

# ვეტერინარული აქტიური ზედამხედველობის დამოუკიდებელი სესიის შეყვანა

13 ის გვ. 1

შესაბამისი ნებართვის მქონე დზეის მომხმარებელს შეუძლია მონაცემთა ბაზაში აქტიური ზედამხედველობის სესიების შექმნა. ეს სწრაფი რეკომენდაცია წარმოგვიდგეს საფეხურებს ვეტერინარული აქტიური ზედამხედველობის დამოუკიდებელი სესიის შესაყვანად.

1. დზეის პანელიდან აირჩიეთ აქტიური ზედამხედველობის სესია, ვეტერინარული ჩამოსაშლელი მენიუდან. ვეტერინარული აქტიური ზედამხედველობის სესიის ეკრანი გამოჩნდება.



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

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

2. დააწკაპუნეთ დამატებაზე. ვეტერინარული აქტიური ზედამხედველობის ცარიელი სესიის ეკრანი გამოჩნდება.

ვეტერინარული აქტიური ზედამხედველობის სესია

\* მონიშნებს სავალდებულო ინფორმაციას

ძებნის კრიტერიუმი

სესიის ID  ლეგატის ID

სესიის სტატუსი  დაავადება

რეგიონი  რაიონი

დასახლების ტიპი  დასახლება

შეყვანის თარიღის დიაპაზონი

შეყვანის თარიღი დან  შეყვანის თარიღი მდე

01.01.2019 06.02.2020

1

2

გაუქმება გასუფთავება ძებნა დამატება 2

## ვეტერინარული აქტიური ზედამხედველობის დამოუკიდებელი სესიის შეყვანა 13 ის გვ. 2

- შეავსეთ სესიის შესახებ ინფორმაციის სექცია.  
შენიშვნა: წითელი ვარსკვლავით მონიშნული ველები სავალდებულოა.

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

- ჩამოსაშლელი მენიუდან აირჩიეთ სახეობები.
- ჩამოსაშლელი მენიუდან აირჩიეთ ნიმუშის ტიპი.
- დააწკაპუნეთ დამატებაზე.  
შენიშვნა: დამატებითი სახეობებისა და ნიმუშის ტიპების დასამატებლად, გაიმეორეთ საფეხურები 4-6.
- დააწკაპუნეთ შემდეგზე. ვეტერინარული აქტიური ზედამხედველობის სესიის ეკრანი განახლდება და გამოსახავს სესიას.

ვეტერინარული აქტიური ზედამხედველობის სესია

მიანიშნებს სავალდებულო ინფორმაციას

**სესიის ინფორმაცია**

სესიის ID:  \* სესიის სტატუსი: გახსნა

კამპანიის ID:   კამპანიის დასაწყისი:  კამპანიის ტიპი:

\* სესიის დაწყების თარიღი: 10.03.2020 \* სესიის ხოლო თარიღი:

\* სახეობის ტიპი: Livestock \* დაავადება: ბრუცელაზი გამოწვეული Brucella abortus-ით

საიტი: MoLHSA თანამშრომელი: Mason, Parker შეყვანის თარიღი: 10.03.2020

**ლოკალიზაცია**

\* რეგიონი: აფხაზეთი \* რაიონი:

დასახლების ტიპი:  დასახლება:

\* საშუალო:  \* ნიმუშის ტიპი:

მონაცემები არ მოიპოვება.

ვირტი:  აბორტული ნაყოფი:

## ვეტერინარული აქტიური ზედამხედველობის დამოუკიდებელი სესიის შეყვანა 13 ის გვ. 3

8. გადახედეთ ინფორმაციას სიზუსტისათვის.

**რჩევა 4:** ინფორმაციის შესასწორებლად, შესაბამისი სექციაში დააწკაპუნეთ რედაქტირება სიმბოლოზე, შეიტანეთ საჭირო ცვლილებები და დაბრუნდით გადახედვაზე.

9. დააწკაპუნეთ გადაცემაზე. გამოჩნდება ფანჯარა, რომელიც ადასტურებს სესიის წარმატებით შეყვანას.

ვეტერინარული აქტიური ზედამხედველობის სესია

მიანიშნებს საავტორო ინფორმაციას

**სესიის ინფორმაცია**

სესიის ID: [ ]    სესიის სტატუსი: გახსნა

კამპანიის ID: [ ]    კამპანიის დასაწყისი: [ ]    კამპანიის ტიპი: [ ]

სესიის დაწყების თარიღი: 10.03.2020    სესიის ხოლო თარიღი: [ ]

სასაუბრო ტიპი: Livestock    დაავადება: ბრუცელოზი გამოწვეული Brucella abortus-ით

საიტი: MoLHSA    თანამშრომელი: Mason, Parker    შეყვანის თარიღი: 10.03.2020

**ლოკალიზაცია**

რეგიონი: აფხაზეთი    რაიონი: [ ]

დასახლების ტიპი: [ ]    დასახლება: [ ]

სახეობა: [ ]    ნიმუშის ტიპი: [ ]

ვიზი: [ ]    ანოტაციური ნაყოფი: [ ]

დამატება

გაუქმება    წინა    გადავლა

8    4

სესიის ინფორმაცია

დეტალური ინფორმაცია

ტესტები

ქმედებები

აგურგორებული ინფორმაცია

დაავადების ანგარიშები

გადავლა

10. დააწკაპუნეთ აქტიური ზედამხედველობის სესიაზე დაბრუნებაზე. ვეტერინარული აქტიური ზედამხედველობის სესიის ეკრანი გამოჩნდება და გამოსახავს სესიის ყველა სექციას.

**რჩევა 5:** ნავიგაციის მენიუ საშუალებას გაძლევთ გეგონდეთ წვდომა ნებისმიერ სექციაზე და გამოსახავს მწვანე პუნქტს ყოველი შევსებული სექციის გვერდით.

**რჩევა 6:** იმისათვის, რომ ჩახუროთ ნავიგაციის მენიუ, დააწკაპუნეთ სამ ხაზზე ზემოთ.

11. დააწკაპუნეთ დეტალური ინფორმაციაზე. დეტალური ინფორმაციის სექცია გამოჩნდება.

**დზეის-ის წარმატების მესიჯი**

თქვენ წარმატებით შექმენით ახალი აქტიური ზედამხედველობის მონიტორინგის სესია დზეის-ის სისტემაში. დზეის-ის ID არის SSV200186.

**პანელზე დაბრუნება**

10    აქტიური ზედამხედველობის სესიაზე დაბრუნება

ვეტერინარული აქტიური ზედამხედველობის სესია

მიანიშნებს საავტორო ინფორმაციას

**სესიის ინფორმაცია**

სესიის ID: SSV200186    სესიის სტატუსი: გახსნა

კამპანიის ID: [ ]    კამპანიის დასაწყისი: [ ]    კამპანიის ტიპი: [ ]

სესიის დაწყების თარიღი: 10.03.2020    სესიის ხოლო თარიღი: [ ]

სასაუბრო ტიპი: Livestock    დაავადება: ბრუცელოზი გამოწვეული Brucella abortus-ით

საიტი: MoLHSA    თანამშრომელი: Mason, Parker N.A    შეყვანის თარიღი: 10.03.2020

**ლოკალიზაცია**

რეგიონი: აფხაზეთი    რაიონი: [ ]

დასახლების ტიპი: [ ]    დასახლება: [ ]

6    11    5

სესიის ინფორმაცია

დეტალური ინფორმაცია

ტესტები

ქმედებები

აგურგორებული ინფორმაცია

დაავადების ანგარიშები

გადავლა

## ვეტერინარული აქტიური ზედამხედველობის დამოუკიდებელი სესიის შეყვანა<sup>13</sup> ის გვ. 4

12. დააწკაპუნეთ **ძებნაზე**. ფერმის ჩამონათვალი გამოჩნდება და გამოსახავს ფერმებს სესიის ყველაზე ქვედა დონეში.

**ვეტერინარული აქტიური ზედამხედველობის სესია**

■ შიანონების საავადმყოფო ინფორმაციის

სესიის შეყვანა

სესიის ID: SSV200186    სესიის სტატუსი: გახსნა    დაავადება: ბრუცელაზი გამომწვევით Bruc

**დეტალური ინფორმაცია**

ფერმის ჩამონათვალი

ფერმის ID	ფერმის მესაკუთრის დასახელება	ფერმის მესაკუთრის სახელი	მისამართი
მონაცემები არ მოიპოვება.			

ძებნა **12**

**დეტალური ცხოველები და ნიმუშები**    წაშლა    კოპირება    დამატება

რიცხვი

აღებული ნიმუშებით ცხოველების საერთო რაოდენობა: 0    ნიმუშების საერთო რაოდენობა: 0

ნიმუშის ტიპი	საკვლე ნიმუშის ID	ფერმის ID	სახეობა	ცხოველის ID	ადების თარიღი	გაგზავნილია ორგანიზაციაში
მონაცემები არ მოიპოვება.						

გაუქმება    წინა    შემდეგი    წაშლა

**რჩევა 7:** თუ სასურველი ფერმა არ ჩანს, მოძებნეთ ან საჭიროებისამებრ დაამატეთ ახალი ფერმა.

13. დააწკაპუნეთ **ფერმის ID** ზე, რომელიც შეესაბამება სასურველ ფერმას. მოხდება ფერმის შესახებ ინფორმაციის ავტომატურად განსახლება.

**ფერმის ძებნა**

**ძებნის კრიტერიუმი**

**ძებნის შედეგები**

ფერმის ID	ფერმის ტიპი	ფერმის მესაკუთრის სახელი	ფერმის მესაკუთრის ID	ფერმის დასახელება	რეგიონი	რაიონი	დასახლება
FRM190079	ფერმის ტიპი			Gagra Farm one	აფხაზეთი	გაგრა	ავგარა
FRM190080	ფერმის ტიპი			Gagra Farm two	აფხაზეთი	გაგრა	ავგარა
FRM190081	შინაური ცხოველი			Gagra Farm 3	აფხაზეთი	გაგრა	არმარდა
FRM190082	შინაური ცხოველი			Gagra Farm 4	აფხაზეთი	გაგრა	არმარდა
4 ჩანაწერები მოპოვებულია 86 საერთო ჩანაწერები.				გვერდი: 1		<b>1</b>	

გაუქმება    დაბრუნება    დამატება **7**

## ვეტერინარული აქტიური ზედამხედველობის დამოუკიდებელი სესიის შეყვანა 13 ის გვ. 5

### 14. დააწკაპუნეთ ჯოგის დამატებაზე.

**ვეტერინარული აქტიური ზედამხედველობის სესია**

■ მიანიშნებს სავალდებულო ინფორმაციას

**სესიის შეჯამება**

სესიის ID: SSV200186

სესიის სტატუსი: გაზნა

დაავადება: ბრუცელაზი გამომწვევით Bruc

**დეტალური ინფორმაცია**

**ფერმის ჩამონათვალი**

ფერმის ID	ფერმის მესაკუთრის ID	ფერმის დასახელება	ფერმის მესაკუთრის სახელი	მისამართი
FRM190079		Gagra Farm one		აგვარა, გაგრა, აფხაზეთი, საქართველო

1 ჩანაწერი      გვერდი: 1

**დებნა**

**ფერმის დეტალები**

FRM190079      Gagra Farm one

**ფერმის მესაკუთრე**

ფერმის მესაკუთრის ID:      გვარი:      სახელი:      მამის სახელი:

**ტელეფონი**: 99566888444      **Email**:

**ამჟამინდელი მისამართი**

■ ქვეყანა: Georgia

■ რეგიონი: აფხაზეთი      ■ რაიონი: გაგრა

**დასახლების ტიპი**: ALL      **დასახლება**: აგვარა

**ქუჩა**:

**სახლი**:      **შენიშვნა**:      **ბინა**:

**საფოსტო კოდი**:

**განელი** (##.####):      **გრძელი** (##.####):

**მეურნეობის / ნახირი / სახეობის დეტალები**

დაამატეთ ჯოგი **14**

სახეობა	ცხოველების საერთო რაოდენობა
ფერმა FRM190079	0

**დეტალური ცხოველები და ნიმუშები**

**რიცხვი**

აღებული ნიმუშებით ცხოველების საერთო რაოდენობა: 0      ნიმუშების საერთო რაოდენობა: 0

ნიმუშების ტიპი	სავალდებულო ნიმუშის ID	ფერმის ID	სახეობა	ცხოველის ID	აღების თარიღი	გაგზავნილია ორგანიზაციაში
მონაცემები არ მოიპოვება.						

**გაუქმება**   **წინა**   **შემდეგი**   **წაშლა**

## ვეტერინარული აქტიური ზედამხედველობის დამოუკიდებელი სესიის შეყვანა 13 ის გვ. 6

15. დააწკაპუნეთ დამატებაზე.ახალი რიგი გამოჩნდება.

**ვეტერინარული აქტიური ზედამხედველობის სესია**

მიანიშნებს სავალდებულო ინფორმაციას

სესიის შეჯამება

სესიის ID: SSV200186 | სესიის სტატუსი: გახსნა | დაავადება: ბრუცელაზი გამოწვეული Bruc

**მეურნეობის / ნახირი / სახეობის დეტალები** დამატეთ ჯოგი

სახეობა	ცხოველების საერთო რაოდენობა
ფერმა FRM190079	0
ჯოგი 1	0

15 დამატება

**დეტალური ცხოველები და ნიმუშები** წაშლა კოპირება დამატება

რიცხვი

აღებული ნიმუშებით ცხოველების საერთო რაოდენობა: 0 | ნიმუშების საერთო რაოდენობა: 0

ნიმუშის ტიპი	სავალდებულო ნიმუშის ID	ფერმის ID	სახეობა	ცხოველის ID	აღების თარიღი	გაგზავნილია ორგანიზაციაში
მონაცემები არ მოიპოვება.						

გაუქმება წინა შემდეგი წაშლა

16. შეავსეთ სახეობების ველები ბადეში. შენიშვნა:დამატებითი ჯოგის დასამატებლად გაიმეორეთ საფეხური 14. შენიშვნა:იმისათვის, რომ ჯოგს დაამატოთ დამატებითი სახეობები, გაიმეორეთ საფეხურები 15 და 16.

**ვეტერინარული აქტიური ზედამხედველობის სესია**

მიანიშნებს სავალდებულო ინფორმაციას

სესიის შეჯამება

სესიის ID: SSV200186 | სესიის სტატუსი: გახსნა | დაავადება: ბრუცელაზი გამოწვეული Bruc

**მეურნეობის / ნახირი / სახეობის დეტალები** დამატეთ ჯოგი

სახეობა	ცხოველების საერთო რაოდენობა
ფერმა FRM190079	0
ჯოგი 1	0

16 დამატება

**დეტალური ცხოველები და ნიმუშები** წაშლა კოპირება დამატება

რიცხვი

აღებული ნიმუშებით ცხოველების საერთო რაოდენობა: 0 | ნიმუშების საერთო რაოდენობა: 0

ნიმუშის ტიპი	სავალდებულო ნიმუშის ID	ფერმის ID	სახეობა	ცხოველის ID	აღების თარიღი	გაგზავნილია ორგანიზაციაში
კირი	1					

17 დამატება

გაუქმება წინა შემდეგი წაშლა

17. დააწკაპუნეთ დამატებაზე.ცხოველისა და ნიმუშის შესახებ დეტალური ინფორმაციის ფანჯარა გამოჩნდება.

## ვეტერინარული აქტიური ზედამხედველობის დამოუკიდებელი სესიის შეყვანა 13 ის გვ. 7

18. შეავსეთ ცხოველისა და ნიმუშის შესახებ დეტალური ინფორმაციის ფანჯარა.

19. დააწკაპუნეთ შენახვაზე. შენიშვნა:დამატებითი დეტალური ინფორმაციის დასამატებლად გაიმეორეთ საფეხურები 17-19. შენიშვნა:შეყვანილ ინფორმაციაზე დაყრდნობით მოხდება ნიმუშების საერთო რაოდენობისა და ცხოველების საერთო რაოდენობის, რომელთაგანაც აიღეს ნიმუშები ავტომატურად განსახლება.

20. დააწკაპუნეთ შემდეგზე. დეტალური ინფორმაცია: ტესტების შედეგები გამოჩნდება.

**დეტალური ცხოველები და ნიმუშები**

ნიმუშის ტიპი: აბორტული ნაყოფი

საკვლე ნიმუშის ID: FRM190079

ფერმის ID: FRM190079

ცხოველის ID:

სახეობა: ჯიშის 1 - ვირი

დასახელება:

ასაკი:

სქესი:

ფერი:

აღების თარიღი:

მდგომარეობა მიღებისას:

კომენტარები:

გაგზავნილია ორგანიზაციაში: NCDC

შენახვა გაუქმება

**ვეტერინარული აქტიური ზედამხედველობის სესია**

მიანიშნებს საავადმყოფო ინფორმაციას

სესიის შეჯამება

სესიის ID: SSV200186

სესიის სტატუსი: გახსნა

დაავადება: ბრუცელაზი გამოწვეული BRU

**დეტალური ინფორმაცია**

**ფერმის ჩამონათვალი**

ფერმის ID	ფერმის შესაკეთის ID	ფერმის დასახელება	ფერმის შესაკეთის სახელი	მისამართი
FRM190079		Gagra Farm one		ავგარა, გაგრა, აფხაზეთი, საქართველო

1 ჩანაწერი **გვერდი: 1**

დებნა

**ფერმის დეტალები**

სესიის ინფორმაცია

დეტალური ინფორმაცია

ტესტები

ქმედებები

აგროგორული ინფორმაცია

დაავადების ანგარიშები

გადახედვა

**დეტალური ცხოველები და ნიმუშები**

რიცხვი:

აღებული ნიმუშებით ცხოველების საერთო რაოდენობა: 1

ნიმუშების საერთო რაოდენობა: 1

ნიმუშის ტიპი	საკვლე ნიმუშის ID	ფერმის ID	სახეობა	ცხოველის ID	აღების თარიღი	გაგზავნილია ორგანიზაციაში
<input type="checkbox"/> აბორტული ნაყოფი	(საკვლე ნიმუში 1)	FRM190079	ჯიშის 1 - ვირი			NCDC

გვერდი: 1

გაუქმება წინა შემდეგი

## ვეტერინარული აქტიური ზედამხედველობის დამოუკიდებელი სესიის შეყვანა 13 ის გვ. 8

21. დააწკაპუნეთ დამატებაზე.  
დეტალური ინფორმაცია:  
ტესტების ფანჯარა გამოჩნდება.

**ვეტერინარული აქტიური ზედამხედველობის სესია**

\* მიანიშნებს სავალდებულო ინფორმაციას

სესიის შეჯამება

სესიის ID: SSV200186 | სესიის სტატუსი: გახსნა | დაავადება: ბრუცელაზი გამოწვეული Bruc

დეტალური ინფორმაცია: ტესტები 21

ლაბორატორიული ნიმუშის ID	ფურცლის ID	ნიმუშის ტიპი	საკვლე ნიმუში ID	ცხოველის ID	ტესტის დასახელება	შედეგის თარიღი	ტესტის კატეგორია	დამატებითი ინფორმაცია
მონაცემები არ მოიპოვება.								

ნიმუშების შეჯამება და ინტერპრეტაცია

ფურცლის ID	სახეობა	ცხოველის ID	ტესტის დასახელება	ლაბორატორიული ნიმუშის ID	საკვლე ნიმუში ID	დადასტურებული/არადასტურებული
მონაცემები არ მოიპოვება.						

გაუქმება | წინა | შემდეგი | წამალი

22. შეავსეთ დეტალური ინფორმაცია: ტესტების ფანჯარა.

**დეტალური ინფორმაცია: ტესტები** 22

\* საკვლე ნიმუშის ID (საკვლე ნიმუში 1)

ლაბორატორიული ნიმუშის ID

ნიმუშის ტიპი: აბორტული ნაყოფი

ფურცლის ID: FRM150079

ცხოველის ID

☒ ფილტრი დაავადების მიხედვით

ტესტის დასახელება

ტესტის დაავადება: ბრუცელაზი გამოწვეული Brucella abortus-ით

☒ ფილტრი ტესტის დასახელების მიხედვით

ტესტის შედეგი: საბოლოო

ტესტის კატეგორია

შედეგის თარიღი

ტესტის შედეგი

23

შენახვა | გაუქმება

24. დააწკაპუნეთ დოკუმენტის სიმბოლოზე, რომელიც შეესაბამება სათანადო ტესტს. შედეგების შეჯამებისა და ინტერპრეტაციის ფანჯარა გამოჩნდება.

**ვეტერინარული აქტიური ზედამხედველობის სესია**

\* მიანიშნებს სავალდებულო ინფორმაციას

სესიის შეჯამება

სესიის ID: SSV200186 | სესიის სტატუსი: გახსნა | დაავადება: ბრუცელაზი გამოწვეული Bruc

დეტალური ინფორმაცია: ტესტები 24

მისი	საკვლე ნიმუში ID	ცხოველის ID	ტესტის დასახელება	შედეგის თარიღი	ტესტის კატეგორია	ტესტის სტატუსი	ტესტის შედეგი
რტული (საკვლე ნიმუში 1)							საბოლოო

ნიმუშების შეჯამება და ინტერპრეტაცია

ფურცლის ID	სახეობა	ცხოველის ID	ტესტის დასახელება	ლაბორატორიული ნიმუშის ID	საკვლე ნიმუში ID	დადასტურებული/არადასტურებული
მონაცემები არ მოიპოვება.						

გაუქმება | წინა | შემდეგი | წამალი



## ვეტერინარული აქტიური ზედამხედველობის დამოუკიდებელი სესიის შეყვანა 13 ის გვ. 9

25. შეავსეთ შედეგების შეჯამებისა და ინტერპრეტაციის ფანჯარა.

26. დააწკაპუნეთ შენახვაზე. შენიშვნა:დამატებითი ტესტებისათვის ინფორმაციის დასამატებლად გაიმეორეთ საფეხურები 24-26.

**ნიმუშების შეჯამება და ინტერპრეტაცია**

25

ფერმის ID: FRM190079

საწეობა: ჯიშ 1 - ვირი

ცხოველის ID

ნიმუშის ტიპი: აბორტული ნაყოფი

საკვლე ნიმუშის ID: (საკვლე ნიმუში 1)

დაავადება: ბრუცელაზი გამოწვეული Brucella abortus-ით

დადასტურებული/უდასტურებელი: ☐ დადასტურებული

ინტერპრეტაციის თარიღი

ინტერპრეტაციის კომენტარი

☐ დამტკიცებულია (Y/N)

ვალდების თარიღი

დადამტკიცებულია მიერ

ვალდების კომენტარი

დაავადების ანგარიში შექმნა.

დაავადების ანგარიშის ID

არა ☐ დიახ ☐

26 შენახვა გაუქმება

27. დააწკაპუნეთ შემდეგზე. გამოჩნდება ქმედებების სექცია.

**ვეტერინარული აქტიური ზედამხედველობის სესია**

მიანიშნებს საკვლელებზე ინფორმაციას

სესიის შეჯამება

სესიის ID: SSV200186

სესიის სტატუსი: გახსნა

დაავადება: ბრუცელაზი გამოწვეული Bruc

დეტალური ინფორმაცია: ტესტები

წაშლა დამატება

ლაბორატორიული ნიმუშის ID	ფერმის ID	ნიმუშის ტიპი	საკვლე ნიმუშის ID	ცხოველის ID	ტესტის დასაბუთება	შედეგის (თარიღი)
<input type="checkbox"/>	FRM190079	აბორტული ნაყოფი	(საკვლე ნიმუში 1)			

ნიმუშების შეჯამება და ინტერპრეტაცია

წაშლა

ფერმის ID	საწეობა	ცხოველის ID	ტესტის დასაბუთება	ლაბორატორიული ნიმუშის ID	საკვლე ნიმუშის ID	დადასტურებული
<input type="checkbox"/>	FRM190079	ჯიშ 1 - ვირი			(საკვლე ნიმუში 1)	დადასტურებული

გაუქმება წინა შემდეგ 27

## ვეტერინარული აქტიური ზედამხედველობის დამოუკიდებელი სესიის შეყვანა<sup>13</sup> ის გვ. 10

28. დააწკაპუნეთ დამატებაზე. ქმედებების ფანჯარა გამოჩნდება.

29. შეავსეთ ქმედებების ფანჯარა.

30. დააწკაპუნეთ შენახვაზე. შენიშვნა: დამატებითი ქმედებების დასამატებლად გაიმეორეთ საფეხურები 28-30.

31. დააწკაპუნეთ შემდეგზე. აგრიტირებული ინფორმაციის სექცია გამოჩნდება.

ვეტერინარული აქტიური ზედამხედველობის დამოუკიდებელი სესიის შეყვანა 13 სს გვ. 11

**რჩევა 9:** იმისათვის, რომ ფერმის ჩამონათვალს დაამატოთ დამატებითი ფერმა, დააწკაპუნეთ **ბეზნაზე**, მოძებნეთ იგი ფანჯარაში, რომელიც გამოჩნდება და დააწკაპუნეთ სასურველი ფერმის ფერმის ID-ზე.

32. დააწკაპუნეთ **დამატებაზე. აგრეგირებული ინფორმაციის ფანჯარა** გამოჩნდება.
33. შეავსეთ **აგრეგირებული ინფორმაციის ფანჯარა. შენიშვნა:** ერთი და იგივე ფერმისათვის **აგრეგირებული ინფორმაციისა და დეტალური ინფორმაციის** სექციებში ერთი და იგივე სახეობების შეყვანა არ შეიძლება.
34. დააწკაპუნეთ **შენახვაზე. შენიშვნა:** დამატებითი ფერმებისათვის აგრეგირებული ინფორმაციის დასამატებლად გაიმეორეთ საფეხურები 32-34.
35. დააწკაპუნეთ **შემდეგზე. დაავადების ანგარიშების** სექცია გამოჩნდება.

**პეტერინარული აქტიური ზედამხედველობის სესია**

● მიანიშნებს სავალდებულო ინფორმაციას

### სესიის შეჯამება

სესიის ID SSV200186	სესიის სტატუსი გაგრძელდება	დავალება ბრუნდება შემოწმებული BUC
------------------------	-------------------------------	--------------------------------------

---

### აგრეგირებული ინფორმაცია

#### ფერმის ჩამონათვალი

ფერმის ID	ფერმის მესაკუთრის ID	ფერმის დასახელება	ფერმის მესაკუთრის სახელი	მისამართი
FRM190079	Gagra Farm one	ადვრა, ბაგრა, აფხაზეთი, საქართველო		

1 ჩანაწერი      გვერდი: 1

ტენა 9
დაბაბა
32

---

ფერმის ID	სახელი	სქესი	ცხოველები აღებული ნიმუშებით	ნიმუშის ტიპი	ნიმუშების რაოდენობა	აღების თარიღი	დავებიდან რაოდენობა	დაავადება
მიწვევები არ მოიპოვება.								

<  >

გაუქმება
წინა
შემდეგი
წყობა

- ✓ სესიის ინფორმაცია
- ✓ დეტალური ინფორმაცია
- ✓ ტესტები
- ✓ ქმედებები
- ✓ აგრეგირებული ინფორმაცია
- ✓ დაავადების ამგარიშები
- ⓘ გადახედვა

**აგრეგირებული ინფორმაცია**

<b>* ღაბოჩატორიული ნიმუშის ID</b> FRM190079	<b>სახეობა</b> 
<b>სქესი</b> 	
<b>ნიმუშის ტიპი</b> 	<b>ნიმუშების რაოდენობა</b> 
<b>* ღაბაჟალეზა</b> აბორტული ნაყოფი	<b>ღაბებზეთების რაოდენობა</b> 
<b>ღაბაჟალეზა</b> ბრუცელლოზი გამომწვეული Brucella abortus-ით	<b>აღებული თარიღი</b> 

34
შენაზვა
გაუმჭვება

**პეტრიწარული აქტიური ზედამხედველობის სესია**

● მიანიშნებს საავადმებლო ინფორმაციას

### სესიის შეჯამება

სესიის ID	სესიის სტატუსი	დაავადება
SSV200186	გაჩნება	ბრუდელში გამოწვეული BRUC

### აგრეგირებული ინფორმაცია ფერმის ჩამონათვალი

ფერმის ID	ფერმის მესაკუთრის ID	ფერმის დასახელება	ფერმის მესაკუთრის სახელი	მისამართი
FRM190079	Gagra Farm one	ყვარა, ტაგრა, აფხაზეთი, საქართველო		

1 ჩანაწერი      **ვერდი:** 1

**ტენა**

**მათაძა**

- ✓ სესიის ინფორმაცია
- ✓ დეტალური ინფორმაცია
- ✓ ტესტები
- ✓ კმდეცემები
- ✓ აგრეგირებული ინფორმაცია
- ✓ დაავადების ანგარიშები
- გადახედვა

ფერმის ID	სახეობა	სქესი	ცხოველები აღებული ნიმუშებით	ნიმუშის ტიპი	ნიმუშების რაოდენობა	აღების თარიღი	დადებითი რაოდენობა	დაავადება
მიწვევები არ მოიცავს.								

< >

**გაუქმება**    **წინა**    **შემდეგი**    **35**

## ვეტერინარული აქტიური ზედამხედველობის დამოუკიდებელი სესიის შეყვანა 13 ის გვ. 12

36. დააწკაპუნეთ შემდეგ ვეტერინარული აქტიური ზედამხედველობის სესიის ეკრანი გამოჩენდება და გამოსახავს სესიის ყველა სექციას.

ვეტერინარული აქტიური ზედამხედველობის სესია

• მიანიშნებს სავალდებულო ინფორმაციას

სესიის შეჯამება

სესიის ID  
SSV200186

სესიის სტატუსი  
გაჩნა

დაავადება  
ბრუცელაზი გამორყეული Bruc

დაავადების ანგარიშები

ანგარიშის ID	შეზღუდვის თარიღი	შეზღუდვის კლასიფიკაცია	დაავადება	ლოკალიზაცია	მოსამართი
მონაცემები არ მოიპოვება.					

გაუქმება

წინა

შემდეგი

36

უარყოფა | © 2016 - 2020 MoLHSA. ყველა უფლება დაცულია.  
ამჟამად: 7.0.119.3 | გარემო: Integration

- ✓ სესიის ინფორმაცია
- ✓ დეტალური ინფორმაცია
- ✓ ტესტები
- ✓ კონტაქტები
- ✓ აგერეირებული ინფორმაცია
- ✓ დაავადების ანგარიშები
- გადახედვა

## ვეტერინარული აქტიური ზედამხედველობის დამოუკიდებელი სესიის შეყვანა 13 ის გვ. 13

37. გადახედეთ ინფორმაციას სიზუსტისათვის.

38. დააწკაპუნეთ **გადაცემაზე**.გამოჩნდება ფანჯარა, რომელიც ადასტურებს სესიის წარმატებით შეყვანას.

ვეტერინარული აქტიური ზედამხედველობის სესია

მიანიშნებს საავტოლო ინფორმაციას

**სესიის ინფორმაცია**

სესიის ID: SSV200186 | სესიის სტატუსი: გახსნა

კამპანიის ID: | კამპანიის დასახელება: | კამპანიის ტიპი:

სესიის დაწყების თარიღი: 10.03.2020 | სესიის ხოლო თარიღი:

სახეობის ტიპი: Livestock | დაავადება: ბრუცელოზი გამოწვეული Brucella abortus-ით

საიტი: MoLHSA | თანამშრომელი: Mason, Parker N.A. | შეყვანის თარიღი: 10.03.2020

**ლოკალიზაცია**

რეგიონი: აღმოსავლეთი | რაიონი:

დასახელების ტიპი: | დასახელება:

სახეობა: | ნიმუშის ტიპი:

ვირი: | აბორტული ნაყოფი: | დამატება

**სესიის შეჯამება**

სესიის ID: SSV200186 | სესიის სტატუსი: გახსნა | დაავადება: ბრუცელოზი გამოწვეული Bruc

ფურცლის სახეობა | სქემა | ცხოველები | ნიმუშის ტიპი | ნიმუშის რაოდენობა | აღების თარიღი | დადებითის რაოდენობა | დაავადება

დამატებითი ინფორმაცია

მოწვევები არ მოიპოვება.

**სესიის შეჯამება**

სესიის ID: SSV200186 | სესიის სტატუსი: გახსნა | დაავადება: ბრუცელოზი გამოწვეული Bruc

**დაავადების ანგარიშები**

ანგარიშის ID:

მოწვევები არ მოიპოვება.

გაუქმება | წინა | დადავება