Enkel innføring i bruk av EpiData

💑 EpiData Analysis V2.2.1.171

IChart – kontrolldiagrammer Ny versjon 16.11.2011



Torstein Rønningen Rådgiver - Fagavdelingen Helse Nord-Trøndelag 74 21 56 04 / 90 04 95 21 torstein.ronningen@hnt.no

Bruk av EpiData Analysis v2.2.1.171

Åpne Epidata



Innlegging av data - baseline Åpne Excel

Legg inn måledata eks:



Hent Epidata





Dette er dialogboksen for IChart, IChart × Variables SPC Graph/Axis Titles Misc Velg Tid J Measurement ī Pasient Tid iç. $\overline{\mathbf{v}}$ Y By: ٣ X-Axis Label: -XLabel Run Execute Paste Cancel Reset E Chart × Variables SPC Graph/Axis Titles Misc Ţ Tid Tid ī X axis (optional) -**Velg Pasient** iç. Pasier Tid ٣ By: ٣ X-Axis Label: XLabel • Run Execute Paste Cancel Reset IChart × /ariables SPC Graph/A Velg Graph/Axis Show: Graph Size: Ticks: ☐ Legend ☐ Frame C 45 C 90 Width ΠN 🔲 Horizontal Grid C Alternating 🖂 Y values 👘 Vertical Grid Height Oefault Axis: Hide: Invert: Log: Ticks: Labels Increment: 🔽 Edit Graph Min: Max: X: 🗖 V Y: E E E 2 Run Execute Paste Cancel Reset Merk av for Edit Graph

Trykk Execute

Kontrolldiagram - IChart



Innlegging av data - kontrollmåling

5

He

12 13 14 Pasient

Mean: 9.32 UCL: 19.41

15

25

10

20 21

All Selected

22 23 24 25

EpiData Analysis Graph

EAoutput.htm



Graph/Axis Titles Misc	
Tid	
▼ Pasient	
V	
T	
<u>×</u>	
	Graph/Axis Titles Misc Tid Pasient Ti Tid Tid Pasient

Samme innstillinger som ved baseline.





Nytt IChart diagram med kontrollmåling