

Åpningstider og hentetjeneste i sommer

FURUSET, Søren Bulls vei 25
Mandag–fredag kl. 0730–1500
IKKE kveldsåpent onsdager 3. juli–14. august

OSLO SENTRUM, Dronningens gate 40
Mandag–fredag kl. 0730–1500

MAJORSTUEN, Kirkeveien 64 B
Mandag–fredag kl. 0730–1500
STENGT 8. juli–9. august
IKKE kveldsåpent tirsdager 2. juli–13. august

SANDEFJORD, Dronningens gate 3
Mandag–fredag kl. 0730–1500

BERGEN SENTRUM, Strandkaien 16
Mandag–fredag kl. 0800–1500
STENGT 15. juli–2. august

(I perioden Strandkaien holder stengt kan pasienter få tatt prøver i Damsgårdsveien 16, etter avtale)

Hentetjeneste:

Vi opprettholder hentetjenesten i sommer etter legekontorets behov. Kontor med hentetjeneste vil i juni motta et eget skjema for utfylling av dager eller uker kontoret ikke har behov for henting.

GOD SOMMER!

Med vennlig hilsen



Marie Buchmann
Medisinsk direktør, dr. med



Håvard Selby Ebbestad
Adm. direktør

Ta kontakt med oss ved behov for råd og veiledning!

KUNDESTØTTE:

22 90 96 66, kundestotte@furst.no
(svartjeneste, prøvetaking, forsendelse, etter-rekvirering, generelle henvendelser)

MARKED OG IT-SUPPORT:

22 90 96 69, marked_support@furst.no
(elektronisk rekvirering & svartjeneste, Først Forum, IT)

LEGESPESIALISTER – VAKTTELEFON:

Medisinsk biokjemi: 22 90 95 50
Medisinsk mikrobiologi: 22 90 95 77
Patologi: 22 99 65 50

Se oversikt og kontaktinformasjon til våre legespesialister og medhjelpere på Forum- og IT-support på furstforum.no

FÜRST | MEDISINSK
LABORATORIUM



Postboks 158 Alnabru, NO-0614 Oslo
Tlf: 22 90 95 00 Faks: 22 90 96 06
post@furst.no

Besøksadresse: Søren Bulls vei 25, 1051 Oslo

furst.no
furstforum.no

02

JUNI
2019

FÜRST

INFO

Informasjonsbulletin fra Først Medisinsk Laboratorium

løpenr 117

- Analyse av antistoffer ved vitamin B₁₂ mangel
- Krav om kategorisering av livmorhalsprøver
- Ny merkerutine Først Forum Fleks
- Endret rapportering av proteinelektroforese i serum
- Åpningstider i sommer

Analyse av antistoffer ved vitamin B₁₂ mangel

Parietalcelle antistoff og intrinsisk faktor (IF) antistoff ved pernisiøs anemi

Pasienter som har pernisiøs anemi har symptomgivende megaloblastisk anemi og kan ha nevropati. Sykdommen skyldes mangel på vitamin B₁₂. Pernisiøs anemi er en alvorlig sykdom som, når diagnosen er etablert, er lett å behandle. Mangelen på vitamin B₁₂ er forårsaket av autoantistoffer som reduserer produksjon eller funksjon av intrinsisk faktor (IF) som er nødvendig for at B₁₂ tas opp i organismen.

Først starter i løpet av juni analyse av antistoffer for utredning av årsaker til vitamin B₁₂ mangel.

Det kan være indisert å måle disse antistoffene hos pasienter > 50 år med lav vitamin B₁₂ (< 250 pmol/L) og forhøyet metylmalonsyre (> 0,75 µmol/L) dersom ikke annen årsak til mangel finnes. Analysene kan rekvireres i Først Forum eller via dialog.

Se for øvrig Legeforeningens retningslinjer: *Utredning og behandling av vitamin B₁₂-mangel hos voksne*: [Retningslinjer vitamin B12_Endelig 12.03.18.pdf](#)

Krav om kategorisering av livmorhalsprøver

Livmorhalsprogrammet har i *Kvalitetsmanualen* kap. 5.3.2. informert om at årsak til (kategorisering av) prøvetaking skal oppgis, basert på de 6 prosedyrekoder (P-koder) som man finner i tabell 5.1. (se neste side). Rekvirentene må oppgi riktig P-kode ved rekvirering av cervixcytologi til laboratoriet.

I oppdatert versjon av Først Forum (juni/juli 2019) vil disse kodene bli inkluderte i den elektroniske cytologirekvireringen. Dersom det ikke oppgis P-kode fra rekvirenten, vil laboratoriet sette en default-verdi på P01544 (ukjent årsak).

Tabell 5.1: P-koder for kategorisering av livmorhalsprøver

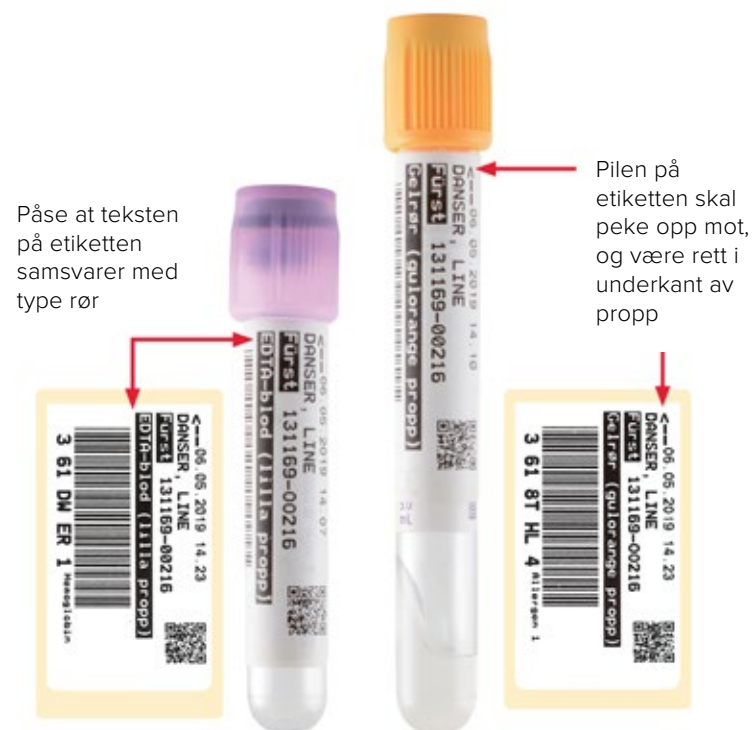
P kode	Kodetekst
P06000	screening
P06001	HPV primærskanning
P01541	livmorhalsprøve pga. symptomer/funn
P01542	oppfølging av celleforandringer og/eller positiv HPV-test
P01543	oppfølging etter konisering
P01544	ukjent årsak til livmorhalsprøve

Se mer informasjon fra Kreftregisteret her:

www.kreftregisteret.no/screening/livmorhalsprogrammet/Helsepersonell/Faglig-Radgivningsgruppe/kvalitetsmanual2/5.-laboratorieprosedyrer

Ny merkerutine Først Forum Fleks

Først mottar fortsatt mange rør hvor etikett er plassert feil på røret og vi ønsker derfor på ny å minne om viktigheten av riktig merking: Etiketter fra Først Forum Fleks, papirløs rekvirering, skal klistres **loddrett** på røret, **direkte under propp**. Hvis etikett festes for langt ned på røret må vi merke om prøven og dette kan føre til forlenget svartid.



Endret rapportering av proteinelektroforese i serum

Fra 5. juni 2019 endres rapporten slik at hvis det er påvist monoklonal komponent, vises typen i analysenavnet. Se eksempel:

Pasient med påvist monoklonal komponent.

Analysenavn	05.06.2019
S-M-komponent *	PÅVIST
S-Monokl IgG, kappa *	15,1 g/L

* Disse to radene hører sammen. Nederste analysenavn viser type monoklonal komponent (første gang bestemt med immuntyping).

Pasient uten påvist monoklonal komponent.

Analysenavn	06.06.2019
S-M-komponent	IKKE-P (Ikke påvist)

Hvis det er påvist monoklonal komponent, gis det oftest også en kommentar (vurdering av det biokjemiske bildet). I noen tilfeller kommenteres også andre funn i elektroforesemønsteret. Analysenavnene kan være noe forskjellige om de er knyttet til Norsk laboratoriekodeverk eller direkte til Først (kortere).

Har du spørsmål om dette så ta gjerne kontakt med Elektroforeseseksjonen og vakthavende lege (tlf. 2290 9550)