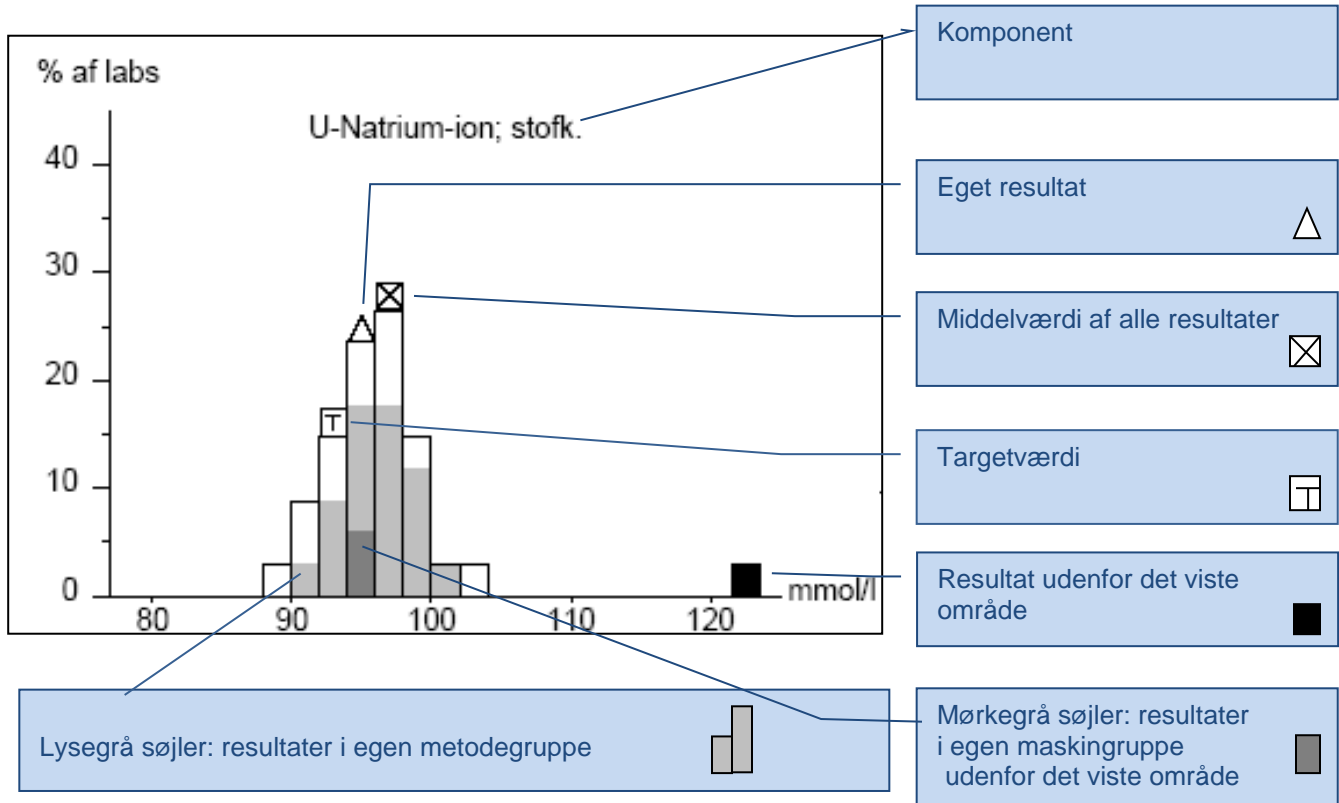
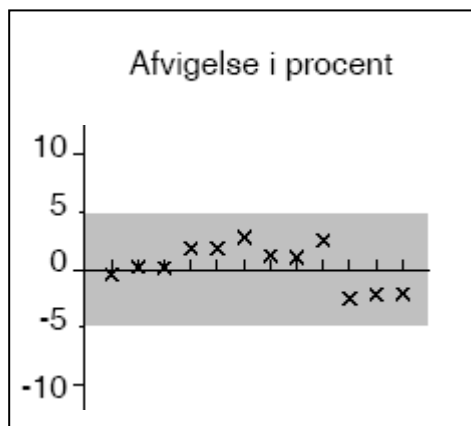


For alle kvantitative komponenter er der følgende histogram, historisk differensplot og numerisk oversigt

Histogram



Historisk differensplot

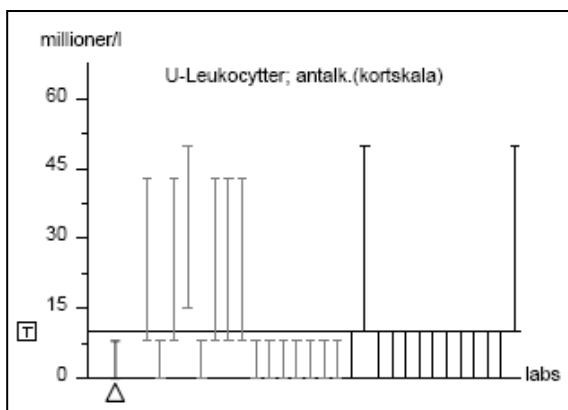


Dette plot viser en beregnet %-afvigelse fra targetværdi eller middeltal.
 Enheden på y-aksen er %.
 Krydset længst til højre er det sidste resultat (max 12 resultater).
 Det grå område illustrerer acceptintervallet foreslået af DEKS.
 Denne afvigelse er TE(%) (Total Error) for komponenten hentet fra Westgards hjemmeside:
<http://www.westgard.com/biodatabase1.htm>.

Numerisk oversigt		Forklaring
Jeres resultat:	95	→ Jeres indberettede resultat.
Middelværdi:	97,61 (afvig: -2,7%)	→ Middelværdien af alle resultater. I parentes er jeres resultats afvigelse i % fra middelværdien.
Targetværdi:	92 (afvig: 3,3)	→ Værdi bestemt på referencemetode.
Median:	96 (afvig: -1,0%)	→ Den værdi, der ligger i midten af alle resultater. I parentes er jeres resultats afvigelse i % fra medianen.
[Mid-Med] /Mid:	1,65%	→ Medianens afvigelse fra middelværdien et udtryk for "skævvridning" af fordelingen.
Standardafvigelse:	14	→ Én standardafvigelse af alle resultater, målt i den aktuelle enhed.
Laboratorier:	34	→ Det samlede antal resultater
Jeres metode er:	ISE, Indirekte	→ Hvilken metodegruppe, der er valgt blandt de mulige i programmet.
Jeres maskine er:	Advia 1650	→ Hvilken maskingruppe, der er valgt blandt de mulige i programmet.
Jeres metode:	21 (Mid: 95,67)	→ Antal resultater, der er indberettet på samme metode som jeres. I parentes middelværdien for disse.
Jeres maskine:	2 (Mid: 94,5)	→ Antal resultater, der er indberettet på samme maskine som jeres. I parentes middelværdien for disse.

For alle kortskalaværdier (værdier fra teststrimler), omsættes svarene til et interval. Intervallet afbilledes som vist herunder i et pindediagram. For alle kortskalaværdier er der også et historisk differensplot samt en numerisk oversigt, som forklaret ovenfor.

Pindediagram for kortskalaværdier



For svar afgivet som kortskalaintervaller er jeres værdiinterval (markeret med en trekant) vist længst til venstre på grafen. Andre laboratorier med samme metode er markeret med grå linier. De øvrige metoder er vist med sorte linier. En evt. targetværdi er vist med en vandret linie markeret med et T i en firkant.