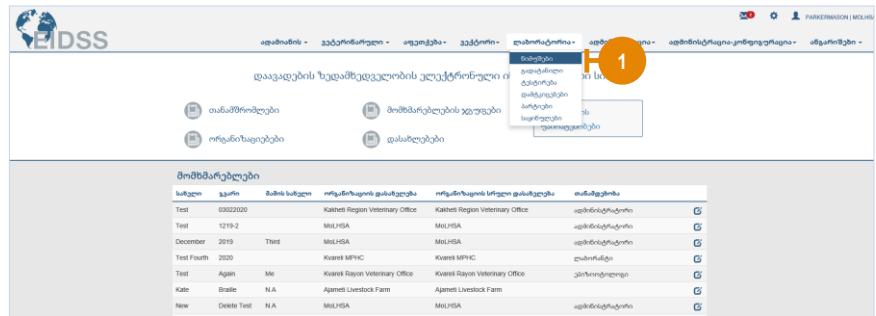


ტესტის დანიშვნა

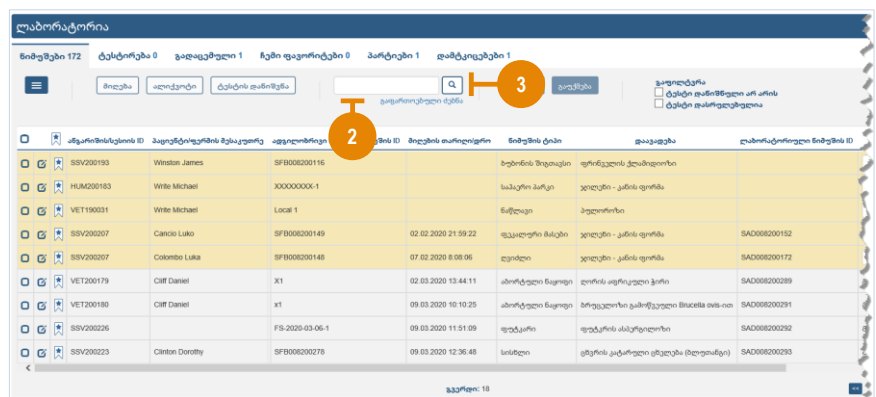
2 ის გვ. 1

შესაბამისი ნებართვის მქონე დზეის მომხმარებელს შეუძლია მონაცემთა ბაზაში მიღებული ნიმუშებისათვის ტესტების დანიშვნა. ეს სწრაფი რეკომენდაცია წარმოგვიდგენს საფეხურებს ტესტის დასანიშნად.

1. **დზეის პანელიდან** აირჩიეთ **ნიმუშები, ლაბორატორიის ჩამოსაშლელი მენიუდან. ლაბორატორიის ეკრანი გამოჩნდება ნიმუშების ღია ჩანართით.**



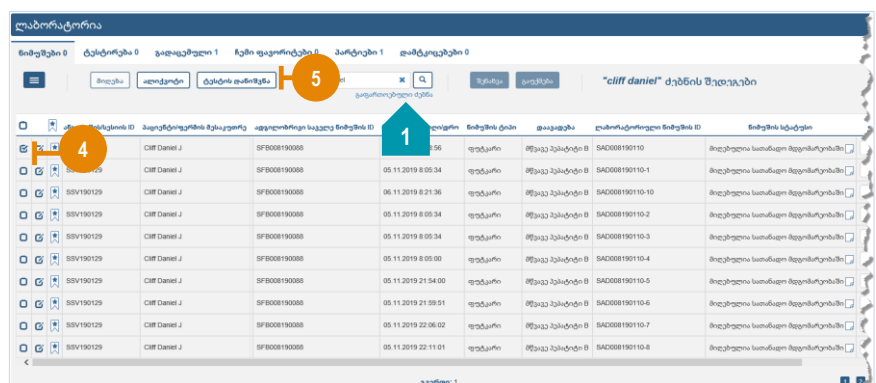
2. შეიყვანეთ იმ ნიმუშის ძებნის პარამეტრი, რომლისთვისაც გსურთ, რომ დანიშნოთ ტესტი. **შენიშვნა:** თუკი სასურველი ნიმუშები გამოჩნდება ბადეში, ძებნა აღარ გახდება საჭირო.



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. მონიშნეთ იმ მიღებული ნიმუშის ბოქსი, რომლისთვისაც გსურთ ტესტის დანიშვნა.



5. დააწკაპუნეთ ტესტის დანიშვნაზე. ტესტის დანიშვნის ფანჯარა გამოჩნდება.

ტესტის დანიშვნა

2 ის გვ. 2

6. ჩამოსაშლელი მენიუდან აირჩიეთ **ტესტის დასახელება**.
შენიშვნა: არ მონიშნოთ ბოქსი **ტესტის დასახელების ფილტრი დაავადების მიხედვით**, თუკი არ გსურთ ჩამოსაშლელი მენიუების გაფილტვრა ტესტის დასახელებისა და დაავადებასთან ასოცირებული კატეგორიების მიხედვით.

7. დააწკაპუნეთ **დამატება** სიმბოლოზე.

შენიშვნა: ნიმუშისათვის დამატებითი ტესტების დასანიშნად გამეორეთ საფეხურები 6 და 7.

რჩევა 2: იმისათვის რომ დახუროთ ფანჯარა შეყვანილი ინფორმაციის შენახვის გარეშე, დააწკაპუნეთ გაუქმებაზე.

8. დააწკაპუნეთ **შენახვაზე**. ნიმუშისათვის ტესტი დანიშნულია და ნიმუში არის ტესტირების ჩანართში.

9. დააწკაპუნეთ **ტესტირებაზე**. გამოჩნდება ტესტირების ჩანართი, სადაც მოდიფიცირებული ნიმუში იქნება მუქ ფერში, **შენახვის** ლილავი კი გააქტიურდება.

10. დააწკაპუნეთ **შენახვაზე**. გამოჩნდება ფანჯარა რომელიც ადასტურებს ტესტის წარმატებით დანიშვნას.

ნიმუში	ტესტირება 1	ჩემი ფაქტორები 0	პარტიკი 1	დამატებული 0
SSV190129	Cliff Daniel J	SF000190008	22.10.2019 8:18:56	ფუტკარი
SSV190129	Cliff Daniel J	SF000190008	05.11.2019 8:05:34	ფუტკარი
SSV190129	Cliff Daniel J	SF000190008	06.11.2019 8:21:36	ფუტკარი
SSV190129	Cliff Daniel J	SF000190008	05.11.2019 8:05:34	ფუტკარი
SSV190129	Cliff Daniel J	SF000190008	05.11.2019 8:05:34	ფუტკარი
SSV190129	Cliff Daniel J	SF000190008	05.11.2019 8:05:34	ფუტკარი
SSV190129	Cliff Daniel J	SF000190008	05.11.2019 8:05:00	ფუტკარი
SSV190129	Cliff Daniel J	SF000190008	05.11.2019 21:54:00	ფუტკარი
SSV190129	Cliff Daniel J	SF000190008	05.11.2019 21:59:51	ფუტკარი
SSV190129	Cliff Daniel J	SF000190008	05.11.2019 22:06:02	ფუტკარი
SSV190129	Cliff Daniel J	SF000190008	05.11.2019 22:11:01	ფუტკარი

ნიმუში	ტესტირება 1	გადაღებული 1	ჩემი ფაქტორები 0	პარტიკი 1	დამატებული 0
SSV190129	Cliff Daniel J	SAD008190110	ფუტკარი	მწვავე პეპტიდი B	B პეპტიდი ვირუსის ზედაპირული ანტიგენი
VET200179	Cliff Daniel	SAD008200289	ამოტყული წაღობი	ლორის აფრეული ჭირი	ლორის აფრეული ჭირი (ASF) - PCR
VET200180	Cliff Daniel	SAD008200291	ამოტყული წაღობი	ბრუელის გამომწვევი Brucella suis-sui	Brucella კონკურენტული C-ELISA