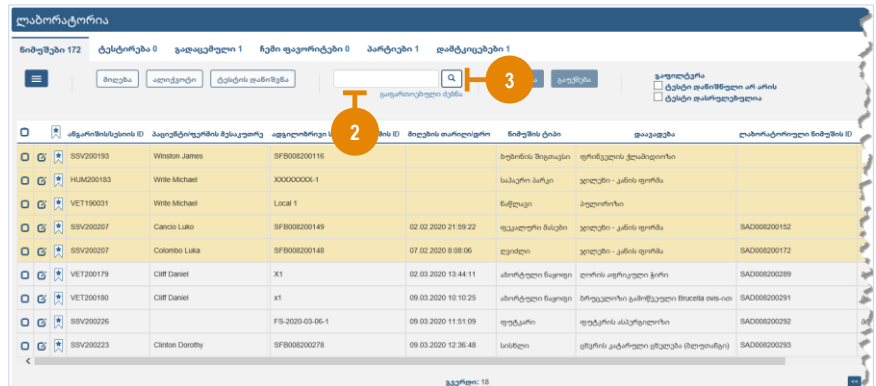
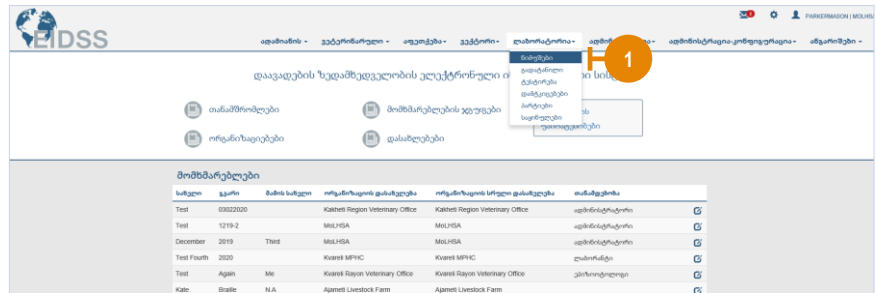


ნიმუშის რედაქტირება

2 ის გვ. 1

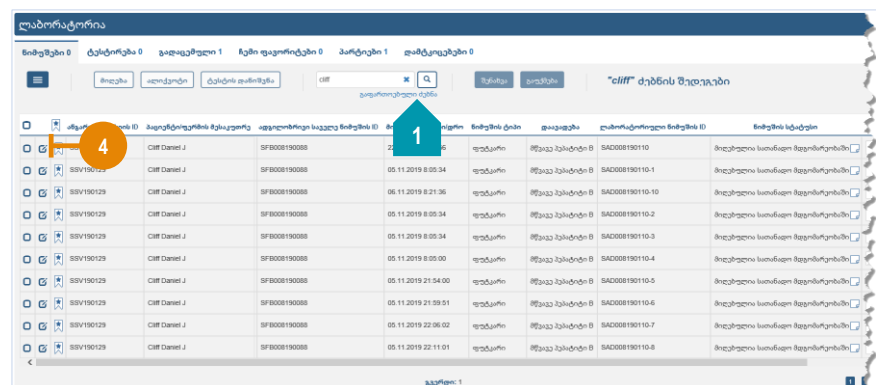
შესაბამისი ნებართვის მქონე დხეის მომხმარებელს შეუძლია მონაცემთა ბაზაში ნიმუშების შესწორება. ეს სწრაფი რეკომენდაცია წარმოგვიდგენს საფეხურებს ნიმუშის რედაქტირებისათვის.

1. **დხეის პანელიდან** აირჩიეთ **ნიმუშები, ლაბორატორიის** ჩამოსაშლელი მენიუდან. **ლაბორატორიის** ეკრანი გამოჩნდება ნიმუშების ღია ჩანართით.
2. შეიყვანეთ იმ ნიმუშის ძებნის პარამეტრი, რომლის რედაქტირებაც გსურთ. **შენიშვნა:** თუკი სასურველი ნიმუშები გამოჩნდება ბადეში, ძებნა აღარ გახდება საჭირო.
3. დააწკაპუნეთ ძებნის სიმბოლოზე. **ლაბორატორიის** ეკრანი განახლდება და გამოსახავს ძებნის შედეგებს.



რჩევა 1: თუკი სასურველი ნიმუში არ ჩანს, დააწკაპუნეთ გაფართოებულ ძებნაზე, შეიყვანეთ მაქსიმალურად ბევრი ინფორმაცია და დააწკაპუნეთ ძებნაზე.

4. დააწკაპუნეთ რედაქტირება სიმბოლოზე, რომელიც შესაბამისად სასურველ ნიმუშს. **ნიმუშის/ტესტის დეტალების** ფანჯარა გამოჩნდება და გამოსახავს ნიმუშის დეტალების სექციას.



ნიმუშის რედაქტირება

2 06 83. 2

5. შეიტანეთ საჭირო შესწორებები.

რჩევა 2: იმისათვის, რომ დახუროთ ფანჯარა და წაშალოთ შეყვანილი ინფორმაცია, დააწკაპუნეთ გაუქმებაზე.

- 6.

ევრანი განახლებდა და
გამოსახავს მოდიფიცირებულ
ნიმუშს მუქ ფერებში.
გააქტიურდება შენახვის
ლილაკი.

ნიმუშის დეტალები

5

ანგარიშის/სესიის ID SSV190129

ადგილობრივი/საკულე ნიმუშის ID SFB008190088

ნიმუშის სტატუსი მიღებულია სათანადო მდგ ✓

ლაბორატორიული ნიმუშის ID SAD008190110

ნიმუშის ტიპი ფუტკარი

მიღების თარიღი 22/10/2019 8:18 AM

ტესტის დეტალები

ტესტის დამატებითი დეტალები

შესწორების ისტორია

2 გაუმეზა შენახვა 6

7. გადახედეთ შესწორებულ ინფორმაციას სიზუსტისათვის.

8. დააწკაპუნეთ **შენახვაზე**. გამოჩნდება ფანჯარა, რომელიც ადასტურებს ნიმუშის წარმატებით მოდიფიცირებას.

[illegible]