



DEKS

Rigshospitalet - Glostrup
Valdemar Hansens Vej 1-23
Opgang 8,1.
2600 Glostrup
Denmark
☎ 3863 4400
www.deks.dk

Sidste mulige analysedag:
23.08.2023

Programkoordinatorer:

Sanne Schou
☎ 38634405
sanne.schou@deks.dk
Karin Heidemann
☎ 38634416
karin.heidemann@deks.dk

Denne rapport indeholder:

- Dette brev
- Summary
- Individuelle resultater

Godkendt af KLH
31.08.2023

Næste udsendelser:

20.11.2023



copyright © DEKS

4291 DK Abnormal Hæmatologi EQA rapport 2/2023

Der er siden forrige udsendelse blevet reduceret i antallet af komponenter det er muligt at indberette på. Komponenterne i dette program afspejler nu de værdier vi kan påvirke, ved at arbejde materialet.

Antal deltagere

Der er resultater i denne udsendelse fra 11 deltagere, som i alt har indberettet resultater fra 19 instrumenter.

Kontrolmateriale

Det udsendte kontrolmateriale var stabiliseret blod fra en rask bloddonor, men materialet er bearbejdet, så en forhøjet koncentration af hæmoglobin opnås.

Statistik

Outliers

Outlier er her defineret som et resultat, der falder ud over 3,2 SD fra middelværdien.

Acceptinterval

I den individuelle rapportdel er der angivet acceptintervaller for hver komponent ud fra middelværdien af alle resultater. Baggrunden for valget af acceptintervallet er nærmere beskrevet på DEKS hjemmeside [ref. 1].

Resultater og kommentarer

Der har denne gang været fokus på at udsende et materiale med en høj koncentration af hæmoglobin. Derfor kommenteres kun på denne.

Der ses fin overensstemmelse imellem targetværdien på 9,29 mmol/L, som er middelværdi af alle resultater, og de indberettede resultater, som ligger i intervallet 9,2 mmol/L til 9,4 mmol/L.

I den individuelle grafikdel er vist fordelingen af alle resultater, og hvordan dine resultater aktuelt og historisk ligger. I referencerne er der henvist til en forklaring i tolkningen af rapporten [ref. 2].





Metodeforskelle

Der er i denne udsendelse kun indberettet resultater for Sysmex XN.

Nyheder og ændringer

4291 DK Abnormal Hæmatologi blev akkrediteret efter ISO 17043 *Overensstemmelsesvurdering – Generelle krav til præstationsprøvning* i juni 2023.

Med venlig hilsen

Sanne Schou og Karin Heidemann, DEKS

Referencer

1.

<https://deks.dk/produkter/information-om-deks-programmer/ab-normal-haematologi-4291-dk/>

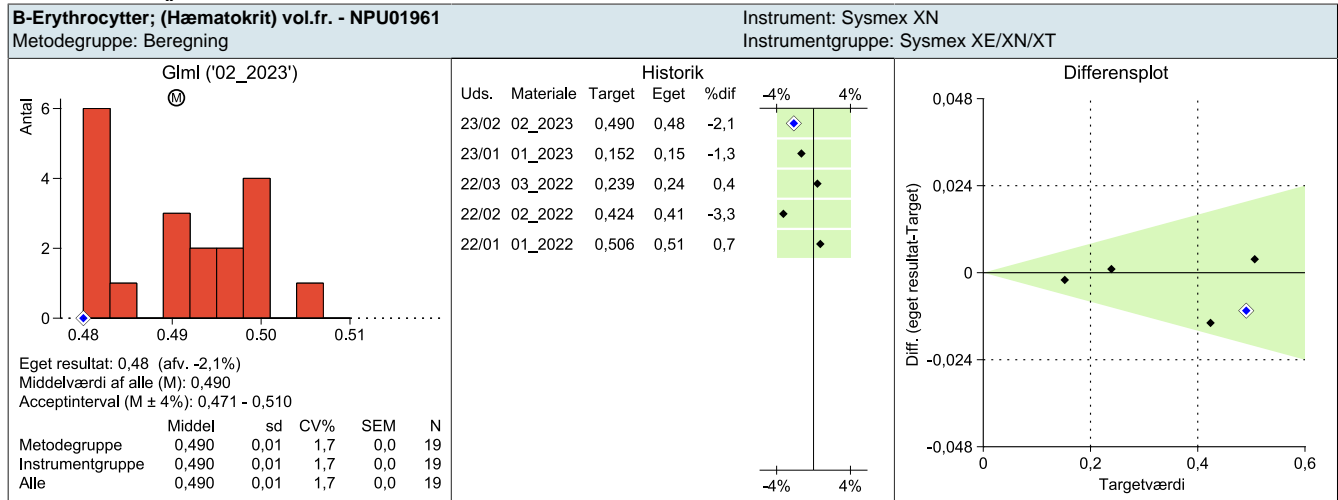
2.

<https://deks.dk/produkter/information-om-deks-programmer/tolkning-af-rapporter/>

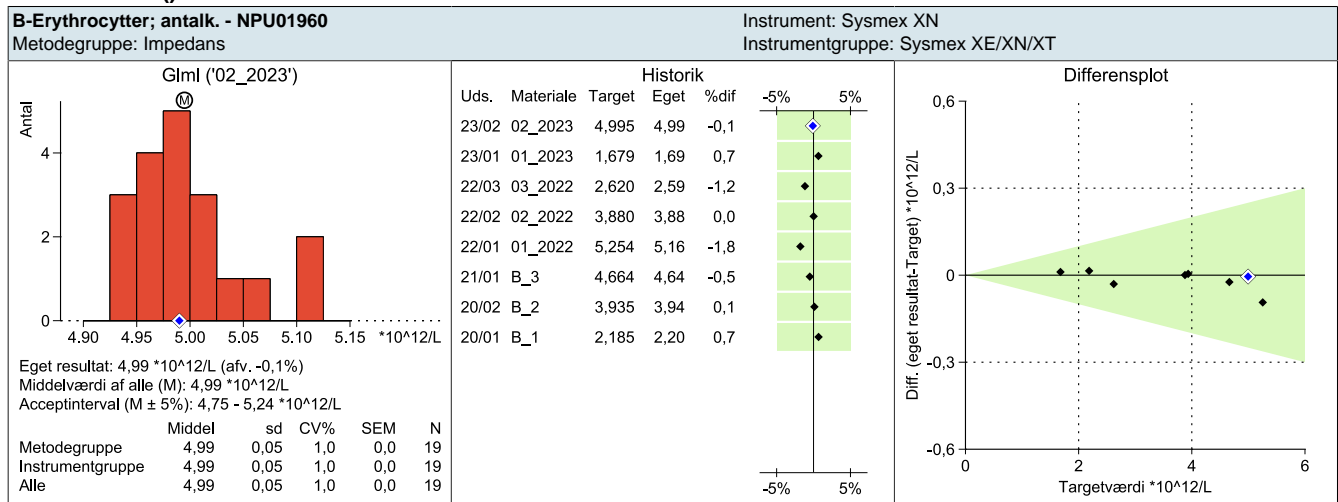


Component	Mean	Sd	CV	sem	N	Outliers
B-Erythrocytter; (Hæmatokrit) vol.fr.						
<i>Alle</i>	0,49	0,00847	1,728	0,001944	19	0
Sysmex XE/XN/XT	0,49	0,00847	1,728	0,001944	19	0
B-Erythrocytter; antalk.						
<i>Alle</i>	4,99	0,0511	1,024	0,01173	19	0
Sysmex XE/XN/XT	4,99	0,0511	1,024	0,01173	19	0
B-Hæmoglobin(Fe); stofk.						
<i>Alle</i>	9,29	0,0615	0,662	0,01411	19	0
Sysmex XE/XN/XT	9,29	0,0615	0,662	0,01411	19	0
B-Leukocytter; antalk.						
<i>Alle</i>	8,33	0,0792	0,952	0,01818	19	0
Sysmex XE/XN/XT	8,33	0,0792	0,952	0,01818	19	0
B-Reticulocytter; antalk.						
<i>Alle</i>	72,9	4,31	5,91	1,077	16	1
Sysmex XN	72,9	4,31	5,91	1,077	16	1
B-Thrombocytter; antalk.						
<i>Alle</i>	290	7,36	2,53	1,688	19	0
Sysmex XE/XT/XN	290	7,36	2,53	1,688	19	0

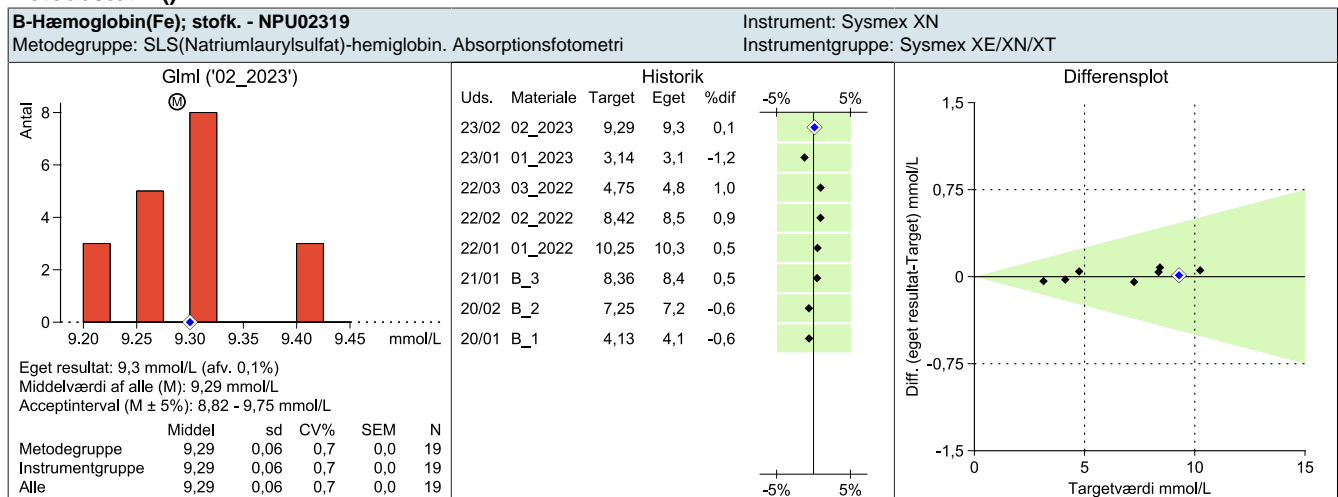
Metodesæt 2 ()



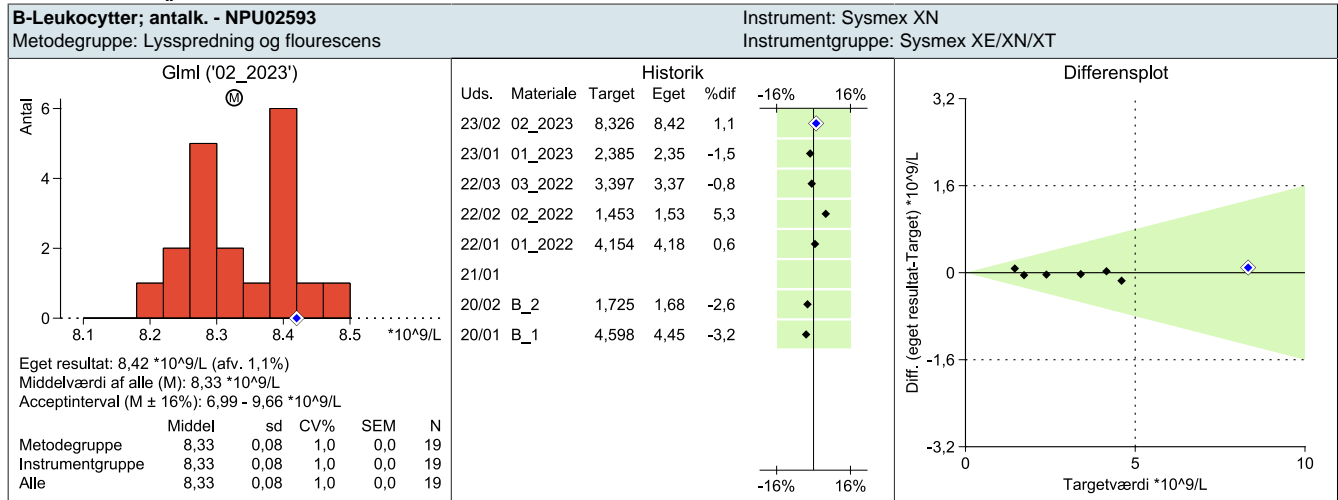
Metodesæt 1 ()



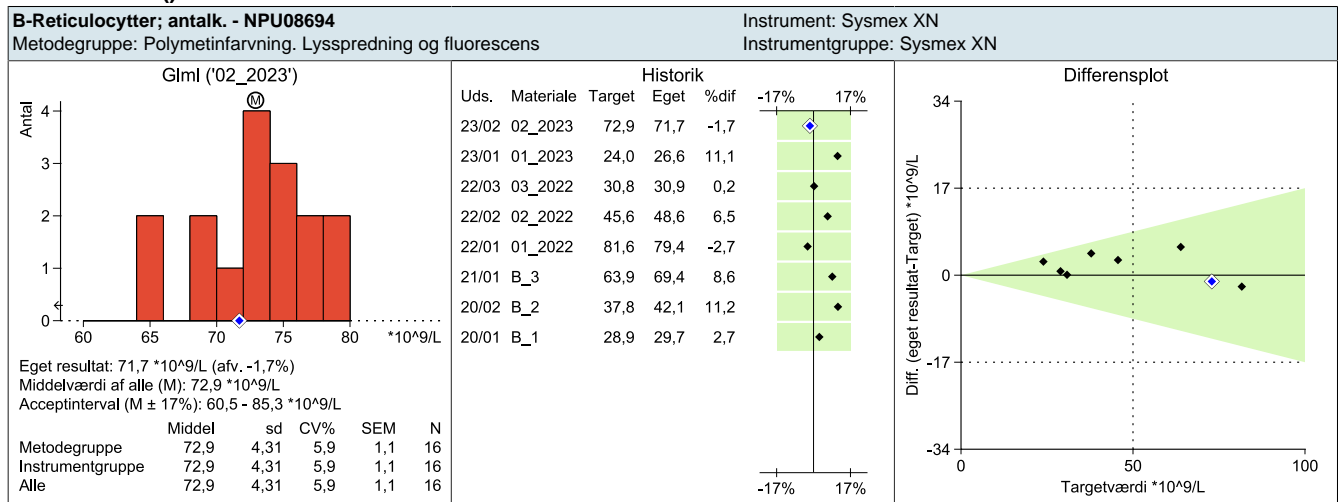
Metodesæt 4 ()



Metodesæt 1 ()



Metodesæt 1 ()



Metodesæt 1 ()

