

# Nyhetsbrev

til eksterne rekvirenter

Nr. 4, mai 2019

## Divisjon for diagnostikk og teknologi informerer:

- Nyhetsbrevene tilgjengelig i Kompetansebroen
- Intrinsisk faktor antistoff
- Endringer i rutiner ved undersøkelser som medfører bruk av jodholdige kontrastmidler



## Nyhetsbrevene tilgjengelig i Kompetansebroen

Våre nyhetsbrev kan dere nå også finne på Kompetansebroen under «Leger i primærhelsetjenesten».

TEMA

Leger i primær-helsetjenesten



Nyhetsbrev

Fra laboratoriene, bildediagnostikk og behandlingshjelpemidler på Ahus finner du her.

LES ARTIKKELEN

Ved spørsmål kan du kontakte:

Jeanette Borthen, lederassistent, Divisjon for diagnostikk og teknologi,  
[Jeanette.borthen@ahus.no](mailto:Jeanette.borthen@ahus.no)

## Intrinsisk faktor antistoff

Fra 8. april 2019 analyseres Intrinsisk faktor antistoff (Anti-IF) på Ahus. Dette fører til redusert svartid.

Vi har etablert metode basert på Fluroenzymimmunoassay. Intrinsisk faktor antistoff sees nesten utelukkende ved pernisiøs anemi, men bare hos halvparten av pasientene. Sensitivitet er 50-90 % avhengig av hvilke populasjoner som testes. Spesifisitet er nær 100 %.

Anti-IF vil bli analysert sammen med Anti-Parietalceller (Anti-Par) fordi kombinasjonen av disse vil gi økt sensitivitet.

Prøvemateriale: Serum - 5mL gelrør

Ved spørsmål kan du kontakte:

Abid Hussain Llohn, overlege, Immunologi og transfusjonsmedisin, tlf: 67 96 12 12

## Endring i rutiner ved undersøkelser som medfører bruk av jodholdige kontrastmidler

**Bilediagnostisk avdeling (BDA) undersøker et stort antall pasienter der intravenøs- eller arteriell kontrast er et viktig bidrag til å få gode undersøkelser. Kontrastmidler kan påvirke nyrefunksjonen, og må derfor brukes med varsomhet hos mennesker med nedsatt nyrefunksjon.**

Siden 2017 har BDA i stor grad fulgt anbefalingene fra ESUR (European Society of Urogenital Radiology). ESUR har revidert anbefalingene, og BDA har oppdatert og tilpasset retningslinjene. Som tidligere baserer vi våre tiltak på glomerulær filtrasjonsrate (GFR).

### Hovedendringer:

- GFR-grenseverdien for oppvæsking av pasienter med nyresvikt er endret
- GFR-grenseverdien for seponering av Metformin er endret

Se vedlagte dokument, «Ahus - Informasjon til henvisere om pasienter med nedsatt nyrefunksjon og som skal få jodholdig kontrastvæske», for utfyllende informasjon.



Ved spørsmål kan du kontakte:

Njål Bakka, overlege, Bilediagnostisk avdeling, tlf: 67 96 45 78

### Kundekontakt:

<u>Lab</u>	67 96 12 00	<a href="mailto:lab@ahus.no">lab@ahus.no</a>
<u>Kunderådgiver</u>	67 96 94 57	
<u>Bilde</u>	67 96 23 80	<a href="mailto:rad@ahus.no">rad@ahus.no</a>
<u>Bilde, Ski</u>	64 85 64 99	<a href="mailto:rad@ahus.no">rad@ahus.no</a>
<u>Smittevern</u>	67 96 81 51	<a href="mailto:smittevern.kommunehelsetjenesten@ahus.no">smittevern.kommunehelsetjenesten@ahus.no</a>

Nyhetene kan også leses på: <https://www.ahus.no/fag-og-forskning/tjenester>

### Rådgivningstelefon:

<u>Mikrobiologi</u>	67 96 94 12
<u>Medisinsk biokjemi</u>	46 82 31 38
<u>Immunologi og transfusjonsmedisin</u>	67 96 12 60

Redaktør: Jeanette Borthen, tlf.: 67 96 15 31  
[jeanette.borthen@ahus.no](mailto:jeanette.borthen@ahus.no)