

## ნიმუშის რედაქტირება

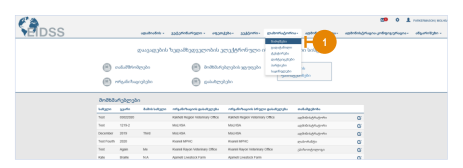
2 ის გვ. 1

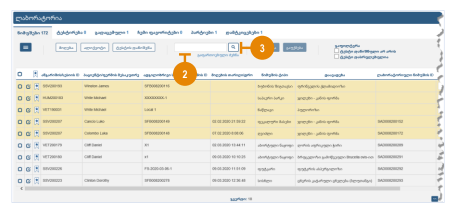
შესაბამისი ნებართვის მქონე დზეის მომხმარებელს შეუძლია მონაცემთა ბაზაში ნიმუშების შესწორება. ეს სწრაფი რეკომენდაცია წარმოგვიდგენს საფეხურებს ნიმუშის რედაქტირებისათვის.

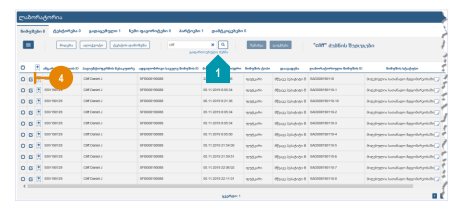
- დზეის პანელიდან აირჩიეთ ნიმუშები, ლაბორატორიის ჩამოსაშლელი მენიუდან. ლაბორატორიის ეკრანი გამოჩნდება ნიმუშების ღია ჩანართით.
- შეიყვანეთ იმ ნიმუშის მებნის პარამეტრი, რომლის რედაქტირებაც გსურთ.
   შენიშვნა:თუკი სასურველი ნიმუშები გამოჩნდება ბადეში, ძებნა აღარ გახდება საჭირო.
- დააწკაპუნეთ ძებნის სიმბოლოზე.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



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









## ნიმუშის რედაქტირება

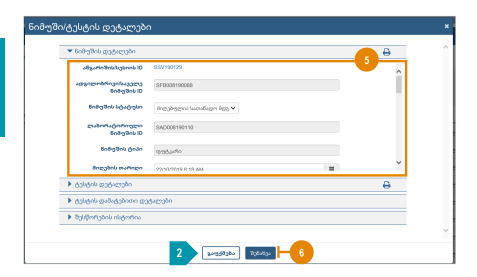
6.

2 ის გვ. 2

5. შეიტანეთ საჭირო შესწორებები.

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

ეკრანი განახლდება და გამოსახავს მოდიფიცირებულ ნიმუშს მუქ ფერებში. გააქტიურდება **შენახვის** ღილაკი.



- გადახედეთ შესწორებულ ინფორმაციას სიზუსტისათვის.
- დააწკაპუნეთ
   შენახვაზე.გამოჩნდება ფანჯარა, რომელიც ადასტურებს ნიმუშის წარმატებით მოდიფიცირებას.

