

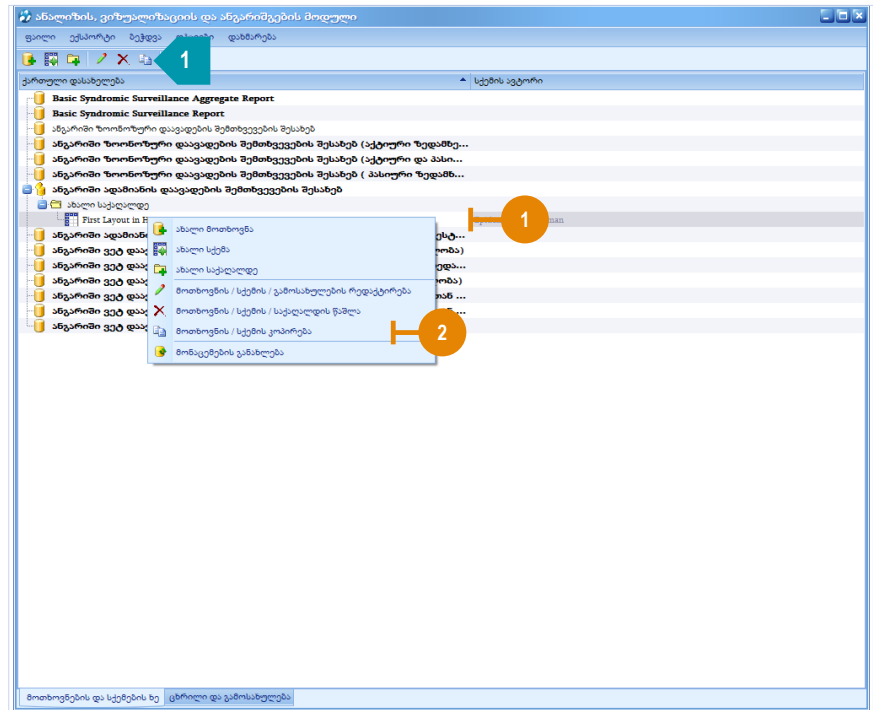
## სქემის კოპირება

3 ის გვ. 1

შესაბამისი ნებართვის მქონე დოკუმენტის მომხმარებელს შეუძლია ანალიზის, ვიზუალიზაციისა და ანგარიშების (ავა) აპლიკაციაში სქემების დუპლიკაცია და მოდიფიცირება. ეს სწრაფი რეკომენდაცია წარმოგვიდგენს საფეხურებს სქემის კოპირებისათვის.

1. ავა-ს მოთხოვნისა და სქემის მაგვარ ხეში გაყვითლეთ სქემა, რომლის კოპირებაც გსურთ.
2. ფაილის ჩამოსაშლელი მენიუდან აირჩიეთ მოთხოვნის/სქემის კოპირება. სქემა გამოჩნდება დათვალიერების ღია ჩანართით. შენიშვნა:ორიგინალი სქემა დაიხურება და კოპირებულია დაემატება სქემის დასახელებას.

**რჩევა 1:** სქემის კოპირება ასევე შესაძლებელია ავა-ს მოთხოვნისა და სქემის მაგვარ ხეში სასურველი სქემის გაყვითლებით და ინსტრუმენტების პანელზე კოპირების სიმბოლოზე დაწკაპუნებით.



## სქემის კოპირება

3 ის გვ. 2

### 3. შეიტანეთ საჭირო შესწორებები.

**რჩევა 2:** თქვენი მოთხოვნის შესახებ ინფორმაციის განსახლება მოხდება ავტომატურად, ასოცირებულ მოთხოვნაზე დაყრდნობით და მისი რედაქტირება შესაძლებელი არ არის.

**რჩევა 3:** ამჟამად გახსნილი სქემის კოპირებისათვის, დააწკაპუნეთ კოპირება ღილაკზე.

- გამოიყენეთ ჩანართები იმისათვის, რომ გქონდეთ წვდომა და საჭიროებისამებრ შეასწოროთ სხვა სექციები.  
**შენიშვნა:** დამატებითი ინფორმაციისათვის იხილეთ სწრაფი რეკომენდაციები ღერძული ბადის ჩანართში ნავიგაციისა და დათვალიერების ჩანართში ნავიგაციის შესახებ.
- დააწკაპუნეთ შენახვაზე. გამოჩნდება დასტურის დიალოგური ფანჯარა.

ანალიზის, ეპიდემიოლოგიის და ანგარიშგების მოდული - ანგარიში ადამიანის დაავადების შემთხვევების შესახებ \ ახალი საქაღალდე...

დასტურება

ინფორმაცია

სტატუსის ველების დაყენება

ნახვა

1

სტუმრის დასახლება (ინგლისურად)

სტუმრის დასახლება (ქართულად)

აღწერა

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

## სქემის კოპირება

3 ის გვ. 3

6. დააწკაპუნეთ **დიახ**.  
კოპირებული სქემა შენახულია და მოთხოვნისა და სქემის მაგვარ ხეში იგი გამოისახება ასოცირებული მოთხოვნის ქვემოთ.

