ლაბორატორიული მოდული

# ნავიგაცია ტრანსფერის 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 ტრანსფერის 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 გამლევთ 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.

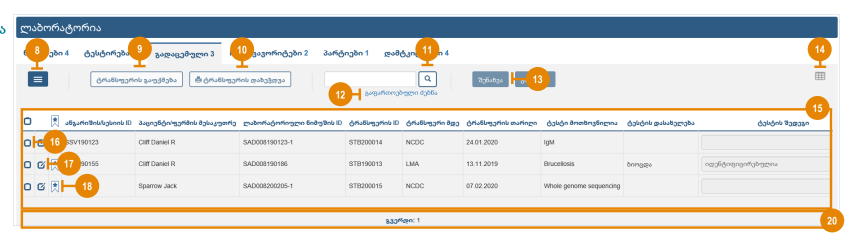
ლაბორატორიული მოდული

## ნავიგაცია ტრანსფერის ჩანართში

3 ის გვ. 2

## ღილაკები, ბმულები და სიმბოლოები

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



- **8. ნიმუშების მენიუს** სიმბოლო-ს მეშვეობით გამოისახება ნიმუშების მენიუ
- **9. ტრანსფერის გაუქმების** ღილაკი მისი მეშვეობით შერჩეული ნიმუში (ები) ტრანსფერის ჩანართიდან გადადის ნიმუშების ჩანართში
- **10. ტრანსფერის ფორმის დაბეჭდვის** ღილაკი მისი მეშვეობით ხდება ტრანსფერის ფორმის განსახლება, ბადეში შერჩეული ნიმუშების მიხედვით
- 11. მებნის სიმბოლო-გვაძლევს დზეის მონაცემთა ბაზაში ლაბორატორიასთან დაკავშირებული ინფორმაციის მოძებნის საშუალებას.
- 12. გაფართოებული ბებნის ბმული გაძლევთ წვდომას ფანჯარაზე, რომლის მეშვეობითაც ხდება ნიმუშების დეტალების გაფილტვრა.
- 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 ნიმუშს, რომელთა ტრანსფერიც მოხდა ნიმუშების ჩანართიდან.
- 16. შერჩევის ბოქსი-საშუალებას გაძლევთ შეარჩიოთ ერთი ან მრავლობითი ნიმუში
- **17. რედაქტირება სიმბოლო** გაძლევთ წვდომას იმ ფანჯარაზე, რომლის მეშვეობითაც შესაძლებელია ტრანსფერის დეტალების შესწორება
- **18. ვარსკვლავი** სიმბოლო დაწკაპუნებისას გამოჩნდება ლურჯ ფერში და ნიმუშს ამატებს მომხმარებლის ჩემ ფავორიტებში
- **19. ნიმუშის სტატუსის კომენტარის** სიმბოლო გამოსახავს ყველა იმ კომენტარს, რომელიც შეყვანილი იქნა ნიმუშის მიღებისას (სურათი იხილეთ 3-ე გვერდზე)
- **20. სკროლის ზოლი -** საშულებას გაძლევთ, რომ ჩანართი დაათვალიეროთ ჰორიზონტალურ ზოლში.



ლაბორატორიული მოდული

# ნავიგაცია ტრანსფერის ჩანართში

3 ის გვ. 3

#### სვეტები

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



- 21. 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)
- **22. პაციენტი/ფერმის მესაკუთრე** ავტომატურად განასახლებს პაციენტის სახელსა და გვარს (ადამიანის დაავადების ნიმუშისათვის) ან ფერმის მესაკუთრეს (ცხოველის ნიმუშის შემთხვევაში)
- 23. ლაბ ნიმუშის ID ავტომატურად განასახლებს ID-ის, რომელიც დანიშნულია ნიმუშის მიღებისას
- 24. ტრანსფერის ID ტრანსფერის მოთხოვნისას მისი განსახლება ხდება ავტომატურად
- 25. ტრანსფერი მდე გამოსახავს იმ ლაბორატორიის დასახელებას, სადაც გაიგზავნა ნიმუში ტესტირებისათვის
- **26.** ტრანსფერის თარიღი ტრანსფერის მოთხოვნისას მისი განსახლება ხდება ავტომატურად
- 27. ტესტი მოთხოვნილია გამოსახავს იმ დაავადებას, რომელზეც ხდება ნიმუშის ტესტირება
- 28. ტესტის დასახელება მისი განსახლება ხდება ავტომატურად, ტესტის დანიშვნის ფანჯარაში შერჩევის შემდეგ
- **29.** ტესტის შედეგი მისი არჩევა ხდება ბადეში, ჩამოსაშლელი მენიუდან
- **30. შედეგის თარიღი** ავტომატურად განასახლებს ტესტის შედეგის შეყვანის თარიღს
- **31. საკონტაქტო პირი** გამოსახავს საკონტაქტო პირის სახელს იმ ლაზორატორიიდან, სადაც მოხდა ტრანსფერი
- 32. ადგილობრივი/ საველე ნიმუშის ტიპი მისი გასახლება ხდება ავტომატურად, ასოცირებული დაავადების ანგარიშის/ზედამხედველობის სესიიდან
- **33. ნიმუშის ტიპი -** მისი განსახლება ხდება ავტომატურად, ასოცირებული დაავადების ანგარიშის/ზედამხედველობის სესიიდან
- 34. დაავადება მისი განსახლება ხდება ავტომატურად, ასოცირებული დაავადების ანგარიშის/ზედამხედველობის სესიიდან
- **35. მიღების თარიღი/დრო** ავტომატურად განასახლებს ნიმუშის მიღების დროსა და თარიღს
- **36. ნიმუშის სტატუსი** ავტომატურად განასახლებს სტატუსს, რომელიც არჩეულია ნიმუშის მიღებისას