



Single-Sample t-Test

Variable (pick one)
rb
TA

Alternative Hypothesis
☒ Population mean \neq μ_0
☐ Population mean $<$ μ_0
☐ Population mean $>$ μ_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

Annotations:
- 'odabrati variablu' points to the variable list.
- 'ukucati nivo intervala poverenja' points to the Confidence Level field.

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.