ლაბორატორიული მოდული

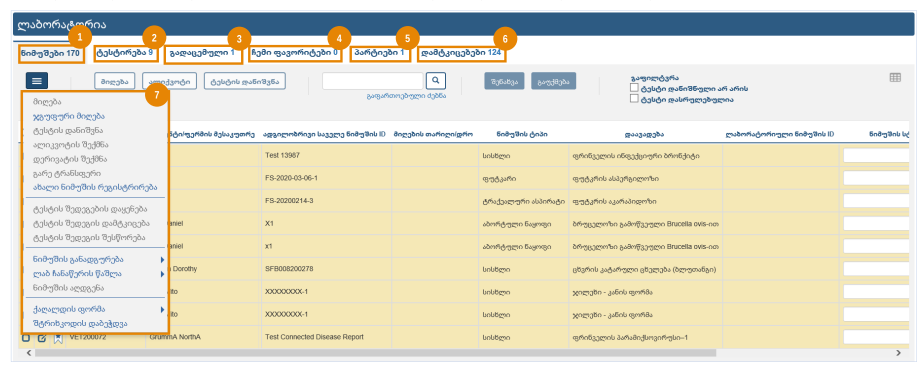
# ნავიგაცია ნიმუშების ჩანართში

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 ნიმუშების 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 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.

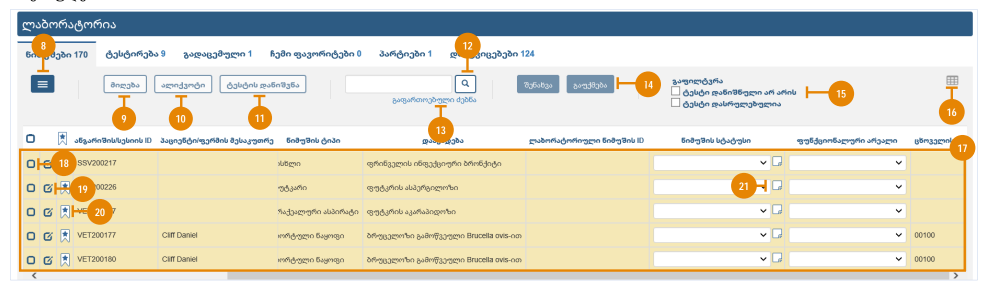
ლაბორატორიული მოდული

## ნავიგაცია ნიმუშების ჩანართში

3 ის გვ. 2

### ღილაკები, ბმულები და სიმბოლოები

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



- 8. **ნიმუშების მენიუს სიმბოლო-**ს მეშვეობით გამოისახება ნიმუშების მენიუ
- 9. მიღების ღილაკი მისი მეშვეობით შესაძლებელია წიმუშის აწ წიმუშების ჯგუფის მიღება.
- ალიკვოტის ღილაკი გვაძლევს წვდომას ფანაჯარაზე, რომლის მეშვეობითაც ხდება ნიმუშების უფრო მცირე პორციებად დაყოფა.
- 11. ტესტის დანიშვნის ღილაკი გვაძლევს წვდომას ფანაჯარაზე, რომლის მეშვეობითაც ხდება ნიმუშისათვის ტესტის დანიშვნა.
- 12. **ბებნის** სიმბოლო-გვაძლევს დზეის მონაცემთა ბაზაში ლაბორატორიასთან დაკავშირებული ინფორმაციის მობებნის საშუალებას.
- **13. გაფართოებული ძებნის** ბმული გაძლევთ წვდომას ფანჯარაზე, რომლის მეშვეობითაც ხდება ნიმუშების დეტალების გაფილტვრა.
- 14. **შენახვის** ღილაკი გაძლევთ მოდიფიცირებული ლაბორატორიული მონაცემების შენახვის საშუალებას
- **15. ფილტრის** ბოქსი გვაძლევს ბადეში გამოსახული ნიმუშების გაფილტვრის საშუალებას

- 16. ბადე სიმბოლო- გაძლევთ წვდომას სვეტის ხედვის უპირატესობების ფანჯარაზე, რომლის მეშვეობითაც შესაძლებელია ბადის სვეტების მოდიფიცრება.
- 17. ბადე გამოსახავს ნიმუშებს, რომლებიც ჯერ არის არის მიღებული (ზემოთ, ხაზგასმულს ყვითლად) და მიღებულ ნიმუშებს, რომელთათვისაც ჯერ არ არის ტესტი დანიშნული. იგი ასევე გამოსახავს გაგზავნილ ნიმუშებს, შეყვანილი და შენახული გარე შედეგებით და ნიმუშებს დამტკიცებული ტესტის შედეგით.
- **18. შერჩევის** ბოქსი-საშუალებას გაძლევთ შეარჩიოთ ერთი ან მრავლობითი ნიმუში
- 19. რედაქტირება სიმბოლო გაძლევთ წვდომას იმ ფანჯარაზე, რომლის მეშვეობითაც შესაძლებელია ნიმუშის/ტესტის დეტალების შესწორება
- 20. **ვარსკვლავი** სიმზოლო დაწკაპუნეზისას გამოჩნდება ლურჯ ფერში და ნიმუშს ამატებს მომხმარებლის ჩემ ფავორიტებში
- 21. **ნიმუშის სტატუსის კომენტარის** სიმზოლო ხდება სავალდებულო ველი (უნდა შედგებოდეს სულ მცირე 6 ასოსაგან) მაშინ, როცა ნიმუშის სტატუსად არჩეულია "მიღებულია ცუდ მდგომარეობაში" ან "უარყოფა"

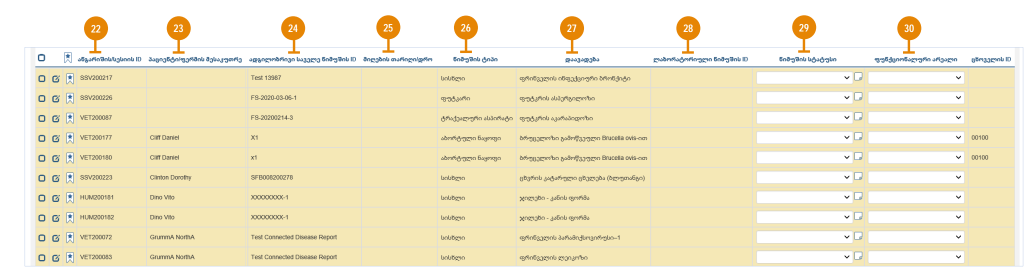
ლაბორატორიული მოდული

## ნავიგაცია ნიმუშების ჩანართში

3 ის გვ. 3

### სვეტები

ნიმუშების ჩანართის თითოეული სვეტი გამოსახავს ნიმუშ-სპეციფიურ ინფორმაციას, რომელიც მომხმარებელს საშუალებას აძლევს სწრაფად განსაზღვროს ნიმუშის მიმდინარე სტატუსი.



- 22. **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)
- 23. **პაციენტი/ფერმის მესაკუთრე** ავტომატურად განასახლებს პაციენტის სახელსა და გვარს (ადამიანის დაავადების ნიმუშისათვის) ან ფერმის მესაკუთრეს (ცხოველის ნიმუშის შემთხვევაში)
- 24. ადგილობრივი/ საველე ნიმუშის ტიპი მისი გასახლება ხდება ავტომატურად, ასოცირებული დაავადების ანგარიშის/ზედამხედველობის სესიიდან
- 25. მიღების თარიღი/დრო ნიმუშის მიღების შემდეგ ავტომატურად განასახლებს მიმდინარე თარიღს/დროს.
- **26**. **ნიმუშის ტიპი** მისი განსახლება ხდება ავტომატურად, ასოცირებული დაავადების ანგარიშის/ზედამხედველობის სესიიდან
- 27. **დაავადება** მისი განსახლება ხდება ავტომატურად, ასოცირებული დაავადების ანგარიშის/ზედამხედველობის სესიიდან
- 28. ლაბ ნიმუშის ID ის დანიშვნა ხდება ნიმუშის მიღების შემდეგ
- 29. ნიმუშის სტატუსი ნიმუშის მიღებისას მისი არჩევა ხდება ჩამოსაშლელი მენიუდან
- 30. ფუნქციონალური არეალი მისი არჩევა ხდება ჩამოსაშლელი მენიუდან და მისი ოპციების მოდიფიცირება შესაძლებელია ქვეყნის მიხედვით