ლაბორატორიული მოდული

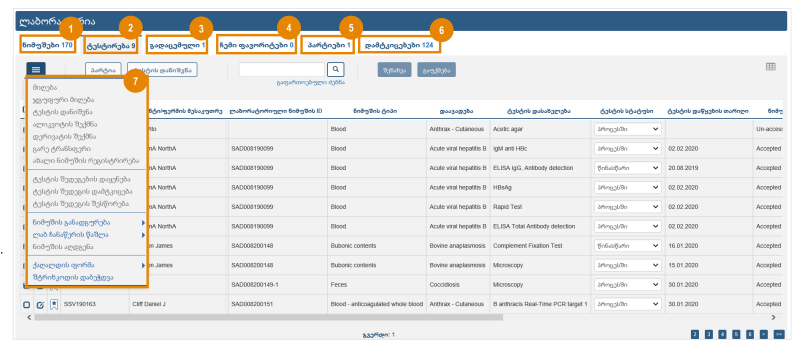
ნავიგაცია ტესტირების ჩანართში

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 ტესტირების 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- 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.

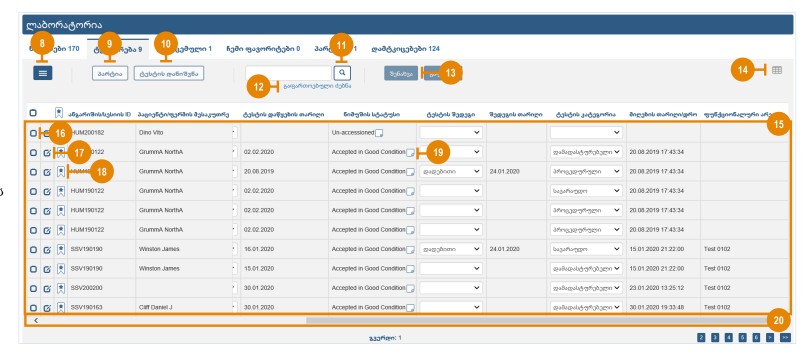
ლაბორატორიული მოდული

ნავიგაცია ტესტირების ჩანართში

3 ის გვ. 2

ღილაკები, ბმულები და სიმბოლოები

ტესტირების ჩანართში არსებული ღილაკები, ბმულები და სიმბოლოები, გვეხმარება პარტიის ნიმუშებთან დაკავშირებული მრავალი ფუნქციის შესრულებაში. ტესტირების ჩანართი მომხმარებელს ასევე აძლევს სათანადო ნებართვას იმისათვის, რომ ქონდეს წვდომა პარტიების ჩანართზე.



- 8. ნიმუშების მენიუს სიმბოლო-ს მეშვეობით გამოისახება ნიმუშების მენიუ
- 9. პარტიის ღილაკი გამლევთ წვდომას ფანჯარაზე, რომლის მეშვეოზითაც შესაძლებელია პარტიის შექმწა.
- **10. ტესტის დანიშვნის** ღილაკი გვაძლევს წვდომას ფანაჯარაზე, რომლის მეშვეობითაც ხდება ნიმუშისათვის ტესტის დანიშვნა.
- **11. ძებნის** სიმზოლო გვაძლევს დზეის მონაცემთა ბაზაში ლაზორატორიასთან დაკავშირებული ინფორმაციის მოძებნის საშუალებას.
- **12. გაფართოებული ძებნის** 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 მოდიფიცრება.

- **15. ბადე** გამოსახავს ყველა ნიმუშს, რომლის ტესტის სტატუსიცაა "დაუსრულებელი"და არა აქვს ტესტის შედეგი ან გამოსახავს ტესტის "წინაწარ" ან "საბოლოო" სტატუსს და შედეგს
- **16. შერჩევის** ზოქსი-საშუალებას გაძლევთ შეარჩიოთ ერთი ან მრავლობითი ნიმუში
- **17. რედაქტირება სიმბოლო** გაძლევთ წვდომას იმ ფანჯარაზე, რომლის მეშვეობითაც შესაძლებელია ნიმუშის/ტესტის დეტალების შესწორება
- **18. ვარსკვლავი** სიმზოლო დაწკაპუნეზისას გამოჩნდება ლურჯ ფერში და ნიმუშს ამატებს მომხმარებლის ჩემ ფავორიტებში
- 19. ნიმუშის სტატუსის კომენტარის სიმბოლო ხდება სავალდებულო ველი (უნდა შედგებოდეს სულ მცირე 6 ასოსაგან) მაშინ, როცა ნიმუშის სტატუსად არჩეულია "მიღებულია ცუდ მდგომარეობაში" ან "უარყოფა"
- **20. სკროლის ზოლი** საშულებას გაძლევთ, რომ ჩანართი დაათვალიეროთ ჰორიზონტალურ ზოლში.

ლაბორატორიული მოდული

ნავიგაცია ტესტირების ჩანართში

3 ის გვ. 3

სვეტები

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

		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
0	*	ანგარიშის/სესიის ID	პაციენტი/ფერმის მესაკუთრე	ლაზორატორიული ნიმუშის ID	ნიმუშის ტიპი	დაავადება	ტესტის დასახელება	ტესტის სტატუსი	ტესტის დაწყების თარიღი	ნიმუშის სტატუსი	ტესტის შედეგი	შედეგის თარიღი	ტესტის კატეგორია	მიღების თარიღი/დრო	ფუნქციონალური არეალი
00	*	HUM200182	Dino Vito		Blood	Anthrax - Cutaneous	Acetic agar	პროცესში 🗸		Un-accessioned	~		~		
0 0	*	HUM190122	GrummA NorthA	SAD008190099	Blood	Acute viral hepatitis B	IgM anti HBc	პროცესში 🗸	02.02.2020	Accepted in Good Condition	~		დამადასტურებელი 🗸	20.08.2019 17:43:34	
00	*	HUM190122	GrummA NorthA	SAD008190099	Blood	Acute viral hepatitis B	ELISA IgG, Antibody detection	წინასწარი 🗸	20.08.2019	Accepted in Good Condition	დადებითი 🗸	24.01.2020	პროცედურული 🗸	20.08.2019 17:43:34	
0 0	*	HUM190122	GrummA NorthA	SAD008190099	Blood	Acute viral hepatitis B	HBsAg	პროცესში 🗸	02.02.2020	Accepted in Good Condition	~		სავარაუდო	20.08.2019 17:43:34	
0 0	*	HUM190122	GrummA NorthA	SAD008190099	Blood	Acute viral hepatitis B	Rapid Test	პროცესში 🗸	02.02.2020	Accepted in Good Condition	~		პროცედურული 🗸	20.08.2019 17:43:34	
0 0	*	HUM190122	GrummA NorthA	SAD008190099	Blood	Acute viral hepatitis B	ELISA Total Antibody detection	პროცესში 🗸	02.02.2020	Accepted in Good Condition	~		პროცედურული 🗸	20.08.2019 17:43:34	
0 0	*	SSV190190	Winston James	SAD008200148	Bubonic contents	Bovine anaplasmosis	Complement Fixation Test	წინასწარი 🗸	16.01.2020	Accepted in Good Condition	დადებითი 🗸	24.01.2020	სავარაუდო	15.01.2020 21:22:00	Test 0102
00	*	SSV190190	Winston James	SAD008200148	Bubonic contents	Bovine anaplasmosis	Microscopy	პროცესში 🗸	15.01.2020	Accepted in Good Condition	~		დამადასტურებელი 🗸	15.01.2020 21:22:00	Test 0102
0 0	*	SSV200200		SAD008200149-1	Feces	Coccidiosis	Microscopy	პროცესში 🗸	30.01.2020	Accepted in Good Condition	~		დამადასტურებელი 🗸	23.01.2020 13:25:12	Test 0102
00	*	SSV190163	Cliff Daniel J	SAD008200151	Blood - anticoagulated whole blood	Anthrax - Cutaneous	B anthracis Real-Time PCR target 1	პროცესში 🗸	30.01.2020	Accepted in Good Condition	~		დამადასტურებელი 🗸	30.01.2020 19:33:48	Test 0102

- 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. ნიმუშის ტიპი მისი განსახლება ხდება ავტომატურად, ასოცირებული დაავადების ანგარიშის/ზედამხედველობის სესიიდან
- **25. დაავადება -** მისი განსახლება ხდება ავტომატურად, ასოცირებული დაავადების ანგარიშის/ზედამხედველობის სესიიდან
- **26.** ტესტის დასახელება მისი არჩევა ხდება ჩამოსაშლელი მენიუდან ტესტის დანიშვნის ფანჯარაში
- **27.** ტესტის სტატუსი მისი განსახლება ხდება ავტომატურად, იმისდა მიხედვით შეყვანილია თუ არა ტესტის შედეგი
- **28. ტესტის დაწყების თარიღი** მისი განსახლება ხდება ავტომატურად და ეს არის თარიღი, როდესაც მოხდა ნიმუშისათვის ტესტის დანიშვნა და მისი გადატანა ტესტირების ჩანართში.
- 29. ნიმუშის სტატუსი ავტომატურად განასახლებს სტატუსს, რომელიც არჩეულია ნიმუშის მიღებისას
- **30.** ტესტის შედეგი მისი არჩევა ხდება ჩამოსაშლელი მენიუდან ტესტის დანიშვნის ფანჯარაში ან მისი რედაქტირება ხდება ბადეში
- **31. შედეგის თარიღი** ავტომატურად განასახლებს ტესტის შედეგის შეყვანის თარიღს
- 32. ტესტის კატეგორია მისი განსახლება ხდება ავტომატურად არჩეული ტესტის დასახელებაზე დაყრდნობით
- **33. მიღების თარიღი/დრო** ავტომატურად განასახლებს ნიმუშის მიღების დროსა და თარიღს
- 34. ფუნქციონალური არეალი მისი განსახლება ხდება ავტომატურად, ნიმუშების ჩანართიდან ფუნქციონალური არეალის არჩევისას