

ნავიგაცია ნიმუშების ჩანართში

3 ის გვ. 1

შესაბამისი ნებართვის მქონე დოკუმენტის მომხმარებელს შეუძლია ლაბორატორიულ მოდულში ნავიგაცია ჩანართების, მენიუს, დილაკების, 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 გეონდეთ წვდომა ხშირად გამოყენებად ფუნქციებზე.

The screenshot displays the 'ლაბორატორია' (Laboratory) module interface. At the top, there are six numbered navigation tabs: 1. ნიმუშები 170, 2. ტესტირება 9, 3. გადაცემული 1, 4. ჩემი ფავორიტები 0, 5. პარტიები 1, and 6. დამტკიცებული 124. Below these tabs is a search bar and buttons for 'შენახვა' (Save) and 'გაუქმება' (Delete). A sidebar menu on the left is highlighted with a red box and numbered 7. It contains options like 'მიღება' (Receive), 'ჯგუფური მიღება' (Group receive), 'ტესტის დანიშვნა' (Test assignment), 'ალიკვოტის შექმნა' (Create aliquot), 'დერივატის შექმნა' (Create derivative), 'გარე ტრანსფერი' (External transfer), 'ახალი ნიმუშის რეგისტრირება' (Register new sample), 'ტესტის შედეგების დაყენება' (Set test results), 'ტესტის შედეგის დამტკიცება' (Confirm test results), 'ტესტის შედეგის შესწორება' (Correct test results), 'ნიმუშის განადგურება' (Destroy sample), 'ლაბ ჩანაწერის წაშლა' (Delete lab record), 'ნიმუშის აღდგენა' (Restore sample), 'ქალაქის ფორმა' (City form), and 'შტრიხკოდის დაბეჭდვა' (Print barcode). The main area shows a table with columns for 'ნიმუშის ID', 'მიღების თარიღი/დრო' (Date/Time of receipt), 'ნიმუშის ტიპი' (Sample type), 'დაავადება' (Disease), 'ლაბორატორიული ნიმუშის ID' (Lab sample ID), and 'ნიმუშის სტატუსი' (Sample status).

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 საშუალებას, 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.

ნავიგაცია ნიმუშების ჩანართში

3 ის გვ. 2

ლილაკები, ბმულები და სიმბოლოები

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

The screenshot shows the 'ლაბორატორია' (Laboratory) module interface. It includes a top navigation bar, a summary section with counts for different sample types, a search bar, and a main table of samples. Numbered callouts point to specific features:

- 8: Menu icon (hamburger menu)
- 9: Filter button (მიღება - Received)
- 10: Filter button (ალიკვოტი - Aliquot)
- 11: Filter button (ტესტის დანიშვნა - Test designation)
- 12: Search bar (გაფართოებული ძებნა - Advanced search)
- 13: Filter button (შენახვა - Save)
- 14: Filter button (გაუქმება - Cancel)
- 15: Filter button (გაფილტვრა - Filter)
- 16: Filter button (ტესტი დანიშნული არ არის - Test not designated)
- 17: Filter button (ტესტი დასრულებულია - Test completed)
- 18: Sample ID (SSV200217)
- 19: Sample ID (00226)
- 20: Sample ID (VET200177)
- 21: Sample ID (VET200180)

ანგარიშის/სესიის ID	პაციენტი/ფერმის შესაკუთრე	ნიმუშის ტიპი	დასაბუთება	ლაბორატორიული ნიმუშის ID	ნიმუშის სტატუსი	ფუნქციონალური არეალი	ცხოველის
SSV200217	ასხლი	ფრინველის ინფექციური ბრონქიტი					
00226	უტკარი	ფუტკრის ასპერგილოზი					
VET200177	ჩაქალაქური ასპირატი	ფუტკრის აკარაპიდოზი					
VET200177	Cliff Daniel	იორტული ნაყოფი	ბრუცელოზი გამოწვეული Brucella ovis-ით				00100
VET200180	Cliff Daniel	იორტული ნაყოფი	ბრუცელოზი გამოწვეული Brucella ovis-ით				00100























- ნიმუშების მენიუს სიმბოლო-ს მეშვეობით გამოისახება ნიმუშების მენიუ
- მიღების ღილაკი - მისი მეშვეობით შესაძლებელია ნიმუშის ან ნიმუშების ჯგუფის მიღება.
- ალიკვოტის ღილაკი - გვამღევს წვდომას ფანჯარაზე, რომლის მეშვეობითაც ხდება ნიმუშების უფრო მცირე პორციებად დაყოფა.
- ტესტის დანიშვნის ღილაკი - გვამღევს წვდომას ფანჯარაზე, რომლის მეშვეობითაც ხდება ნიმუშისათვის ტესტის დანიშვნა.
- ძებნის სიმბოლო-გვამღევს დზეის მონაცემთა ბაზაში ლაბორატორიასთან დაკავშირებული ინფორმაციის მოძებნის საშუალებას.
- გაფართოებული ძებნის ბმული - გვამღევს წვდომას ფანჯარაზე, რომლის მეშვეობითაც ხდება ნიმუშების დეტალების გაფილტვრა.
- შენახვის ღილაკი - გვამღევს მოდიფიცირებული ლაბორატორიული მონაცემების შენახვის საშუალებას
- ფილტრის ბოქსი - გვამღევს ბადეში გამოსახული ნიმუშების გაფილტვრის საშუალებას
- ბადე სიმბოლო- გვამღევს წვდომას სვეტის ხედვის უპირატესობების ფანჯარაზე, რომლის მეშვეობითაც შესაძლებელია ბადის სვეტების მოდიფიცირება.
- 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.
- შერჩევის ბოქსი-საშუალებას გვამღევს შეარჩიოთ ერთი ან მრავლობითი ნიმუში
- რედაქტირება სიმბოლო - გვამღევს წვდომას იმ ფანჯარაზე, რომლის მეშვეობითაც შესაძლებელია ნიმუშის/ტესტის დეტალების შესწორება
- ვარსკვლავი სიმბოლო - დაწკაპუნებისას გამოჩნდება ლურჯ ფერში და ნიმუშს ამატებს მომხმარებლის ჩემ ფავორიტებში
- ნიმუშის სტატუსის კომენტარის სიმბოლო - ხდება სავალდებულო ველი (უნდა შედგებოდეს სულ მცირე 6 ასოსაგან) მაშინ, როცა ნიმუშის სტატუსად არჩეულია "მიღებულია ცუდ მდგომარეობაში" ან "უარყოფა"

ნავიგაცია ნიმუშების ჩანართში

3 ობ გვ. 3

სვეტები

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

<div><div>22</div><div>23</div><div>24</div><div>25</div><div>26</div><div>27</div><div>28</div><div>29</div><div>30</div></div>											
		ანგარიშის/სესიის ID	პაციენტის/ფერმის შესავაუთრე	აფგილოზიკი საველე ნიმუშის ID	მიღების თარიღი/დრო	ნიმუშის ტიპი	დაავადება	ლაბორატორიული ნიმუშის ID	ნიმუშის სტატუსი	ფუნქციონალური არეალი	ცხოველის ID
		SSV200217		Test 13987		სისხლი	ფრინველის ინფექციური ბრონქიტი		<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	
		SSV200226		FS-2020-03-06-1		ფუტკარი	ფუტკრის ასპერგილოზი		<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	
		VET200087		FS-20200214-3		ტრაქეალური ასპირატი	ფუტკრის აკარაპიდოზი		<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	
		VET200177	Cliff Daniel	X1		აბორტული ნაყოფი	ბრუცელოზი გამოწვეული Brucella ovis-ით		<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	00100
		VET200180	Cliff Daniel	x1		აბორტული ნაყოფი	ბრუცელოზი გამოწვეული Brucella ovis-ით		<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	00100
		SSV200223	Clinton Dorothy	SFB008200278		სისხლი	ცნვრის კატარული ცნვლება (ბლუფანგი)		<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	
		HUM200181	Dino Vito	XXXXXXXX-1		სისხლი	ჯილეზი - კანის ფორმა		<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	
		HUM200182	Dino Vito	XXXXXXXX-1		სისხლი	ჯილეზი - კანის ფორმა		<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	
		VET200072	GrummA NorthA	Test Connected Disease Report		სისხლი	ფრინველის პარამიქსოვირუსი-1		<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	
		VET200083	GrummA NorthA	Test Connected Disease Report		სისხლი	ფრინველის ლეიკოზი		<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	

22. **ანგარიშის/სესიის ID** - მისი განსახლება ხდება ავტომატურად, ვეტერინარულ ან ადამიანის დაავადების ანგარიშში (ანგარიშის ID) შეყვანილი ნებისმიერი ნიმუშისთვის, ან აქტიური ზედამხედველობის, ვეტერული 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