

## Sendepøver - oversikt over elektroniske rekvisisjoner

Gjelder for: Hele SiV  
 Dokumenttype: Prosedyre  
 Sist endret: 27.11.2023

### 1. HENSIKT

Sikre at det benyttes korrekte rekvisisjoner ved rekvirering og forsendelse av blodprøver og annet prøvemateriale til eksterne laboratorier ved infeksjonsmedisinsk og hematologisk seksjon.

### 2. ANSVAR

Lege har ansvar for å rekvirere prøver og fylle ut relevante rekvisisjoner for inneliggende pasienter. Helsesekretær har ansvar for å rekvirere forhåndsbestilte prøver som tas før poliklinisk konsultasjon eller planlagt dagopphold. Den som fyller ut senderekvisisjonen har ansvar for å påse at det krysses av for poliklinisk behandling.

### 3. FREMGANGSMÅTE

Oversikt over elektroniske senderekvisisjoner, blanketter i DIPS og et utvalg av aktuelle analyser.

Generell lenke til OUS: [Laboratoriernes rekvisisjoner](#)

Rekvisisjon, lenke	DIPS- blankett	Aktuelle analyser
<b>Cellulærimmunologi RH</b>	Cellulærimmunologi og flowcyt Rikshospit	T-, B-, NK-celler; immunfenotyping; oxydativ burst; PNH
<b>Mikrobiologi Ullevål</b>	Mikrobiologi_rekv_analyser_OUS (bl)	Mikrobiologi Ullevål: HIV RNA; HBV DNA; HCV genotyping; syfilis konfirmasjonstester; Schistosoma serologi; Leishmania PCR fra vev; apekopper (PCR)
<b>Hiv-1 resistensbestemmelse</b>	Mikrobiologi_rekv_analyser_OUS (bl)	Genotypisk res.bestemmelse av HIV-1, OUS Ullevål
<b>Hormonlaboratoriet OUS Aker</b>	Hormonlaboratoriet (bl)	TRAS, EPO
<b>Tumormarkører, OUS DNR</b>	DNR-CAMARK Rekvisisjon (bl)	Kreftmarkører; bl.a. alfafoetoprotein
<b>Autoantistoffer og allergi Ullevål</b>	Autoantistoffer og allergi Ullevål (bl)	IgG subclasser; leverautoantist.; antifosfolipidantist.; FeCal-test; tryptase; komplementanalyser; HLAB 5701
<a href="#">Folkhälsomyndigheten (tidl. Smittskyddsinstitutet)</a>		Diverse serologiske analyser: parasitter; rickettsier
<a href="#">Folkehelseinstituttet</a>	Rekv mikrobiologisk us FHI (bl)	Hantavirusserologi; TBE PCR; HBV genotyping; Brucella; Q-feber.

<b>Mikrobiologisk avdeling, Rikshospitalet - bakterie-, sopp- og parasittanalyser</b>	Rekv. Bakterie-, sopp og para	16S rDNA PCR; ITS; mykobakterie dyrkning og PCR
<b>Mikrobiologisk avdeling, Rikshospitalet - virus og PCR</b>	Virologiske og infeksjonsimmunologiske ana	EBV-, toxoplasma-, JC-virus PCR analyser
<b>Akademiska sjukhuset, Uppsala</b>		Bartonella-serologi
<b>St.Olav Mikrobiologisk rekvisisjon</b>		Tularemisserologi og PCR; T.Whipplei PCR; HBsAg kvantitering
<b>Nevro/revma antistoffer, Haukeland</b>		Nevronantistoffer
<b>Hemostaseundersøkelser OUS</b>	Hemostaseundersøkelser (bl)	Trombofiliutredning
<b>Porfyrilab, Haukeland</b>		Kvantitering av porfyriner i blod, urin, feces
<b>Flowcytometrisk fenotyping OUS DNR</b>	Flowcytometrisk fenotyping (bl)	Blod, benmarg
<b>Histologi OUS (alle enheter)</b>	Patologi-Rekvisisjon-Biopsi (bl)	Cristabiopsi
<b>Cytologi OUS (alle enheter)</b>		Finnåls cytologi m.v. til DNR
<b>Molekylærpatologi DNR</b>	Molekylærpatologi (bl)	JAK2, calreticulin, MPL, BCR/ABL
<b>Kromosom- og molekylære analyser, beinmarg OUS</b>	DNA- og kromosomanalyse (bl)	Kromosom- og molekylære analyser OUS DNR
<b>Medisinsk biokjemi og farmakologi OUS, Rikshospitalet og DNR</b>	Rekv. Med biokjemi og farmakologi RR (bl)	Beta2-mikroglobulin, transferrinreseptor, se-cyclosporin m.m.
<b>Transplantasjonsimmunologiske analyser OUS</b>	Rekv_IMMI_Transplantasjons-immunologiskeklini	HLA-antistoffer; transfusjons-/blodplateproblem
<b>Klinisk farmakologi OUS, Ullevål</b>		Antiepileptika, <b>amikacin</b> , benzodiazepiner, opioider
 Gastrolab RH	Rekv Spesialanalyser Gastrolab (bl)	Kromogranin A
 Sahlgrenska virologi		Hepatitt C genotypisk resistens-bestemmelse
<b>Immunhematologi OUS, Ullevål</b>	Rekv pretransfusjonsund. blodbestilling	Pretransfusjonsundersøkelser; kuldeagglutininer
<b>Avdeling for farmakologi, OUS-RH</b>	Rekv farmakogenetiske analyser (bl)	CYP-analyser, warfarin-metabolisme m.fl.
<b>Mikrobiologisk avdeling Sørlandssykehuset</b>  Acrobat Document		Referanselab flåttbårne sykdommer; PCR-panel
<b>Mikrobiologisk avdeling UNN</b>  Acrobat Document		Parasittserologi (ønsket analyse som fritekst)

#### 4. GENERELT

En rekke rekvisisjoner for eksterne blodprøver er lagt inn i DIPS. Disse bør benyttes ettersom rekvisisjonen blir liggende i elektronisk journal som fremtidig dokumentasjon på hvilke prøver som ble rekvirert samt om rekvirenten har krysset av for poliklinisk prøve (hvor utgiftene i henhold til RTV-takster belastes Helfo). Ulempen vil i enkelte tilfeller være at eldre versjoner av rekvisisjonene ikke oppdateres i DIPS etter revisjoner hos utførende enhet. Revisjonsintervallet for denne prosedyren er derfor satt til 12 måneder med tanke på oppdatering av rekvisisjonene.

En rekke rekvisisjoner ved eksterne helseforetak finnes i elektronisk format ( gjerne i tillegg til i DIPS), men også lenker til disse vil kunne bli inaktive ved oppdatering hos utførende avdeling. Felles lenke til senderekvisisjoner for OUS kan i så tilfelle benyttes; [laboratoriens rekvisisjoner](#).

Det er dessuten også visse rekvisisjoner som har unikt blankettnummer og barkodeetiketter. Dette gjelder rekvisisjoner til sentrale prøvemottak ved medisinske biokjemiske avdelinger ved en rekke foretak. Bl.a. har både Sykehuset i Telemark (for eksempel procalcitonin), Rikshospitalet OUS (for eksempel ceruloplasmin) og Ullevål OUS slike rekvisisjoner som må fylles ut for hånd.

## **5. INTERNE REFERANSER**

## **6. EKSTERNE REFERANSER**

## **7. VEDLEGG**