

ტრანსფერის რედაქტირება

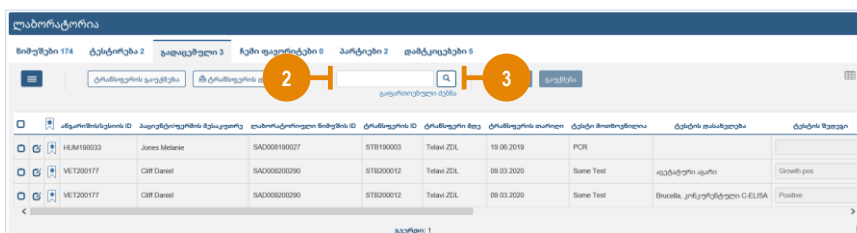
2 ის გვ. 1

შესაბამისი ნებართვის მქონე დღეის მომხმარებელს შეუძლია მონაცემთა ბაზაში შეასწოროს ტრანსფერის დეტალები. ეს სწრაფი რეკომენდაცია წარმოგიდგენს საფეხურებს ტრანსფერის რედაქტირებისათვის.

1. დღეის პანელიდან აირჩიეთ **ტრანსფერი ლაბორატორიის** ჩამოსაშლელი მენიუდან. **ლაბორატორიის** ეკრანი გამოჩნდება ტრანსფერის ღია ჩანართით.

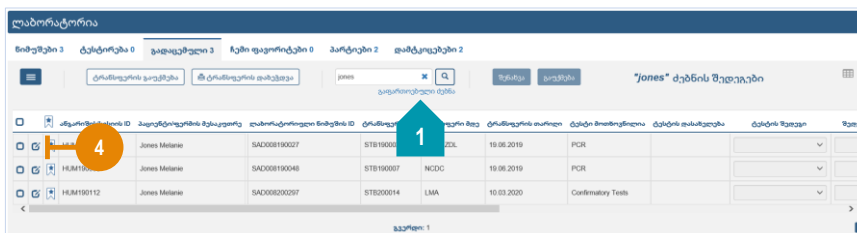


2. შეიყვანეთ იმ გადატანილი ნიმუშის ძებნის პარამეტრი, რომლის რედაქტირებაც გსურთ. შენიშვნა: თუკი სასურველი ნიმუშები გამოჩნდება ბადეში, ძებნა აღარ გახდება საჭირო.



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 შეესაბამება სასურველ ნიმუშს. ნიმუშის/ტესტის დეტალების ფანჯარა გამოჩნდება და გამოსახავს ტრანსფერის დეტალების სექციას.

ტრანსფერის რედაქტირება

2 ის გვ. 2

5. შეიტანეთ საჭირო შესწორებები.

რჩევა 2: სასურველი თარიღის ნავიგაციისათვის დააწკაპუნეთ სიმბოლოზე **კალენდარი** და შემდეგ კალენდრის ზემოთ არსებულ ბარებზე აირჩიეთ თვე > აირჩიეთ წელი > აირჩიეთ ათწლეული.

რჩევა 3: იმისათვის, რომ დახუროთ ფანჯარა და წაშალოთ შეყვანილი ინფორმაცია, დააწკაპუნეთ გაუქმებაზე.

6. დააწკაპუნეთ **შენახვაზე**. ლაბორატორიის ეკრანი განახლდება და გამოსახავს მოდიფიცირებულ ნიმუშს მუქ ფერებში. გააქტიურდება **შენახვის** ღილაკი.

7. გადახედეთ შესწორებულ ინფორმაციას სიზუსტისათვის.

8. დააწკაპუნეთ **შენახვაზე**. გამოჩნდება ფანჯარა, რომელიც ადასტურებს ტრანსფერის შესახებ ინფორმაციის წარმატებით მოდიფიცირებას.

ნიმუში 3	ტესტირება 0	გამოცემული 3	ჩვეუ. ფაქტორები 0	პარტიკი 2	დაამტკიცებელი 2
HLB1190033	Jones Melanie	SAD008190048	STB190007	NCDC	19.06.2019
HLB1190033	Jones Melanie	SAD008190027	STB190003	Tetast ZDL	19.06.2019
HLB1190112	Jones Melanie	SAD008020297	STG200014	LMA	10.03.2020