

Minisymposium for praksislæger

DGI-byen

Torsdag den 10. oktober 2019



Program

08.30-09.00	Morgenmad og check in
09.00-09.15	Velkomst og orientering v. <i>Claus Jensen</i> , overlæge, ph.d., leder af CEK, Nordsjællands Hospital
09.15-10.00	M-komponent sygdomme i almen praksis v. <i>Anne Kærsgaard Mylin</i> , afdelingslæge, ph.d., Hæmatologisk Afd., Rigshospitalet
10.00-10.45	MRSA i Danmark – forekomst og sygdomsbyrde v. <i>Camilla Holten Møller</i> , læge, Central Enhed for Infektionshygiejne i Afdeling for Infektionsepidemiologi og Forebyggelse på SSI
10.45-11.00	Pause med kaffe
11.00-12.00	Brugen af biokemiske markører til monitorering af osteoporosebehandling v./ <i>Niklas Rye Jørgensen</i> , overlæge, Klinisk Biokemisk Afdeling, Rigshospitalet og professor ved SDU
12.00-13.00	Frokost
13.00-13.30	Nyt fra CEK og laboratorierne
13.30-14.15	Rationel udredning af amnoré v. <i>Anette Tønnes Pedersen</i> , overlæge, Rigshospitalet
14.15-14.30	Pause med kaffe og kage
14.30-15.15	(NT) ProBNP v./ <i>Olav Wendelboe Nielsen</i> , overlæge, ph.d., Kardiologisk Afdeling, Bispebjerg-Frederiksberg Hospital
15.15-15.30	Farvel og tak v. <i>Claus Jensen</i> , overlæge, ph.d., leder af CEK Nordsjællands Hospital



Nyt fra CEK

v/ Claus Juel Jensen, CEK, Nordsjællands Hospital

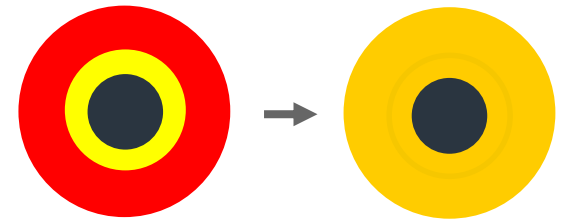
Nye glas

Rød-gule glas bliver *gold*

Alle glas med rød-gul prop får guldfarvet prop. (Tidligere hed guldfarven *sand*, men navnet er blevet harmoniseret til *gold*).

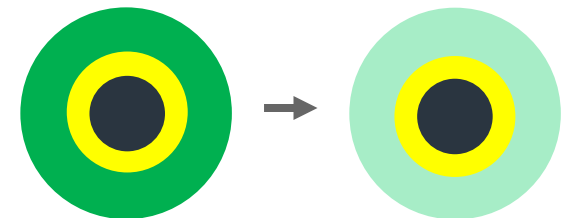
Eksempelvis bliver:

- RØD4G til gold3,5 (varenr. 454228)
- RØD5G til gold5 (varenr. 456018)








Grøn-gule glas bliver *mint*

Lithium-heparin-glasset med grøn prop og gul inderprop (GRØN4G) bliver skiftet ud med Lithium-heparin-glas med *mint-farvet* prop (mint3,5 – varenr. 454489)



Glasrækkefølgen

Glasoversigt med anbefalet prøvetagningsrækkefølge			
Rækkefølge	Glas-navn	Propfarve/glas	Information om glas
1	rød4S rød6S rød9S rød4G rød5G sand4G		4,0-9,0 mL glas -/+ separationsgel tilsat koagulations- aktivator
2	blå3,5S blå2H		2,0-3,5 mL glas tilsat NaCitrat (3,2%) Glas m. blå prop skal fyldes inden for pilemærket på glasetiketten. Anvendes sommerfugl, tages glasset aldrig som nr. 1. Hvis der kun er rekvireret INR/KF2,7,10 tages et spildglas før glas m. blå prop.
3	grøn4S grøn4G		4,0 mL glas -/+ separationsgel tilsat LiHeparin
4	lilla3S lilla4S lilla6S lilla9S lilla2H		2,0-9,0 mL glas tilsat Kalium EDTA
5	rosa3S		3,0 mL glas tilsat Flourid-citrat/citronsyre

WebReq – advarselsregler ved bestilling af udvalgte analyser

- Det er nu muligt at tilknytte en advarsel på udvalgte analyser i WebReq.
- Advarslen kan sættes op ved gentagelse af analysen inden for et givent interval.

WebReq – advarselsregler ved bestilling af udvalgte analyser

Advarslen henter sidste analysesvar fra laboratorie-svarportalen og indeholder svar-enhed og dato.

Herefter er det muligt at annullere bestillingen af analysen eller fortsætte bestillingen.



DER FORLIGGER ALLEREDE SVAR

Der er allerede svar på følgende analyser

Leukocytter;B			
↳ B-Leukocytter	10.2 †	10E9/l	03.10.19



Begrundelse for genbestilling

Ønsker du stadig at bestille

WebReq – advarselsregler ved bestilling af udvalgte analyser

Advarslen kan også være behæftet med et krav om begrundelse for genbestilling.

DER FORLIGGER ALLEREDE SVAR			
Der er allerede svar på følgende analyser			
Leukocytter;B			
→ B-Leukocytter	10.2 †	10E9/l	03.10.19
Begrundelse for genbestilling	Forhøjet niveau		
Ønsker du stadig at bestille			
 Annuller		 Fortsæt	

Laboratoriestatistik

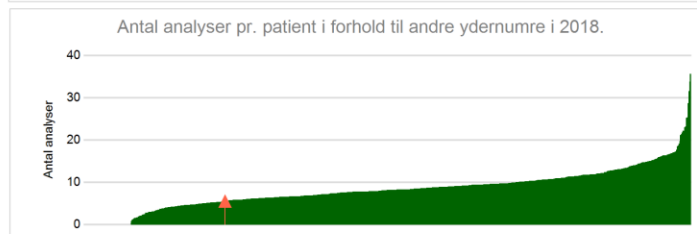
Central Enhed for Kvalitetssikring

Laboratoriestatistik for 2018

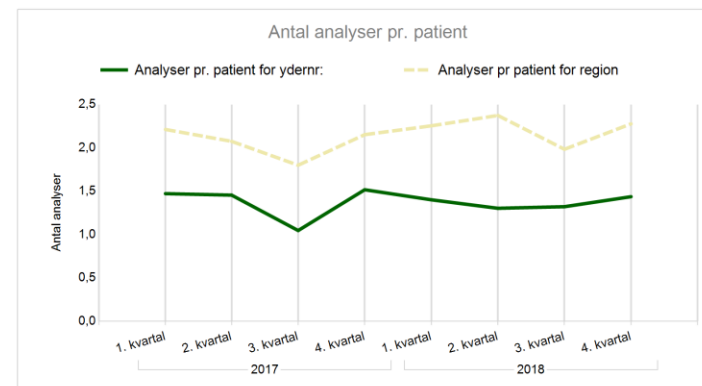
Ydemr.: xxxx
Navn: Lægerne i BY
Adresse: Adresse, By

	Ydemr. xxxx	Gns. pr. ydemr. Region H	Indeks	Indeks afvigelse
Demografi				
Børn (0-15)	17 %	17 %	1,00	
Voksne (16-69)	65 %	73 %	0,90	
Pensionister (70+)	18 %	12 %	1,40	
Kønsfordeling				
Kvinder	51 %	52 %	0,98	
Mænd	49 %	50 %	0,97	
Patienter i alt inkl børn	14.534	2.656	5,47	
Antal Analyser pr 1000. Patienter	5.460	8.888	0,61	

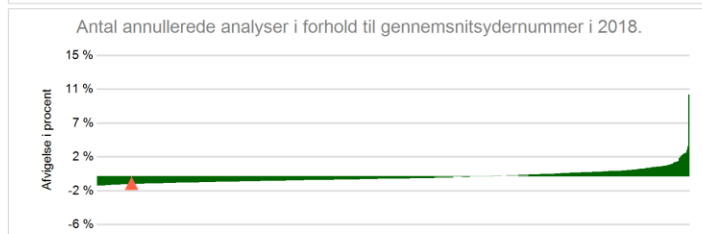
Figur 1: Demografi samt antal klinisk biokemiske analyser pr 1000 patienter for ydemnummeret xxxx i forhold til gennemsnitsydemnummer i Region H. Index under 1 angiver færre analyser i forhold til gennemsnitspraksis, over 1 angiver det modsatte. Dette ses grafisk til højre i figuren som indeksafvigelse, hvor indeks over 1 ses til højre for midtlinjen og indeks under 1 ses til venstre for midtlinjen. Der er kun medtaget analyser, hvor antallet af analyser på årsbasis er over 5



Figur 3: Fordelingen af antal analyser pr. patient for alle ydemumre i Region H vist som sumkurve. Niveaueet for ydemnummer xxxx er angivet med trekant.



Figur 2: Det gennemsnitlige antal analyser pr patient for ydemnummer xxxx i forhold til gennemsnitsydemnummer i Region H.



Figur 4: Procentuelle fordeling af annullerede analyser, uanset årsag, for alle ydemumre i Region H vist som sumkurve. 0 % er referenceværdien for et gennemsnitsydemnummer og for ydemnummer xxxx er afvigelsen fra dette angivet med trekant.