

ვექტორის ზედამხედველობის სესიისა და დეტალური ალების შეყვანა

10 ის გვ. 1

შესაბამისი ნებართვის მქონე EIDSS-ის მომხმარებელს შეუძლია მონაცემთა ბაზაში ზედამხედველობის სესიების შექმნა. სწრაფი რეკომენდაცია წარმოგვიდგენს საფეხურებს ვექტორის ზედამხედველობის სესიისა და დეტალური ალების შესაყვანად.

1. EIDSS-ის პანელიდან აირჩიეთ ზედამხედველობის სესია, ვექტორის ჩამოსაშლელი მენიუდან. ვექტორის ზედამხედველობის სესიის ეკრანი გამოჩნდება.



რჩევა 1: თუ ფიქრობთ რომ, სასურველი სესია უკვე არსებობს მონაცემთა ბაზაში, ვიდრე გააგრძელებდეთ მოძებნით.

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

2. დააწკაპუნეთ დამატება ზე. ცარიელი ვექტორის ზედამხედველობის სესიის ეკრანი გამოჩნდება.

ვექტორის ზედამხედველობის სესია

ძებნის კრიტერიუმი

არსებული სესიის მოსაძებნად გამოიყენეთ შემდეგი პარამეტრები. გთხოვთ შეავსოთ ყველა ცნობილი პარამეტრი.

სესიის ID: საკვლედი სესიის ID:

სტატუსი:

სესიის დაწყების თარიღის დიაპაზონი: დან: მდე:

სესიის დაწყების თარიღის დიაპაზონი: დან: მდე:

ვექტორის ტიპი: სახეობები: დიაგნოზი:

რეგიონი: რაიონი:

დასახლების ტიპი: დასახლება:

2

1

2

ვექტორის ზედამხედველობის სესიისა და დეტალური აღების შეყვანა

10 ის გვ. 2

- შეავსეთ სესიის შეჯამებისა და ადგილმდებარეობის სექციები. **შენიშვნა:** წითელი ვარსკვლავით მონიშნული ველები სავალდებულოა. **შენიშვნა:** სესიის შენახვის შემდეგ გრძელისა და განედის შეყვანის დროს გამოყენებული ყველა მძიმე გამოჩნდება წერტილის სახით.

რჩევა 3: სასურველი თარიღის ნავიგაციისათვის დააწკაპუნეთ სიმბოლოზე კალენდარი და შემდეგ კალენდრის ზემოთ არსებულ ბარებზე აირჩიეთ თვე > აირჩიეთ წელი > აირჩიეთ ათწლეული

რჩევა 4: განედისა და გრძელის სწრაფად შესაყვანად, დააწკაპუნეთ რუკის სიმბოლოზე, შემდეგ კი დააწკაპუნეთ შესაბამის ადგილმდებარეობაზე იმ რუკაზე, რომელიც გამოჩნდება. (ადგილმდებარეობის არჩევის შემდეგ უკვე შეყვანილი განედი და გრძედი ახალი მონაცემებით შეიცვლება).

- დააწკაპუნეთ გადაცემა ზე. გამოჩნდება ფანჯარა, რომელიც ადასტურებს სესიის წარმატებით შეყვანას. ეკრანი განახლდება და გამოსახავს დეტალური აღებისა და აგრეგირებული აღების სექციებს.
- დააწკაპუნეთ OK ზე.

ვექტორის ზედამხედველობის სესია

სესიის შეჯამება

სესიის ID: საველე სესიის ID: **სტატუსი:** **პროცესში**

აღუთქმების ID:

სესიის დაწყების თარიღი: 04.02.2020 **3**

აღწერა:

აღების მძლეულები:

ადგილმდებარეობა

ადგილმდებარეობის ტიპი: ☒ ზღვისკენი ☐ შავკარვებითი ☐ უფროდრი ☐ ნაციონალური ☐ წერტილი ☐ მისამართი

ქვეყანა: Georgia **რეგიონი:** **რაიონი:**

დასახლების ტიპი: **დასახლება:**

განედი (N.####): **გრძელი (E.####):**

ადგილმდებარეობის აღწერა: **4**

გაუქმება **გადაცემა** **4**

Vector Surveillance Session

☒ The record is saved successfully. Record ID is VSS190085.

5 **OK** **Return to Dashboard**

ვექტორის ზედამხედველობის სესიისა და დეტალური ალების შეყვანა

10 ის გვ. 3

- დააწკაპუნეთ დამატებაზე დეტალური ალების გვერდით. ვექტორის ზედამხედველობის სესიის ეკრანი გამოჩნდება და გამოსახავს ალების მონაცემების სექციას.

The screenshot shows the 'ვექტორის ზედამხედველობის სესია' (Vector Monitoring Session) interface. At the top, there's a section for 'სესიის შეჯამება' (Session Summary) with fields for 'სავალე სესიის ID' and a dropdown for 'სტატუსი'. Below this is the 'დეტალური ალება' (Detailed Report) section, which includes a table with columns for 'კომარა' (Mosquito), 'პულივექტორის ID', 'სავალე პულივექტორის ID', 'ვექტორის ტიპი', 'ალების თარიღი', 'რეგიონი', and 'რაიონი'. A red circle with the number 6 highlights the 'დამატება' (Add) button in the top right corner of this section.

- შეავსეთ ალების მონაცემების სექცია.

რჩევა 5: სესიის შეჯამება გამოჩნდება ვექტორის ზედამხედველობის სესიის ეკრანის ყველა სექციაზე. იმისათვის რომ ჩახუროთ და გაადიდოთ სესიის შეჯამების ეკრანი, დააწკაპუნეთ ჩვენება/დამალვა სიმბოლოზე.

- დააწკაპუნეთ შემდეგზე. ვექტორის მონაცემების სექცია გამოჩნდება.

This screenshot shows the 'ვექტორის ზედამხედველობის სესია' interface with the 'სესიის შეჯამება' section filled with data. A red circle with the number 7 highlights the 'დამატება' (Add) button. To the right, a sidebar menu is visible with options like 'ალების მონაცემები', 'ვექტორის მონაცემები', 'ვექტორის საფიქსაციო მონაცემები', 'ნიმუშები', 'სავალე ტესტები', 'ლაბორატორიული ტესტები', and 'გადახედვა'.

This screenshot shows the 'ვექტორის ზედამხედველობის სესია' interface with the 'დეტალური ალება' section. A red circle with the number 8 highlights the 'დამატება' (Add) button. The form includes fields for 'აღებული დაწესებულების მიერ' (Institute of Internal Diseases), 'აღების თარიღი' (04.02.2020), 'აღების დრო', 'აღების მეთოდი', and 'აღებული ვექტორის ტიპი'.

ვექტორის ზედამხედველობის სესიისა და დეტალური ადების შეყვანა

10 ის გვ. 4

9. შეავსეთ ვექტორის მონაცემების სექცია.

რჩევა 6: ნავიგაციის მენიუ საშუალებას გაძლევთ გკონდეთ წვდომა ნებისმიერ სექციაზე და გამოსახავს მწვანე პუნქტს ყოველი შევსებული სექციის გვერდით.

რჩევა 7: იმისათვის რომ ჩახუროთ ნავიგაციის მენიუ, დააწკაპუნეთ სამ ზაზზე ზემოთ.

10. დააწკაპუნეთ შემდეგზე. ვექტორის სპეციფიური მონაცემების სექცია გამოჩნდება.

11. შეავსეთ ვექტორის სპეციფიური მონაცემების სექცია.

12. დააწკაპუნეთ შემდეგზე. ვექტორის ზედამხედველობის სესიის ეკრანი გამოჩნდება და გამოსახავს ადების ყველა სექციას.

ვექტორის ზედამხედველობის სესიისა და დეტალური აღების შეყვანა.

10 ის გვ. 5

13. გადახედეთ ინფორმაციას სიზუსტისათვის.

რჩევა 8: ინფორმაციის შესასწორებლად, შესაბამის სექციაში დააწკაპუნეთ რედაქტირება სიმბოლოზე, შეიტანეთ საჭირო ცვლილებები და დაბრუნდით გადახედვა ზე.

14. დააწკაპუნეთ გადაცემა ზე. გამოჩნდება ფანჯარა რომელიც ადასტურებს აღების წარმატებით შეყვანას. **შენიშვნა:** დეტალური აღების შენახვის შემდეგ, ნიმუშების, საველე ტესტებისა და ლაბორატორიული ტესტების სექცია გამოჩნდება.

15. დააწკაპუნეთ OK ზე.

ვექტორის ზედამხედველობის სესიისა და დეტალური აღების შეყვანა.

10 ის გვ. 6

16. დააწკაპუნეთ ნიმუშებზე. ნიმუშების სექცია გამოჩნდება

ვექტორის ზედამხედველობის სესია

სესიის შეჯამება

სესიის ID: VSS200094 | საველე სესიის ID: | სტატუსი: პროცესში

ვექტორის მონაცემები

რაოდენობა: 1 | სახეობები: Genus Lepus | სქესი:

ილენტიფიცირებული დაწესებულების მიერ: | ილენტიფიცირებული მიერ:

ილენტიფიცირების მეთოდი: | ილენტიფიკაციის თარიღი:

გაუქმება | წინა | შემდეგი

უპასოვო | © 2016 - 2020 MoLHSA. ყველა უფლება დაცულია.
აშენება: 7.0.115.6 | გარემო: Integration

16

- აღების მონაცემები
- ვექტორის მონაცემები**
- ვექტორის სპეციფიკური მონაცემები
- ნიმუშები
- საველე ტესტები
- ლაბორატორიული ტესტები
- გამოწმება

17. დააწკაპუნეთ ნიმუშის დამატებაზე. ნიმუშების ფანჯარა გამოჩნდება.

ვექტორის ზედამხედველობის სესია

სესიის შეჯამება

სესიის ID: VSS200094 | საველე სესიის ID: | სტატუსი: პროცესში

ნიმუშები

ნიმუშის დამატება

საველე ნიმუშის ID	საველე ნიმუშის ID	ნიმუშის ტიპი	აღების თარიღი	აღებული მიერ	გაუქმება	Comment	Accession Date	მდგომარეობა მიღების დროს
მონაცემები არ მოიპოვება.								

წინა | შემდეგი

უპასოვო | © 2016 - 2020 MoLHSA. ყველა უფლება დაცულია.
აშენება: 7.0.115.6 | გარემო: Integration

17

- აღების მონაცემები
- ვექტორის მონაცემები
- ვექტორის სპეციფიკური მონაცემები
- ნიმუშები**
- საველე ტესტები
- ლაბორატორიული ტესტები
- გამოწმება

ვექტორის ზედამხედველობის სესიისა და დეტალური აღების შეყვანა.

10 ၀၆ ၇၇. ၇

18. შეავსეთ ნიმუშების ფანჯარა.
19. დააწკაპუნეთ ნიმუშის შენახვაზე.
შენიშვნა: დამატებითი ნიმუშების დასამატებლად გაიმეორეთ საფეხურები 17-19.

ნიმუში

18

❖ საველე ნიმუშის ID

002

❖ ნიმუშის ტიპი

Micro Plasma

აღების თარიღი

11.02.2020

❖ გაგზავნილია ორგანიზაციაში

აღებული დამუშავების მიერ

ORGTEST-F7893

კომენტარი

მიღების თარიღი

ნიმუშის მდგომარეობა მიღებისას

19

ნიმუშის შენახვა

დაბრუნება

20. დააწკაპუნეთ ზემდეგზე.საველე ტესტების სექცია გამოჩნდება.

ვეტერინის ზედამხედველობის სესია

სესიის შეჯამება

სესიის ID <div>VSS-2000195</div>	საკვლე სესიის ID <div>FLD-20200128-A</div>	* სიტატუსო პროცენში ▼
-------------------------------------	---	--

ნიშნუბები ნიშნუბების დამატება

საკვლელ ნიშნუბის ID	საკვლელ ნიშნუბის ტიპი	ნიშნუბის ტარიფი	დღეობის თარიღი	დგენილი რიცხო	განმარჩავთა	Comment
SFB0008200208	FLD-20200128-B	სისრული	01.28.2020	ORGTEST-F7B93	Ministry of Horticulture #C2111	afjajfijafjaofiaofkksafjkasfkafkf

<

 >

ზანაწერი რაოდენობა: 1 **გვერდი:** 1

გადმოქვა
წირა
შემდეგი
წყალა

ვექტორის ზედამხედველობის სესიისა და დეტალური აღების შეყვანა.

10 ის გვ. 8

21. დააწკაპუნეთ **საველე ტესტის დამატებაზე**. საველე ტესტის ფანჯარა გამოჩნდება.

22. შეავსეთ **საველე ტესტის** ფანჯარა.
23. დააწკაპუნეთ **საველე ტესტის შენახვაზე**.
შენიშვნა: დამატებითი საველე ტესტების დასამატებლად გაიმეორეთ საფეხურები 21-23.

ვექტორის ზედამხედველობის სესიისა და დეტალური აღების შეყვანა

10 ის გვ. 9

24. დააწკაპუნეთ **შემდეგ ზე.ლაბორატორიული ტესტების** სექცია გამოჩნდება. **შენიშვნა:** ეს სექცია მხოლოდ წავითხვისთვისაა განკუთვნილი.

ვექტორის ზედამხედველობის სესია

სესიის შეჯამება

სესიის ID: VSS200094 საველე სესიის ID: სტატუსი: პროცესში

საველე ტესტები [საველე ტესტის დამატება](#)

საველე ნიმუშის ID	ტესტის დასახელება	ტესტის კატეგორია	ტანტირებული დაწკაპუნების მიერ	ტესტის შედეგი	შედეგის თარიღი	დაავადება
მონაცემები არ მოიპოვება.						

ჩანაწერის რაოდენობა: 0 გვერდი: 1

[გაუქმება](#) [წინა](#) [შემდეგი](#)

უარყოფა | © 2016 - 2020 MoLHSA. ნაკვალაუფი. აშენდა: 7.0.115.6 | გარემო: Integration

- ✓ აღების მონაცემები
- ✓ ვექტორის მონაცემები
- ✓ ვექტორის სავეტიფიკური მონაცემები
- ✓ ნიმუშები
- ✓ **საველე ტესტები**
- ✓ ლაბორატორიული ტესტები
- ✓ გადახედვა

25. დააწკაპუნეთ **შემდეგ ზე.ვექტორის ზედამხედველობის სესიის** ეკრანი გამოჩნდება და გამოსახავს სესიის ყველა სექციას.

ვექტორის ზედამხედველობის სესია

სესიის შეჯამება

სესიის ID: VSS200094 საველე სესიის ID: სტატუსი: პროცესში

ლაბორატორიული ტესტები

საველე ნიმუშის ID	სახეობა	ტესტი	ტესტის შედეგი	შედეგის თარიღი	დაავადება	ნიმუშის ტიპი	საველე აღების თარიღი	ტესტის კატეგორია
მონაცემები არ მოიპოვება.								

ჩანაწერის რაოდენობა: 0 გვერდი: 1

[გაუქმება](#) [წინა](#) [შემდეგი](#)

უარყოფა | © 2016 - 2020 MoLHSA. ნაკვალაუფი.

- ✓ აღების მონაცემები
- ✓ ვექტორის მონაცემები
- ✓ ვექტორის სავეტიფიკური მონაცემები
- ✓ ნიმუშები
- ✓ საველე ტესტები
- ✓ **ლაბორატორიული ტესტები**
- ✓ გადახედვა

ვექტორის ზედამხედველობის სესიისა და დეტალური ადების შეყვანა

10 ის გვ. 10

26. გადახედეთ ინფორმაციას სიზუსტისათვის.
27. დააწკაპუნეთ გადაცემა ზეგამოჩნდება ფანჯარა რომელიც ადასტურებს დეტალური ადების წარმატებით შეყვანას.

ვექტორის ზედამხედველობის სესია

სესიის შეჯამება

სესიის ID

VSS200094

საკვლე სესიის ID

სტატუსი

პროცესში

ადების მონაცემები

პულის/ვექტორის ID

საკვლე პულის/ვექტორის ID

• ვექტორის ტიპი

კურნალური

აფექტუალური ტიპი

☒ ზღვრული
☐ შეფარდებითი
☐ უცხოური
☐ მისამართი
☐ ნაციონალური

• რეგიონი

აფხაზეთი

დასახლების ტიპი

ALL

დასახლება

ქუჩა

სახლი

შენიშვნა

ზონა

სამისტი კოდი

განვლი (#.###)

გრძელი (#.###)

ამაღლება

ელევატორი

გარემომცველი აირი

GEO რეგულაციური ცხრილის წყარო

ჩანაწერის საფუძველი

მასპინძლის რეგულაციური ცხრილი

• ადგილად დაწესებული მით

Institute of Internal Diseases

• ადგილის თარიღი

04.02.2020

ადგილის დრო

ადგილის მეთოდი

ადგილად ვექტორიზაცია

ვექტორის მონაცემები

• რაოდენობა

1

• სახეობები

Genus Lepus

სქესი

იუნტორიფიკაციის დაწესებულების მიერ

იუნტორიფიკაციის მიერ

იუნტორიფიკაციის მეთოდი

იუნტორიფიკაციის თარიღი

ვექტორის სპეციფიკური მონაცემები

- ადების მონაცემები
- ვექტორის მონაცემები
- ვექტორის სპეციფიკური მონაცემები
- რეგულაციები
- საკვლე ტესტები
- ლაბორატორიული ტესტები
- გადამხედველობა

ჩანაწერის რაოდენობა: 0

გვერდი: 1

გადაცემა

გადაცემა