

real

Group percentage in risk score decile

100

75

50

25

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Risk score decile

as.factor(IV)

- IV: adres_dagen_op_adres: 0
- IV: adres_dagen_op_adres: 1
- IV: adres_dagen_op_adres: 10
- IV: adres_dagen_op_adres: 100
- IV: adres_dagen_op_adres: 1000

100

75

50

25

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

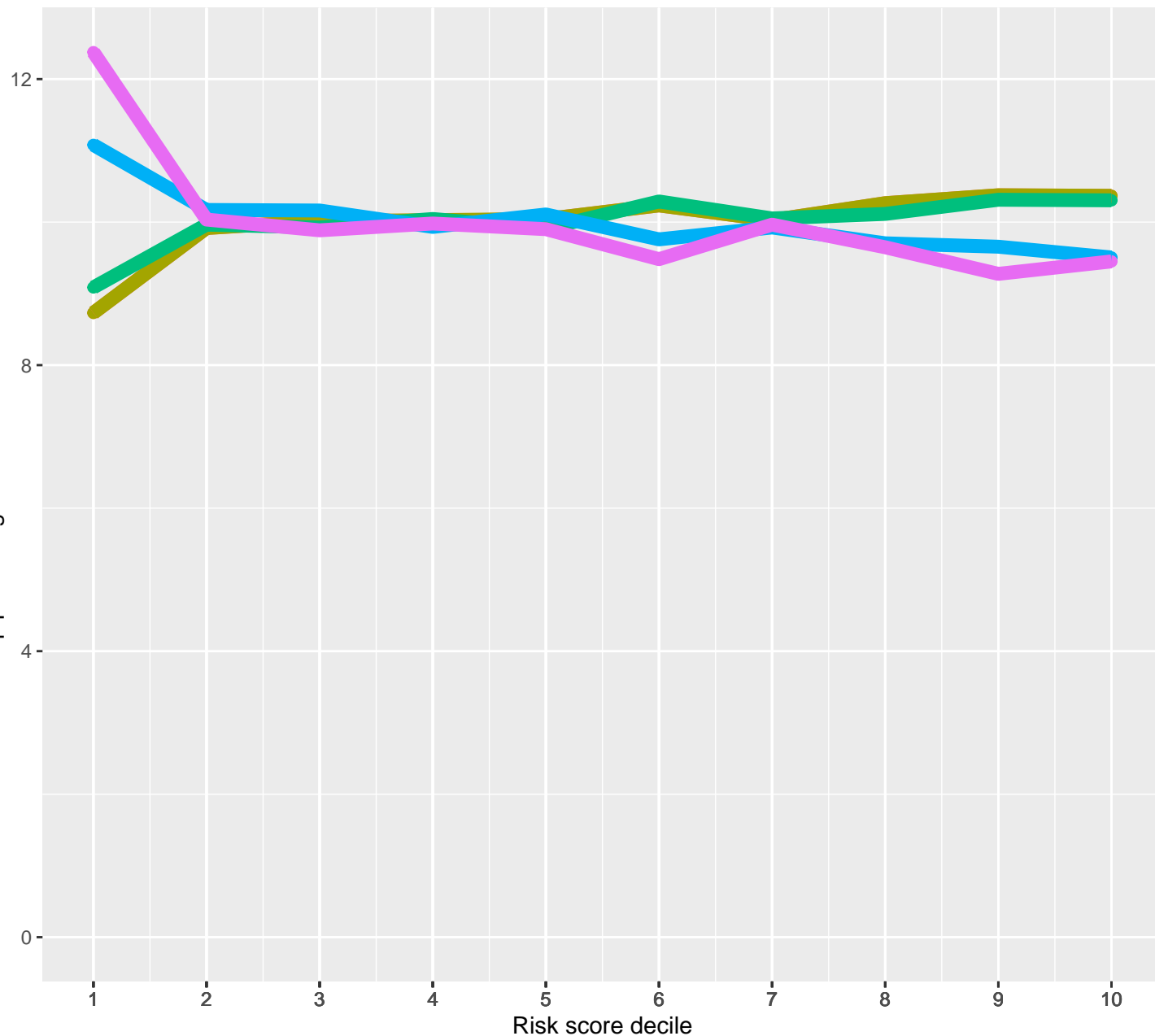
Risk score decile

as.factor(IV)

- IV: adres_dagen_op_adres: 0
- IV: adres_dagen_op_adres: 1
- IV: adres_dagen_op_adres: 10
- IV: adres_dagen_op_adres: 100
- IV: adres_dagen_op_adres: 1000

real_conditional

Group percentage in risk score decile



as.factor(IV)

- IV: adres_dagen_op_adres: 0
- IV: adres_dagen_op_adres: 1
- IV: adres_dagen_op_adres: 10
- IV: adres_dagen_op_adres: 100
- IV: adres_dagen_op_adres: 1000

synth

Group percentage in risk score decile

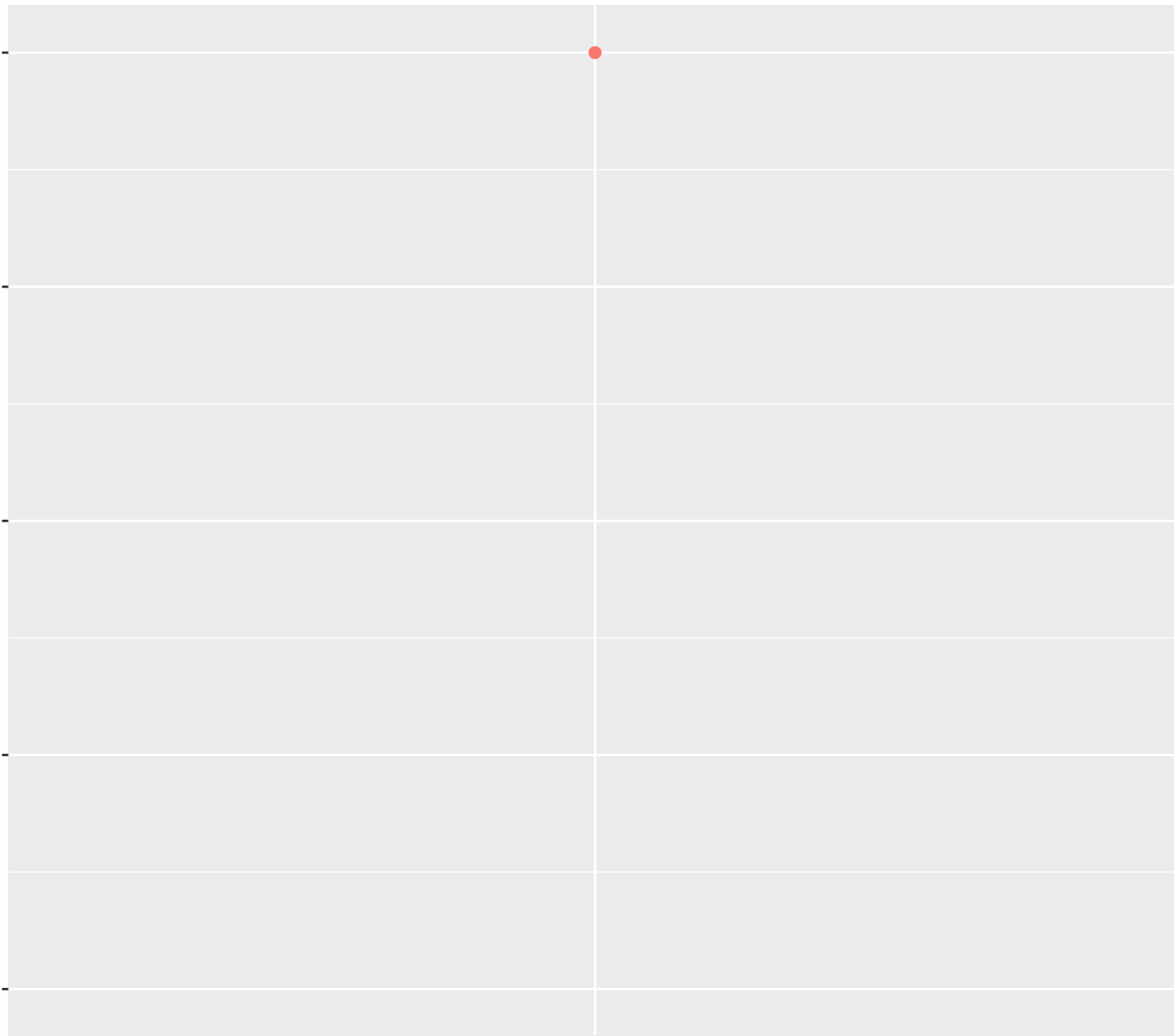
100
75
50
25
0

Risk score decile

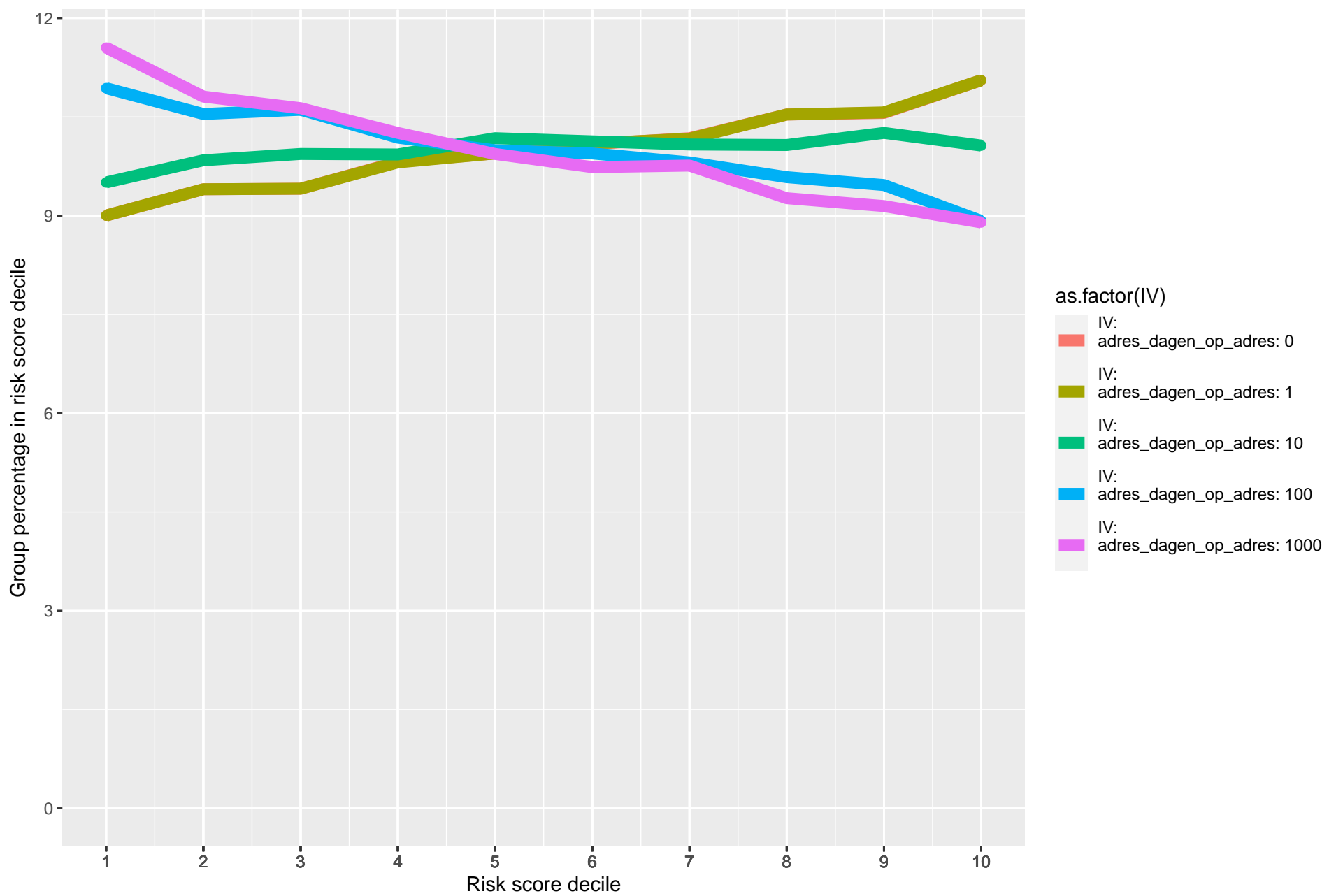
1

as.factor(IV)

IV:
adres_dagen_op_adres: 1000



synth_conditional



real: Excess share in highest risk decile

Excess share in highest risk decile

IV:
adres_dagen_op_adres: 1000

IV:
adres_dagen_op_adres: 100

IV:
adres_dagen_op_adres: 10

IV:
adres_dagen_op_adres: 1

IV:
adres_dagen_op_adres: 0

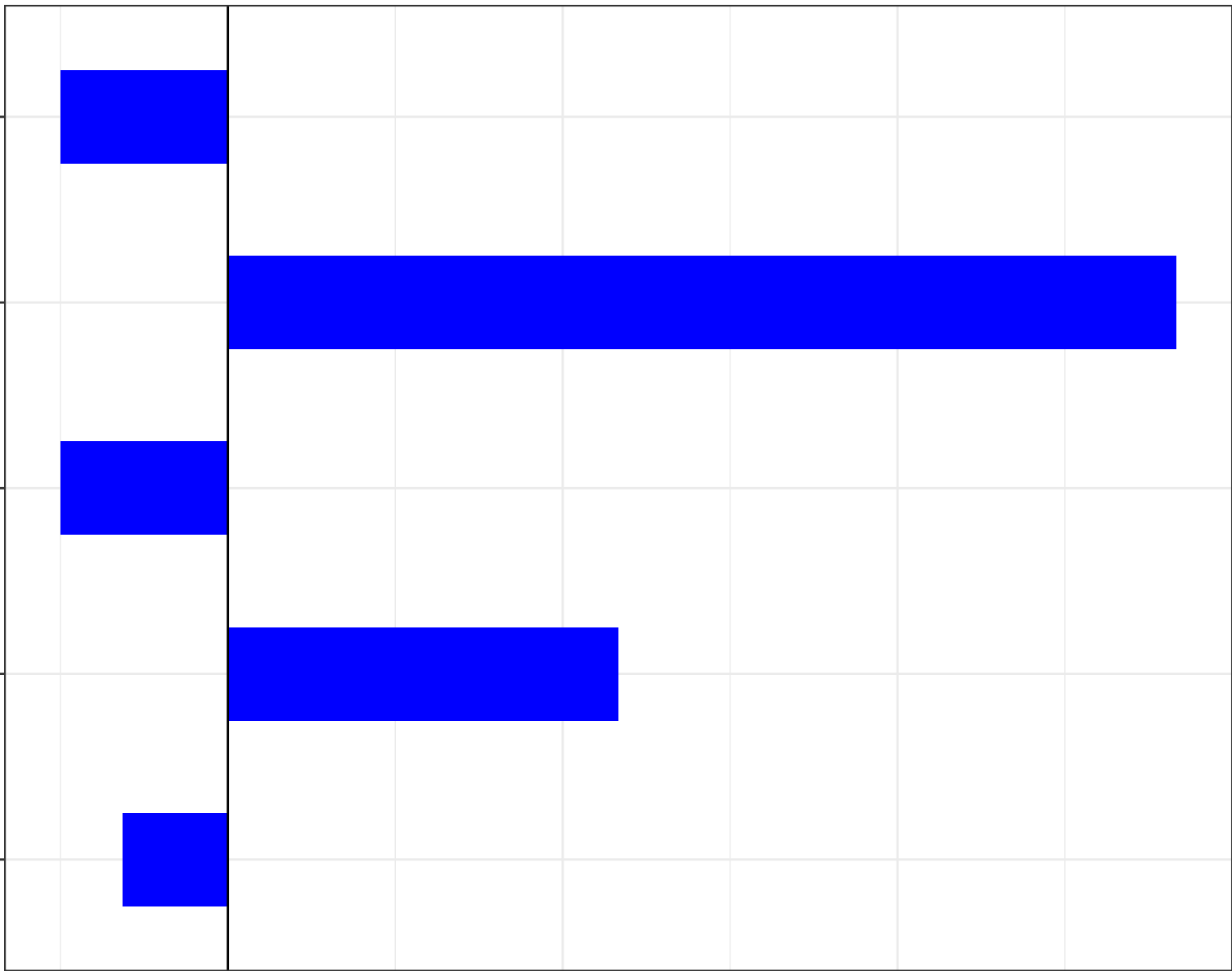
0

20

40

60

perc_misrep_td_threshold



real_conditional: Excess share in highest risk decile

Excess share in highest risk decile

IV:
adres_dagen_op_adres: 1000

IV:
adres_dagen_op_adres: 100

IV:
adres_dagen_op_adres: 10

IV:
adres_dagen_op_adres: 1

IV:
adres_dagen_op_adres: 0

0.00

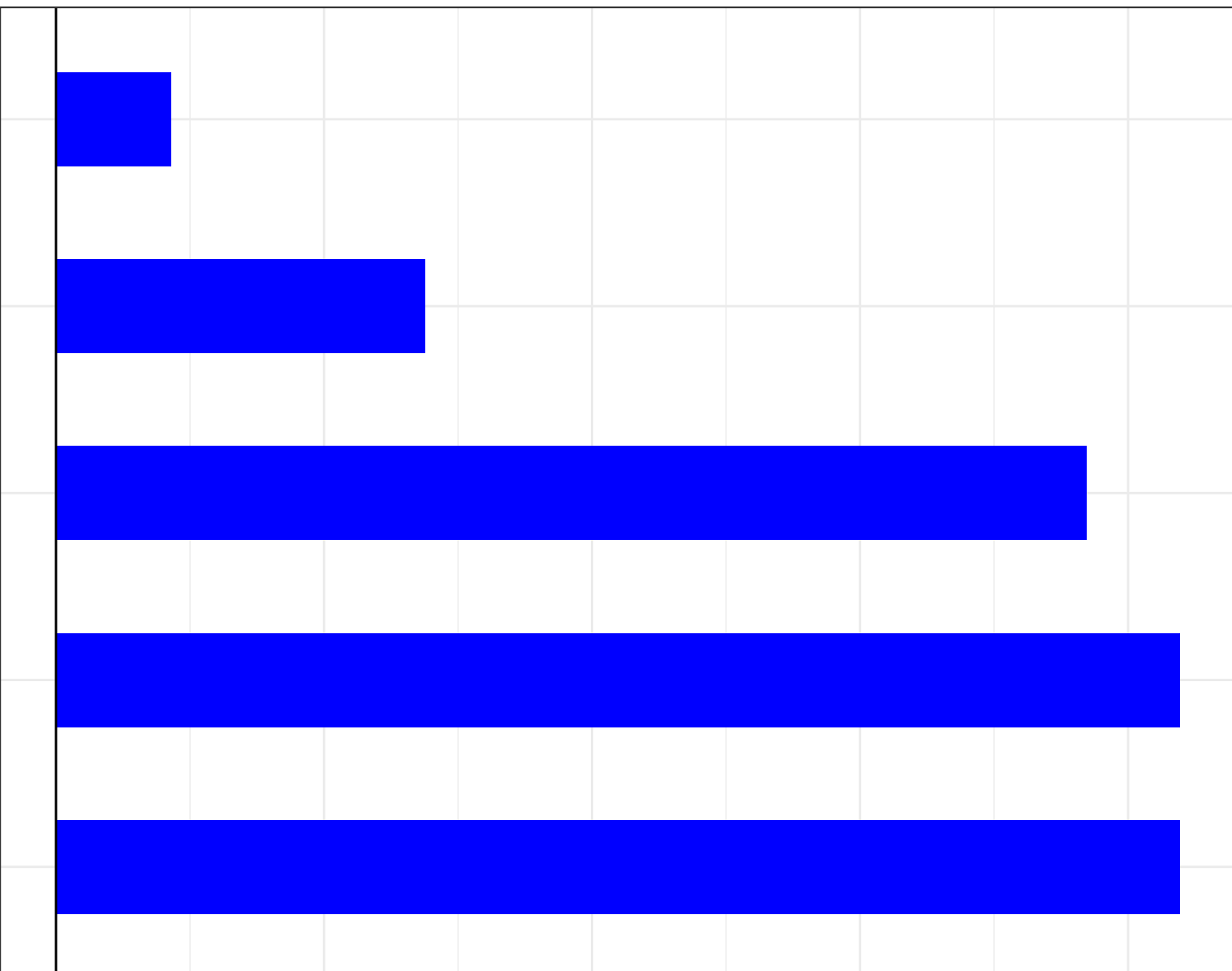
0.25

0.50

0.75

1.00

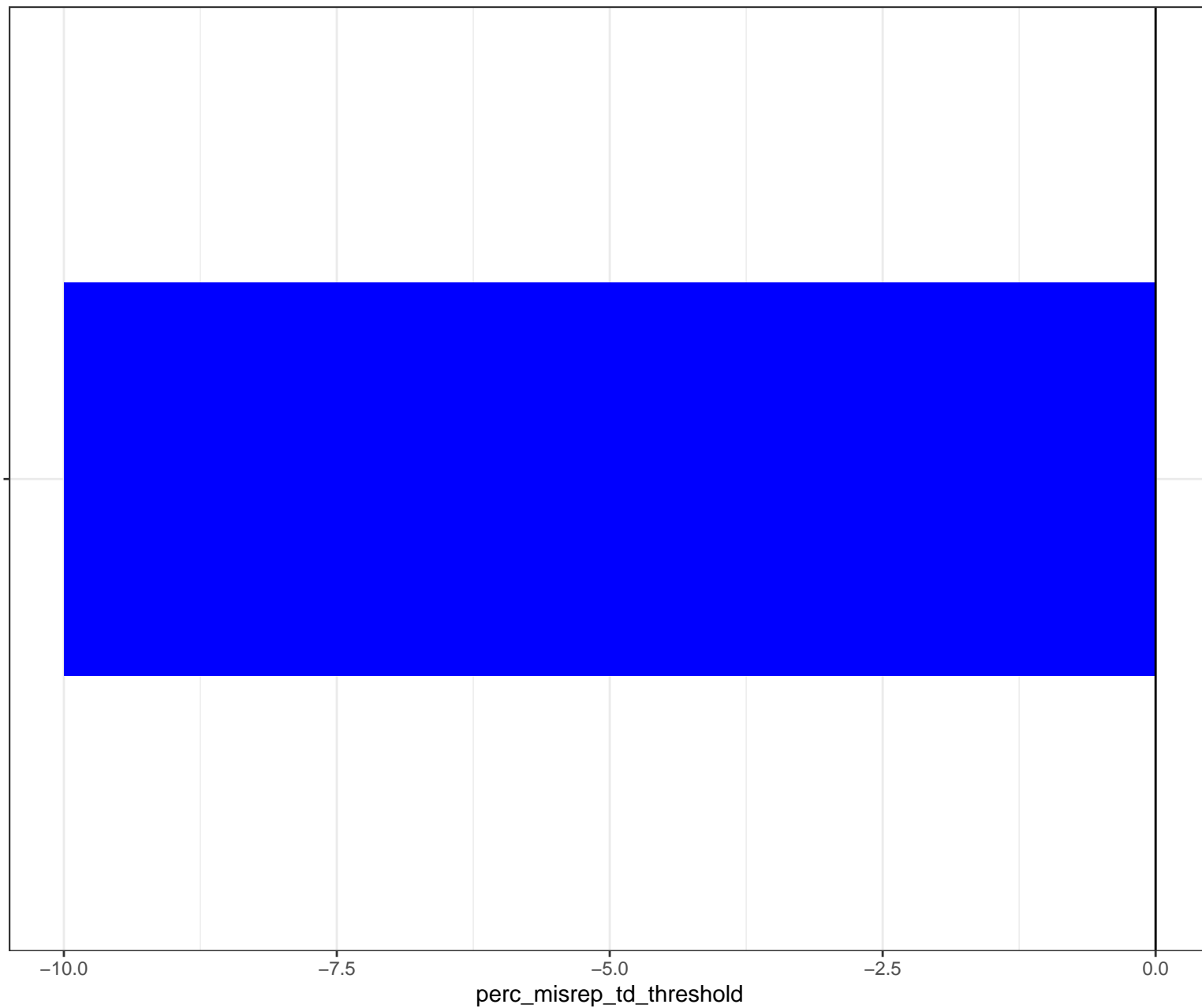
perc_misrep_td_threshold



synth: Excess share in highest risk decile

Excess share in highest risk decile

IV:
adres_dagen_op_adres: 1000



synth_conditional: Excess share in highest risk decile

Excess share in highest risk decile

IV:
adres_dagen_op_adres: 1000

IV:
adres_dagen_op_adres: 100

IV:
adres_dagen_op_adres: 10

IV:
adres_dagen_op_adres: 1

IV:
adres_dagen_op_adres: 0

