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. **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.

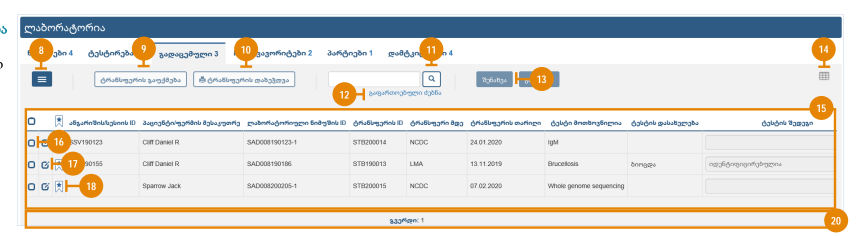
ლაბორატორიული მოდული

ნავიგაცია 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. **ბებნის** 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 ლაზორატორიული მონაცემების შენახვის საშუალებას
- 14. **ზადე** სიმზოლო- გაძლევთ წვდომას სვეტის ხედვის უპირატესოზეზის ფანჯარაზე, რომლის მეშვეოზითაც შესაძლეზელია ზადის სვეტეზის მოდიფიცირეზა.
- 15. **გადე** 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 დაწვაპუნებისას გამოჩნდება ლურჯ ფერში და ნიმუშს ამატებს მომხმარებლის ჩემ ფავორიტებში
- ნიმუშის სტატუსის კომენტარის სიმბოლო გამოსახავს ყველა იმ კომენტარს, რომელიც შეყვანილი იქნა ნიმუშის მიღებისას (სურათი იხილეთ 3-ე გვერდზე)
- 20. ს**კროლის ზოლი** საშულებას გაძლევთ, რომ ჩანართი დაათვალიეროთ ჰორიზონტალურ ზოლში.



ლაზორატორიული 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