





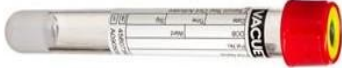







Prøvebeholder:	Bruksområde:	Merknad:
<b>Amies transportmedium</b> - tykk pensel (sort kork) 	Dyrkning av bakterier og sopp (ikke dermatofytter)	Amies transportmedium hvor man kan velge mellom tykk eller tynn pensel for prøvetakingen. <b>Tykk pensel</b> får med seg mest materiale og anbefales. Egner seg til sår, MRSA o.l. <b>Tynn pensel</b> gjør det lettere å komme til i små åpninger som nasopharynx, urethra etc.
- tynn pensel (orange kork) 		
<b>Transwab transportmedium</b> tynn pensel (lys blå kork) 	<b>PCR luftveisagens/koronavirus:</b> Influenzavirus, Koronavirus, RS-virus, Adenovirus, Rhinovirus, Bordetella pertussis/kikhoste, Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae m.fl. <b>- PCR Herpes simplex virus og Varicella zoster virus.</b>	<b>Luftveisagens:</b> Nasopharynx-prøve anbefales. La penselen ligge i nasopharynx i ca. 10 sekunder, slik at swaben kan suge til seg væske før den puttes i transportmediet. <b>Koronavirus:</b> i tillegg tas halsprøve med samme prøvepensel <b>Herpes/varicella:</b> fra vesikkel.
<b>Aptima kit: for urin, multitest swab (selvprøvetaking) og unisex swab</b> 	<b>Påvisning av SOI (Seksuelt Overførbare Infeksjoner):</b> Chlamydia trachomatis og Neisseria gonorrhoeae (gonorrhé)	<b>Urin (gul etikett):</b> Kun menn. Tilsett urin førstestråle opp til markeringen (ca 2 ml) innen 24 t. <b>Multitest Swab (oransje etikett):</b> vaginal selvprøvetaking, svelg og rectum <b>Unisex swab (hvit/lilla etikett):</b> cervix/vagina, uretra, øye -hvit pensel fjerner slim -blå unisex pensel til prøvetaking.
Hvis indikasjon (må spesifiseres): - Mycoplasma genitalium - Ureaplasma urealyticum		
<b>Urinkit borsyrerør 4 mL (med oppsugingsenhet)</b> 	Urin til dyrkning av bakterier og sopp	Urin midtstråle suges opp i borsyrerøret vha medfølgende oppsugingsenhet. Vakum i røret sørger for riktig volum Røret vendes 8-10 ganger.
<b>Avføringsglass m/skje</b> 	Avføringsprøver til: - Helicobacter pylori antigen - Clostridium difficile toxin - Innvollsorm/ikter mikroskopi (spesiell indikasjon)	<b>* Merknad:</b> <i>Hvis forhold gjør det vanskelig å bruke Fecal Transwab, Calpro-rør, Feces collection (iFOBT) kan glass uten tilsetning unntaksvis benyttes.</i>
<b>Fecal Transwab (mørk blå kork)</b> <b>* se merknad over</b> 	Avføringsprøve til tarmpatogener: - Noro-/sapo-/rota-/adenovirus - Bakterier/parasitter: Salmonella, Shigella, Campylobacter, Yersinia, Giardia lamblia, Entamoeba histolytica, Cryptosporidium m.m.	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 evt. reiseanamnese.
<b>Calpro-rør Kalprotektin i feces</b> <b>* se merknad over</b> 	Avføringsprøve til: - Kalprotektin (betennelsestilstand i tarm) <i>Ved vandi avføring skal avføringsglass med skje benyttes.</i>	Hold i blå del mens <b>rød kork vrisk av</b> . Pinnen stikkes flere steder i avføringen så <u>rillene fylles</u> . Pinnen føres ned i røret gjennom blå kork så overskudd av avføring fjernes. Rød kork vrisk på.
<b>Feces Collection rør (iFOBT)</b> 	Avføringsprøve til: -Blod i feces (iFOBT)	Åpne <b>grønn kork</b> med prøvepinne (IKKE den hvite). Stikkes fire steder i avføringen, tegn så kryss slik at rillene fylles. Skru fast grønn kork og vend røret forsiktig 5 ganger.

Prøvebeholder:	Bruksområde:	Merknad:
<b>SurePath Collection Vial</b> 	-Væskebasert cytologi (gynekologisk) -HPV-test	Brukes sammen med Rovers Cervex brush (blått skaft).  Prøvene undersøkes på Sykehuset i Østfold (videresendes fra SiV).
<b>Rovers Cervex Brush (blått skaft)</b> 	Prøvetakingsbørste cytologi. Brukes sammen med SurePath (Plastspatel og cytobrush kan også benyttes.)	Prøvematerialet overføres SurePath straks etter prøvetaking. Børstehodet dras av vha kanten og skal bli liggende i boksen.
<b>Prefylt formalinbeholder Histolab</b> 	Biopsier til histologi	40 ml beholder med 30 ml formalin. Benyttes til biopsier av forskjellig størrelse så lenge biopsien flyter fritt (minst 10 x preparatets volum).
<b>Universalcontainer uten tilsetning</b> 	- Urin - Flytende materiale - Biopsier til bakt.us. - Hud-hår-negl (til dermatofytter)	OBS: for urin dyrkning benyttes urinrør med borsyre. Urin til cytologi (ikke morgenurin): tilsett lik mengde 50% alkohol Biopsi til bakt.us: tilsett saltvann
<b>Plastrør uten tilsetning</b> 	- Serum/plasma avpipetert	
<b>Serumrør uten gel 6mL</b> -rød/sort kork 	Medikamentanalyser e.a. der det oppgis at prøven må tas uten gel.  <b>Serum overføres til plastrør uten tilsetning etter sentrifugering</b>	Blandes ved å vende røret 8-10 ganger straks etter prøvetaking. Må stå minst <u>30 minutter</u> før sentrifugering. Sentrifugeres innen 2 timer.
<b>Serumrør med gel 5 mL</b> -rød/gul kork 	Gul boks på rekvisisjonen (tallene tilsvarer nummer på etikett) feks: <input type="checkbox"/> 1 Ferritin <input type="checkbox"/> 1 Jern og TIBC	Blandes ved å vende røret 8-10 ganger straks etter prøvetaking. Må stå minst <u>30 minutter</u> før sentrifugering. Sentrifugeres innen 2 timer.
<b>EDTA-rør 4 mL - lilla/sort kork</b> 	Lilla boks på rekvisisjonen, feks: <input type="checkbox"/> Enkel hem. status <input type="checkbox"/> Utvidet hem. statu	Blandes ved å vende røret 8-10 ganger straks etter prøvetaking.
<b>EDTA-rør 6 mL - lilla/sort kork</b> 	<b>6 mL rør benyttes kun for svangerskapsanalyser til blodbanken:</b> blodtyping, antistofscreen, foster RhD typing.	Blandes ved å vende røret 8-10 ganger straks etter prøvetaking. Rørene må ikke åpnes, og sendes snarest til laboratoriet.
<b>EDTA gelrør 5 mL hvit/gul kork</b> 	Gul/hvit boks på rekvisisjonen, feks: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> PTH	Blandes ved å vende røret 8-10 ganger straks etter prøvetaking. Sentrifugeres.
<b>Na-citratrør 3,5 mL - blå/sort kork</b> 	Blå boks på rekvisisjonen, feks: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> INR <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> D-Dimer	Røret må fylles helt opp til den sorte pilen! Blandes ved å vende røret 8-10 ganger straks etter prøvetaking.
<b>Trombinrør med gel 5 mL - orasje/gul kork</b> 	Til analysing av glukose som ledd i diagnostisering av diabetes. <input type="checkbox"/> 5 Glukosebelastning <input type="checkbox"/> 6	Blandes ved å vende røret 8-10 ganger straks etter prøvetaking. Sentrifugeres 10 minutter etter prøvetaking.