

DEKS

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

Sidste mulige analysedag:
05.02.2024

Programkoordinatorer:

Karin Heidemann
☎ 3863 4416
karin.heidemann@deks.dk
Dår Kur
☎ 3863 4406
daar.kur@deks.dk

Programekspert:

Mikala Klok Jørgensen
Kemiker
Klinisk Biokemisk Afdeling
Slagelse, Næstved og Nykøbing
Sygehus
mijr@regionsjaelland.dk

Denne rapport indeholder:

- Dette brev
- Summary
- Individuelle resultater

Godkendt af MKJ
19.02.2024

Næste indberetningsperioder:

15.04.2024 – 22.04.2024
10.06.2024 – 17.06.2024
26.08.2024 – 02.09.2024
11.11.2024 – 18.11.2024

Koagulation 3046 DK EQA rapport nr. 1, februar 2024

Antal deltagere

Prøvemateriale til analyse i 5 forskellige uger i 2024 er udsendt til 38 deltagere i januar måned.

Materialet foreskrives opbevaret ved -80 °C indtil analyse.

Der er i denne udsendelse 35 laboratorier, der har indberettet i alt 42 resultatsæt, 7 laboratorier har indberettet svar fra 2 eller flere analyseudstyr.

Kontrolmateriale

Materiale **Gtkl (322201)**

Pool af citratplasma fra patienter i oral antikoagulations behandling. Forventet nedsat niveau af koagulationsfaktorer II, VII og X med INR i højt niveau; Antithrombin og Fibrin D-dimer i normalområdet samt Fibrinogen og APTT let til moderat forhøjet.

Materialet er den tidligere INR Kalibrator Høj lot. 14-08, der kunne anvendes indtil august 2022. I 2014 fik kalibratoren tillagt targetværdi 3,50 INR $U=0,10$ ($k=2$). Materialet har været udsendt 2 gange tidligere, se historik for *Gtkl*.

Materiale **Hdg (531809)**

Pool af citratplasma tilsat *in vitro* fremstillet Fibrin D-Dimer og fortyndet med humant albumin 5 %. Forventet meget forhøjet Fibrin D-Dimer og meget lavt niveau af både Antithrombin og Fibrinogen, INR langt over normalområdet med tilsvarende lav koagulationsfaktorer II,VII,X samt moderat forhøjet APTT. Materialet har været udsendt 4 gange tidligere, se historik for *Hdg*.

Materiale **Ior (741907)**

Pool af citratplasma fra raske ikke medicinerede personer, tilsat heparin *in-vitro*. Forventet APTT i højt niveau og de øvrige komponenter i normalområdet. Materialet har været udsendt 6 gange tidligere, se historik for *Ior*.

Materiale **Gnq (1011809)**

Pool af citratplasma fra raske, ikke medicinerede personer. Forventet alle værdier i normalområdet. Materialet har været udsendt 9 gange tidligere, se historik for *Gnq*.

Targetværdier

Den anbefalede værdi (M), der er vist i histogrammerne, er midelværdien af alle resultater. Har materialet fået tillagt en referencværdi, anvendes referenceværdien (R) for den givne kvantitet

Acceptinterval

Acceptgrænser findes på www.deks.dk

Statistik

Middelværdi, SD og CV % udregnes for alle resultater samt for de aktuelle reagensgrupper. Acceptinterval beregnes på baggrund af overall middelværdi, hvilket forudsætter, at resultaterne er normalfordelte. For den enkelte kvantitet undersøges, hvorvidt resultaterne afviger i uacceptabel grad fra normalfordelingen, idet forskel mellem overall middelværdi og median kun må udgøre en konsensus besluttet andel af acceptintervallet.

For APTT opfyldes kravet om acceptabel normalfordeling på tværs af reagensgrupperne ikke for nogen af de 4 materialer (*Gtkl*, *Hdg*, *Ior* og *Gnq*). Det samme er gældende for Koagulationsfaktorer II,VII,X for 1 af materialerne (*Gtkl*). Man bør derfor evaluere egne resultater i forhold til egen reagensgruppe for de nævnte materialer.

Outliers

Outliers er defineret ved resultater, der ved beregningerne afviger mere end $3,2 \times SD$ i forhold til middelværdien. Antal outliers er angivet i sidste kolonne i *Summary*.

Tolkning af rapporter

Vejledning til tolkning af rapport, findes her: www.deks.dk/produkter/information-om-deks-programmer/tolkning-af-rapporter/

Resultater

I rapporten er der på de følgende sider en præsentation af data der for hver kvantitet viser et histogram med beregninger af middelværdi, spredning og acceptinterval for hvert enkelt materiale. Desuden vises en samlet historik over materialerne fra de seneste fire udsendelser med middelværdier, egne resultater og afvigelser i procent og differensplot, der viser afvigelser fordelt efter koncentration. For kontrolmaterialer, der har været udsendt flere gange vises desuden en materiale-specifik historik over tidligere udsendelser.

Bemærk, at historik altid forholder sig til gennemsnit på tværs af reagenser og analyseudstyr.

For materiale *Gtkl* bemærkes at landsgennemsnittet på 3,50 INR er den samme som targetværdien, der i 2014 blev bestemt overfor de tre internationale referencepræparationer af tromboplastiner fra WHO: rTF/09, RBT/05 og OBT/79.

Metodeforskelle

APTT

Som i tidligere udsendelser er koagulationstiden forskellig for reagenserne. Heparin plasma *Ior*, ligger Pathrombin meget højt på 101,4 sek., PTT-Automate og APTT SP på 61-67 sek., mens de tre øvrige reagenser ligger mellem 44 og 56 sek. i gennemsnit.

Plasma fortyndet med albumin, *Hdg* ligger Pathrombin også med noget højere koagulationstid end de øvrige reagenser.

For plasma fra patienter i oral antikoagulationsbehandling, *Gtkl*, ligger Pathrombin, APTT SP og PTT Automate med højeste koagulationstid (59-70 sek.), mens de øvrige reagenser ligger tæt på eller indenfor normalområdet.

Fibrin D-dimer FEU

For materialer ikke tilsat *in-vitro* fremstillet Fibrin D-dimer (*Ior* og *Gnq*) ligger alle reagenser nogenlunde ens og under de kliniske cut-off værdier (0,5 – 0,8 mg FEU/L).

For plasma fra patienter i oral antikoagulationsbehandling, *Gtkl*, ses en mindre forskel for Fibrin D-dimer: her ligger D-Dimer HS indenfor de kliniske cut-off værdier, mens de resterende reagenser ligger over dette område.

Med venlig hilsen

Karin Heidemann og Dår Kur

Component	Mean	Sd	CV	sem	N	Outliers
P-Antithrombin ; arb.stofk. Sample 'Gnq'						
<i>Alle</i>	1,058	0,0539	5,1	0,00925	34	0
Antithrombin, ILS	1,083	0,0408	3,77	0,01667	6	0
Antithrombin, Roche	1,1				1	0
Innovance AT, Siemens	1,056	0,0577	5,46	0,0123	22	0
STA-Stachrom AT, Stago	1,026	0,0416	4,05	0,0186	5	0
P-Antithrombin ; arb.stofk. Sample 'Hdg'						
<i>Alle</i>	0,368	0,032	8,7	0,00549	34	0
Antithrombin, ILS	0,352	0,0232	6,59	0,00946	6	0
Antithrombin, Roche	0,39				1	0
Innovance AT, Siemens	0,372	0,0285	7,67	0,00608	22	0
STA-Stachrom AT, Stago	0,368	0,054	14,68	0,0242	5	0
P-Antithrombin ; arb.stofk. Sample 'lor'						
<i>Alle</i>	1,057	0,0461	4,36	0,0079	34	0
Antithrombin, ILS	1,085	0,0333	3,07	0,0136	6	0
Antithrombin, Roche	1,07				1	0
Innovance AT, Siemens	1,053	0,045	4,28	0,0096	22	0
STA-Stachrom AT, Stago	1,038	0,061	5,88	0,0273	5	0
P-Antithrombin ; arb.stofk. Sample 'Gtkl'						
<i>Alle</i>	1,064	0,0539	5,06	0,00924	34	0
Antithrombin, ILS	1,1	0,0261	2,37	0,01065	6	0
Antithrombin, Roche	1,08				1	0
Innovance AT, Siemens	1,071	0,0483	4,51	0,0103	22	0
STA-Stachrom AT, Stago	0,99	0,0418	4,23	0,01871	5	0
P-Fibrin D-dimer, FEU; (fibrinogenækv. enheder) arb.stofk.(proc.) Sample 'Gnq'						
<i>Alle</i>	0,235	0,0456	19,45	0,0075	37	0
D-Dimer HS 500, IL	0,31	0,0408	13,17	0,0204	4	0
D-Dimer HS, IL	0,278	0,0645	23,2	0,0322	4	0
Innovance D-Dimer, Siemens	0,213	0,01944	9,13	0,00397	24	0
STA-Liatest D-Di, Stago	0,244	0,0416	17,05	0,0186	5	0
P-Fibrin D-dimer, FEU; (fibrinogenækv. enheder) arb.stofk.(proc.) Sample 'Hdg'						
<i>Alle</i>	13,53	3,23	23,9	0,546	35	0
D-Dimer HS 500, IL	17,72	1,397	7,89	0,699	4	0
D-Dimer HS, IL	11,76	1,762	14,98	0,881	4	0
Innovance D-Dimer, Siemens	14,35	2,07	14,4	0,441	22	0
STA-Liatest D-Di, Stago	8	0,1989	2,49	0,089	5	0
P-Fibrin D-dimer, FEU; (fibrinogenækv. enheder) arb.stofk.(proc.) Sample 'lor'						
<i>Alle</i>	0,23	0,0477	20,7	0,00784	37	0
D-Dimer HS 500, IL	0,305	0,048	15,72	0,024	4	0
D-Dimer HS, IL	0,28	0,0432	15,43	0,0216	4	0
Innovance D-Dimer, Siemens	0,212	0,01926	9,1	0,00393	24	0
STA-Liatest D-Di, Stago	0,22	0,0704	32	0,0315	5	0
P-Fibrin D-dimer, FEU; (fibrinogenækv. enheder) arb.stofk.(proc.) Sample 'Gtkl'						
<i>Alle</i>	0,94	0,0956	10,17	0,01572	37	0
D-Dimer HS 500, IL	1	0,101	10,1	0,0505	4	0
D-Dimer HS, IL	0,763	0,031	4,06	0,01548	4	0
Innovance D-Dimer, Siemens	0,984	0,0349	3,54	0,00712	24	0
STA-Liatest D-Di, Stago	0,822	0,0517	6,29	0,0231	5	0
P-Fibrinogen; stofk. Sample 'Gnq'						
<i>Alle</i>	8,6	0,721	8,38	0,1201	36	0
Dade Thrombin, Siemens	8,46	0,586	6,93	0,1222	23	0
Fibrinogen-C, IL	10,19				1	0
Fibrinogen, Roche	8,99				1	0
Fibrinogen, Stago	8,7	0,1423	1,636	0,0636	5	0
Q.F.A. Trombin, IL	8,73	1,206	13,82	0,492	6	0
P-Fibrinogen; stofk. Sample 'Hdg'						
<i>Alle</i>	2,52	0,314	12,48	0,0531	35	0
Dade Thrombin, Siemens	2,37	0,1813	7,64	0,0378	23	0
Fibrinogen-C, IL	3,2				1	0
Fibrinogen, Stago	2,7	0,1128	4,17	0,0505	5	0
Q.F.A. Trombin, IL	2,81	0,438	15,61	0,179	6	0

Component	Mean	Sd	CV	sem	N	Outliers
P-Fibrinogen; stofk. Sample 'lor'						
Alle	9,16	0,688	7,51	0,1147	36	0
Dade Thrombin, Siemens	8,93	0,476	5,34	0,0993	23	0
Fibrinogen-C, IL	10,63				1	0
Fibrinogen, Roche	9,44				1	0
Fibrinogen, Stago	9,41	0,437	4,64	0,1955	5	0
Q.F.A. Trombin, IL	9,54	1,109	11,62	0,453	6	0
P-Fibrinogen; stofk. Sample 'Gtkl'						
Alle	12,67	0,759	5,99	0,1283	35	1
Dade Thrombin, Siemens	12,47	0,687	5,51	0,1432	23	0
Fibrinogen-C, IL	13,84				1	0
Fibrinogen, Roche	12,51				1	0
Fibrinogen, Stago	13,33	0,455	3,41	0,203	5	0
Q.F.A. Trombin, IL	12,71	0,987	7,77	0,442	5	1
P-Koagulation, overflade-induceret; (APTT) tid Sample 'Gnq'						
Alle	27	2,79	10,31	0,441	40	0
Actin FS, Siemens	25,2	0,657	2,61	0,1434	21	0
APTT Lupus, Roche	30				1	0
APTT SP, IL	27,5	0,512	1,86	0,181	8	0
Pathrombin, Siemens	29	1,448	5	0,724	4	0
PTT Automate, Stago	32,9	0,68	2,07	0,304	5	0
SynthAFax-APTT	23,2				1	0
P-Koagulation, overflade-induceret; (APTT) tid Sample 'Hdg'						
Alle	50,1	7,09	14,16	1,135	39	1
Actin FS, Siemens	47,1	2,76	5,87	0,603	21	0
APTT Lupus, Roche	45,5				1	0
APTT SP, IL	47,3	1,645	3,48	0,582	8	0
Pathrombin, Siemens	70,6	4,31	6,11	2,49	3	1
PTT Automate, Stago	55,7	1,946	3,5	0,87	5	0
SynthAFax-APTT	49,5				1	0
P-Koagulation, overflade-induceret; (APTT) tid Sample 'lor'						
Alle	57,2	15,23	26,6	2,44	39	1
Actin FS, Siemens	47,6	2,4	5,03	0,523	21	0
APTT Lupus, Roche	55,8				1	0
APTT SP, IL	61,2	3,28	5,36	1,159	8	0
Pathrombin, Siemens	101,4	2,61	2,57	1,504	3	1
PTT Automate, Stago	67,4	2,25	3,35	1,008	5	0
SynthAFax-APTT	44,5				1	0
P-Koagulation, overflade-induceret; (APTT) tid Sample 'Gtkl'						
Alle	48,3	9,41	19,46	1,488	40	0
Actin FS, Siemens	43,2	1,331	3,08	0,29	21	0
APTT Lupus, Roche	60,8				1	0
APTT SP, IL	43,7	1,659	3,8	0,587	8	0
Pathrombin, Siemens	69,6	4,55	6,55	2,28	4	0
PTT Automate, Stago	59,2	2,42	4,09	1,083	5	0
SynthAFax-APTT	41,7				1	0
P-Koagulation, vævsfaktor-induceret; (faktor II, VII, X [INR]) rel.tid Sample 'Gnq'						
Alle	1,008	0,0238	2,36	0,00371	41	0
Owren´s PT, MediRox	1,008	0,0254	2,52	0,00429	35	0
Owren´s PT, Roche	1,01				1	0
SPA+, Stago	1,008	0,01304	1,293	0,00583	5	0
P-Koagulation, vævsfaktor-induceret; (faktor II, VII, X [INR]) rel.tid Sample 'Hdg'						
Alle	1,873	0,0596	3,18	0,00942	40	1
Owren´s PT, MediRox	1,874	0,0612	3,26	0,01049	34	1
Owren´s PT, Roche	1,87				1	0
SPA+, Stago	1,868	0,061	3,27	0,0273	5	0
P-Koagulation, vævsfaktor-induceret; (faktor II, VII, X [INR]) rel.tid Sample 'lor'						
Alle	1,045	0,0272	2,6	0,00425	41	0
Owren´s PT, MediRox	1,046	0,0278	2,66	0,0047	35	0
Owren´s PT, Roche	1,04				1	0
SPA+, Stago	1,044	0,0288	2,76	0,01288	5	0
P-Koagulation, vævsfaktor-induceret; (faktor II, VII, X [INR]) rel.tid Sample 'Gtkl'						
Alle	3,5	0,1558	4,45	0,0243	41	0
Owren´s PT, MediRox	3,49	0,151	4,32	0,0255	35	0
Owren´s PT, Roche	3,45				1	0
SPA+, Stago	3,55	0,21	5,92	0,0941	5	0

Component	Mean	Sd	CV	sem	N	Outliers
P-Koagulation, vævsfaktor-induceret; (faktor II, VII, X) arb.stofk. Sample 'Gnq'						
<i>Alle</i>	0,979	0,0427	4,36	0,01234	12	0
Owren´s PT, MediRox	0,973	0,0515	5,29	0,0182	8	0
Owren´s PT, Siemens	1	0,01414	1,414	0,01	2	0
SPA+, Stago	0,985	0,00707	0,718	0,005	2	0
P-Koagulation, vævsfaktor-induceret; (faktor II, VII, X) arb.stofk. Sample 'Hdg'						
<i>Alle</i>	0,29	0,0222	7,64	0,0064	12	0
Owren´s PT, MediRox	0,283	0,0225	7,97	0,00796	8	0
Owren´s PT, Siemens	0,295	0,00707	2,4	0,005	2	0
SPA+, Stago	0,315	0,00707	2,24	0,005	2	0
P-Koagulation, vævsfaktor-induceret; (faktor II, VII, X) arb.stofk. Sample 'lor'						
<i>Alle</i>	0,902	0,0388	4,3	0,0112	12	0
Owren´s PT, MediRox	0,886	0,0334	3,76	0,01179	8	0
Owren´s PT, Siemens	0,935	0,0354	3,78	0,025	2	0
SPA+, Stago	0,93	0,0424	4,56	0,03	2	0
P-Koagulation, vævsfaktor-induceret; (faktor II, VII, X) arb.stofk. Sample 'Gtkl'						
<i>Alle</i>	0,1183	0,0217	18,31	0,00626	12	0
Owren´s PT, MediRox	0,1138	0,0256	22,5	0,00905	8	0
Owren´s PT, Siemens	0,13	0	0	0	2	0
SPA+, Stago	0,125	0,00707	5,66	0,005	2	0

P-Antithrombin ; arb.stofk. -		Instrument: ACL TOP 500 CTS Reagensgruppe: Antithrombin, ILS																																																																																			
<p>Gtkl ('322201')</p> <p>Eget resultat: 1,14 kIU/L (afv. 7,1%) Middelværdi af alle (M): 1,064 kIU/L Acceptinterval (M ± 8,3%): 0,976 - 1,153 kIU/L</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Reagensgruppe</th> <th>Middel</th> <th>sd</th> <th>CV%</th> <th>SEM</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alle</td> <td>1,100</td> <td>0,03</td> <td>2,4</td> <td>0,0</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Alle</td> <td>1,064</td> <td>0,05</td> <td>5,1</td> <td>0,0</td> <td>34</td> </tr> </tbody> </table>	Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N	Alle	1,100	0,03	2,4	0,0	6	Alle	1,064	0,05	5,1	0,0	34	<p>Hdg ('531809')</p> <p>Eget resultat: 0,33 kIU/L (afv. -10,4%) Middelværdi af alle (M): 0,368 kIU/L Acceptinterval (M ± 13,6%): 0,318 - 0,418 kIU/L</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Reagensgruppe</th> <th>Middel</th> <th>sd</th> <th>CV%</th> <th>SEM</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alle</td> <td>0,352</td> <td>0,02</td> <td>6,6</td> <td>0,0</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Alle</td> <td>0,368</td> <td>0,03</td> <td>8,7</td> <td>0,0</td> <td>34</td> </tr> </tbody> </table>	Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N	Alle	0,352	0,02	6,6	0,0	6	Alle	0,368	0,03	8,7	0,0	34	<p>Ior ('741907')</p> <p>Eget resultat: 1,08 kIU/L (afv. 2,2%) Middelværdi af alle (M): 1,057 kIU/L Acceptinterval (M ± 8,3%): 0,969 - 1,144 kIU/L</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Reagensgruppe</th> <th>Middel</th> <th>sd</th> <th>CV%</th> <th>SEM</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alle</td> <td>1,085</td> <td>0,03</td> <td>3,1</td> <td>0,0</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Alle</td> <td>1,057</td> <td>0,05</td> <td>4,4</td> <td>0,0</td> <td>34</td> </tr> </tbody> </table>	Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N	Alle	1,085	0,03	3,1	0,0	6	Alle	1,057	0,05	4,4	0,0	34																													
Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N																																																																																
Alle	1,100	0,03	2,4	0,0	6																																																																																
Alle	1,064	0,05	5,1	0,0	34																																																																																
Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N																																																																																
Alle	0,352	0,02	6,6	0,0	6																																																																																
Alle	0,368	0,03	8,7	0,0	34																																																																																
Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N																																																																																
Alle	1,085	0,03	3,1	0,0	6																																																																																
Alle	1,057	0,05	4,4	0,0	34																																																																																
<p>Gnq ('1011809')</p> <p>Eget resultat: 1,11 kIU/L (afv. 4,9%) Middelværdi af alle (M): 1,058 kIU/L Acceptinterval (M ± 8,3%): 0,970 - 1,146 kIU/L</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Reagensgruppe</th> <th>Middel</th> <th>sd</th> <th>CV%</th> <th>SEM</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alle</td> <td>1,083</td> <td>0,04</td> <td>3,8</td> <td>0,0</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Alle</td> <td>1,058</td> <td>0,05</td> <td>5,1</td> <td>0,0</td> <td>34</td> </tr> </tbody> </table>	Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N	Alle	1,083	0,04	3,8	0,0	6	Alle	1,058	0,05	5,1	0,0	34	<p>Historik</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Uds.</th> <th>Materiale</th> <th>Target</th> <th>Eget</th> <th>%dif</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>24/01</td><td>Gtkl</td><td>1,064</td><td>1,14</td><td>7,1</td></tr> <tr><td>24/01</td><td>Hdg</td><td>0,368</td><td>0,33</td><td>-10,4</td></tr> <tr><td>24/01</td><td>Ior</td><td>1,057</td><td>1,08</td><td>2,2</td></tr> <tr><td>24/01</td><td>Gnq</td><td>1,058</td><td>1,11</td><td>4,9</td></tr> <tr><td>23/05</td><td>IsmI</td><td>1,050</td><td>1,05</td><td>0,0</td></tr> <tr><td>23/05</td><td>Heh</td><td>0,716</td><td>0,66</td><td>-7,8</td></tr> <tr><td>23/05</td><td>Ior</td><td>1,062</td><td>1,12</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>23/05</td><td>Glr</td><td>0,224</td><td>0,13</td><td>-41,9</td></tr> <tr><td>23/04</td><td>Hicb</td><td>1,097</td><td>1,19</td><td>8,5</td></tr> <tr><td>23/04</td><td>Itkl</td><td>1,173</td><td>1,29</td><td>9,9</td></tr> <tr><td>23/04</td><td>Hdg</td><td>0,376</td><td>0,35</td><td>-6,9</td></tr> <tr><td>23/04</td><td>Hjab</td><td>1,180</td><td>1,28</td><td>8,5</td></tr> </tbody> </table>	Uds.	Materiale	Target	Eget	%dif	24/01	Gtkl	1,064	1,14	7,1	24/01	Hdg	0,368	0,33	-10,4	24/01	Ior	1,057	1,08	2,2	24/01	Gnq	1,058	1,11	4,9	23/05	IsmI	1,050	1,05	0,0	23/05	Heh	0,716	0,66	-7,8	23/05	Ior	1,062	1,12	5,5	23/05	Glr	0,224	0,13	-41,9	23/04	Hicb	1,097	1,19	8,5	23/04	Itkl	1,173	1,29	9,9	23/04	Hdg	0,376	0,35	-6,9	23/04	Hjab	1,180	1,28	8,5	<p>Differensplot</p>
Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N																																																																																
Alle	1,083	0,04	3,8	0,0	6																																																																																
Alle	1,058	0,05	5,1	0,0	34																																																																																
Uds.	Materiale	Target	Eget	%dif																																																																																	
24/01	Gtkl	1,064	1,14	7,1																																																																																	
24/01	Hdg	0,368	0,33	-10,4																																																																																	
24/01	Ior	1,057	1,08	2,2																																																																																	
24/01	Gnq	1,058	1,11	4,9																																																																																	
23/05	IsmI	1,050	1,05	0,0																																																																																	
23/05	Heh	0,716	0,66	-7,8																																																																																	
23/05	Ior	1,062	1,12	5,5																																																																																	
23/05	Glr	0,224	0,13	-41,9																																																																																	
23/04	Hicb	1,097	1,19	8,5																																																																																	
23/04	Itkl	1,173	1,29	9,9																																																																																	
23/04	Hdg	0,376	0,35	-6,9																																																																																	
23/04	Hjab	1,180	1,28	8,5																																																																																	
<p>Historik for Gtcl</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Uds.</th> <th>Target</th> <th>Eget</th> <th>%dif</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>24/01</td><td>1,064</td><td>1,14</td><td>7,1</td></tr> <tr><td>23/02</td><td>1,063</td><td>1,07</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>22/02</td><td>1,070</td><td>1,20</td><td>12,1</td></tr> </tbody> </table>	Uds.	Target	Eget	%dif	24/01	1,064	1,14	7,1	23/02	1,063	1,07	0,7	22/02	1,070	1,20	12,1	<p>Historik for Hdg</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Uds.</th> <th>Target</th> <th>Eget</th> <th>%dif</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>24/01</td><td>0,368</td><td>0,33</td><td>-10,4</td></tr> <tr><td>23/04</td><td>0,376</td><td>0,35</td><td>-6,9</td></tr> <tr><td>23/01</td><td>0,365</td><td>0,32</td><td>-12,3</td></tr> <tr><td>20/03</td><td>0,374</td><td>0,36</td><td>-3,7</td></tr> <tr><td>19/03</td><td>0,379</td><td>0,37</td><td>-2,5</td></tr> </tbody> </table>	Uds.	Target	Eget	%dif	24/01	0,368	0,33	-10,4	23/04	0,376	0,35	-6,9	23/01	0,365	0,32	-12,3	20/03	0,374	0,36	-3,7	19/03	0,379	0,37	-2,5	<p>Historik for Ior</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Uds.</th> <th>Target</th> <th>Eget</th> <th>%dif</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>24/01</td><td>1,057</td><td>1,08</td><td>2,2</td></tr> <tr><td>23/05</td><td>1,062</td><td>1,12</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>23/03</td><td>1,060</td><td>1,07</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>22/04</td><td>1,067</td><td>1,16</td><td>8,7</td></tr> <tr><td>21/05</td><td>1,069</td><td>1,11</td><td>3,9</td></tr> <tr><td>21/01</td><td>1,060</td><td>1,22</td><td>15,1</td></tr> <tr><td>20/05</td><td>1,080</td><td>1,20</td><td>11,2</td></tr> </tbody> </table>	Uds.	Target	Eget	%dif	24/01	1,057	1,08	2,2	23/05	1,062	1,12	5,5	23/03	1,060	1,07	0,9	22/04	1,067	1,16	8,7	21/05	1,069	1,11	3,9	21/01	1,060	1,22	15,1	20/05	1,080	1,20	11,2											
Uds.	Target	Eget	%dif																																																																																		
24/01	1,064	1,14	7,1																																																																																		
23/02	1,063	1,07	0,7																																																																																		
22/02	1,070	1,20	12,1																																																																																		
Uds.	Target	Eget	%dif																																																																																		
24/01	0,368	0,33	-10,4																																																																																		
23/04	0,376	0,35	-6,9																																																																																		
23/01	0,365	0,32	-12,3																																																																																		
20/03	0,374	0,36	-3,7																																																																																		
19/03	0,379	0,37	-2,5																																																																																		
Uds.	Target	Eget	%dif																																																																																		
24/01	1,057	1,08	2,2																																																																																		
23/05	1,062	1,12	5,5																																																																																		
23/03	1,060	1,07	0,9																																																																																		
22/04	1,067	1,16	8,7																																																																																		
21/05	1,069	1,11	3,9																																																																																		
21/01	1,060	1,22	15,1																																																																																		
20/05	1,080	1,20	11,2																																																																																		
<p>Historik for Gnq</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Uds.</th> <th>Target</th> <th>Eget</th> <th>%dif</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>24/01</td><td>1,058</td><td>1,11</td><td>4,9</td></tr> <tr><td>21/01</td><td>1,061</td><td>1,21</td><td>14,0</td></tr> <tr><td>20/05</td><td>1,089</td><td>1,19</td><td>9,3</td></tr> <tr><td>20/04</td><td>1,077</td><td>1,12</td><td>4,0</td></tr> <tr><td>20/03</td><td>1,084</td><td>1,18</td><td>8,9</td></tr> <tr><td>20/02</td><td>1,064</td><td>1,07</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>20/01</td><td>1,073</td><td>1,12</td><td>4,3</td></tr> <tr><td>19/05</td><td>1,072</td><td>1,01</td><td>-5,8</td></tr> <tr><td>19/04</td><td>1,091</td><td>1,08</td><td>-1,0</td></tr> <tr><td>19/03</td><td>1,080</td><td>1,05</td><td>-2,7</td></tr> </tbody> </table>	Uds.	Target	Eget	%dif	24/01	1,058	1,11	4,9	21/01	1,061	1,21	14,0	20/05	1,089	1,19	9,3	20/04	1,077	1,12	4,0	20/03	1,084	1,18	8,9	20/02	1,064	1,07	0,6	20/01	1,073	1,12	4,3	19/05	1,072	1,01	-5,8	19/04	1,091	1,08	-1,0	19/03	1,080	1,05	-2,7																																									
Uds.	Target	Eget	%dif																																																																																		
24/01	1,058	1,11	4,9																																																																																		
21/01	1,061	1,21	14,0																																																																																		
20/05	1,089	1,19	9,3																																																																																		
20/04	1,077	1,12	4,0																																																																																		
20/03	1,084	1,18	8,9																																																																																		
20/02	1,064	1,07	0,6																																																																																		
20/01	1,073	1,12	4,3																																																																																		
19/05	1,072	1,01	-5,8																																																																																		
19/04	1,091	1,08	-1,0																																																																																		
19/03	1,080	1,05	-2,7																																																																																		

P-Fibrin D-dimer, FEU; (fibrinogenækvivalente enheder) arb.stofk.(proc.) -			Instrument: Sysmex CS 5100 Reagensgruppe: Innovance D-Dimer, Siemens																																																																																																															
<p>Gtkl ('322201')</p> <p>Eget resultat: 1,01 mg FEU/L (afv. 7,4%) Middelværdi af alle (M): 0,940 mg FEU/L Acceptinterval (M ± 31,7%): 0,642 - 1,238 mg FEU/L</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Reagensgruppe</th> <th>Middel</th> <th>sd</th> <th>CV%</th> <th>SEM</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alle</td> <td>0,984</td> <td>0,03</td> <td>3,5</td> <td>0,0</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Alle</td> <td>0,940</td> <td>0,10</td> <td>10,2</td> <td>0,0</td> <td>37</td> </tr> </tbody> </table>		Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N	Alle	0,984	0,03	3,5	0,0	24	Alle	0,940	0,10	10,2	0,0	37	<p>Hdg ('531809')</p> <p>Eget resultat: 13,43 mg FEU/L (afv. -0,7%) Middelværdi af alle (M): 13,53 mg FEU/L Acceptinterval (M ± 31,7%): 9,24 - 17,82 mg FEU/L</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Reagensgruppe</th> <th>Middel</th> <th>sd</th> <th>CV%</th> <th>SEM</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alle</td> <td>14,35</td> <td>2,07</td> <td>14,4</td> <td>0,4</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Alle</td> <td>13,53</td> <td>3,23</td> <td>23,9</td> <td>0,5</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table>		Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N	Alle	14,35	2,07	14,4	0,4	22	Alle	13,53	3,23	23,9	0,5	35	<p>Ior ('741907')</p> <p>Eget resultat: 0,22 mg FEU/L (afv. -4,5%) Middelværdi af alle (M): 0,230 mg FEU/L Acceptinterval (M ± 56,5%): 0,1003 - 0,3603 mg FEU/L</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Reagensgruppe</th> <th>Middel</th> <th>sd</th> <th>CV%</th> <th>SEM</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alle</td> <td>0,212</td> <td>0,02</td> <td>9,1</td> <td>0,0</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Alle</td> <td>0,230</td> <td>0,05</td> <td>20,7</td> <td>0,0</td> <td>37</td> </tr> </tbody> </table>		Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N	Alle	0,212	0,02	9,1	0,0	24	Alle	0,230	0,05	20,7	0,0	37																																																							
Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N																																																																																																													
Alle	0,984	0,03	3,5	0,0	24																																																																																																													
Alle	0,940	0,10	10,2	0,0	37																																																																																																													
Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N																																																																																																													
Alle	14,35	2,07	14,4	0,4	22																																																																																																													
Alle	13,53	3,23	23,9	0,5	35																																																																																																													
Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N																																																																																																													
Alle	0,212	0,02	9,1	0,0	24																																																																																																													
Alle	0,230	0,05	20,7	0,0	37																																																																																																													
<p>Gnq ('1011809')</p> <p>Eget resultat: 0,22 mg FEU/L (afv. -6,2%) Middelværdi af alle (M): 0,235 mg FEU/L Acceptinterval (M ± 55,4%): 0,1046 - 0,3646 mg FEU/L</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Reagensgruppe</th> <th>Middel</th> <th>sd</th> <th>CV%</th> <th>SEM</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alle</td> <td>0,213</td> <td>0,02</td> <td>9,1</td> <td>0,0</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Alle</td> <td>0,235</td> <td>0,05</td> <td>19,4</td> <td>0,0</td> <td>37</td> </tr> </tbody> </table>		Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N	Alle	0,213	0,02	9,1	0,0	24	Alle	0,235	0,05	19,4	0,0	37	<p>Historik</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Uds.</th> <th>Materiale</th> <th>Target</th> <th>Eget</th> <th>%dif</th> <th>-31.7%</th> <th>31.7%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>24/01</td><td>Gtkl</td><td>0,9400</td><td>1,01</td><td>7,4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>24/01</td><td>Hdg</td><td>13,5297</td><td>13,43</td><td>-0,7</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>24/01</td><td>Ior</td><td>0,2303</td><td>0,22</td><td>-4,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>24/01</td><td>Gnq</td><td>0,2346</td><td>0,22</td><td>-6,2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/05</td><td>IsmI</td><td>0,2803</td><td>0,26</td><td>-7,2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/05</td><td>Heh</td><td>1,2132</td><td>1,41</td><td>16,2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/05</td><td>Ior</td><td>0,2246</td><td>0,20</td><td>-11,0</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/05</td><td>Glr</td><td>0,1705</td><td><0,19</td><td>11,4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/04</td><td>Hicb</td><td>0,2503</td><td>0,24</td><td>-4,1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/04</td><td>Itkl</td><td>0,2668</td><td>0,24</td><td>-10,0</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/04</td><td>Hdg</td><td>12,9909</td><td>12,91</td><td>-0,6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/04</td><td>Hjab</td><td>0,8006</td><td>0,84</td><td>4,9</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		Uds.	Materiale	Target	Eget	%dif	-31.7%	31.7%	24/01	Gtkl	0,9400	1,01	7,4			24/01	Hdg	13,5297	13,43	-0,7			24/01	Ior	0,2303	0,22	-4,5			24/01	Gnq	0,2346	0,22	-6,2			23/05	IsmI	0,2803	0,26	-7,2			23/05	Heh	1,2132	1,41	16,2			23/05	Ior	0,2246	0,20	-11,0			23/05	Glr	0,1705	<0,19	11,4			23/04	Hicb	0,2503	0,24	-4,1			23/04	Itkl	0,2668	0,24	-10,0			23/04	Hdg	12,9909	12,91	-0,6			23/04	Hjab	0,8006	0,84	4,9			<p>Differensplot</p>	
Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N																																																																																																													
Alle	0,213	0,02	9,1	0,0	24																																																																																																													
Alle	0,235	0,05	19,4	0,0	37																																																																																																													
Uds.	Materiale	Target	Eget	%dif	-31.7%	31.7%																																																																																																												
24/01	Gtkl	0,9400	1,01	7,4																																																																																																														
24/01	Hdg	13,5297	13,43	-0,7																																																																																																														
24/01	Ior	0,2303	0,22	-4,5																																																																																																														
24/01	Gnq	0,2346	0,22	-6,2																																																																																																														
23/05	IsmI	0,2803	0,26	-7,2																																																																																																														
23/05	Heh	1,2132	1,41	16,2																																																																																																														
23/05	Ior	0,2246	0,20	-11,0																																																																																																														
23/05	Glr	0,1705	<0,19	11,4																																																																																																														
23/04	Hicb	0,2503	0,24	-4,1																																																																																																														
23/04	Itkl	0,2668	0,24	-10,0																																																																																																														
23/04	Hdg	12,9909	12,91	-0,6																																																																																																														
23/04	Hjab	0,8006	0,84	4,9																																																																																																														
<p>Historik for Gtcl</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Uds.</th> <th>Target</th> <th>Eget</th> <th>%dif</th> <th>-31.7%</th> <th>31.7%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>24/01</td><td>0,940</td><td>1,01</td><td>7,4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/02</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>22/02</td><td>0,966</td><td>1,07</td><td>10,7</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		Uds.	Target	Eget	%dif	-31.7%	31.7%	24/01	0,940	1,01	7,4			23/02						22/02	0,966	1,07	10,7			<p>Historik for Hdg</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Uds.</th> <th>Target</th> <th>Eget</th> <th>%dif</th> <th>-31.7%</th> <th>31.7%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>24/01</td><td>13,53</td><td>13,43</td><td>-0,7</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/04</td><td>12,99</td><td>12,91</td><td>-0,6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/01</td><td>13,39</td><td>>20</td><td>49,3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20/03</td><td>12,88</td><td>13,92</td><td>8,1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19/03</td><td>10,95</td><td>>10</td><td>-8,7</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		Uds.	Target	Eget	%dif	-31.7%	31.7%	24/01	13,53	13,43	-0,7			23/04	12,99	12,91	-0,6			23/01	13,39	>20	49,3			20/03	12,88	13,92	8,1			19/03	10,95	>10	-8,7			<p>Historik for Ior</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Uds.</th> <th>Target</th> <th>Eget</th> <th>%dif</th> <th>-31.7%</th> <th>31.7%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>24/01</td><td>0,230</td><td>0,22</td><td>-4,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/05</td><td>0,225</td><td>0,20</td><td>-11,0</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/03</td><td>0,236</td><td>0,22</td><td>-6,7</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>22/04</td><td>0,248</td><td>0,26</td><td>5,1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>21/05</td><td>0,243</td><td>0,21</td><td>-13,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>21/01</td><td>0,249</td><td>0,23</td><td>-7,6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20/05</td><td>0,250</td><td>0,23</td><td>-7,9</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		Uds.	Target	Eget	%dif	-31.7%	31.7%	24/01	0,230	0,22	-4,5			23/05	0,225	0,20	-11,0			23/03	0,236	0,22	-6,7			22/04	0,248	0,26	5,1			21/05	0,243	0,21	-13,5			21/01	0,249	0,23	-7,6			20/05	0,250	0,23	-7,9			
Uds.	Target	Eget	%dif	-31.7%	31.7%																																																																																																													
24/01	0,940	1,01	7,4																																																																																																															
23/02																																																																																																																		
22/02	0,966	1,07	10,7																																																																																																															
Uds.	Target	Eget	%dif	-31.7%	31.7%																																																																																																													
24/01	13,53	13,43	-0,7																																																																																																															
23/04	12,99	12,91	-0,6																																																																																																															
23/01	13,39	>20	49,3																																																																																																															
20/03	12,88	13,92	8,1																																																																																																															
19/03	10,95	>10	-8,7																																																																																																															
Uds.	Target	Eget	%dif	-31.7%	31.7%																																																																																																													
24/01	0,230	0,22	-4,5																																																																																																															
23/05	0,225	0,20	-11,0																																																																																																															
23/03	0,236	0,22	-6,7																																																																																																															
22/04	0,248	0,26	5,1																																																																																																															
21/05	0,243	0,21	-13,5																																																																																																															
21/01	0,249	0,23	-7,6																																																																																																															
20/05	0,250	0,23	-7,9																																																																																																															
<p>Historik for Gnq</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Uds.</th> <th>Target</th> <th>Eget</th> <th>%dif</th> <th>-31.7%</th> <th>31.7%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>24/01</td><td>0,235</td><td>0,22</td><td>-6,2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>21/01</td><td>0,231</td><td>0,23</td><td>-0,3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20/05</td><td>0,249</td><td>0,22</td><td>-11,6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20/04</td><td>0,236</td><td>0,24</td><td>1,6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20/03</td><td>0,243</td><td>0,24</td><td>-1,1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20/02</td><td>0,245</td><td>0,24</td><td>-2,0</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20/01</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19/05</td><td>0,242</td><td>0,24</td><td>-0,7</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19/04</td><td>0,243</td><td>0,23</td><td>-5,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19/03</td><td>0,247</td><td>0,22</td><td>-11,1</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		Uds.	Target	Eget	%dif	-31.7%	31.7%	24/01	0,235	0,22	-6,2			21/01	0,231	0,23	-0,3			20/05	0,249	0,22	-11,6			20/04	0,236	0,24	1,6			20/03	0,243	0,24	-1,1			20/02	0,245	0,24	-2,0			20/01						19/05	0,242	0,24	-0,7			19/04	0,243	0,23	-5,5			19/03	0,247	0,22	-11,1																																																	
Uds.	Target	Eget	%dif	-31.7%	31.7%																																																																																																													
24/01	0,235	0,22	-6,2																																																																																																															
21/01	0,231	0,23	-0,3																																																																																																															
20/05	0,249	0,22	-11,6																																																																																																															
20/04	0,236	0,24	1,6																																																																																																															
20/03	0,243	0,24	-1,1																																																																																																															
20/02	0,245	0,24	-2,0																																																																																																															
20/01																																																																																																																		
19/05	0,242	0,24	-0,7																																																																																																															
19/04	0,243	0,23	-5,5																																																																																																															
19/03	0,247	0,22	-11,1																																																																																																															

P-Fibrin D-dimer; massek. -		Instrument: Sysmex 2100i Reagensgruppe: Innovance D-Dimer, Siemens																																																																	
Der er ikke nok valide resultater til grafen.	Der er ikke nok valide resultater til grafen.	Der er ikke nok valide resultater til grafen.																																																																	
Der er ikke nok valide resultater til grafen.	<p>Historik</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Uds.</th> <th>Materiale</th> <th>Target</th> <th>Eget</th> <th>%dif</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>24/01</td><td>Gtkl</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>24/01</td><td>Hdg</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>24/01</td><td>Ior</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>24/01</td><td>Gnq</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/05</td><td>Isml</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/05</td><td>Heh</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/05</td><td>Ior</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/05</td><td>Glr</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/04</td><td>Hicb</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/04</td><td>Itkl</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/04</td><td>Hdg</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/04</td><td>Hjab</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Uds.	Materiale	Target	Eget	%dif	24/01	Gtkl				24/01	Hdg				24/01	Ior				24/01	Gnq				23/05	Isml				23/05	Heh				23/05	Ior				23/05	Glr				23/04	Hicb				23/04	Itkl				23/04	Hdg				23/04	Hjab				<p>Differensplot</p>
Uds.	Materiale	Target	Eget	%dif																																																															
24/01	Gtkl																																																																		
24/01	Hdg																																																																		
24/01	Ior																																																																		
24/01	Gnq																																																																		
23/05	Isml																																																																		
23/05	Heh																																																																		
23/05	Ior																																																																		
23/05	Glr																																																																		
23/04	Hicb																																																																		
23/04	Itkl																																																																		
23/04	Hdg																																																																		
23/04	Hjab																																																																		
<p>Historik for Gtkl</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Uds.</th> <th>Target</th> <th>Eget</th> <th>%dif</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>24/01</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/02</td><td>0,91</td><td>0,91</td><td>0,0</td></tr> </tbody> </table>	Uds.	Target	Eget	%dif	24/01				23/02	0,91	0,91	0,0	<p>Historik for Hdg</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Uds.</th> <th>Target</th> <th>Eget</th> <th>%dif</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>24/01</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20/03</td><td>16,29</td><td>16,29</td><td>0,0</td></tr> </tbody> </table>	Uds.	Target	Eget	%dif	24/01				20/03	16,29	16,29	0,0	<p>Historik for Ior</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Uds.</th> <th>Target</th> <th>Eget</th> <th>%dif</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>24/01</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/03</td><td>0,97</td><td>0,97</td><td>0,0</td></tr> </tbody> </table>	Uds.	Target	Eget	%dif	24/01				23/03	0,97	0,97	0,0																													
Uds.	Target	Eget	%dif																																																																
24/01																																																																			
23/02	0,91	0,91	0,0																																																																
Uds.	Target	Eget	%dif																																																																
24/01																																																																			
20/03	16,29	16,29	0,0																																																																
Uds.	Target	Eget	%dif																																																																
24/01																																																																			
23/03	0,97	0,97	0,0																																																																
<p>Historik for Gnq</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Uds.</th> <th>Target</th> <th>Eget</th> <th>%dif</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>24/01</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20/03</td><td>0,56</td><td>0,56</td><td>0,0</td></tr> </tbody> </table>	Uds.	Target	Eget	%dif	24/01				20/03	0,56	0,56	0,0																																																							
Uds.	Target	Eget	%dif																																																																
24/01																																																																			
20/03	0,56	0,56	0,0																																																																

P-Fibrinogen; stofk. -		Instrument: STA-R Max Reagensgruppe: Fibrinogen, Stago																																																																																			
<p>Gtkl ('322201')</p> <p>Eget resultat: 14,06 µmol/L (afv. 11,0%) Middelværdi af alle (M): 12,67 µmol/L Acceptinterval (M ± 13,4%): 10,97 - 14,37 µmol/L</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Reagensgruppe</th> <th>Middel</th> <th>sd</th> <th>CV%</th> <th>SEM</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alle</td> <td>13,33</td> <td>0,45</td> <td>3,4</td> <td>0,2</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Alle</td> <td>12,67</td> <td>0,76</td> <td>6,0</td> <td>0,1</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table>	Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N	Alle	13,33	0,45	3,4	0,2	5	Alle	12,67	0,76	6,0	0,1	35	<p>Hdg ('531809')</p> <p>Eget resultat: 2,90 µmol/L (afv. 15,1%) Middelværdi af alle (M): 2,52 µmol/L Acceptinterval (M ± 13,4%): 2,18 - 2,86 µmol/L</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Reagensgruppe</th> <th>Middel</th> <th>sd</th> <th>CV%</th> <th>SEM</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alle</td> <td>2,70</td> <td>0,11</td> <td>4,2</td> <td>0,1</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Alle</td> <td>2,52</td> <td>0,31</td> <td>12,5</td> <td>0,1</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table>	Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N	Alle	2,70	0,11	4,2	0,1	5	Alle	2,52	0,31	12,5	0,1	35	<p>Ior ('741907')</p> <p>Eget resultat: 8,80 µmol/L (afv. -3,9%) Middelværdi af alle (M): 9,16 µmol/L Acceptinterval (M ± 13,4%): 7,93 - 10,39 µmol/L</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Reagensgruppe</th> <th>Middel</th> <th>sd</th> <th>CV%</th> <th>SEM</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alle</td> <td>9,41</td> <td>0,44</td> <td>4,6</td> <td>0,2</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Alle</td> <td>9,16</td> <td>0,69</td> <td>7,5</td> <td>0,1</td> <td>36</td> </tr> </tbody> </table>	Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N	Alle	9,41	0,44	4,6	0,2	5	Alle	9,16	0,69	7,5	0,1	36																													
Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N																																																																																
Alle	13,33	0,45	3,4	0,2	5																																																																																
Alle	12,67	0,76	6,0	0,1	35																																																																																
Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N																																																																																
Alle	2,70	0,11	4,2	0,1	5																																																																																
Alle	2,52	0,31	12,5	0,1	35																																																																																
Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N																																																																																
Alle	9,41	0,44	4,6	0,2	5																																																																																
Alle	9,16	0,69	7,5	0,1	36																																																																																
<p>Gnq ('1011809')</p> <p>Eget resultat: 8,95 µmol/L (afv. 4,0%) Middelværdi af alle (M): 8,60 µmol/L Acceptinterval (M ± 13,4%): 7,45 - 9,75 µmol/L</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Reagensgruppe</th> <th>Middel</th> <th>sd</th> <th>CV%</th> <th>SEM</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alle</td> <td>8,70</td> <td>0,14</td> <td>1,6</td> <td>0,1</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Alle</td> <td>8,60</td> <td>0,72</td> <td>8,4</td> <td>0,1</td> <td>36</td> </tr> </tbody> </table>	Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N	Alle	8,70	0,14	1,6	0,1	5	Alle	8,60	0,72	8,4	0,1	36	<p>Historik</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Uds.</th> <th>Materiale</th> <th>Target</th> <th>Eget</th> <th>%dif</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>24/01</td><td>Gtkl</td><td>12,67</td><td>14,06</td><td>11,0</td></tr> <tr><td>24/01</td><td>Hdg</td><td>2,52</td><td>2,90</td><td>15,1</td></tr> <tr><td>24/01</td><td>Ior</td><td>9,16</td><td>8,80</td><td>-3,9</td></tr> <tr><td>24/01</td><td>Gnq</td><td>8,60</td><td>8,95</td><td>4,0</td></tr> <tr><td>23/05</td><td>IsmI</td><td>8,93</td><td>9,33</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>23/05</td><td>Heh</td><td>6,48</td><td>6,84</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>23/05</td><td>Ior</td><td>9,32</td><td>9,76</td><td>4,8</td></tr> <tr><td>23/05</td><td>Glr</td><td>2,19</td><td>2,16</td><td>-1,2</td></tr> <tr><td>23/04</td><td>Hicb</td><td>10,98</td><td>11,25</td><td>2,5</td></tr> <tr><td>23/04</td><td>Itkl</td><td>11,14</td><td>11,68</td><td>4,9</td></tr> <tr><td>23/04</td><td>Hdg</td><td>2,60</td><td>2,64</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>23/04</td><td>Hjab</td><td>10,99</td><td>11,50</td><td>4,6</td></tr> </tbody> </table>	Uds.	Materiale	Target	Eget	%dif	24/01	Gtkl	12,67	14,06	11,0	24/01	Hdg	2,52	2,90	15,1	24/01	Ior	9,16	8,80	-3,9	24/01	Gnq	8,60	8,95	4,0	23/05	IsmI	8,93	9,33	4,5	23/05	Heh	6,48	6,84	5,5	23/05	Ior	9,32	9,76	4,8	23/05	Glr	2,19	2,16	-1,2	23/04	Hicb	10,98	11,25	2,5	23/04	Itkl	11,14	11,68	4,9	23/04	Hdg	2,60	2,64	1,5	23/04	Hjab	10,99	11,50	4,6	<p>Differensplot</p>
Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N																																																																																
Alle	8,70	0,14	1,6	0,1	5																																																																																
Alle	8,60	0,72	8,4	0,1	36																																																																																
Uds.	Materiale	Target	Eget	%dif																																																																																	
24/01	Gtkl	12,67	14,06	11,0																																																																																	
24/01	Hdg	2,52	2,90	15,1																																																																																	
24/01	Ior	9,16	8,80	-3,9																																																																																	
24/01	Gnq	8,60	8,95	4,0																																																																																	
23/05	IsmI	8,93	9,33	4,5																																																																																	
23/05	Heh	6,48	6,84	5,5																																																																																	
23/05	Ior	9,32	9,76	4,8																																																																																	
23/05	Glr	2,19	2,16	-1,2																																																																																	
23/04	Hicb	10,98	11,25	2,5																																																																																	
23/04	Itkl	11,14	11,68	4,9																																																																																	
23/04	Hdg	2,60	2,64	1,5																																																																																	
23/04	Hjab	10,99	11,50	4,6																																																																																	
<p>Historik for Gtcl</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Uds.</th> <th>Target</th> <th>Eget</th> <th>%dif</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>24/01</td><td>12,67</td><td>14,06</td><td>11,0</td></tr> <tr><td>23/02</td><td>12,99</td><td>12,89</td><td>-0,8</td></tr> <tr><td>22/02</td><td>12,93</td><td>13,1</td><td>1,3</td></tr> </tbody> </table>	Uds.	Target	Eget	%dif	24/01	12,67	14,06	11,0	23/02	12,99	12,89	-0,8	22/02	12,93	13,1	1,3	<p>Historik for Hdg</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Uds.</th> <th>Target</th> <th>Eget</th> <th>%dif</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>24/01</td><td>2,52</td><td>2,90</td><td>15,1</td></tr> <tr><td>23/04</td><td>2,60</td><td>2,64</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>23/01</td><td>2,54</td><td>2,59</td><td>2,1</td></tr> <tr><td>20/03</td><td>2,53</td><td>2,76</td><td>9,2</td></tr> <tr><td>19/03</td><td>2,62</td><td>2,84</td><td>8,5</td></tr> </tbody> </table>	Uds.	Target	Eget	%dif	24/01	2,52	2,90	15,1	23/04	2,60	2,64	1,5	23/01	2,54	2,59	2,1	20/03	2,53	2,76	9,2	19/03	2,62	2,84	8,5	<p>Historik for Ior</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Uds.</th> <th>Target</th> <th>Eget</th> <th>%dif</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>24/01</td><td>9,16</td><td>8,80</td><td>-3,9</td></tr> <tr><td>23/05</td><td>9,32</td><td>9,76</td><td>4,8</td></tr> <tr><td>23/03</td><td>9,37</td><td>10,01</td><td>6,8</td></tr> <tr><td>22/04</td><td>9,42</td><td>9,16</td><td>-2,8</td></tr> <tr><td>21/05</td><td>9,31</td><td>9,16</td><td>-1,6</td></tr> <tr><td>21/01</td><td>9,24</td><td>10,01</td><td>8,4</td></tr> <tr><td>20/05</td><td>9,31</td><td>9,9</td><td>6,3</td></tr> </tbody> </table>	Uds.	Target	Eget	%dif	24/01	9,16	8,80	-3,9	23/05	9,32	9,76	4,8	23/03	9,37	10,01	6,8	22/04	9,42	9,16	-2,8	21/05	9,31	9,16	-1,6	21/01	9,24	10,01	8,4	20/05	9,31	9,9	6,3											
Uds.	Target	Eget	%dif																																																																																		
24/01	12,67	14,06	11,0																																																																																		
23/02	12,99	12,89	-0,8																																																																																		
22/02	12,93	13,1	1,3																																																																																		
Uds.	Target	Eget	%dif																																																																																		
24/01	2,52	2,90	15,1																																																																																		
23/04	2,60	2,64	1,5																																																																																		
23/01	2,54	2,59	2,1																																																																																		
20/03	2,53	2,76	9,2																																																																																		
19/03	2,62	2,84	8,5																																																																																		
Uds.	Target	Eget	%dif																																																																																		
24/01	9,16	8,80	-3,9																																																																																		
23/05	9,32	9,76	4,8																																																																																		
23/03	9,37	10,01	6,8																																																																																		
22/04	9,42	9,16	-2,8																																																																																		
21/05	9,31	9,16	-1,6																																																																																		
21/01	9,24	10,01	8,4																																																																																		
20/05	9,31	9,9	6,3																																																																																		
<p>Historik for Gnq</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Uds.</th> <th>Target</th> <th>Eget</th> <th>%dif</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>24/01</td><td>8,60</td><td>8,95</td><td>4,0</td></tr> <tr><td>21/01</td><td>8,75</td><td>9,10</td><td>4,0</td></tr> <tr><td>20/05</td><td>8,73</td><td>9,2</td><td>5,4</td></tr> <tr><td>20/04</td><td>8,62</td><td>8,95</td><td>3,8</td></tr> <tr><td>20/03</td><td>8,57</td><td>9,41</td><td>9,8</td></tr> <tr><td>20/02</td><td>8,55</td><td>8,83</td><td>3,2</td></tr> <tr><td>20/01</td><td>8,61</td><td>8,43</td><td>-2,1</td></tr> <tr><td>19/05</td><td>8,60</td><td>8,80</td><td>2,4</td></tr> <tr><td>19/04</td><td>8,64</td><td>8,96</td><td>3,8</td></tr> <tr><td>19/03</td><td>8,52</td><td>9,32</td><td>9,4</td></tr> </tbody> </table>	Uds.	Target	Eget	%dif	24/01	8,60	8,95	4,0	21/01	8,75	9,10	4,0	20/05	8,73	9,2	5,4	20/04	8,62	8,95	3,8	20/03	8,57	9,41	9,8	20/02	8,55	8,83	3,2	20/01	8,61	8,43	-2,1	19/05	8,60	8,80	2,4	19/04	8,64	8,96	3,8	19/03	8,52	9,32	9,4																																									
Uds.	Target	Eget	%dif																																																																																		
24/01	8,60	8,95	4,0																																																																																		
21/01	8,75	9,10	4,0																																																																																		
20/05	8,73	9,2	5,4																																																																																		
20/04	8,62	8,95	3,8																																																																																		
20/03	8,57	9,41	9,8																																																																																		
20/02	8,55	8,83	3,2																																																																																		
20/01	8,61	8,43	-2,1																																																																																		
19/05	8,60	8,80	2,4																																																																																		
19/04	8,64	8,96	3,8																																																																																		
19/03	8,52	9,32	9,4																																																																																		

P-Koagulation, overflade-induceret; (APTT) tid -			Instrument: Sysmex CS 5100 Reagensgruppe: Actin FS, Siemens																																																																																																											
<p>Gtkl ('322201')</p> <p>Eget resultat: 44,4 sek. (afv. -8,2%) Middelværdi af alle (M): 48,3 sek. Acceptinterval (M ± 10%): 43,5 - 53,2 sek.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Reagensgruppe</th> <th>Middel</th> <th>sd</th> <th>CV%</th> <th>SEM</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alle</td> <td>48,3</td> <td>9,41</td> <td>19,5</td> <td>1,5</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>	Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N	Alle	48,3	9,41	19,5	1,5	40	<p>Hdg ('531809')</p> <p>Eget resultat: 47,8 sek. (afv. -4,5%) Middelværdi af alle (M): 50,1 sek. Acceptinterval (M ± 10%): 45,1 - 55,1 sek.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Reagensgruppe</th> <th>Middel</th> <th>sd</th> <th>CV%</th> <th>SEM</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alle</td> <td>50,1</td> <td>7,09</td> <td>14,2</td> <td>1,1</td> <td>39</td> </tr> </tbody> </table>	Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N	Alle	50,1	7,09	14,2	1,1	39	<p>Ior ('741907')</p> <p>Eget resultat: 50,4 sek. (afv. -11,9%) Middelværdi af alle (M): 57,2 sek. Acceptinterval (M ± 10%): 51,5 - 62,9 sek.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Reagensgruppe</th> <th>Middel</th> <th>sd</th> <th>CV%</th> <th>SEM</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alle</td> <td>57,2</td> <td>15,23</td> <td>26,6</td> <td>2,4</td> <td>39</td> </tr> </tbody> </table>	Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N	Alle	57,2	15,23	26,6	2,4	39																																																																								
Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N																																																																																																									
Alle	48,3	9,41	19,5	1,5	40																																																																																																									
Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N																																																																																																									
Alle	50,1	7,09	14,2	1,1	39																																																																																																									
Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N																																																																																																									
Alle	57,2	15,23	26,6	2,4	39																																																																																																									
<p>Gnq ('1011809')</p> <p>Eget resultat: 25,9 sek. (afv. -4,2%) Middelværdi af alle (M): 27,0 sek. Acceptinterval (M ± 10%): 24,3 - 29,7 sek.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Reagensgruppe</th> <th>Middel</th> <th>sd</th> <th>CV%</th> <th>SEM</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alle</td> <td>27,0</td> <td>2,79</td> <td>10,3</td> <td>0,4</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>	Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N	Alle	27,0	2,79	10,3	0,4	40	<p>Historik</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Uds.</th> <th>Materiale</th> <th>Target</th> <th>Eget</th> <th>%dif</th> <th>-10%</th> <th>10%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>24/01</td><td>Gtkl</td><td>48,3</td><td>44,4</td><td>-8,2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>24/01</td><td>Hdg</td><td>50,1</td><td>47,8</td><td>-4,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>24/01</td><td>Ior</td><td>57,2</td><td>50,4</td><td>-11,9</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>24/01</td><td>Gnq</td><td>27,0</td><td>25,9</td><td>-4,2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/05</td><td>IsmI</td><td>28,2</td><td>24,2</td><td>-14,3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/05</td><td>Heh</td><td>30,4</td><td>28,1</td><td>-7,6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/05</td><td>Ior</td><td>57,5</td><td>45,1</td><td>-21,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/05</td><td>Glr</td><td>81,6</td><td>65,6</td><td>-19,6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/04</td><td>Hicb</td><td>38,1</td><td>32,5</td><td>-14,6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/04</td><td>Itkl</td><td>28,0</td><td>23,7</td><td>-15,3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/04</td><td>Hdg</td><td>51,0</td><td>46,4</td><td>-9,0</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/04</td><td>Hjab</td><td>94,0</td><td>69,3</td><td>-26,3</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Uds.	Materiale	Target	Eget	%dif	-10%	10%	24/01	Gtkl	48,3	44,4	-8,2			24/01	Hdg	50,1	47,8	-4,5			24/01	Ior	57,2	50,4	-11,9			24/01	Gnq	27,0	25,9	-4,2			23/05	IsmI	28,2	24,2	-14,3			23/05	Heh	30,4	28,1	-7,6			23/05	Ior	57,5	45,1	-21,5			23/05	Glr	81,6	65,6	-19,6			23/04	Hicb	38,1	32,5	-14,6			23/04	Itkl	28,0	23,7	-15,3			23/04	Hdg	51,0	46,4	-9,0			23/04	Hjab	94,0	69,3	-26,3			<p>Differensplot</p>					
Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N																																																																																																									
Alle	27,0	2,79	10,3	0,4	40																																																																																																									
Uds.	Materiale	Target	Eget	%dif	-10%	10%																																																																																																								
24/01	Gtkl	48,3	44,4	-8,2																																																																																																										
24/01	Hdg	50,1	47,8	-4,5																																																																																																										
24/01	Ior	57,2	50,4	-11,9																																																																																																										
24/01	Gnq	27,0	25,9	-4,2																																																																																																										
23/05	IsmI	28,2	24,2	-14,3																																																																																																										
23/05	Heh	30,4	28,1	-7,6																																																																																																										
23/05	Ior	57,5	45,1	-21,5																																																																																																										
23/05	Glr	81,6	65,6	-19,6																																																																																																										
23/04	Hicb	38,1	32,5	-14,6																																																																																																										
23/04	Itkl	28,0	23,7	-15,3																																																																																																										
23/04	Hdg	51,0	46,4	-9,0																																																																																																										
23/04	Hjab	94,0	69,3	-26,3																																																																																																										
<p>Historik for Gtkl</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Uds.</th> <th>Target</th> <th>Eget</th> <th>%dif</th> <th>-10%</th> <th>10%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>24/01</td><td>48,3</td><td>44,4</td><td>-8,2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/02</td><td>47,8</td><td>40,2</td><td>-16,0</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>22/02</td><td>48,9</td><td>41,2</td><td>-15,8</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Uds.	Target	Eget	%dif	-10%	10%	24/01	48,3	44,4	-8,2			23/02	47,8	40,2	-16,0			22/02	48,9	41,2	-15,8			<p>Historik for Hdg</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Uds.</th> <th>Target</th> <th>Eget</th> <th>%dif</th> <th>-10%</th> <th>10%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>24/01</td><td>50,1</td><td>47,8</td><td>-4,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/04</td><td>51,0</td><td>46,4</td><td>-9,0</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/01</td><td>49,9</td><td>46,2</td><td>-7,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20/03</td><td>47,2</td><td>40,0</td><td>-15,3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19/03</td><td>47,3</td><td>39,7</td><td>-16,1</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Uds.	Target	Eget	%dif	-10%	10%	24/01	50,1	47,8	-4,5			23/04	51,0	46,4	-9,0			23/01	49,9	46,2	-7,5			20/03	47,2	40,0	-15,3			19/03	47,3	39,7	-16,1			<p>Historik for Ior</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Uds.</th> <th>Target</th> <th>Eget</th> <th>%dif</th> <th>-10%</th> <th>10%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>24/01</td><td>57,2</td><td>50,4</td><td>-11,9</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/05</td><td>57,5</td><td>45,1</td><td>-21,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/03</td><td>57,3</td><td>46,0</td><td>-19,7</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>22/04</td><td>57,2</td><td>46,4</td><td>-18,9</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>21/05</td><td>59,5</td><td>51,0</td><td>-14,3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>21/01</td><td>60,0</td><td>52,5</td><td>-12,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20/05</td><td>59,4</td><td>54,4</td><td>-8,3</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Uds.	Target	Eget	%dif	-10%	10%	24/01	57,2	50,4	-11,9			23/05	57,5	45,1	-21,5			23/03	57,3	46,0	-19,7			22/04	57,2	46,4	-18,9			21/05	59,5	51,0	-14,3			21/01	60,0	52,5	-12,5			20/05	59,4	54,4	-8,3		
Uds.	Target	Eget	%dif	-10%	10%																																																																																																									
24/01	48,3	44,4	-8,2																																																																																																											
23/02	47,8	40,2	-16,0																																																																																																											
22/02	48,9	41,2	-15,8																																																																																																											
Uds.	Target	Eget	%dif	-10%	10%																																																																																																									
24/01	50,1	47,8	-4,5																																																																																																											
23/04	51,0	46,4	-9,0																																																																																																											
23/01	49,9	46,2	-7,5																																																																																																											
20/03	47,2	40,0	-15,3																																																																																																											
19/03	47,3	39,7	-16,1																																																																																																											
Uds.	Target	Eget	%dif	-10%	10%																																																																																																									
24/01	57,2	50,4	-11,9																																																																																																											
23/05	57,5	45,1	-21,5																																																																																																											
23/03	57,3	46,0	-19,7																																																																																																											
22/04	57,2	46,4	-18,9																																																																																																											
21/05	59,5	51,0	-14,3																																																																																																											
21/01	60,0	52,5	-12,5																																																																																																											
20/05	59,4	54,4	-8,3																																																																																																											
<p>Historik for Gnq</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Uds.</th> <th>Target</th> <th>Eget</th> <th>%dif</th> <th>-10%</th> <th>10%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>24/01</td><td>27,0</td><td>25,9</td><td>-4,2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>21/01</td><td>27,0</td><td>24,7</td><td>-8,4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20/05</td><td>26,7</td><td>24,1</td><td>-9,7</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20/04</td><td>26,7</td><td>23,4</td><td>-12,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20/03</td><td>26,5</td><td>25,1</td><td>-5,3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20/02</td><td>26,8</td><td>23,4</td><td>-12,7</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20/01</td><td>26,5</td><td>23,1</td><td>-12,7</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19/05</td><td>27,1</td><td>23,6</td><td>-13,0</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19/04</td><td>26,6</td><td>23,7</td><td>-10,8</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19/03</td><td>27,3</td><td>23,9</td><td>-12,4</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Uds.	Target	Eget	%dif	-10%	10%	24/01	27,0	25,9	-4,2			21/01	27,0	24,7	-8,4			20/05	26,7	24,1	-9,7			20/04	26,7	23,4	-12,5			20/03	26,5	25,1	-5,3			20/02	26,8	23,4	-12,7			20/01	26,5	23,1	-12,7			19/05	27,1	23,6	-13,0			19/04	26,6	23,7	-10,8			19/03	27,3	23,9	-12,4																																														
Uds.	Target	Eget	%dif	-10%	10%																																																																																																									
24/01	27,0	25,9	-4,2																																																																																																											
21/01	27,0	24,7	-8,4																																																																																																											
20/05	26,7	24,1	-9,7																																																																																																											
20/04	26,7	23,4	-12,5																																																																																																											
20/03	26,5	25,1	-5,3																																																																																																											
20/02	26,8	23,4	-12,7																																																																																																											
20/01	26,5	23,1	-12,7																																																																																																											
19/05	27,1	23,6	-13,0																																																																																																											
19/04	26,6	23,7	-10,8																																																																																																											
19/03	27,3	23,9	-12,4																																																																																																											

P-Koagulation, vævsfaktor-induceret; (Koagulationsfaktor II, VII, X [INR]) rel.tid - Instrument: Sysmex CS 5100					Reagensgruppe: Owren's PT, MediRox																																																																																																																					
<p>Gtkl ('322201')</p> <p>Eget resultat: 3,56 INR (afv. 1,7%) Referenceværdi (R): 3,5 INR Acceptinterval (R ± 5,3%): 3,31 - 3,69 INR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Reagensgruppe</th> <th>Middel</th> <th>sd</th> <th>CV%</th> <th>SEM</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alle</td> <td>3,49</td> <td>0,15</td> <td>4,3</td> <td>0,0</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table>					Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N	Alle	3,49	0,15	4,3	0,0	35	<p>Hdg ('531809')</p> <p>Eget resultat: 1,94 INR (afv. 3,6%) Middelværdi af alle (M): 1,873 INR Acceptinterval (M ± 5,3%): 1,774 - 1,972 INR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Reagensgruppe</th> <th>Middel</th> <th>sd</th> <th>CV%</th> <th>SEM</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alle</td> <td>1,874</td> <td>0,06</td> <td>3,3</td> <td>0,0</td> <td>34</td> </tr> </tbody> </table>					Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N	Alle	1,874	0,06	3,3	0,0	34	<p>Ior ('741907')</p> <p>Eget resultat: 1,08 INR (afv. 3,3%) Middelværdi af alle (M): 1,045 INR Acceptinterval (M ± 5,3%): 0,990 - 1,101 INR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Reagensgruppe</th> <th>Middel</th> <th>sd</th> <th>CV%</th> <th>SEM</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alle</td> <td>1,046</td> <td>0,03</td> <td>2,7</td> <td>0,0</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table>					Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N	Alle	1,046	0,03	2,7	0,0	35																																																																								
Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N																																																																																																																					
Alle	3,49	0,15	4,3	0,0	35																																																																																																																					
Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N																																																																																																																					
Alle	1,874	0,06	3,3	0,0	34																																																																																																																					
Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N																																																																																																																					
Alle	1,046	0,03	2,7	0,0	35																																																																																																																					
<p>Gnq ('1011809')</p> <p>Eget resultat: 1,05 INR (afv. 4,1%) Middelværdi af alle (M): 1,008 INR Acceptinterval (M ± 5,3%): 0,955 - 1,062 INR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Reagensgruppe</th> <th>Middel</th> <th>sd</th> <th>CV%</th> <th>SEM</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alle</td> <td>1,008</td> <td>0,03</td> <td>2,5</td> <td>0,0</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table>					Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N	Alle	1,008	0,03	2,5	0,0	35	<p>Historik</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Uds.</th> <th>Materiale</th> <th>Target</th> <th>Eget</th> <th>%dif</th> <th>-5.3%</th> <th>5.3%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>24/01</td><td>Gtkl</td><td>3,500</td><td>3,56</td><td>1,7</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>24/01</td><td>Hdg</td><td>1,873</td><td>1,94</td><td>3,6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>24/01</td><td>Ior</td><td>1,045</td><td>1,08</td><td>3,3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>24/01</td><td>Gnq</td><td>1,008</td><td>1,05</td><td>4,1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/05</td><td>IsmI</td><td>1,000</td><td>1,05</td><td>5,0</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/05</td><td>Heh</td><td>1,135</td><td>1,18</td><td>4,0</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/05</td><td>Ior</td><td>1,043</td><td>1,09</td><td>4,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/05</td><td>Glr</td><td>2,153</td><td>2,19</td><td>1,7</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/04</td><td>Hicb</td><td>2,260</td><td>2,31</td><td>2,2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/04</td><td>Itkl</td><td>0,959</td><td>1,00</td><td>4,2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/04</td><td>Hdg</td><td>1,873</td><td>1,92</td><td>2,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/04</td><td>Hjab</td><td>0,994</td><td>1,03</td><td>3,6</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>					Uds.	Materiale	Target	Eget	%dif	-5.3%	5.3%	24/01	Gtkl	3,500	3,56	1,7			24/01	Hdg	1,873	1,94	3,6			24/01	Ior	1,045	1,08	3,3			24/01	Gnq	1,008	1,05	4,1			23/05	IsmI	1,000	1,05	5,0			23/05	Heh	1,135	1,18	4,0			23/05	Ior	1,043	1,09	4,5			23/05	Glr	2,153	2,19	1,7			23/04	Hicb	2,260	2,31	2,2			23/04	Itkl	0,959	1,00	4,2			23/04	Hdg	1,873	1,92	2,5			23/04	Hjab	0,994	1,03	3,6			<p>Differensplot</p>									
Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N																																																																																																																					
Alle	1,008	0,03	2,5	0,0	35																																																																																																																					
Uds.	Materiale	Target	Eget	%dif	-5.3%	5.3%																																																																																																																				
24/01	Gtkl	3,500	3,56	1,7																																																																																																																						
24/01	Hdg	1,873	1,94	3,6																																																																																																																						
24/01	Ior	1,045	1,08	3,3																																																																																																																						
24/01	Gnq	1,008	1,05	4,1																																																																																																																						
23/05	IsmI	1,000	1,05	5,0																																																																																																																						
23/05	Heh	1,135	1,18	4,0																																																																																																																						
23/05	Ior	1,043	1,09	4,5																																																																																																																						
23/05	Glr	2,153	2,19	1,7																																																																																																																						
23/04	Hicb	2,260	2,31	2,2																																																																																																																						
23/04	Itkl	0,959	1,00	4,2																																																																																																																						
23/04	Hdg	1,873	1,92	2,5																																																																																																																						
23/04	Hjab	0,994	1,03	3,6																																																																																																																						
<p>Historik for Gtkl</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Uds.</th> <th>Target</th> <th>Eget</th> <th>%dif</th> <th>-5.3%</th> <th>5.3%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>24/01</td><td>3,50</td><td>3,56</td><td>1,7</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/02</td><td>3,47</td><td>3,53</td><td>1,8</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>22/02</td><td>3,47</td><td>3,50</td><td>1,0</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>					Uds.	Target	Eget	%dif	-5.3%	5.3%	24/01	3,50	3,56	1,7			23/02	3,47	3,53	1,8			22/02	3,47	3,50	1,0			<p>Historik for Hdg</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Uds.</th> <th>Target</th> <th>Eget</th> <th>%dif</th> <th>-5.3%</th> <th>5.3%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>24/01</td><td>1,873</td><td>1,94</td><td>3,6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/04</td><td>1,873</td><td>1,92</td><td>2,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/01</td><td>1,849</td><td>1,86</td><td>0,6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20/03</td><td>1,863</td><td>1,83</td><td>-1,8</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19/03</td><td>1,861</td><td>1,89</td><td>1,6</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>					Uds.	Target	Eget	%dif	-5.3%	5.3%	24/01	1,873	1,94	3,6			23/04	1,873	1,92	2,5			23/01	1,849	1,86	0,6			20/03	1,863	1,83	-1,8			19/03	1,861	1,89	1,6			<p>Historik for Ior</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Uds.</th> <th>Target</th> <th>Eget</th> <th>%dif</th> <th>-5.3%</th> <th>5.3%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>24/01</td><td>1,045</td><td>1,08</td><td>3,3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/05</td><td>1,043</td><td>1,09</td><td>4,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/03</td><td>1,032</td><td>1,09</td><td>5,6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>22/04</td><td>1,019</td><td>1,02</td><td>0,1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>21/05</td><td>1,024</td><td>1,05</td><td>2,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>21/01</td><td>1,018</td><td>1,03</td><td>1,2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20/05</td><td>1,014</td><td>1,04</td><td>2,5</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>					Uds.	Target	Eget	%dif	-5.3%	5.3%	24/01	1,045	1,08	3,3			23/05	1,043	1,09	4,5			23/03	1,032	1,09	5,6			22/04	1,019	1,02	0,1			21/05	1,024	1,05	2,5			21/01	1,018	1,03	1,2			20/05	1,014	1,04	2,5		
Uds.	Target	Eget	%dif	-5.3%	5.3%																																																																																																																					
24/01	3,50	3,56	1,7																																																																																																																							
23/02	3,47	3,53	1,8																																																																																																																							
22/02	3,47	3,50	1,0																																																																																																																							
Uds.	Target	Eget	%dif	-5.3%	5.3%																																																																																																																					
24/01	1,873	1,94	3,6																																																																																																																							
23/04	1,873	1,92	2,5																																																																																																																							
23/01	1,849	1,86	0,6																																																																																																																							
20/03	1,863	1,83	-1,8																																																																																																																							
19/03	1,861	1,89	1,6																																																																																																																							
Uds.	Target	Eget	%dif	-5.3%	5.3%																																																																																																																					
24/01	1,045	1,08	3,3																																																																																																																							
23/05	1,043	1,09	4,5																																																																																																																							
23/03	1,032	1,09	5,6																																																																																																																							
22/04	1,019	1,02	0,1																																																																																																																							
21/05	1,024	1,05	2,5																																																																																																																							
21/01	1,018	1,03	1,2																																																																																																																							
20/05	1,014	1,04	2,5																																																																																																																							
<p>Historik for Gnq</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Uds.</th> <th>Target</th> <th>Eget</th> <th>%dif</th> <th>-5.3%</th> <th>5.3%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>24/01</td><td>1,008</td><td>1,05</td><td>4,1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>21/01</td><td>0,983</td><td>1,00</td><td>1,7</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20/05</td><td>0,979</td><td>0,99</td><td>1,1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20/04</td><td>0,986</td><td>0,98</td><td>-0,6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20/03</td><td>0,984</td><td>0,98</td><td>-0,4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20/02</td><td>0,991</td><td>0,98</td><td>-1,1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20/01</td><td>0,992</td><td>0,98</td><td>-1,3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19/05</td><td>0,989</td><td>0,99</td><td>0,1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19/04</td><td>0,990</td><td>0,98</td><td>-1,1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19/03</td><td>0,986</td><td>1,01</td><td>2,5</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>					Uds.	Target	Eget	%dif	-5.3%	5.3%	24/01	1,008	1,05	4,1			21/01	0,983	1,00	1,7			20/05	0,979	0,99	1,1			20/04	0,986	0,98	-0,6			20/03	0,984	0,98	-0,4			20/02	0,991	0,98	-1,1			20/01	0,992	0,98	-1,3			19/05	0,989	0,99	0,1			19/04	0,990	0,98	-1,1			19/03	0,986	1,01	2,5																																																						
Uds.	Target	Eget	%dif	-5.3%	5.3%																																																																																																																					
24/01	1,008	1,05	4,1																																																																																																																							
21/01	0,983	1,00	1,7																																																																																																																							
20/05	0,979	0,99	1,1																																																																																																																							
20/04	0,986	0,98	-0,6																																																																																																																							
20/03	0,984	0,98	-0,4																																																																																																																							
20/02	0,991	0,98	-1,1																																																																																																																							
20/01	0,992	0,98	-1,3																																																																																																																							
19/05	0,989	0,99	0,1																																																																																																																							
19/04	0,990	0,98	-1,1																																																																																																																							
19/03	0,986	1,01	2,5																																																																																																																							

P-Koagulation, vævsfaktor-induceret; (Koagulationsfaktor II, VII, X) arb.stofk. -			Instrument: Sysmex CS 5100 Reagensgruppe: Owren's PT, MediRox																																																																																																																		
<p>Gtkl ('322201')</p> <p>Eget resultat: 0,16 arb.enh./L (afv. 35,2%) Middelværdi af alle (M): 0,1183 arb.enh./L Acceptinterval (M ± 10%): 0,1065 - 0,1302 arb.enh./L</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Reagensgruppe</th> <th>Middel</th> <th>sd</th> <th>CV%</th> <th>SEM</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alle</td> <td>0,1183</td> <td>0,03</td> <td>22,5</td> <td>0,0</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Alle</td> <td>0,1183</td> <td>0,02</td> <td>18,3</td> <td>0,0</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>			Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N	Alle	0,1183	0,03	22,5	0,0	8	Alle	0,1183	0,02	18,3	0,0	12	<p>Hdg ('531809')</p> <p>Eget resultat: 0,31 arb.enh./L (afv. 6,9%) Middelværdi af alle (M): 0,290 arb.enh./L Acceptinterval (M ± 10%): 0,261 - 0,319 arb.enh./L</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Reagensgruppe</th> <th>Middel</th> <th>sd</th> <th>CV%</th> <th>SEM</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alle</td> <td>0,283</td> <td>0,02</td> <td>8,0</td> <td>0,0</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Alle</td> <td>0,290</td> <td>0,02</td> <td>7,6</td> <td>0,0</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>			Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N	Alle	0,283	0,02	8,0	0,0	8	Alle	0,290	0,02	7,6	0,0	12	<p>Ior ('741907')</p> <p>Eget resultat: 0,94 arb.enh./L (afv. 4,3%) Middelværdi af alle (M): 0,902 arb.enh./L Acceptinterval (M ± 10%): 0,811 - 0,992 arb.enh./L</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Reagensgruppe</th> <th>Middel</th> <th>sd</th> <th>CV%</th> <th>SEM</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alle</td> <td>0,886</td> <td>0,03</td> <td>3,8</td> <td>0,0</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Alle</td> <td>0,902</td> <td>0,04</td> <td>4,3</td> <td>0,0</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>			Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N	Alle	0,886	0,03	3,8	0,0	8	Alle	0,902	0,04	4,3	0,0	12																																																							
Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N																																																																																																																
Alle	0,1183	0,03	22,5	0,0	8																																																																																																																
Alle	0,1183	0,02	18,3	0,0	12																																																																																																																
Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N																																																																																																																
Alle	0,283	0,02	8,0	0,0	8																																																																																																																
Alle	0,290	0,02	7,6	0,0	12																																																																																																																
Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N																																																																																																																
Alle	0,886	0,03	3,8	0,0	8																																																																																																																
Alle	0,902	0,04	4,3	0,0	12																																																																																																																
<p>Gnq ('1011809')</p> <p>Eget resultat: 1,04 arb.enh./L (afv. 6,2%) Middelværdi af alle (M): 0,979 arb.enh./L Acceptinterval (M ± 10%): 0,881 - 1,077 arb.enh./L</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Reagensgruppe</th> <th>Middel</th> <th>sd</th> <th>CV%</th> <th>SEM</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alle</td> <td>0,973</td> <td>0,05</td> <td>5,3</td> <td>0,0</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Alle</td> <td>0,979</td> <td>0,04</td> <td>4,4</td> <td>0,0</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>			Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N	Alle	0,973	0,05	5,3	0,0	8	Alle	0,979	0,04	4,4	0,0	12	<p>Historik</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Uds.</th> <th>Materiale</th> <th>Target</th> <th>Eget</th> <th>%dif</th> <th>-10%</th> <th>10%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>24/01</td><td>Gtkl</td><td>0,1183</td><td>0,16</td><td>35,2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>24/01</td><td>Hdg</td><td>0,2900</td><td>0,31</td><td>6,9</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>24/01</td><td>Ior</td><td>0,9017</td><td>0,94</td><td>4,3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>24/01</td><td>Gnq</td><td>0,9792</td><td>1,04</td><td>6,2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/05</td><td>IsmI</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/05</td><td>Heh</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/05</td><td>Ior</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/05</td><td>Glr</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/04</td><td>Hicb</td><td>0,2186</td><td>0,23</td><td>5,2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/04</td><td>Itkl</td><td>1,0607</td><td>1,10</td><td>3,7</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/04</td><td>Hdg</td><td>0,2900</td><td>0,30</td><td>3,4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/04</td><td>Hjab</td><td>0,9757</td><td>1,01</td><td>3,5</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>			Uds.	Materiale	Target	Eget	%dif	-10%	10%	24/01	Gtkl	0,1183	0,16	35,2			24/01	Hdg	0,2900	0,31	6,9			24/01	Ior	0,9017	0,94	4,3			24/01	Gnq	0,9792	1,04	6,2			23/05	IsmI						23/05	Heh						23/05	Ior						23/05	Glr						23/04	Hicb	0,2186	0,23	5,2			23/04	Itkl	1,0607	1,10	3,7			23/04	Hdg	0,2900	0,30	3,4			23/04	Hjab	0,9757	1,01	3,5			<p>Differensplot</p>		
Reagensgruppe	Middel	sd	CV%	SEM	N																																																																																																																
Alle	0,973	0,05	5,3	0,0	8																																																																																																																
Alle	0,979	0,04	4,4	0,0	12																																																																																																																
Uds.	Materiale	Target	Eget	%dif	-10%	10%																																																																																																															
24/01	Gtkl	0,1183	0,16	35,2																																																																																																																	
24/01	Hdg	0,2900	0,31	6,9																																																																																																																	
24/01	Ior	0,9017	0,94	4,3																																																																																																																	
24/01	Gnq	0,9792	1,04	6,2																																																																																																																	
23/05	IsmI																																																																																																																				
23/05	Heh																																																																																																																				
23/05	Ior																																																																																																																				
23/05	Glr																																																																																																																				
23/04	Hicb	0,2186	0,23	5,2																																																																																																																	
23/04	Itkl	1,0607	1,10	3,7																																																																																																																	
23/04	Hdg	0,2900	0,30	3,4																																																																																																																	
23/04	Hjab	0,9757	1,01	3,5																																																																																																																	
<p>Historik for Gtkl</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Uds.</th> <th>Target</th> <th>Eget</th> <th>%dif</th> <th>-10%</th> <th>10%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>24/01</td><td>0,1183</td><td>0,16</td><td>35,2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/02</td><td>0,1228</td><td>0,13</td><td>5,9</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>22/02</td><td>0,1271</td><td>0,12</td><td>-5,6</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>			Uds.	Target	Eget	%dif	-10%	10%	24/01	0,1183	0,16	35,2			23/02	0,1228	0,13	5,9			22/02	0,1271	0,12	-5,6			<p>Historik for Hdg</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Uds.</th> <th>Target</th> <th>Eget</th> <th>%dif</th> <th>-10%</th> <th>10%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>24/01</td><td>0,290</td><td>0,31</td><td>6,9</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/04</td><td>0,290</td><td>0,30</td><td>3,4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/01</td><td>0,305</td><td>0,30</td><td>-1,6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20/03</td><td>0,305</td><td>0,29</td><td>-4,9</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19/03</td><td>0,369</td><td>0,30</td><td>-18,6</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>			Uds.	Target	Eget	%dif	-10%	10%	24/01	0,290	0,31	6,9			23/04	0,290	0,30	3,4			23/01	0,305	0,30	-1,6			20/03	0,305	0,29	-4,9			19/03	0,369	0,30	-18,6			<p>Historik for Ior</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Uds.</th> <th>Target</th> <th>Eget</th> <th>%dif</th> <th>-10%</th> <th>10%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>24/01</td><td>0,902</td><td>0,94</td><td>4,3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/05</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23/03</td><td>0,891</td><td>0,93</td><td>4,3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>22/04</td><td>0,927</td><td>0,93</td><td>0,3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>21/05</td><td>0,955</td><td>0,93</td><td>-2,6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>21/01</td><td>0,949</td><td>1,04</td><td>9,6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20/05</td><td>0,933</td><td>0,88</td><td>-5,7</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>			Uds.	Target	Eget	%dif	-10%	10%	24/01	0,902	0,94	4,3			23/05						23/03	0,891	0,93	4,3			22/04	0,927	0,93	0,3			21/05	0,955	0,93	-2,6			21/01	0,949	1,04	9,6			20/05	0,933	0,88	-5,7			
Uds.	Target	Eget	%dif	-10%	10%																																																																																																																
24/01	0,1183	0,16	35,2																																																																																																																		
23/02	0,1228	0,13	5,9																																																																																																																		
22/02	0,1271	0,12	-5,6																																																																																																																		
Uds.	Target	Eget	%dif	-10%	10%																																																																																																																
24/01	0,290	0,31	6,9																																																																																																																		
23/04	0,290	0,30	3,4																																																																																																																		
23/01	0,305	0,30	-1,6																																																																																																																		
20/03	0,305	0,29	-4,9																																																																																																																		
19/03	0,369	0,30	-18,6																																																																																																																		
Uds.	Target	Eget	%dif	-10%	10%																																																																																																																
24/01	0,902	0,94	4,3																																																																																																																		
23/05																																																																																																																					
23/03	0,891	0,93	4,3																																																																																																																		
22/04	0,927	0,93	0,3																																																																																																																		
21/05	0,955	0,93	-2,6																																																																																																																		
21/01	0,949	1,04	9,6																																																																																																																		
20/05	0,933	0,88	-5,7																																																																																																																		
<p>Historik for Gnq</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Uds.</th> <th>Target</th> <th>Eget</th> <th>%dif</th> <th>-10%</th> <th>10%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>24/01</td><td>0,979</td><td>1,04</td><td>6,2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>21/01</td><td>1,039</td><td>1,13</td><td>8,8</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20/05</td><td>1,028</td><td>0,98</td><td>-4,6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20/04</td><td>1,008</td><td>1,02</td><td>1,2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20/03</td><td>1,045</td><td>0,99</td><td>-5,3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20/02</td><td>1,025</td><td>1</td><td>-2,4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20/01</td><td>1,022</td><td>1,01</td><td>-1,2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19/05</td><td>1,038</td><td>1,03</td><td>-0,8</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19/04</td><td>1,025</td><td>1</td><td>-2,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19/03</td><td>0,966</td><td>1,01</td><td>4,6</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>			Uds.	Target	Eget	%dif	-10%	10%	24/01	0,979	1,04	6,2			21/01	1,039	1,13	8,8			20/05	1,028	0,98	-4,6			20/04	1,008	1,02	1,2			20/03	1,045	0,99	-5,3			20/02	1,025	1	-2,4			20/01	1,022	1,01	-1,2			19/05	1,038	1,03	-0,8			19/04	1,025	1	-2,5			19/03	0,966	1,01	4,6																																																			
Uds.	Target	Eget	%dif	-10%	10%																																																																																																																
24/01	0,979	1,04	6,2																																																																																																																		
21/01	1,039	1,13	8,8																																																																																																																		
20/05	1,028	0,98	-4,6																																																																																																																		
20/04	1,008	1,02	1,2																																																																																																																		
20/03	1,045	0,99	-5,3																																																																																																																		
20/02	1,025	1	-2,4																																																																																																																		
20/01	1,022	1,01	-1,2																																																																																																																		
19/05	1,038	1,03	-0,8																																																																																																																		
19/04	1,025	1	-2,5																																																																																																																		
19/03	0,966	1,01	4,6																																																																																																																		