
# დამტკიცებების ჩანართში ნავიგაცია

3 ის გვ. 1

შესაზამისი ნეზართვის მქონე დზეის მომხმარეზელს შეუძლია ლაზოტორიულ მოდულში ნავიგაცია ჩანართების, მენიუს, ღილაკეზის, ბმულების, სიმზოლოების, 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. გადაცემული ჩანართი- გაძლევთ მიღებულის ნიმუშის ტრანსფერის საშუალებას.
- I. **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.

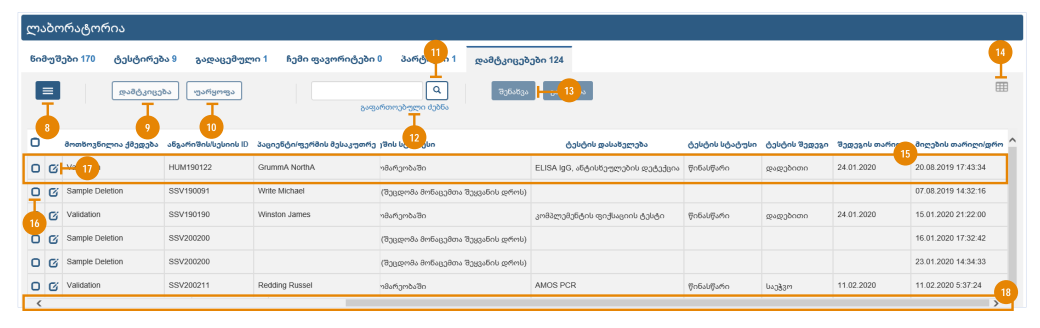
ლაბორატორიული მოდული

## 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** სიმბოლო- 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

#### სვეტეზი

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