ვექტორის მოდული

# ვექტორის ზედამხედველობის სესიისა და დეტალური აღების შეყვანა

შესაბამისი ნებართვის მქონე EIDSS ის მომხმარებელს შეუძლია მონაცემთა ბაზაში ზედამხედველობის სესიების შექმნა. სწრაფი რეკომენდაცია წარმოგვიდგენს საფეხურებს ვექტორის ზედამხედველობის სესიისა და დეტალური აღების შესაყვანად.

1. EIDSS ის პანელიდან აირჩიეთ ზედამხედველობის სესია, ვექტორის ჩამოსაშლელი მენიუდან. ვექტორის ზედამხედველობის სესიის ეკრანი გამოჩნდება.



რჩევა 1:თუ ფიქრობთ რომ, სასურველი სესია უკვე არსებობს მონაცემთა ბაზაში, ვიდრე გააგრძელებდეთ მოძებნეთ.

**რჩევა 2:**შეყვანილი ინფორმაციის შენახვის გარეშე წინა ეკრანზე დასაბრუნებლად დააწკაპუნეთ **გაუქმება** ზე.

დააწკაპუნეთ დამატება
ზე.ცარიელი ვექტორის
ზედამხედველობის სესიის
ეკრანი გამოჩნდება.

ესიის ID		ომი ველები. გთხოვთ შეავსოთ ყველა ცნობილი ველი. <b>საველე სესიის ID</b>		
ეატუსი				
პროცესში	~			
სესიის დაწყების თარიღის :	დიაპაზონი			
დან	<b>m</b>	მდე	<b>=</b>	
26.01.2020		11.02.2020	IIII	
ქტორის ტიპი	~	სახეობები	დაავადება	
ეგიონი		რაიონ		
		<b>v</b>		•
ასახლების ტიპი		დასახ	ლება	
		~		



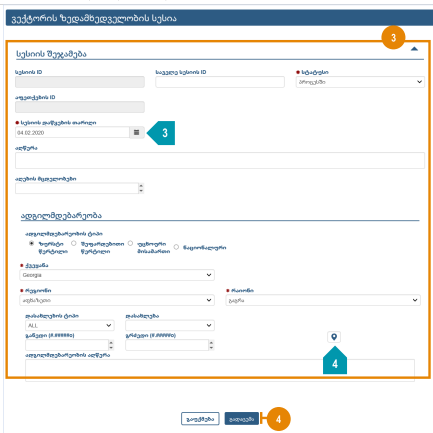
10 ის გვ. 2

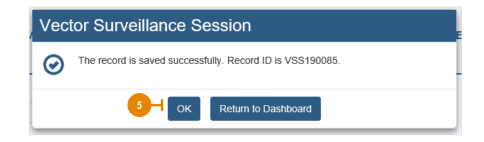
შეავსეთ სესიის შეჯამებისა და ადგილმდებარეობის სექციები.
 შენიშვნა:წითელი ვარსკვლავით მონიშნული ველები სავალდებულოა.
 შენიშვნა:სესიის შენახვის შემდეგ გრძედისა და განედის შეყვანის დროს გამოყენებული ყველა მძიმე გამოჩნდება წერტილის სახით.

რჩევა 3:სასურველი თარიღის ნავიგაციისათვის დააწკაპუნეთ სიმბოლოზე კალენდარი და შემდეგ კალენდრის ზემოთ არსებულ ბარებზე აირჩიეთ თვე > აირჩიეთ წელი > აირჩიეთ ათწლეული

რჩევა 4: განედისა და გრძედის სწრაფად შესაყვანად, დააწკაპუნეთ რუკის სიმზოლოზე, შემდეგ კი დააწკაპუნეთ შესაბამის ადგილმდებარეობაზე იმ რუკაზე, რომელიც გამოჩნდება.(ადგილმდებარე ობის არჩევის შემდეგ უკვე შეყვანილი განედი და გრძედი ახალი მონაცემებით შეიცვლება).

- 5. დააწკაპუნეთ **OK** ზე.







ვექტორის ზედამხედველობის სესია

10 ის გვ. 3

დააწკაპუნეთ დამატებაზე
დეტალური აღების
გვერდით.ვექტორის
ზედამხედველობის სესიის
ეკრანი გამოჩნდება და
გამოსახავს აღების მონაცემების
სექციას.



 შეავსეთ აღების მონაცემების სექცია.

> რჩევა 5: სესიის შეჯამება გამოჩნდება ვექტორის ზედამხედველობის სესიის ეკრანის ყველა სექციაზე. იმისათვის რომ ჩახუროთ და გაადიდოთ სესიის შეჯამების ეკრანი, დააწკაპუნეთ ჩვენება/დამალვა სიმბოლოზე.

8. დააწკაპუნეთშემდეგზე.ვექტორისმონაცემების სექცია გამოჩნდება.

სესიის შეჯამება				5
glinnii ID	სავე	ლე სესიის ID	• სტატუსი	
VSS200094			პროცესში	•
ღების მონაცემები აული/ვექტორის ID	საველე პულის/ვექ	ტორის ID		
▶ <b>ვექტორის ტიპი</b> კურდღელი	<b>V</b>			
ადგილმდებარეობის ტიპი				<ul> <li>აღების მოწაცემები</li> <li>ვექტორის მოწაცემები</li> </ul>
<ul><li>ზურსტი</li></ul>		<ul> <li>ვექტორის სპეციფიურ მოწაცემები</li> </ul>		
რეგიონი		იაიონი — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		წიმუშები
უხაზეთი	٥٥ 🗸	გრა	~	🕢 საველე ტესტები
სახლეზის ტიპი		სახლება		ლაბორატორიული
LL	<u> </u>		~	ტესტები
ეჩა				🕒 გადახედვა



ვექტორის მოდული



## ვექტორის ზედამხედველობის სესიისა და დეტალური აღების შეყვანა

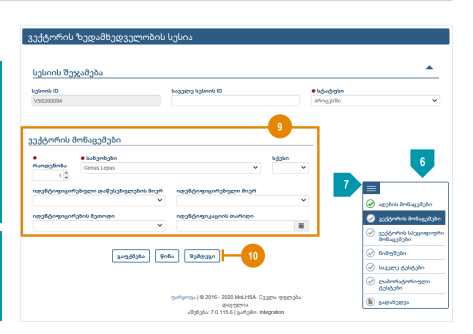
10 ის გვ. 4

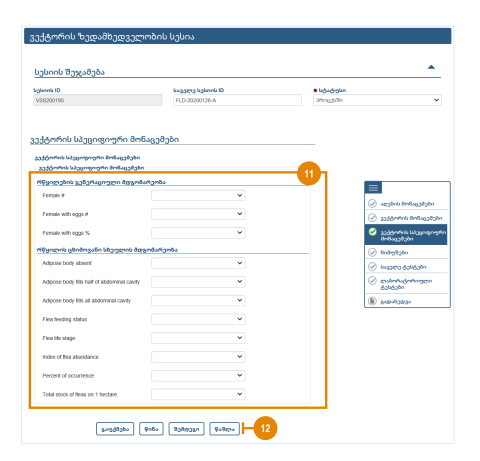
შეავსეთ **ვექტორის მონაცემების** სექცია.

> **რჩევა 6:**ნავიგაციის მენიუ საშუალებას გაძლევთ გქონდეთ წვდომა ნებისმიერ სექციაზე და გამოსახავს მწვანე პუნქტს ყოველი შევსებული სექციის გვერდით.

> **რჩევა 7:**იმისათვის რომ ჩახუროთ ნავიგაციის მენიუ, დააწკაპუნეთ სამ ხაზზე ზემოთ.

- 10. დააწკაპუნეთ **შემდეგზე.** ვექტორის სპეციფიკური **მონაცემების** სექცია გამოჩნდება.
- 11. შეავსეთ **ვექტორის სპეციფიური მონაცემების** სექცია.
- 12. დააწკაპუნეთ შემდეგზე.ვექტორის ზედამხედველობის სესიის ეკრანი გამოჩნდება და გამოსახავს აღების ყველა სექციას.







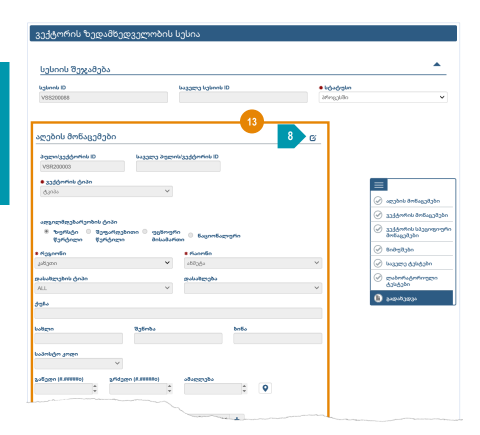
10 ის გვ. 5

13. გადახედეთ ინფორმაციას სიზუსტისათვის.

რჩევა 8:ინფორმაციის შესასწორებლად, შესაბამის სექციაში დააწკაპუნეთ რედაქტირება სიმბოლოზე, შეიტანეთ საჭირო ცვლილებები და დაბრუნდით გადახედვა ზე.

დააწკაპუნეთ გადაცემა

 ზე.გამოჩნდება ფანჯარა
 რომელიც ადასტურებს აღების
 წარმატებით შეყვანას.
 შენიშვნა:დეტალური აღების
 შენახვის შემდეგ, ნიმუშების,
 საველე ტესტებისა და
 ლაბორატორიული ტესტების
 სექცია გამოჩნდება.





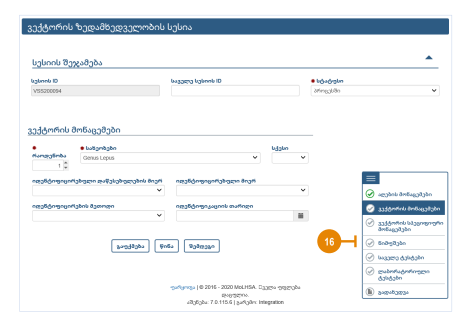
15. დააწკაპუნეთ **OK** ზე.



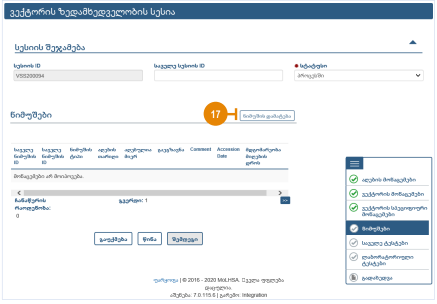


10 ის გვ. 6

 დააწკაპუნეთ
 ნიმუშებზე.ნიმუშების სექცია გამოჩნდება



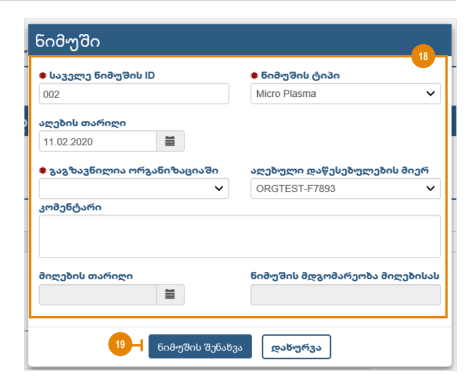
17. დააწკაპუნეთ **ნიმუშის** დამატებაზე.ნიმუშების ფანჯარა გამოჩნდება.



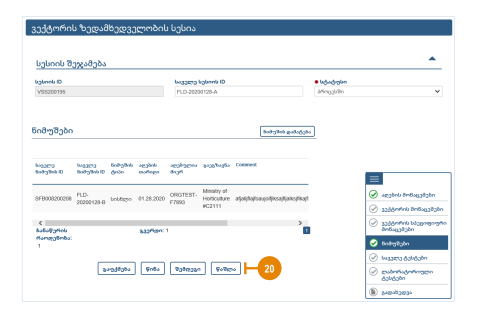


10 ის გვ. 7

- 18. შეავსეთ **ნიმუშების** ფანჯარა.
- 19. დააწკაპუნეთ **ნიმუშის შენახვაზე. შენიშვნა:**დამატებითი
  ნიმუშების დასამატებლად
  გაიმეორეთ საფეხურები 17-19.



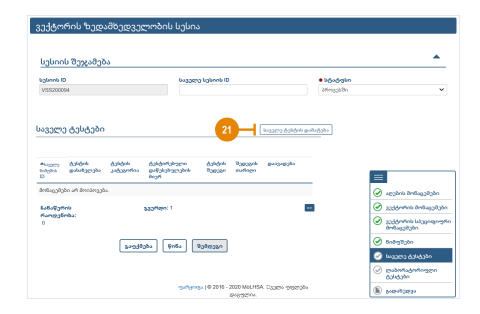
20. დააწკაპუნეთ **შემდეგზე.საველე** ტესტების სექცია გამოჩნდება.



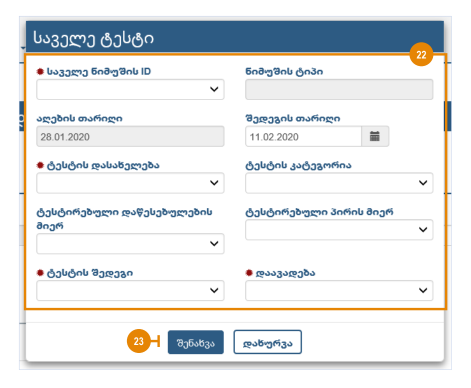


10 ის გვ. 8

21. დააწკაპუნეთ **საველე ტესტის დამატებაზე.საველე ტესტის** ფანჯარა გამოჩნდება.



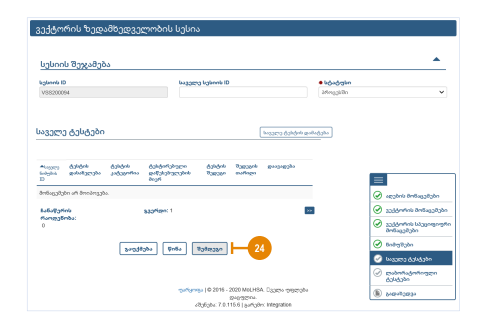
- შეავსეთ საველე ტესტის ფანჯარა.
- 23. დააწკაპუნეთ **საველე ტესტის შენახვაზე. შენიშვნა:**დამატებითი საველე ტესტების დასამატებლად გაიმეორეთ საფეხურები 21-23.



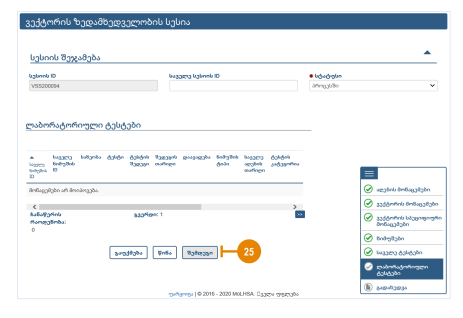


10 ის გვ. 9

24. დააწკაპუნეთ **შემდეგზე.ლაბორატორიული ტესტების** სექცია გამოჩნდება. **შენიშვნა:**ეს სექცია მხოლოდ 
წაკითხვისთვისაა 
განკუთვნილი.



25. დააწკაპუნეთ შემდეგზე.ვექტორის ზედამხედველობის სესიის ეკრანი გამოჩნდება და გამოსახავს სესიის ყველა სექციას.





10 ის გვ. 10

- 26. გადახედეთ ინფორმაციას სიზუსტისათვის.
- 27. დააწკაპუნეთ გადაცემა ზე.გამოჩნდება ფანჯარა რომელიც ადასტურებს დეტალური აღების წარმატებით შეყვანას.

