

Rekvisisjon for mikrobiologiske  
analyser, Ullevål

TIL BRUK FOR  
LABORATORIET  
IKKE SKRIV HER

**Rekvirent**  
Legenavn: Birgit H. Stubbe  
HPR-nr.: 8 0 6 8 8 2 8  
Enhet/Legekontor: Blodbanken Sykehuset Levanger  
Adresse: Kirkegata 2  
Telefon: 74098138  
Postnr.: 7600 Poststed: Levanger  
Kortkode/Rekv.kode:

**Pasient**  
Fødselsda: [Etikett fra Beaker / Prosang]  
Etternavn: [Etikett fra Beaker / Prosang]  
Adresse: [Etikett fra Beaker / Prosang]  
Postnr.: [Etikett fra Beaker / Prosang] Poststed: [Etikett fra Beaker / Prosang]  
Rom-seng: -  
Kvinne  Mann   
Poliklinisk   
Inneliggende

**Kopi av svar sendes til**  
Legenavn: [Etikett fra Beaker / Prosang]  
HPR-nr.: [Etikett fra Beaker / Prosang]  
Avdeling/Legekontor: [Etikett fra Beaker / Prosang]  
Adresse: [Etikett fra Beaker / Prosang]  
Postnr./sted: [Etikett fra Beaker / Prosang]

Prøvetakingstidspunkt  
D D M M A A  
T T M M

Prøvetakers signatur

**Problemstilling/kliniske opplysninger (viktig, må fylles ut)**  
Blodgiver født i malariaområde.  
Malariatest ønskes utført.  
1. sykdomsdag ..... Sykdomsvarighet  < 3 d  4-7 d  8-14 d  > 4 uker  
Antimikrobiell terapi  Nei  Ja Fra ..... til ..... Medikament(er): .....

**For laboratoriet:**  
Dato og Sign. Kl.

**PRØVEMATERIALE** (se brukerhåndbok i mikrobiologi, <http://ousmik.no>)

<input type="checkbox"/> Urin, midtstrømsprøve	<input type="checkbox"/> Halsprøve	<input type="checkbox"/> Vesikkel*	<input type="checkbox"/> Cervixprøve
<input type="checkbox"/> Urin, permanent blærekateter	<input type="checkbox"/> Nasofarynxsekret	<input type="checkbox"/> Abscessinnhold*	<input type="checkbox"/> Urethraprøve
<input type="checkbox"/> Urin, engangskateterisering	<input type="checkbox"/> Nasofarynxaspirat	<input type="checkbox"/> Biopsi/vev*	<input type="checkbox"/> Vaginalprøve
<input type="checkbox"/> Urin, førstestråleurin	<input type="checkbox"/> Øreprøve	<input type="checkbox"/> Spinalvæske	<input type="checkbox"/> Anusprøve
<input type="checkbox"/> Urin, samlepose fra barn	<input type="checkbox"/> Øyepøve	<input type="checkbox"/> Leddvæske	<input type="checkbox"/> Sæd
<input type="checkbox"/> Urin, blærepunksjon	<input type="checkbox"/> Ekspektorat	<input type="checkbox"/> Pleuravæske	<input type="checkbox"/> Morsmelk
<input type="checkbox"/> Fæces penselprøve VRE/ESBL	<input type="checkbox"/> Trachealsekret	<input type="checkbox"/> Ascitesvæske	<input type="checkbox"/> Blodkultur
<input type="checkbox"/> Fæces i bakt. transportmedium	<input type="checkbox"/> Indusert sputum	<input type="checkbox"/> Dialysevæske	
<input type="checkbox"/> Fæces uten tilsetning parasitt-/virus/toxinpåvisning	<input type="checkbox"/> Bronkialsekret	<input type="checkbox"/> Kateterspiss:.....	
	<input type="checkbox"/> Bronkialskyllvæske (BAL)	<input type="checkbox"/> Sårsekret* <input type="checkbox"/> dypt	<b>Prøveglass:</b>
	<input type="checkbox"/> Larynxaspirat	<input type="checkbox"/> Puss* <input type="checkbox"/> overflatisk	<input type="checkbox"/> EDTA-blod
		<input type="checkbox"/> peroperativt	<input type="checkbox"/> EDTA m. gel
			<input type="checkbox"/> Serum m. gel
			<input type="checkbox"/> Spesialrør

\*Lokalisasjon/nærmere beskrivelse.....

**ØNSKET ANALYSE** (se brukerhåndbok i mikrobiologi, <http://ousmik.no>)

**AGENS PÅVISNING**

<input type="checkbox"/> Alm. bakteriologisk us.	<input type="checkbox"/> Herpes simplex DNA
<input type="checkbox"/> Beta-hemolytiske streptokokker	<input type="checkbox"/> Varicella-zoster DNA
<input type="checkbox"/> Gjærsopp (Candida bl.a.)	<input type="checkbox"/> Enterovirus RNA
<input type="checkbox"/> Muggsopp	<input type="checkbox"/> Influenzavirus (i sesong)
<input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis	<input type="checkbox"/> Luftveisvirus (syk < 2 uker)
<input type="checkbox"/> Mycoplasma genitalium	<input type="checkbox"/> B. pertussis DNA
<input type="checkbox"/> Gonokokker	<input type="checkbox"/> Mycopl./Chlam. pneumoniae DNA
<input type="checkbox"/> Tuberkulose/mykobakterier	<input type="checkbox"/> Syfilis DNA
<input type="checkbox"/> Tarmpatogene bakterier	<input type="checkbox"/> VRE-screening
<input type="checkbox"/> Parasitter (PCR) - spesifiser	<input type="checkbox"/> ESBL-screening
<input type="checkbox"/> Parasitter (mikroskopi)	<input type="checkbox"/> MRSA-screening
<input type="checkbox"/> Clostridium difficile toxin	<input type="checkbox"/> Nese <input type="checkbox"/> Hals <input type="checkbox"/> Perineum
<input type="checkbox"/> Norovirus RNA	<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2 RNA
<input type="checkbox"/> Rota/adenovirus RNA/DNA	Annet: .....
<input type="checkbox"/> HCV RNA kvantitering	<input type="checkbox"/> HIV-1 RNA kvantitering
<input type="checkbox"/> HCV genotype	<input type="checkbox"/> HIV-1 DNA Provirus
<input type="checkbox"/> HBV DNA kvantitering	

**INFEKSJONSIMMUNOLOGI**

<input type="checkbox"/> Aktuell sykdom	<input type="checkbox"/> Immunitetsstatus
<input type="checkbox"/> B. pertussis (kikhoste)	<input type="checkbox"/> Parvovirus B19
<input type="checkbox"/> Herpes simplex virus	<input type="checkbox"/> Parotittvirus
<input type="checkbox"/> Varicella-zoster virus	<input type="checkbox"/> Morbillivirus
<input type="checkbox"/> Epstein-Barr virus	<input type="checkbox"/> Syfilis (T. pallidum)
<input type="checkbox"/> Cytomegalovirus	<input type="checkbox"/> Borrelia
<input type="checkbox"/> Hepatitt A virus	<input type="checkbox"/> Toxoplasma
<input type="checkbox"/> Hepatitt B virus	<input type="checkbox"/> Yersinia
<input type="checkbox"/> Hepatitt C virus	<input type="checkbox"/> AST/AntiDnaseB
<input type="checkbox"/> HIV	<input type="checkbox"/> TB-IGRA (Quantiferon)
<input type="checkbox"/> Helicobacter pylori	<b>OBS: Spesialrør</b>
<input type="checkbox"/> Rubella virus	<input checked="" type="checkbox"/> Andre: Malaria.....
<input type="checkbox"/> Zika virus	
<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2 antistoff	

Prøvetaking utføres ikke ved Avdeling for mikrobiologi. Laboratoriet vil gjøre en faglig vurdering av de rekvirerte analyser og ved behov supplere og/eller endre det som er rekvirert.

For info. om prøvetaking, analyser og akkrediteringsomfang; se brukerhåndboken på vår hjemmeside (OUS intranett) eller <https://ousmik.no>