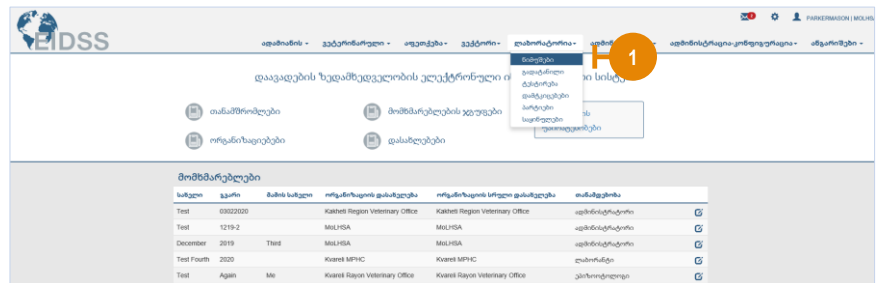


წაშლილი ნიმუშის აღდგენა

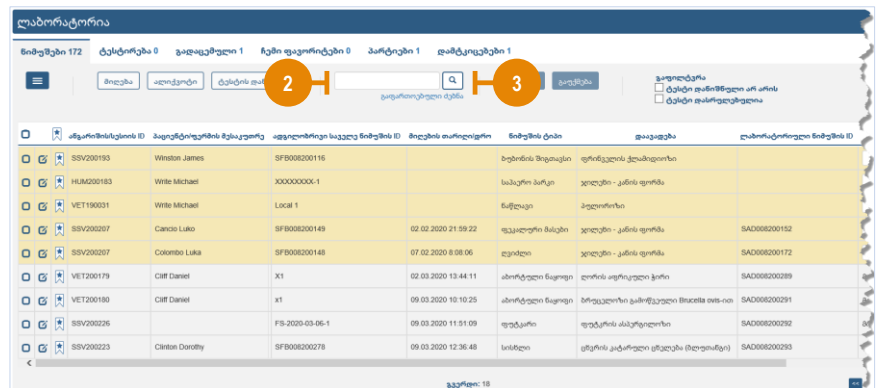
2 ის გვ. 1

შესაბამისი ნებართვის მქონე დუხის მომხმარებელს შეუძლია მონაცემთა ბაზიდან ამოშლილი ნიმუშების აღდგენა. ეს სწრაფი რეკომენდაცია წარმოგვიდგენს საფეხურებს წაშლილი ნიმუშის აღსადგენად.

1. **დუხის პანელიდან** აირჩიეთ **ნიმუშები, ლაბორატორიის ჩამოსაშლილი მენიუდან. ლაბორატორიის** ეკრანი გამოჩნდება **ნიმუშების** ღია ჩანართით.



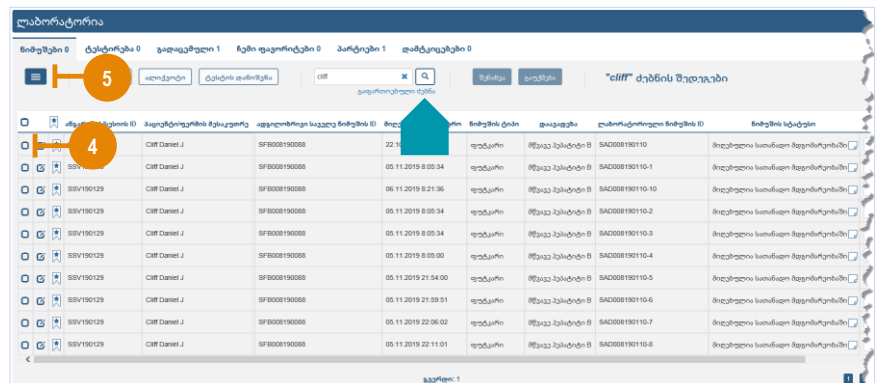
2. შეიყვანეთ იმ ნიმუშის ძებნის პარამეტრი, რომლის აღდგენაც გსურთ. **შენიშვნა:** თუკი სასურველი ნიმუშები გამოჩნდება ბადეში, ძებნა აღარ გახდება საჭირო.



3. დააწკაპუნეთ ძებნის სიმბოლოზე. **ლაბორატორიის** ეკრანი განახლდება და გამოსახავს ძებნის შედეგებს.

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

4. მონიშნეთ ყველა სასურველი ნიმუშის ბოქსი. **შენიშვნა:** შესაძლებელია მხოლოდ იმ ნიმუშების აღდგენა, რომელთა სტატუსია **წაშლილი**.
5. დააწკაპუნეთ **ნიმუშების** მენიუს სიმბოლოზე. **ნიმუშების** მენიუ გამოჩნდება.



წაშლილი ნიმუშის აღდგენა

2 ის გვ. 2

- დააწკაპუნეთ ნიმუშის აღდგენაზე. ლაბორატორიის ეკრანი განახლდება და გამოსახავს მოდიფიცირებულ ნიმუშს მუქ ფერებში. ასევე გააქტიურდება შენახვის ღილაკი.

ლაბორატორია

ნიმუშები 172 ტესტირება 0 გადამკვლი 1 ჩემი ფავორიტები 0 პარტიები 1 დამტკიცებული 3

მოძებნა ალიკვოტი ტესტის დამოწმება

გაფართოებული ტენა

ნიმუშის ID	პაციენტის სახელი	აფილირებული საკვლე ნიმუშის ID	ნიმუშის თარიღი	ნიმუშის ტიპი	დაავადება	ლაბორატორიული ნიმუშის ID
SFB008190088	Daniel J	SFB008190088	05.11.2019 8:05:34	ფუტკარი	შევაკე პასტიტი B	SAD008190110-1
SFB008190088	Daniel J	SFB008190088	05.11.2019 8:21:36	ფუტკარი	შევაკე პასტიტი B	SAD008190110-10
SFB008190088	Daniel J	SFB008190088	05.11.2019 8:05:34	ფუტკარი	შევაკე პასტიტი B	SAD008190110-2
SFB008190088	Daniel J	SFB008190088	05.11.2019 8:05:34	ფუტკარი	შევაკე პასტიტი B	SAD008190110-3
SFB008190088	Daniel J	SFB008190088	05.11.2019 8:05:00	ფუტკარი	შევაკე პასტიტი B	SAD008190110-4
SFB008190088	Daniel J	SFB008190088	05.11.2019 21:54:00	ფუტკარი	შევაკე პასტიტი B	SAD008190110-5
SFB008190088	Daniel J	SFB008190088	05.11.2019 21:59:51	ფუტკარი	შევაკე პასტიტი B	SAD008190110-6
SFB008190088	Daniel J	SFB008190088	05.11.2019 22:06:02	ფუტკარი	შევაკე პასტიტი B	SAD008190110-7
SFB008190088	Daniel J	SFB008190088	05.11.2019 22:11:01	ფუტკარი	შევაკე პასტიტი B	SAD008190110-8
SFB008190088	Daniel J	SFB008190088	05.11.2019 22:20:11	ფუტკარი	შევაკე პასტიტი B	SAD008190110-9

გვერდი: 1

- დააწკაპუნეთ შენახვაზე. გამოჩნდება ფანჯარა, რომელიც ადასტურებს ნიმუშის წარმატებით აღდგენას.

ლაბორატორია

ნიმუშები 0 ტესტირება 0 გადამკვლი 1 ჩემი ფავორიტები 0 პარტიები 1 დამტკიცებული 1

მოძებნა ალიკვოტი ტესტის დამოწმება

გაფართოებული ტენა

შენახვა 7 "cliff" ტენის შედეგები

ნიმუშის ID	პაციენტის სახელი	აფილირებული საკვლე ნიმუშის ID	ნიმუშის თარიღი	ნიმუშის ტიპი	დაავადება	ლაბორატორიული ნიმუშის ID
SSV190129	Cliff Daniel J	SFB008190088	22.10.2019 8:18:56	ფუტკარი	შევაკე პასტიტი B	SAD008190110
SSV190129	Cliff Daniel J	SFB008190088	05.11.2019 8:05:00	ფუტკარი	შევაკე პასტიტი B	SAD008190110-4
SSV190129	Cliff Daniel J	SFB008190088	05.11.2019 8:05:34	ფუტკარი	შევაკე პასტიტი B	SAD008190110-1
SSV190129	Cliff Daniel J	SFB008190088	05.11.2019 8:05:34	ფუტკარი	შევაკე პასტიტი B	SAD008190110-2
SSV190129	Cliff Daniel J	SFB008190088	05.11.2019 8:05:34	ფუტკარი	შევაკე პასტიტი B	SAD008190110-3
SSV190129	Cliff Daniel J	SFB008190088	05.11.2019 21:54:00	ფუტკარი	შევაკე პასტიტი B	SAD008190110-5
SSV190129	Cliff Daniel J	SFB008190088	05.11.2019 21:59:51	ფუტკარი	შევაკე პასტიტი B	SAD008190110-6
SSV190129	Cliff Daniel J	SFB008190088	05.11.2019 22:06:02	ფუტკარი	შევაკე პასტიტი B	SAD008190110-7
SSV190129	Cliff Daniel J	SFB008190088	05.11.2019 22:11:01	ფუტკარი	შევაკე პასტიტი B	SAD008190110-8
SSV190129	Cliff Daniel J	SFB008190088	05.11.2019 22:20:11	ფუტკარი	შევაკე პასტიტი B	SAD008190110-9

გვერდი: 1