

Na uzorku od **500 učenika** u jednoj opštini nađena je anemija kod **25 učenika**. Odrediti **95% interval poverenja proporcije** učenika sa anemijom u toj opštini.

Single-Sample t-Test

Variable (pick one)
rb
TA

Alternative Hypothesis
☒ Population mean $\neq \mu_0$
☐ Population mean $< \mu_0$
☐ Population mean $> \mu_0$

Null hypothesis: $\mu = 0.0$

Confidence Level: 0.95

Condition to limit samples for analysis. Ex1. age>50 & Sex==0 Ex2. age<50 | Sex==1
<all valid cases>

Help Reset OK Cancel Apply

odabrati variablu

ukucati nivo
intervala poverenja

Confidence interval for a proportion

Total number of samples 155

Number of events 19

Confidence interval 95

OK Cancel

veličina uzorka

broj događaja od interesa

nivo poverenja