


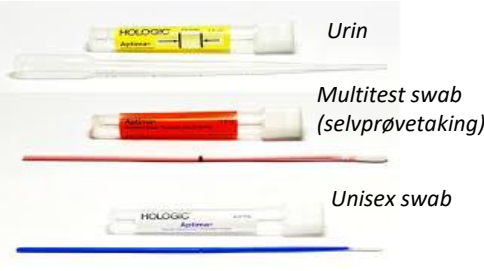











Prøvetakingsutstyr	Bruksområde	Merknad
Amies transportmedium  <p>Tykk pensel (sort kork)</p> <p>Tynn pensel (oransje kork)</p>	<p>Dyrkning av bakterier og sopp (ikke dermatofytter).</p> <p>Mediet kan <u>ikke</u> benyttes til forsendelse av prøver til PCR, antigenpåvisning eller direkte mikroskopi.</p>	<p>Amies transportmedium med tykk eller tynn pensel; pensel velges etter behov.</p> <p><i>Tykk pensel:</i> får med mest materiale og anbefales om mulig. Velegnet for sår, MRSA o.l.</p> <p><i>Tynn pensel:</i> ved behov for å komme til i små åpninger, som nasopharynx, urethra o.l.</p>
Transwab transportmedium  <p>Tykk pensel (lilla kork)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - MRSA hurtigtest (isolerte pasienter) - Screening ESBL/VRE - Screening CMV (spyttprøve nyfødt) 	<p>MRSA: for å avklare behov for isolering av inneliggende pasienter.</p> <p>For ordinær MRSA-screening brukes Amies transportmedium med tykk pensel.</p>
Transwab transportmedium  <p>Tynn pensel (lyseblå kork)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Luftveisagens: Koronavirus, Influsavirus, RS-virus, Metapneumovirus, Rhinovirus, Adenovirus, Bordetella pertussis/parapertussis, Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae. - PCR Herpes simplex virus og Varicella zoster virus 	<p>Luftveisagens: Nasopharynx-prøve anbefales. La penselen ligge i nasopharynx i ca. 10 sekunder, slik at svaben kan suge til seg væske før den puttes i transportmediet.</p> <p>Herpes/Varicella: prøve tas fra vesikkel.</p>
Aptima medium for SOI  <p>Urin</p> <p>Multitest swab (selvprøvetaking)</p> <p>Unisex swab</p>	<p>SOI=seksuelt overførbart infeksjon</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chlamydia trachomatis og Neisseria gonorrhoeae (gonokokker) - Mycoplasma genitalium (indikasjon må spesifiseres) - Ureaplasma urealyticum (indikasjon må spesifiseres) 	<p><i>Urin (gul etikett):</i> Kun menn. Tilsett urin førstestråle opp til markeringen (ca 2 ml) innen 24 timer.</p> <p><i>Multitest Swab (oransje etikett):</i> Vaginal selvprøvetaking, svelg og rectum</p> <p><i>Unisex swab (hvit/lilla etikett):</i> Cervix/vagina, uretra, øye -hvit pensel fjerner slim -blå unisex pensel til prøvetaking.</p>
Urin borsyrerør 4mL (med oppsugingsenhet) 	<p>Urin til dyrkning av bakterier og sopp.</p>	<p>Urin midtstråle suges opp i borsyrerøret med oppsugingsenheten. Vakuum i borsyrerøret sørger for riktig volum. Røret vendes 8-10 ganger.</p>
Universalcontainer uten tilsetning 	<ul style="list-style-type: none"> - Flytende materiale, biopsier o.l. til mikrobiologisk undersøkelse - Hud, hår, negler for dyrkning av sopp og dermatofytter 	<p>Urin til dyrkning: benytt borsyrerør.</p> <p>Biopsier til dyrkning: fyll på med sterilt saltvann slik at biopsien dekkes.</p>

Se «Laboreriehåndbok Sykehuset i Vestfold» www.siv.labfag.no for mer informasjon om de ulike analysene innen mikrobiologi.

Via DIPS SiV: gå til «Hjelp» – «Laborerienes analyseoversikt (felles)».

Via Intranett SiV: benytt «Analyseliste og laboreriehåndbok», høyre kolonne på hovedsiden.

Via www.siv.no: «Fag og Forskning» – «Tjenester» : «Laborerietjenester» – «Laboreriehåndbok SiV med analyseliste».

Prøvetakingsutstyr	Bruksområde	Merknad
Fecal transwab  <p>Mørk blå kork</p>	Avføringsprøve til: - Tarmpatogene bakterier - Parasitter - Tarmpatogene virus.	Penselen kan brukes direkte i avlagt avføring eller føres 1-2 cm inn i pasientens endetarm (ikke forbi rødt merke på penselen). Det må være synlig avføring på pensel. Angi klinikk og eventuell reiseanamnese.
Avføringsglass med skje  <p>Uten tilsetning</p>	Avføringsprøve til: - Helicobacter pylori antigen Clostridioides difficile toksin - Innvollsorm/ikter mikroskopi (spesiell indikasjon).	<i>Hvis det er forhold som gjør det vanskelig å bruke Fecal transwab, kan avføringsglass med skje (uten tilsetning) unntaksvis benyttes.</i>
Bactec flasker/blodkulturflasker  <p>Blå kork: aerob flaske</p> <p>Lilla kork: anaerob flaske</p>	Til dyrkning av bakterier og gjærsopp fra blod, tatt direkte på blodkulturflasker. Kan også benyttes til dyrkning av flytende prøvemateriale fra sterile områder, som ascites, pleuravæske m.fl.	Oppbevares i romtemperatur både før og etter prøvetaking.
Spinalvæskesett 	Mikrobiologisk avd: bakteriologisk undersøkelse, Borrelia-antistoff og virus-PCR. Sentrallaboratoriet: celletelling, totalprotein, glukose og IgG-iselektrisk fokusering	Spinalvæskesettet inneholder 5 rør pakket i pose, hvor bruksområde og tapperekkefølge er avmerket på forsiden av posen. Settene fås ved Mikrobiologisk avdeling/kan hentes i kjøleskapet ved avdelingen.
Serum med gel (rød/gul kork) 	- Infeksjonsserologi (antistoff/antigen-undersøkelser) - Rheumaserologi	
EDTA (lilla/sort kork) 	- HLA B27 PCR	Fullblod; skal <u>ikke</u> sentrifugeres
EDTA med gel (hvit/gul kork) 	- Hepatitt C virus (HCV) PCR (kvantitering) - Cytomegalovirus (CMV) PCR (kvantitering)	Plasma; må sentrifugeres innen 6 timer

Se «Laboreriehåndbok Sykehuset i Vestfold» www.siv.labfag.no for mer informasjon om de ulike analysene innen mikrobiologi.

Via DIPS SiV: gå til «Hjelp» – «Laboratoriens analyseoversikt (felles)».

Via Intranett SiV: benytt «Analyseliste og laboreriehåndbok», høyre kolonne på hovedsiden.

Via www.siv.no: «Fag og Forskning» – «Tjenester» : «Laborerietjenester» – «Laboreriehåndbok SiV med analyseliste».