



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

- | | | | | |
|---|--|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Serum | <input type="checkbox"/> Intravasalt kateter | <input type="checkbox"/> Øre | <input type="checkbox"/> Feces | Urin; prøvetype: |
| <input type="checkbox"/> EDTA-plasma | <input type="checkbox"/> Sårsekret* | <input type="checkbox"/> Nese | <input type="checkbox"/> Urethra | |
| <input type="checkbox"/> EDTA -fullblod | <input type="checkbox"/> Biopsi* | <input type="checkbox"/> Nasopharynx | <input type="checkbox"/> Glans/preputium | <input type="checkbox"/> Blærepunksjon |
| <input type="checkbox"/> Spinalvæske | <input type="checkbox"/> Abscessinnhold* | <input type="checkbox"/> Hals | <input type="checkbox"/> Cervix/vagina | <input type="checkbox"/> Permanent kateter |
| <input type="checkbox"/> Blodkultur | <input type="checkbox"/> Intraabdominalt | <input type="checkbox"/> Øye | <input type="checkbox"/> Rectum | <input type="checkbox"/> Pose <input type="checkbox"/> Bekken |
| <input type="checkbox"/> Pleuravæske | <input type="checkbox"/> Vesikkel* | <input type="checkbox"/> Ekspektorat | Urin; evt transportmedium: | <input type="checkbox"/> Førstestråle til SOS |
| <input type="checkbox"/> Ascites | <input type="checkbox"/> Perineum | <input type="checkbox"/> Trakealsekret | <input type="checkbox"/> Borsyre <input type="checkbox"/> Dyppegar | |
| <input type="checkbox"/> Dialysevæske | <input type="checkbox"/> Hudavskrap/negl* | <input type="checkbox"/> Indusert sputum | | |
| <input type="checkbox"/> Leddvæske* | <input type="checkbox"/> Morsmelk | <input type="checkbox"/> Bronkialskyllvæske | | |
| <input type="checkbox"/> Bursavæske* | | | | |
- *Lokalisasjon oppgis:

ØNSKEDE UNDERSØKELSER **Se baksiden for informasjon

- | | | | | |
|---|---|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Urindyrkning | <input type="checkbox"/> Luftveisvirus (influenza A/B/para-, RS, metapneumo, rhino og adeno) ** | <input type="checkbox"/> HIV | <input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi | Transportmedium |
| <input type="checkbox"/> Generell bakteriologisk undersøkelse | <input type="checkbox"/> M. pneumoniae, C. pneumoniae og B. pertussis (kikhoste)** | <input type="checkbox"/> Hepatitt A-virus | <input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi PCR (leddvæske/biopsi) | |
| <input type="checkbox"/> Gjærsopp | <input type="checkbox"/> SARS-CoV-2/COVID-19 | <input type="checkbox"/> Hepatitt B-virus | <input type="checkbox"/> TBE (skogflåttencefalitt) | <input type="checkbox"/> = Amies |
| <input type="checkbox"/> Muggsopp | <input type="checkbox"/> Adenovirus (øyeprøver) | <input type="checkbox"/> Hepatitt C-virus | <input type="checkbox"/> Puumalavirus (musepest) | <input checked="" type="checkbox"/> = FecalTranswab |
| <input type="checkbox"/> N. gonorrhoeae (gonokokker) | <input type="checkbox"/> Herpes simplex-virus 1-2 | <input checked="" type="checkbox"/> Hepatitt C-virus RNA-kvant. | <input type="checkbox"/> Denguevirus | <input type="checkbox"/> = Universalcontainer m/skje (feces) |
| <input type="checkbox"/> GBS screening gravide | <input type="checkbox"/> Varicella zoster-virus | <input type="checkbox"/> Varicella zoster-virus | <input type="checkbox"/> Donorutredning (humane celler og vev) | <input type="checkbox"/> = Transwab |
| <input type="checkbox"/> MRSA screening | <input type="checkbox"/> Enteroparechovirus | <input type="checkbox"/> Rubellavirus | <input type="checkbox"/> ANA (inkl. ENA) | <input type="checkbox"/> = Aptima |
| <input checked="" type="checkbox"/> ESBL/VRE screening | <input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis/ N. gonorrhoeae** | <input type="checkbox"/> Parvovirus B19 | <input type="checkbox"/> RA-test/Anti-CCP | <input type="checkbox"/> = Serum |
| <input checked="" type="checkbox"/> Gastroenterittagens ALLE** | <input type="checkbox"/> Mycoplasma genitalium | <input type="checkbox"/> Epstein-Barr-virus | <input type="checkbox"/> HLA-B27 PCR | <input checked="" type="checkbox"/> = EDTA-plasma |
| <input type="checkbox"/> Gastroenteritt bakterier/parasitter | <input type="checkbox"/> Dermatofytter | <input type="checkbox"/> Cytomegalovirus | <input type="checkbox"/> ANCA (vaskulittutredning) | <input type="checkbox"/> = EDTA-fullblod |
| <input type="checkbox"/> Gastroenteritt virus (noro, sapo, adeno og rota) | | <input checked="" type="checkbox"/> Cytomegalovirus DNA-kvant. | | <input type="checkbox"/> = Universalcontainer/steril beholder |
| <input type="checkbox"/> Clostridioides difficile | | <input type="checkbox"/> B. pertussis (kikhoste) | | <input type="checkbox"/> = Tapeprøve |
| <input type="checkbox"/> Innvollsorm/ikter** | | <input type="checkbox"/> SARS-CoV-2/COVID-19 | | |
| <input type="checkbox"/> Enterobius vermicularis (barnemark)** | | <input type="checkbox"/> Helicobacter pylori | | |
| | | <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii | | |
| | | <input type="checkbox"/> T. pallidum (syfilis) | | |
| | | <input type="checkbox"/> TB-IGRA QuantiFeron (tas på sykehus) | | |
- Annet

MLAB

MLAB

FOR LABORATORIET										Mottatt	Rekvirert
AE	OX	<u>FC</u>	<u>LA</u>	LG	<u>AN</u>	<u>PA</u>	BG	AA	HR		
				LL			BM				
AN	ES	AR	<u>LC</u>	LM	<u>AB</u>	<u>RA</u>	CG	HA	HT		
	VR	PO					CM				
MI	GK	MK	<u>LI</u>	LN	<u>BF</u>	<u>RB</u>	CP	HB	KT		
				LQ			RF				
DS	AS	<u>EE</u>	<u>LK</u>	LV	<u>CM</u>	<u>RE</u>	PU	HC	ME		
							PV				
DT	GD	KD	<u>LP</u>	LR	<u>EB</u>	<u>SD</u>	TE	HD	PL		
							TI				
DN	GJ	LA	<u>LT</u>	FD	<u>EM</u>	<u>SF</u>	TG	HI	RG		
							TM				
DA	MS		CS		<u>HB</u>	<u>TB</u>	K1	HL	TP		
SO	<u>SP</u>		L1		<u>HE</u>	<u>IQ</u>		HQ	YV		
			L2								
SA	<u>FAE</u>		L6		<u>HL</u>	<u>VZ</u>			ZG		
			LH								
	<u>FA</u>		LJ			<u>QT</u>					
			LD								

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: Influenza- A/B, parainfluenza-, humant metapneumo-, RS-, adeno- og rhinovirus.

Atypisk pneumoni/kikhoste: *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 gonokokkdyrking før oppstart av antibiotika (NB! annet medium, se analyselisten). Dersom det allerede foreligger positiv PCR for gonokokker, må det suppleres med prøve til dyrking og resistensbestemmelse.

Andre parasitter:

Innvollsorm/ikter: Mikroskopi av mark/orrm og egg i feces ved mistanke om infeksjon med mark/orrm eller ikter. Analysen er som regel kun indisert 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).