



Sykehuset i Vestfold

MIKROBIOLOGISK AVDELING

Postboks 2168 Postterminalen, 3103 Tønsberg
Internett: Laboratorietjenester på www.siv.no
Telefon: 33 34 27 45

REKVIRENT- OG BETALINGSOPPLYSNINGER

HPR-nr:
Lege:
Legekontor/avd:
Adresse:
Signatur:

Svarkopi til:

Full adresse:

FOR LABORATORIET

- Innlagt Sykehuset i Vestfold HF
- Innlagt annet sykehus/HF
- Poliklinisk/sykehjem
- Bedrift/privat

PASIENTOPPLYSNINGER

Kjønn: M K

KLINISKE OPPLYSNINGER – Se baksiden for informasjon

Pasient ID-nr:

Fødselsnr.:

Etternavn:

Fornavn:

Kommune:

Prøvedato:

Kl.:

PRØVEMATERIALE/PRØVE TATT FRA

- Serum
- EDTA-plasma
- EDTA -fullblod
- Spinalvæske
- Blodkultur
- Pleuravæske
- Ascites
- Dialysevæske
- Leddvæske*
- Bursavæske*

- Intravasalt kateter
- Sårsekret*
- Biopsi*
- Abscessinnhold*
- Intraabdominalt
- Vesikkel*
- Perineum
- Hudavskrap/negl*
- Morsmelk

- Øre
- Nese
- Nasopharynx
- Hals
- Øye
- Ekspektorat
- Traktealsekret
- Indusert sputum
- Bronkialslylvæske

- Feces
- Urethra
- Glans/preputium
- Cervix/vagina
- Rectum
- Urin; evt transportmedium:
- Borsyre Dyppagar

- Midtstråle/engangskateter
- Blærepunksjon
- Permanent kateter
- Pose Bekken
- Førstestråle til SOS

*Lokalisasjon oppgis:

ØNSKEDE UNDERSØKELSER

**Se baksiden for informasjon

- Urindyrkning
- Generell bakteriologisk undersøkelse
- Gjærspapp
- Muggsopp
- N. gonorrhoeae (gonokokker)
- GBS screening gravide
- MRSA screening
- ESBL/VRE screening
- Gastroenterittagens ALLE**

 - Gastroenteritt bakterier/parasitter
 - Gastroenteritt virus (noro, sapo, adeno og rota)

- Clostridioides difficile
- Innvollsorm/ikter**
- Enterobius vermicularis (barnemark)**

- Luftveisvirus (influenta A/B/para-, RS, metapneumo, rhino og adeno) **
- M. pneumoniae, C. pneumoniae og B. pertussis (kikhoste)**
- SARS-CoV-2/COVID-19
- Adenovirus (øyeprøver)
- Herpes simplex-virus 1-2
- Varicella zoster-virus
- Entero-/parechovirus
- Chlamydia trachomatis/ N. gonorrhoeae**
- Mycoplasma genitalium
- Dermatofytter
- HIV
- Hepatitt A-virus
- Hepatitt B-virus
- Hepatitt C-virus
- Hepatitt C-virus RNA-kvant.
- Varicella zoster-virus
- Rubellavirus
- Parvovirus B19
- Epstein-Barr-virus
- Cytomegalovirus
- Cytomegalovirus DNA-kvant.
- B. pertussis (kikhoste)
- SARS-CoV-2/COVID-19
- Helicobacter pylori
- Toxoplasma gondii
- T. pallidum (syphilis)
- TB-IGRA QuantiFeron (tas på sykehus)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi | <input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi PCR (leddvæske/biopsi) |
| <input type="checkbox"/> TBE (skogflåttencefalitt) | <input type="checkbox"/> Puumalavirus (musepest) |
| <input type="checkbox"/> Denguevirus | <input type="checkbox"/> Donorutredning (humane celler og vev) |
| <input type="checkbox"/> ANA (inkl. ENA) | <input type="checkbox"/> RA-test/Anti-CCP |
| <input type="checkbox"/> HLA-B27 PCR | <input type="checkbox"/> ANCA (vaskulittutredning) |
| <input type="checkbox"/> Tapeprøve | |

Annet

MLAB
MLAB

FOR LABORATORIET

AE	OX	FC	LA	LG	AN	PA	BG	M	AA	HR
AN	ES	AR	LC	LL	AR	RA	CG	CM	HA	HT
MI	GK	MK	LJ	LN	BF	RB	CP	RF	HB	KT
DS	AS	EE	LK	LV	CM	RE	PU	PV	HC	ME
DT	GD	KD	LP	LR	EB	SD	TE	TI	HD	PL
DN	GJ	LA	LT	FD	EM	SE	TG	TM	HI	RG
DA	MS		CS		HB	TB	K1		HL	TP
SO	SP		L1		HE	TQ			HQ	YV
SA	FÆ		L6		HL	VZ				ZG
			LH							
			LJ			QT				
			LD							

Mottatt Rekvirert

Analyselisten:

For utdypende informasjon om prøvetakning, tolkning og de enkelte analysene henvises det til analyselisten (laboratorietjenester på www.siv.no).

Kliniske opplysninger:

For at vi skal kunne tolke funn, er det avgjørende med gode kliniske opplysninger. Generelt ønsker vi stikkordsmessig informasjon om symptombilde, varighet, relevante grunnlidelser inkludert immunsuppresjon, bruk av antibiotika/behandlingssvikt og eksponering/reiseanamnese. For spesifikk relevant klinisk informasjon om de enkelte undersøkelser: Se analyselisten.

Analysepakker:

Vi tilbyr analysepakker for en del agens som er vanskelig å skille fra hverandre klinisk. Som hovedregel anbefaler vi at alle analysene i pakken utføres. Ved ønske om å reservere seg mot underanalyser i pakkene kan dette angis i et av skriftfeltene. Analysetilbudet under de enkelte pakkene kan endres over tid. Oppdatert oversikt finnes analyselisten.

Innhold i pakker:

Gastroenteritt bakterier: Standardanalyser inkluderer *Salmonella* spp, *Campylobacter* spp, *Yersinia* spp, *Shigella* spp/enteroinvasiv *E. coli* (EIEC), enterohemorragisk *E. coli* (EHEC), enterotoksigen *E. coli* (ETEC) og enteroaggregativ *E. coli* (EAEC). Avhengig av indikasjon utføres supplerende undersøkelser av *Vibrio* spp, *Plesiomonas* spp, *Aeromonas* spp og/eller enteropatogen *E. coli* (EPEC).

Gastroenteritt parasitter (diaréutredning): *Giardia lamblia*, *Cryptosporidium* og *Entamoeba histolytica*. For undersøkelse av andre parasitter hvor diaré ikke er et fremtredende symptom, se «Andre parasitter» under.

Gastroenteritt virus: Noro-, sapo-, adeno- og rotavirus.

Luftveisvirus: Influensa- A/B, parainfluensa-, humant metapneumo-, RS-, adeno- og rhinovirus.

Atypisk pneumoni/kikhøste: *Mycoplasma pneumoniae*, *Chlamydia pneumoniae*, *Bordetella pertussis/parapertussis*.

Chlamydia trachomatis/Neisseria gonorrhoeae: Analysepakken inneholder PCR-analyse for begge agens. Ved sterk klinisk mistanke om gonokokker bør det alltid i tillegg tas prøve til gonokokkdyrkning før oppstart av antibiotika (NB! annet medium, se analyselisten). Dersom det allerede foreligger positiv PCR for gonokokker, må det suppleres med prøve til dyrkning og resistensbestemmelse.

Andre parasitter:

Innvollsorm/ikter: Mikroskopi av mark/orm og egg i feces ved mistanke om infeksjon med mark/orm eller ikter. Analysen er som regel kun indirekt ved reiseanamnese og relevant klinikk, og vil kun bli utført der det foreligger relevante kliniske opplysninger.

***Enterobius vermicularis* (barnemark):** Fest klar, gjennomsiktig tape rundt pasientens anus. Kleb tapen deretter på et objektglass. Tilstreb minst mulig luftbobler ved tilhefting av tapen på glasset (luftbobler gir artefakter).