

# Information

Nr.21/2020

18.05.2020

Afdeling for Klinisk Biokemi og Farmakologi

Til: Alle praktiserende læger, som sender prøver til Afdeling KBF, Odense

**Ang.: Varsling ifm. unødig gentaget analyserekvisition**

Som led i udrulning af rationel diagnostik vil der fra d. **2. juni 2020** blive indført varslingsmeddelelser ifm. prøverekvisation i WebReq.

Dette betyder, at der ved rekvisition i WebReq vil fremkomme en besked, hvis der allerede foreligger analysesvar på en rekvisiteret analyse inden for et foruddefineret tidsrum. Seneste svar kan ses ud for analysen. Det er vores stærke anbefaling, at man benytter denne information til at undgå unødig gentagne analyser. Ved fortsat ønske om bestilling skal begrundelse herfor anføres i dialogboksen "Der foreligger allerede svar".

Tidsrummet for de enkelte analyser benyttes allerede på alle sygehuse i Region Syddanmark for at begrænse unødig prøverekvisation inden for et tidsrum, der ikke giver klinisk mening (f.eks. total kolesterol inden for 1 måned). Det mindsker også "støjen" fra for hyppigt gentagne analyser: Analyseresultaterne kan som bekendt stige og falde af andre årsager end sygdom, f.eks. biologisk variation, forskelle i kostindtag, analysevariation m.m.

Nedenfor kan ses de tidsrum, det anbefales at vente med at gentage de pågældende analyser.

Venlig hilsen

**Mads Nybo**

Ledende overlæge, ph.d., klinisk lektor  
Afd. for Klinisk Biokemi og Farmakologi  
[mads.nybo@rsyd.dk](mailto:mads.nybo@rsyd.dk)  
Odense Universitetshospital  
Tlf.: 20 55 39 52

Forkortelse	Analyse	Tidsinterval, der varsles (dage)
FOLAT	Folat;P	28
COBA	Vitamin B12;P	28
FERRI	Ferritin;P	28
LIPSTAT	Kolesterol+Triglycerid gruppe;Pt	28
	Kolesterol;P	28
	Kolesterol HDL;P	28
	Kolesterol LDL;P	28
	Triglycerid;P	0
KOL	Kolesterol;P	28
PROBNP	Pro-brain natriur.peptid [proBNP];P	28
PTHod	Parathyrin [PTH];P	28
AMH	Antimüllersk hormon;P	28
CCP	CykL.citrul.peptid-IgG [CCP];P	30
MKOM	M-komponent;P	35
MKOM-U	M-Komponent;U	35
TRAB	Thyreoidea-stim.+blok. immungl;P	84
TPOAB	Thyroidperoxidase-Ab;P	84
GAD	Glutamatdecarboxylase(gad65)-Ab;P	364
MCM6	Laktoseintolerans, MCM6-gen;DNA	9999
HLAB27kia	HLA-B-gen (B27);DNA	9999