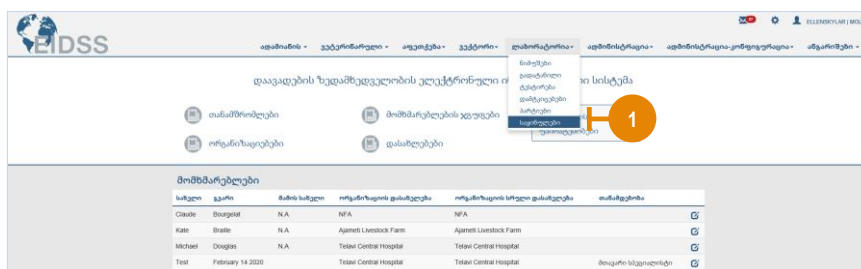


საყინულის კონფიგურაცია

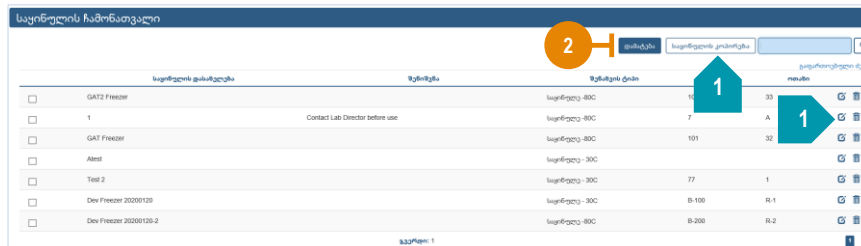
2 ის გვ. 1

დზეის შესაბამისი ნებართვის მქონე მომხმარებელს შეუძლია ნიმუშებისათვის საცავის მოწყობა. ეს სწრაფი რეკომენდაცია წარმოგვიდგენს საფეხურებს საყინულის კონფიგურაციისათვის.

1. დზეის პანელიდან აირჩიეთ საყინულე ლაბორატორიის ჩამოსაშლელი მენიუდან. საყინულის ჩამონათვალის ეკრანი გამოჩნდება.

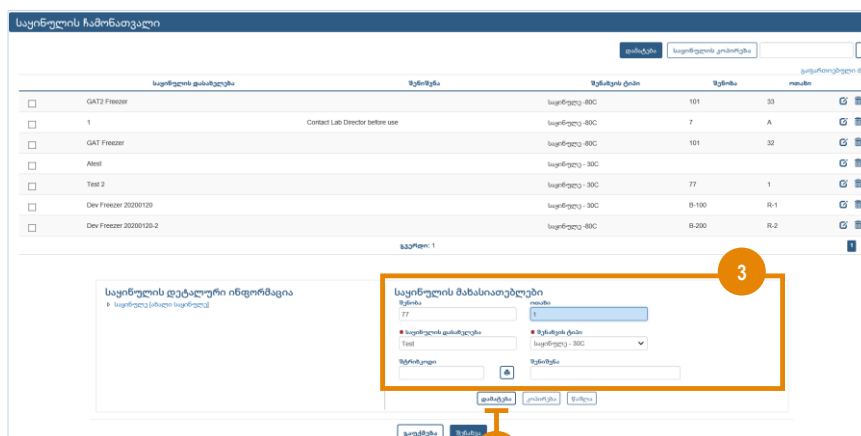


2. დააწკაპუნეთ დამატებაზე. საყინულე [ახალი საყინული] გამოჩნდება საყინულის დეტალების სექციაში.



რჩევა 1: არსებულ კონფიგურაციებზე დაყრდნობით ახალი საყინულის შესაქმნელად, დააწკაპუნეთ სასურველი საყინულის დასახელების შესაბამის რედაქტირება სიმბოლოზე, განაახლეთ საყინულის დეტალებში ჩამოთვლილი ყველა დონის ატრიბუტი და დააწკაპუნეთ შენახვაზე.

3. შეავსეთ საყინულის ატრიბუტების სექცია. შენიშვნა: წითელი ვარსკვლავით მონიშნული ველები სავალდებულოა.



რჩევა 2: შეყვანილი ინფორმაციის შენახვის გარეშე წინა ეკრანზე დასაბრუნებლად დააწკაპუნეთ გაუქმებაზე.

4. დააწკაპუნეთ დამატება ზე. თარო [ახალი თარო] გამოჩნდება საყინულის დეტალების სექციაში და ასევე გამოჩნდება ქვედანაყოფის ატრიბუტების სექცია.



საყინულის კონფიგურაცია

2 ის გვ. 2

- ქვედანაყოფის ინფორმაციის შეყვანა.

რჩევა 3: იმისათვის, რომ გაადიდოთ საყინულის დონეები, გამოიყენეთ საყინულის დეტალების სექციაში არსებული ჩვენება/დამალვის სიმბოლოები.

- დამატებითი დონეების კონფიგურაციისათვის, საჭიროებისამებრ გაიმეორეთ საფეხურები 4 და 5. **შენიშვნა:** ბოქსის დონეზე, საყინულის დეტალების სექციაში დააწკაპუნეთ **ბოქსზე [ახალი ბოქსი]**, რათა აირჩიოთ ნიმუშის რეალური ადგილსამყოფელი; შერჩეული ადგილსამყოფელი გამოჩნდება ნარინჯისფერ ფერში, ხოლო ის ადგილი, რომელიც არ არის ხელმისაწვდომი შეიფერება ნაცრისფრად.
- დააწკაპუნეთ **შენახვაზე**. გამოჩნდება ფანჯარა რომელიც ადასტურებს საყინულის წარმატებით კონფიგურაციას.

საყინულის ჩამონათვალი

| საყინულის დასახელება | მდებარეობა | მდებარეობის ტიპი | მდებარეობის მფლობელი | მდებარეობის მფლობელი | მდებარეობის მფლობელი |
|---|---------------------------------|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> GAT2 Freezer | საყინულო - 80C | 101 | 33 | | |
| <input type="checkbox"/> 1 | Contact Lab Director before use | საყინულო - 80C | 7 | A | |
| <input type="checkbox"/> GAT Freezer | საყინულო - 80C | 101 | 32 | | |
| <input type="checkbox"/> Altaz | საყინულო - 30C | | | | |
| <input type="checkbox"/> Test 2 | საყინულო - 30C | 77 | 1 | | |
| <input type="checkbox"/> Dev Freezer 20200120 | საყინულო - 30C | B-108 | R-1 | | |
| <input type="checkbox"/> Dev Freezer 20200120-2 | საყინულო - 80C | B-108 | R-2 | | |

გვერდი: 1

საყინულის დეტალური ინფორმაცია

საყინულო Test
[ახალი ბოქსი]

დეტალური ინფორმაცია

მდებარეობა: []
მდებარეობის ტიპი: []
მდებარეობის მფლობელი: []
მდებარეობის მფლობელი: []

დამატება | კონსტრუქცია | შენახვა