

Informasjon:**Kontaktinformasjon****Postadresse:**

Enhet for virologi og infeksjonsimmunologi, Avdeling for mikrobiologi,
Oslo Universitetssykehus, Rikshospitalet
Postboks 4950 Nydalen, 0424 Oslo

Besøksadresse:

Enhet for virologi og infeksjonsimmunologi, Avdeling for mikrobiologi,
Oslo Universitetssykehus, Rikshospitalet
B2.3 (3. etasje)
Sognsvannsveien 20, 0372 Oslo

Åpningstid:

Kl. 8.00-15.30 alle dager. Søn-/helligdager stengt

Prøveinnlevering:

Eksterne rekvirenter kan sende prøver via post.

Interne rekvirenter kan levere prøver på MBK B2.2 (2. etasje) hele døgnet.

Kontakttelefoner:

Laboratoriet: 23 07 10 99

Legetelefon: 23 07 11 01

Enhetsleder: 23 07 11 63

Prøvetaking

Prøver skal være merket med pasientens 11-sifrede fødselsnummer, for- og etternavn, prøvetakingsdato og prøvemateriale.

For alle typer analyser er gode kliniske opplysninger svært viktig. Laboratoriet velger relevante analyser ut fra angitt problemstilling.

Prøvene sendes laboratoriet så raskt som mulig etter prøvetaking. Dersom prøver tas utenom åpningstiden, må de oppbevares i kjøleskap. Spinalvæske til virusundersøkelser må oppbevares kjølig før analysering.

Volum:

Alle antistoffundersøkelser kan analyseres fra samme prøveglass. Minimumsvolum 2 ml, serum eller plasma.

Molekylære undersøkelser i EDTA plasma eller EDTA blod:

EDTA-plasma: CMV-PCR, Polyomavirus-PCR, samme prøveglass. Minimum 2 ml plasma

EDTA-plasma: Enterovirus-PCR, Herpes-1/2 PCR, Parvovirus-B19 PCR, Varicellavirus-PCR, samme prøveglass. Minimum 1 ml plasma

EDTA-fullblod uten gel: Adenovirus-PCR, Herpes virus 6-PCR. Samme prøveglass. Minimum 1 ml.

EDTA-fullblod uten gel: Epstein Barr virus-PCR. Minimum 2 ml. Eget prøveglass.

EDTA-fullblod uten gel: Toxoplasma gondii-PCR. Minimum 1 ml. Eget prøveglass.

PCR analyser for påvisning av HIV, hepatitt B og hepatitt C må sendes Avdeling for mikrobiologi, Ullevål.

Benytt egen rekvisisjon og eget prøveglass (EDTA rør med gel) til disse analysene.

Analysepakker, innhold:

Kode	HBsag	Anti-HBs	Anti-HBcore	HIV ag/ab	Anti-HCV	HTLV 1 og 2	CMV IgG	EBNA IgG	Treponema antistoffer	Toxo IgG	Herpes IgG	Varicella IgG	Rubella IgG	HCV PCR <input type="checkbox"/>
DONEK	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
DOLEV	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
DOMOR	X	X	X	X	X		X							Ullevål
RECIP	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		
CECEL	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X		
CEBEI	X	X	X	X	X	X			X					
CERECIP	X	X	X	X	X	X			X					
CEMUS	X	X	X	X	X	X			X	X				
CEHOR	X	X	X	X	X	X			X	X				
CEMAN	X	X	X	X	X	X			X					
CEKVI	X	X	X	X	X	X			X				X	
STIK0		X												
STIKK	X			X	X									
STIK3	X			X	X									
STIK6	X	X		X	X									
DIALY	X	X	X	X	X									Ullevål
HJERT	X			X	X									

Informasjon om prøvetaking, analyser, måleusikkerhet og akkrediteringsomfang. Se laboratoriehåndbøk på vår hjemmeside

<http://www.oslo-universitetssykehus.no/fag/laboratorietjenester/laboratoriehåndbøker>.

I tillegg informasjon på egen hjemmeside:

[http://www.oslo-universitetssykehus/avdelinger/mikrobiologi-virologisk-og-infeksjonsimmunologisk-enhet-\(Rikshospitalet\)](http://www.oslo-universitetssykehus/avdelinger/mikrobiologi-virologisk-og-infeksjonsimmunologisk-enhet-(Rikshospitalet))

Opplysninger om våre referansefunksjoner, se <http://www.oslo-universitetssykehus.no/fag/laboratorietjenester/nasjonale-referansefunksjoner>