

DEKS

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

Analyseperiode:
24.08 2022 - 26.08 2022
Sidste indberetningsdag:
30.09 2022

Programkoordinator:
Sanne Schou
☎ 38634405
sanne.schou@deks.dk
Nanna Larsen
☎ 38634402
nanna.larsen@deks.dk

Denne rapport indeholder:

- Denne rapport
- Individuelle resultater
- Vejledning til tolkning

Godkendt af KLH
08.09.2022

Næste udsendelse:
14.11.2022

copyright © DEKS

4291 DK Abnormal Hæmatologi EQA rapport 2/2022

Antal deltagere

I denne udsendelse har 12 deltagere indberettet resultater fra i alt 20 instrumenter.

Kontrolmateriale

Det udsendte kontrolmateriale er modificeret blod fra en bloddonor.

Statistik

Outliers

Outliere 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 lav koncentration af leukocytter og thrombocytter. Derfor kommenteres kun på disse

Der ses fin overensstemmelse imellem targetværdien, som er middelværdi af alle resultater, og de indberettede resultater.

I den individuelle grafikdel er der vist fordelingen af alle resultater, og hvordan dine resultater aktuelt og historisk vil ligge. 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 XE, XN og XT. Og disse stemmer godt overens.

Med venlig hilsen
Sanne Schou og Karin Heidemann, DEKS

Referencer

1.

http://deks.dk/wp-content/uploads/2020/11/DEKS-acceptgr%C3%A6nser-for-3041-DK-H%C3%A6matologi_3.pdf

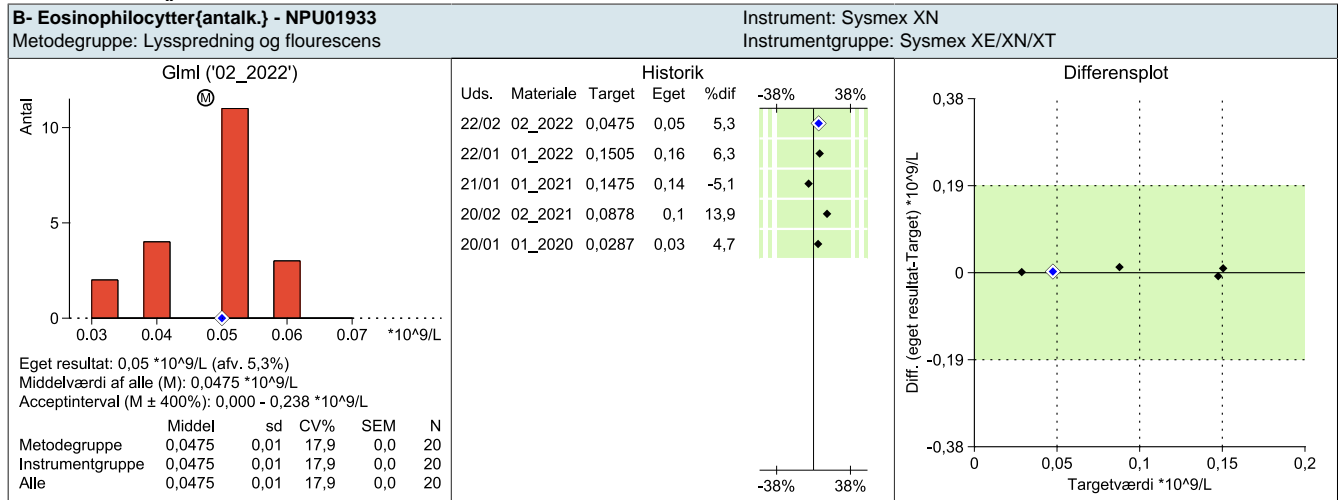
2.

http://deks.dk/wp-content/uploads/2020/02/Tolkning-af-rapport_R_feb2020.pdf

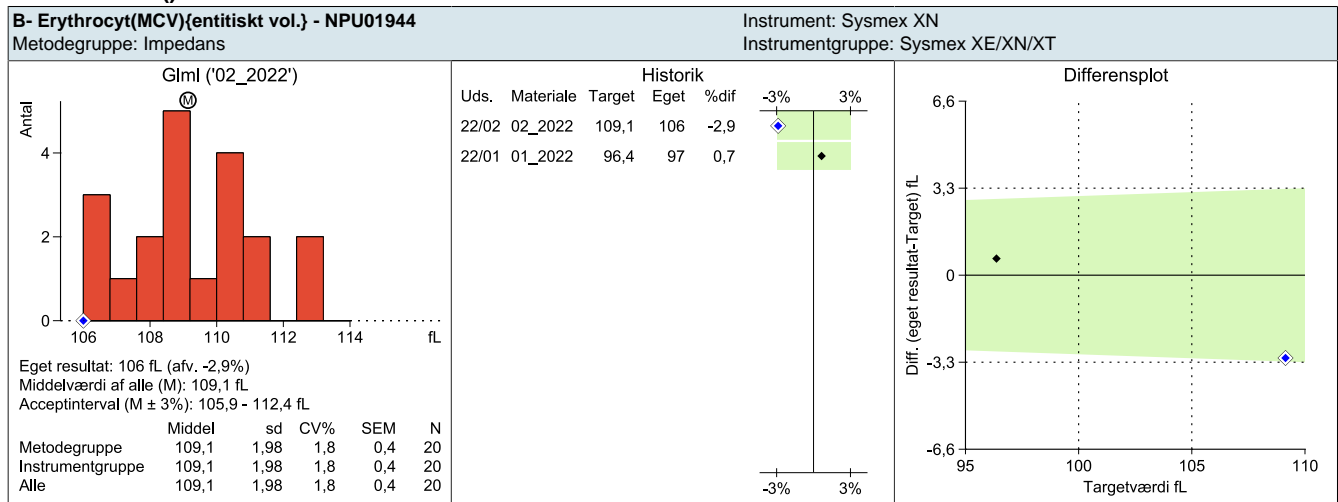


Component	Mean	Sd	CV	sem	N	Outliers
B- Eosinophilcytterantalk.						
Alle	0,0475	0,00851	17,91	0,001902	20	0
Sysmex XE/XN/XT	0,0475	0,00851	17,91	0,001902	20	0
B- Erythrocyt(MCV)entitiskt vol.						
Alle	109,1	1,978	1,813	0,442	20	0
Sysmex XE/XN/XT	109,1	1,978	1,813	0,442	20	0
B- Erythrocytter(Hæmatokrit)vol.fr.						
Alle	0,424	0,00685	1,615	0,001531	20	0
Sysmex XE/XN/XT	0,424	0,00685	1,615	0,001531	20	0
B- Erythrocytterantalk.						
Alle	3,88	0,0319	0,821	0,00713	20	0
Sysmex XE/XN/XT	3,88	0,0319	0,821	0,00713	20	0
B- Hæmoglobin(Fe)stofk.						
Alle	8,42	0,0854	1,014	0,0191	20	0
Sysmex XE/XN/XT	8,42	0,0854	1,014	0,0191	20	0
B- Leukocytterantalk.						
Alle	1,453	0,052	3,58	0,01163	20	0
Sysmex XE/XN/XT	1,453	0,052	3,58	0,01163	20	0
B- Lymphocytterantalk.						
Alle	0,1005	0,00999	9,94	0,00223	20	0
Sysmex XE/XN/XT	0,1005	0,00999	9,94	0,00223	20	0
B- Monocytterantalk.						
Alle	0,0345	0,00759	22	0,001698	20	0
Sysmex XE/XN/XT	0,0345	0,00759	22	0,001698	20	0
B- Neutrophilcytterantalk.						
Alle	1,265	0,0424	3,35	0,00947	20	0
Sysmex XE/XN	1,265	0,0424	3,35	0,00947	20	0
B- Reticulocytterantalk.						
Alle	45,6	6,72	14,73	1,585	18	0
Sysmex XN	45,6	6,72	14,73	1,585	18	0
B- Thrombocyter(MPV)entitiskt vol.						
Alle	11,13	0,493	4,43	0,1366	13	1
Sysmex XE/XN/XT	11,13	0,493	4,43	0,1366	13	1
B- Thrombocyterantalk.						
Alle	10,03	1,323	13,19	0,296	20	0
Sysmex XE/XT/XN	10,03	1,323	13,19	0,296	20	0
Ercs(B)- Hæmoglobin(Fe)(MCH)entitisk stofm.						
Alle	2,17	0,01892	0,871	0,00423	20	0
Sysmex XE/XT/XN	2,17	0,01892	0,871	0,00423	20	0
Ercs(B)- Hæmoglobin(Fe)(MCHC)stofk.						
Alle	19,92	0,407	2,04	0,0911	20	0
Sysmex XE/XN/XT	19,92	0,407	2,04	0,0911	20	0
Rtcs(B) - Hæmoglobin(Fe)(CHr)entitisk stofm.						
Alle	2,33	0,0808	3,46	0,0209	15	0
Sysmex XE/XN	2,33	0,0808	3,46	0,0209	15	0

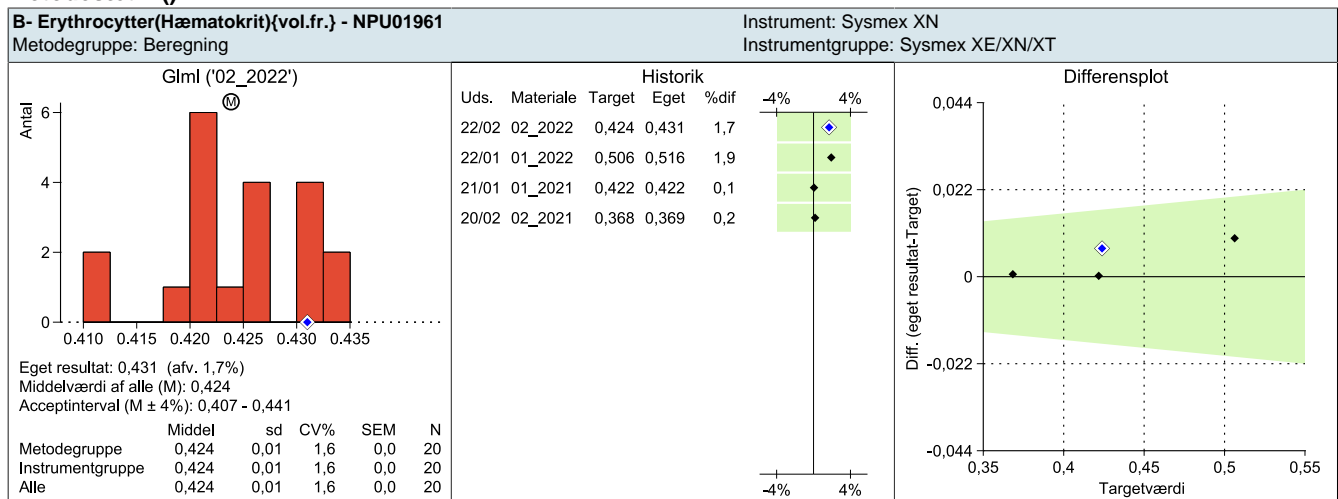
Metodesæt 1 ()



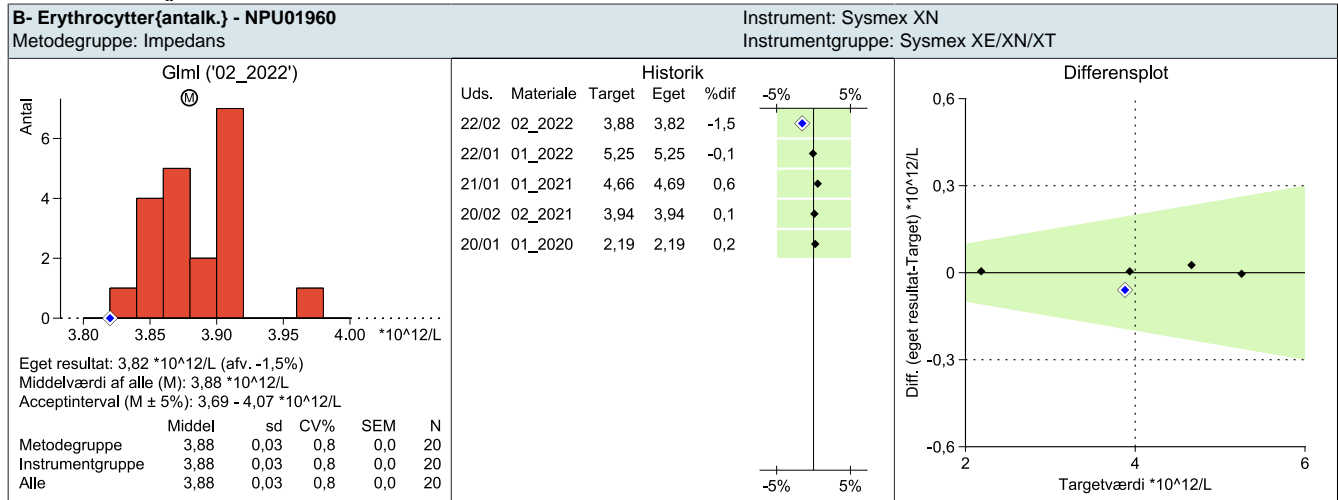
Metodesæt 2 ()



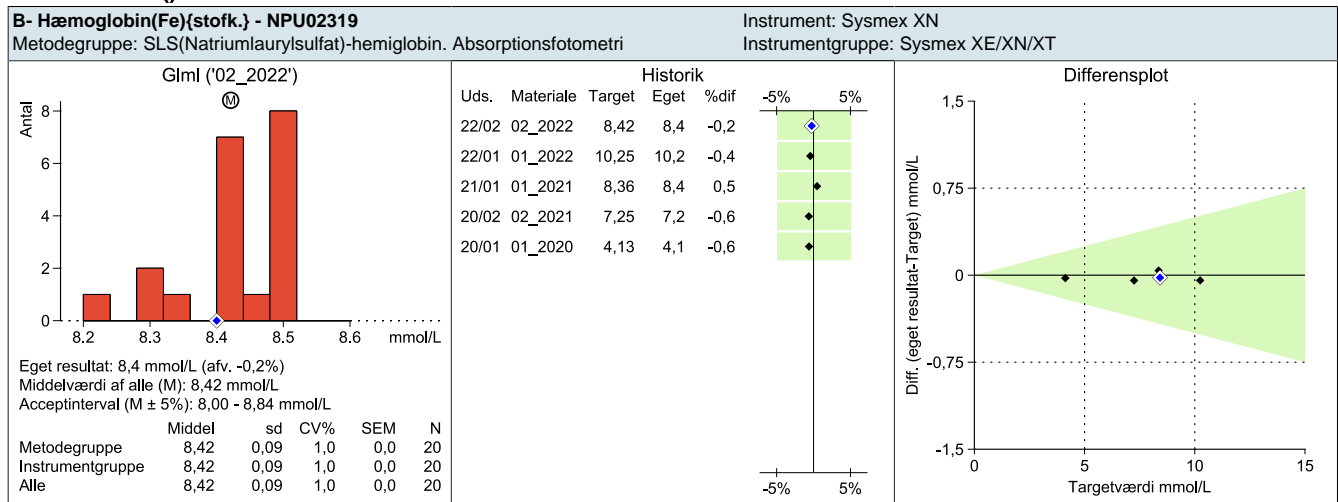
Metodesæt 1 ()



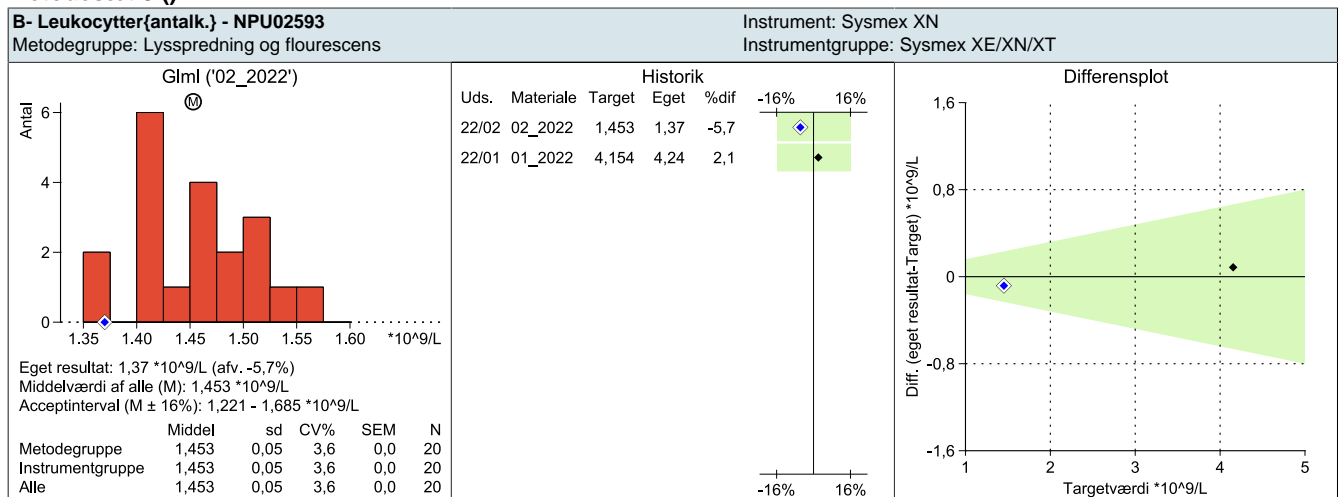
Metodesæt 1 ()



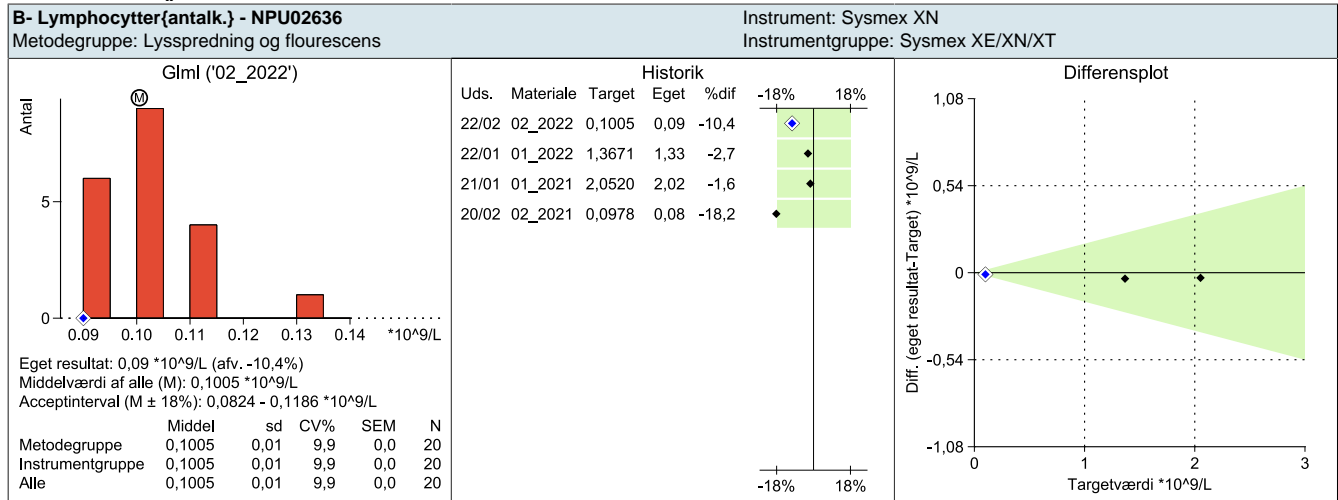
Metodesæt 1 ()



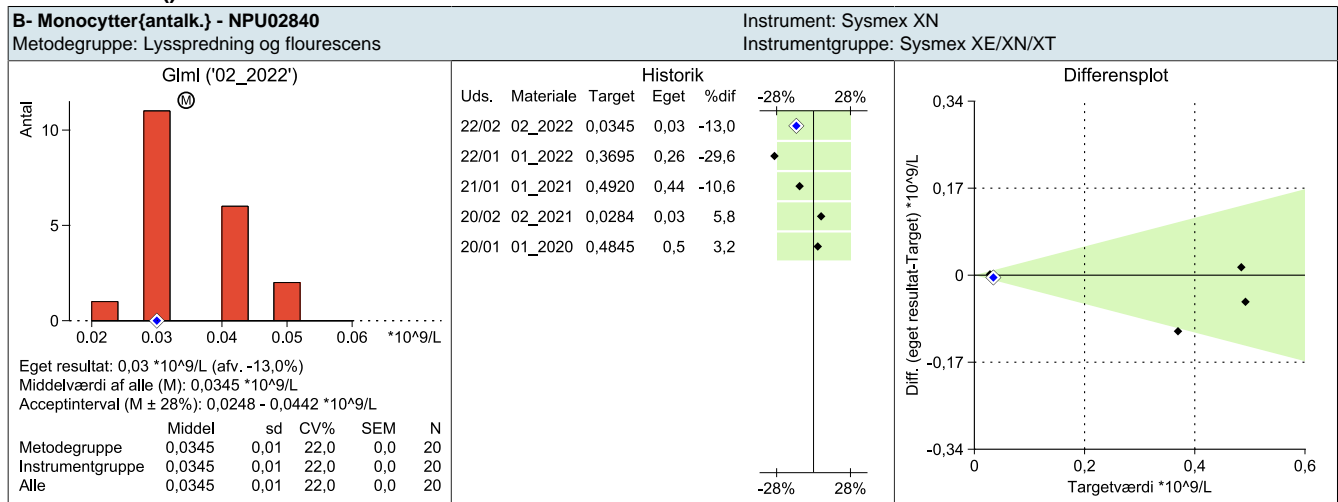
Metodesæt 3 ()



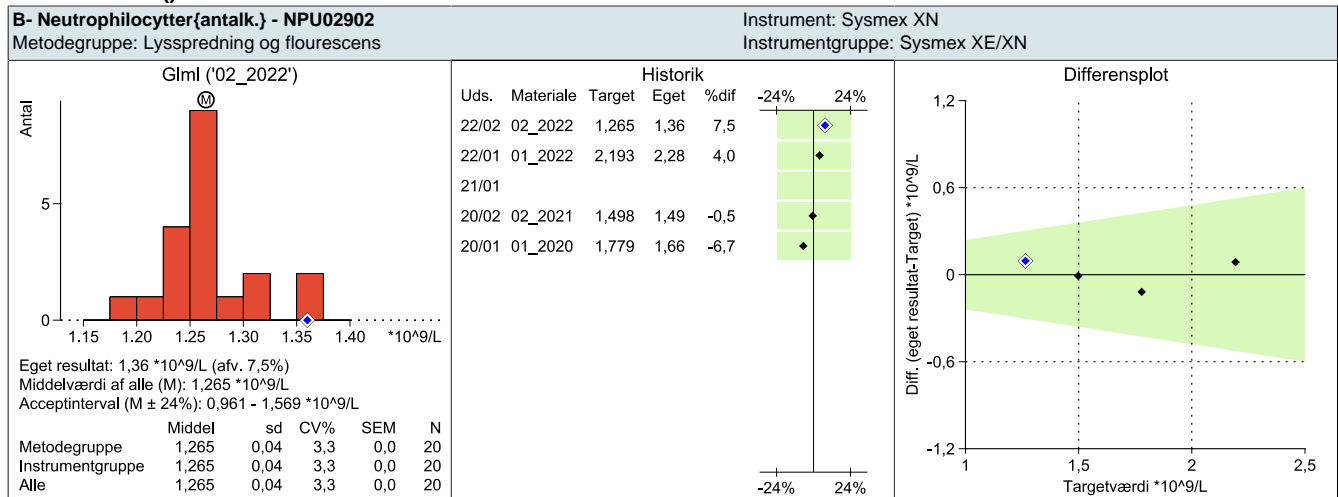
Metodesæt 2 ()



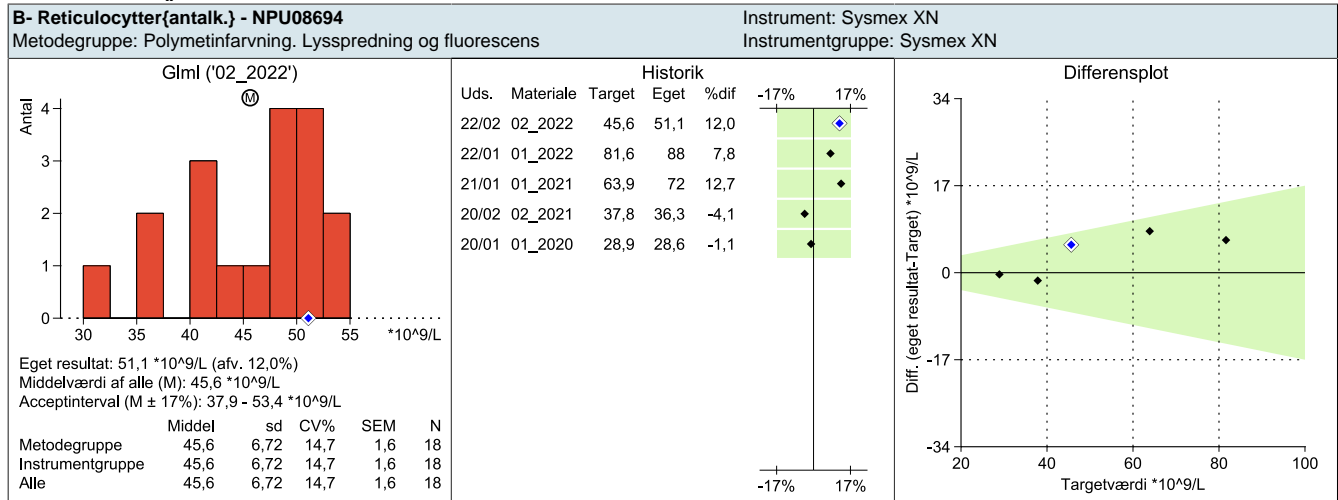
Metodesæt 5 ()



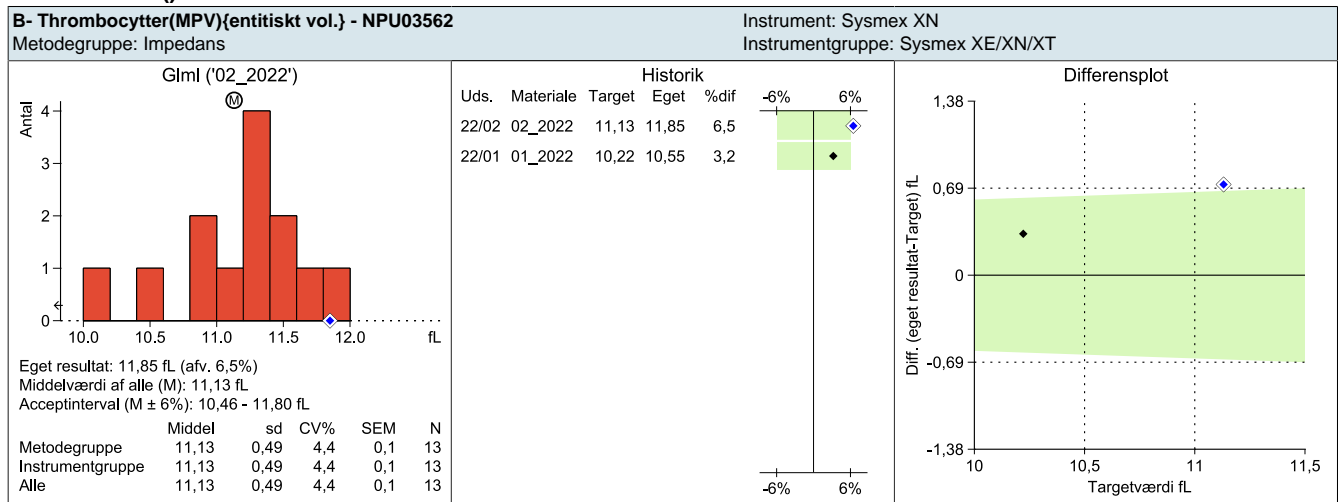
Metodesæt 1 ()



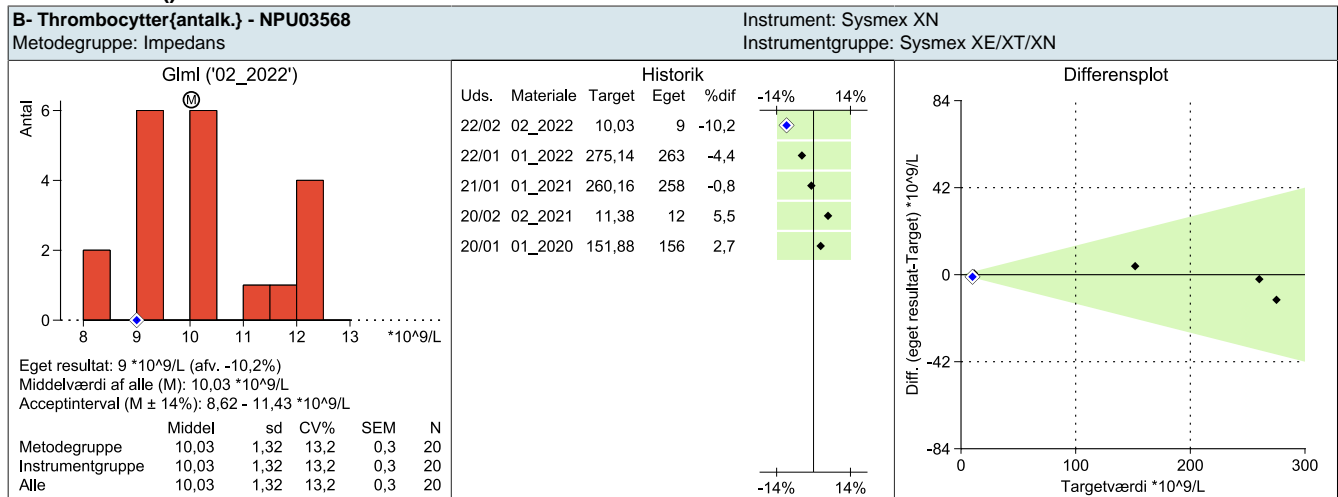
Metodesæt 1 ()



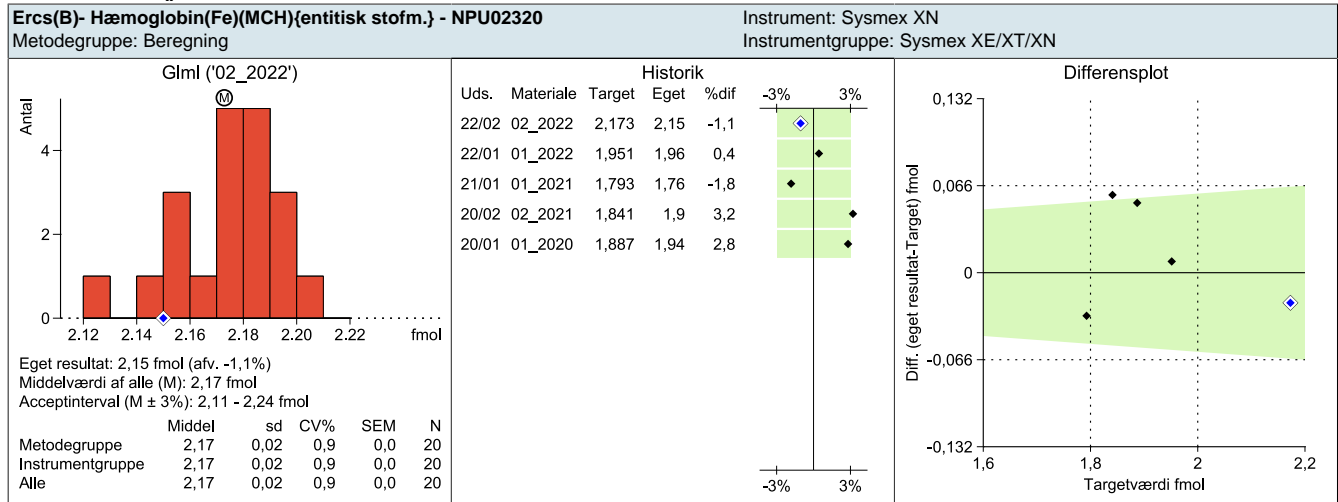
Metodesæt 3 ()



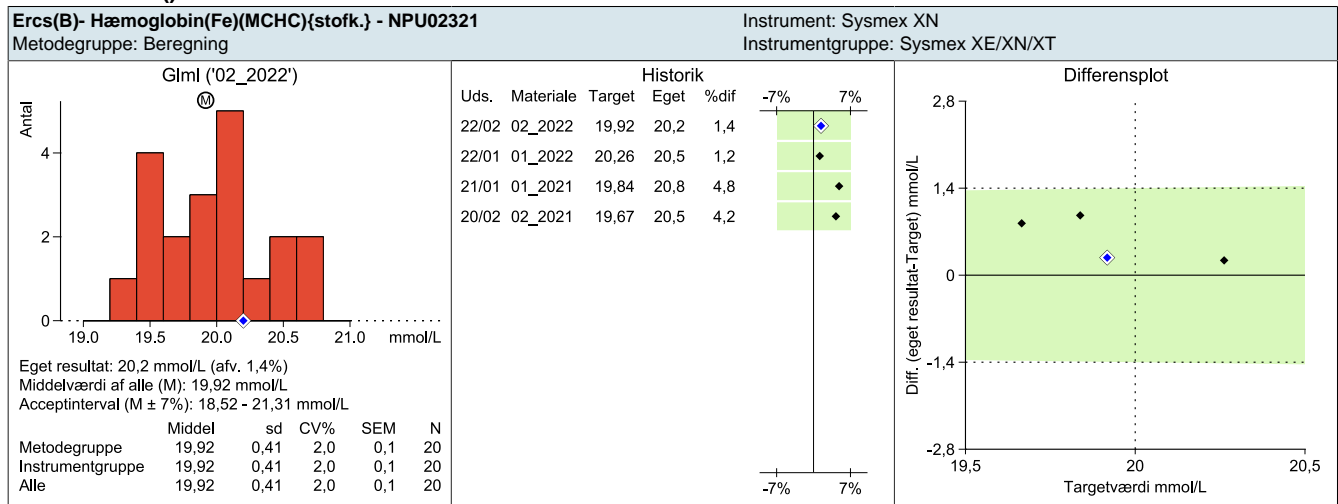
Metodesæt 1 ()



Metodesæt 1 ()



Metodesæt 2 ()



Metodesæt 2 ()

