


<b>Byggherre ARH</b> <b>J Laboratoriemedisin - NRH</b>			
Dato/tid: 20.11.2024 08:30	Lokasjon:		
Ansvarlig Ralf Kristensen		Klassifiseringskode	
Beskrivelse Møte 2, pulje 3.1 medvirkning i funksjonsprosjektet		Neste møte i serien	
<b>Agenda</b>			
<b>001</b> <input type="checkbox"/>	<b>Agenda</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Velkommen – presentasjon av deltagere i møte v/gruppeleder</li> <li>- Hensikt og mål med møte v/fagkoordinator</li> <li>- Romskisser og utstyrslister <ul style="list-style-type: none"> <li>Gjennomgang v/gruppeleder</li> <li>Avklaringer fra PG/PO</li> </ul> </li> <li>- Oppsummering (punkter til arbeidslogg) v/HSØ PO</li> <li>- Veien videre</li> <li>- Eventuelt</li> </ul> <a href="#">WFL-108025: Møte 2 pulje 3.1 - J Laboratoriemedisin - NRH</a>		
<b>002</b> <input type="checkbox"/>	<b>Deltagere</b> Se vedlagt liste over deltagere i medvirkningsmøtet. <a href="#">Deltageremøte2.pdf</a>		
<b>003</b> <input type="checkbox"/>	<b>Tilbakemeldinger OUS</b> Vedlagte filer ble oversendt fra medvirkningsgruppen i forkant av medvirkningsmøtet. <a href="#">Medvirkeremøte_2_RFP_Nye_FUI_rom_8_etsj_191124.pdf</a> <a href="#">MVG_2_RFP_SPES_Nye_rom_8_etg.pdf</a> <a href="#">utstyrsliste-mote-2-gruppe-j--laboratoriemedisin.xlsx</a> <a href="#">utstyrsliste-mote-2-felles-gruppe-j-og-v.xlsx</a>		
<b>004</b> <input type="checkbox"/>	<b>Generelt</b> Generelle aksjoner fra møtet er oppført under dette punktet. Standardrom ble behandlet i aktivitet B i forprosjektet.  <u>20 nov 2024</u> <b>Hege Anette Myhre frist: 13 jan 2025</b> <b>Oppdaterer utstyrslister</b> Rådgiver utstyr oppdaterer RUT artikler i utstyrslistene  <u>20 nov 2024</u> <b>Anders Mostrøm Nilssen frist: 13 jan 2025</b> <b>Oppdatere utstyrslister</b> RIV oppdaterer RIV artikler i utstyrslistene.		

20 nov 2024 **Karin Widahl frist: 13 jan 2025**

**Oppdatere utstyrslister**

ARK oppdater ARK artikler i utstyrslistene.

20 nov 2024 **Anders Mostrøm Nilssen frist: 27 nov 2024**

**Rom med nitrogen**

Er det et forskriftskrav med O2 måler i rom med nitrogen? RIV sjekker og eventuelt oppdaterer dRofus. Gjelder mange rom for laboratoriemedisin.

20 nov 2024 **Lilja Therese Thomassen Bø frist: 27 nov 2024**

**Utstyrsforflytninger**

OUS melder tilbake hvilket utstyr som skal internt flyttes mellom rommene 10.01.034, 10.01.037, 10.01.118, 10.01.119 og 10.01.120. Det oppgis utstyrsnavn, utstyrsnummer, fra romnummer og til romnummer.

28 nov 2024

*Fra 10.01.037 til 10.01.119: Flytte 2 av de opprinnelige 10 Analysator PCR, Thermal Cycler (021.038.04) til 10.01.119, OBS! små, ca 40x40 cm- men kan ikke stables i høyden! Plasseres på arbeidsbenk mot rom 10.01.072*

*Fra 10.01.037 til 10.01.119: 1 blir igjen og 1 (Analysator PCR, real time 480, 021.038.03) flyttes til 10.01.119 (SPES-UL real time flyttes, HLAB blir). Blir da 3 totalt i rom 10.01.119*

*10.01.034: Kan ikke se at det er noen endringer i utstyr for SPES*

*10.01.120: Instrumentplassering: 1 ordinær sterilbenk, 1200mm, 1 Flowcytometer (Becton Dickinson, Accuri, B:54, H:28, D:42 cm), 1 Lysmikroskop (Olympus), Sentrifuge, mikrosprin, (Eppendorf). Benkeplater på hver side utenom sterilbenk og vegghyller. Elutriatorsentrifuge, gulvmodell m/tilhørende pumpe og Sorwall høyhastighetsentrifuge, gulvmodell skal flyttes fra 10.01.118 til 10.01.034.*

*(Lilja Therese Thomassen Bø)*

20 nov 2024 **Lilja Therese Thomassen Bø frist: 27 nov 2024**

**Kvalitetssikring på printere og skannere**

OUS gjøre en kvalitetssikring på hvilke rom som skal ha printere og skannere.

28 nov 2024

*I tillegg til det som allerede er skrevet inn i utstyrslisten har vi behov for scanner og printer i følgende rom: 10.01.059 og 10.01.063 (bordmodell)10.01.067 (tilsvarende Sikker Print (frittstående gulvmodell)). Printer/ sikker print, må legges opp til mulighet for å printe ut i både 10.01.093 og 10.01.094 (Lilja Therese Thomassen Bø)*

20 nov 2024 **Lilja Therese Thomassen Bø frist: 27 nov 2024**

**Veskeskap**

OUS ved Stab Utvikling vurderer om veskeskap kan stå inne på pauserom.

26 nov 2024

*Veskeskap kan være inne på pauserommet. (Lilja Therese Thomassen Bø)*

005

**10.01.002 Laboratorium, analyser**



Innspill gitt i møtet av medvirkningsgruppen:

- Plassering av bordskriver
- Kapasitet på analysator, osmometer
- Antall PCer i modell
- Minimum 1 av PCene skal ha 2 skjermer
- Vurdere plassering av dør inn til rommet
- Vurdere mer arbeidsbenk i rommet

14 nov 2024 **Lilja Therese Thomassen Bø frist: 20 nov 2024**

**Renset vann**

I referatet fra medvirkningsmøtet 19.02.24 ble det oppført at MVG ønsker RO-vann i rommet, men at det er snakk om små mengder og at det kunne hentes fra andre steder, f.eks Analysehall. Kan det legges til grunn at RO-vannet hentes i et annet nærliggende rom?

20 nov 2024

	<i>Ikke behov for tappepunkt for RO vann i rommet, dette kan hentes fra analysehallen. (Ralf Kristensen)</i>
<b>006</b> <input type="checkbox"/>	<b>10.01.025 Arbeidsrom, lager IKT</b> Innspill gitt i møtet av medvirkningsgruppen: - Innredning i rommet bør endres til benker
<b>007</b> <input type="checkbox"/>	<b>10.01.030 Laboratorium, prøvemottak</b> Innspill gitt i møtet av medvirkningsgruppen: - Det må være god avstand mellom hev/senk arbeidsbenker og hyller - Utstysrlisten oppdateres
<b>008</b> <input type="checkbox"/>	<b>10.01.031 Laboratorium, manuell (arbeidsrom FUI/SHOT)</b> Innspill gitt i møtet av medvirkningsgruppen: - Høyskap erstattes av arbeidsbenker - Ønskes mest mulig overskap - Vurdere arbeidsbenker på veggen mot toalettene - Lite kjemikalieskap må inn i modellen  <u>14 nov 2024</u> <b>Lilja Therese Thomassen Bø frist: 20 nov 2024</b> <b>Nøddusj</b> Kan nøddusjen i dette rommet utgå pga nærhet til nøddusj i rom 10.01.110? 20 nov 2024 <i>Nøddusjen utgår fra rommet. (Ralf Kristensen)</i>
<b>009</b> <input type="checkbox"/>	<b>10.01.032 Laboratorium, manuell (Blødning/trombose)</b> Innspill gitt i møtet av medvirkningsgruppen: - Medvirkningsgruppen var fornøyd og hadde ingen ytterligere innspill til utstysrlisten eller romskissene
<b>010</b> <input type="checkbox"/>	<b>10.01.033 Laboratorium, prøvemottak</b> Innspill gitt i møtet av medvirkningsgruppen: - PG ser på ny layout av rommet - Utstysrlisten oppdateres  <u>14 nov 2024</u> <b>Lilja Therese Thomassen Bø frist: 20 nov 2024</b> <b>Utslagsvask</b> Er det behov for utslagsvask, NYZ.009, i dette rommet? 20 nov 2024 <i>Gruppen har ikke behov for utslagsvask. Håndvasken beholdes. (Ingrid Halvorsen)</i>  <u>14 nov 2024</u> <b>Lilja Therese Thomassen Bø frist: 20 nov 2024</b> <b>Prioritering av utstyr</b> Rommet er overmøblert. OUS må prioritere hvilket utstyr som skal inn i rommet. 20 nov 2024 <i>Et kjøleskap fjernes fra utstysrlisten (Ralf Kristensen)</i>
<b>011</b> <input type="checkbox"/>	<b>10.01.034 Laboratorium, instrumentrom</b> Innspill gitt i møtet av medvirkningsgruppen: - Dør endrer plassering til kortveggen - Layout endres slik at det kan etableres en dør inn til rom 10.01.093. Dette

	<p>medfører at 4 hyller i rom 10.01.093 utgår</p> <p><u>14 nov 2024</u> <b>Lilja Therese Thomassen Bø frist: 20 nov 2024</b>  <b>Nitrogen - forbruk og renhet</b>  Det er innmeldt behov for nitrogen i rommet, det bes om at forbruket estimeres. Renhet på levert nitrogen-gass er 5.0, er dette tilstrekkelig?  20 nov 2024  <i>Fjernes, ikke behov. (Ingrid Halvorsen)</i></p>
012	<p><input type="checkbox"/> <b>10.01.038 Laboratorium, instrumentrom</b>  Innspill gitt i møtet av medvirkningsgruppen:  - Ikke behov for stoler i rommet  - Utstyrslisten oppdateres med ett kjøleskap</p> <p><u>14 nov 2024</u> <b>Lilja Therese Thomassen Bø frist: 20 nov 2024</b>  <b>Utslagsvask</b>  Er det behov for utslagsvasken, NYZ.009, i rommet?  20 nov 2024  <i>Ja (Ingrid Halvorsen)</i></p>
013	<p><input type="checkbox"/> <b>10.01.059 Laboratorium, manuell (arbeidsrom SHOT)</b>  Innspill gitt i møtet av medvirkningsgruppen:  - Behov for mer benkeplass  - Punktavsug</p> <p><u>14 nov 2024</u> <b>Lilja Therese Thomassen Bø frist: 20 nov 2024</b>  <b>Nitrogen - forbruk og renhet</b>  Det er innmeldt behov for nitrogen i rommet, det bes om at forbruket estimeres. Renhet på levert nitrogen-gass er 5.0, er dette tilstrekkelig?  20 nov 2024  <i>Det som leveres fra det sentrale anlegget er tilstrekkelig. Det er lagt inn nitrogentilførsel inn i avtrekksskapene. (Ingrid Halvorsen)</i></p>
014	<p><input type="checkbox"/> <b>10.01.060 Laboratorium, instrumentrom (A)</b>  Innspill gitt i møtet av medvirkningsgruppen:  - Hylle erstattes med overskap</p> <p><u>14 nov 2024</u> <b>Lilja Therese Thomassen Bø frist: 20 nov 2024</b>  <b>Nitrogen - forbruk og renhet</b>  Det er innmeldt behov for nitrogen i rommet, det bes om at forbruket estimeres. Renhet på levert nitrogen-gass er 5.0, er dette tilstrekkelig?  20 nov 2024  <i>Kvalitet på Nitrogengass er tilstrekkelig. Estimert forbruk er ca. 6 flasker Helium à 50 L hvert år. (Ralf Kristensen)</i></p>
015	<p><input type="checkbox"/> <b>10.01.061 Laboratorium, instrumentrom (B)</b>  Innspill gitt i møtet av medvirkningsgruppen:  - Hylle erstattes med overskap  - Utstyrslisten oppdateres</p>
016	<p><input type="checkbox"/> <b>10.01.062 Laboratorium, instrumentrom (C)</b>  Innspill gitt i møtet av medvirkningsgruppen:  - Hylle erstattes med overskap  - Utstyrslisten oppdateres</p>

<p><b>017</b></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p><b>10.01.063 Laboratorium, instrumentrom (D)</b></p> <p>Innspill gitt i møtet av medvirkningsgruppen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ønsker mere benkeplass</li> <li>- Plassering av punktavsug</li> <li>- PG ser på ny layout av rommet</li> </ul> <p><u>14 nov 2024</u> <b>Lilja Therese Thomassen Bø frist: 20 nov 2024</b></p> <p><b>Plassering av speilede PC'er</b></p> <p>I hvilket rom skal de speilede PC'ene plasseres?</p> <p>20 nov 2024</p> <p><i>Styringspcer står inne i rommet. (Ingrid Halvorsen)</i></p> <p><u>14 nov 2024</u> <b>Lilja Therese Thomassen Bø frist: 20 nov 2024</b></p> <p><b>Nitrogen - forbruk og renhet</b></p> <p>Det er innmeldt behov for nitrogen i rommet, det bes om at forbruket estimeres. Renhet på levert nitrogen-gass er 5.0, er dette tilstrekkelig?</p> <p>20 nov 2024</p> <p><i>Nitrogen til inndamper i avtrekkskapene (Ralf Kristensen)</i></p> <p><u>14 nov 2024</u> <b>Lilja Therese Thomassen Bø frist: 20 nov 2024</b></p> <p><b>Utslagsvask</b></p> <p>Er det behov for utslagsvask, NYZ.009, i dette rommet?</p> <p>20 nov 2024</p> <p><i>Ønsker kum i benk med arbeidsplass ved siden av. Ikke utslagsvask. (Ingrid Halvorsen)</i></p>
<p><b>018</b></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p><b>10.01.064 Veierom</b></p> <p>Kun aksjonen behandlet i medvirkningsmøtet</p> <p><u>14 nov 2024</u> <b>Lilja Therese Thomassen Bø frist: 20 nov 2024</b></p> <p><b>Temperatur og fuktighet</b></p> <p>Spilt inn krav på 20-24 grader og luftfuktighet fra 45%-80%. Hva utløser kravet?</p> <p>20 nov 2024</p> <p><i>Presisjonsvekt stiller kravene til luftfuktighet og temperatur (Ralf Kristensen)</i></p>
<p><b>019</b></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p><b>10.01.069 Vaskerom</b></p> <p>Innspill gitt i møtet av medvirkningsgruppen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kapasitet på vaskemaskiner, ønsket 4 stykk</li> <li>- Kum i benk og punktavsug mot nord utgår</li> <li>- Punktavsug mot sør forskyves slik at den dekker den ene vasken</li> <li>- Utstysrlisten oppdateres</li> </ul>
<p><b>020</b></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p><b>10.01.078 Laboratorium, celledyrking</b></p> <p>Innspill gitt i møtet av medvirkningsgruppen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sikkerhetsbenkene gjøres om til sterilbenker</li> <li>- Utstysrlisten oppdateres</li> </ul>
<p><b>021</b></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p><b>10.01.092 Laboratorium, instrumentrom</b></p> <p>Innspill gitt i møtet av medvirkningsgruppen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PG ser på ny layout av utstyr i rommet</li> <li>- Utstysrlisten oppdateres</li> <li>- Plassering av håndvask endres</li> </ul>

	<p><u>14 nov 2024</u> <b>Lilja Therese Thomassen Bø frist: 20 nov 2024</b>  <b>Nitrogen - forbruk og renhet</b>  Det er innmeldt behov for nitrogen i rommet, det bes om at forbruket estimeres. Renhet på levert nitrogen-gass er 5.0, er dette tilstrekkelig?  20 nov 2024  <i>Ikke behov. (Ingrid Halvorsen)</i></p> <p><u>14 nov 2024</u> <b>Lilja Therese Thomassen Bø frist: 20 nov 2024</b>  <b>Beskrivelse av utstyr</b>  I tilbakemeldingen er det ønsket 1 stk. "Assist" bordmodell. Trenger flere opplysninger for å programmere denne  20 nov 2024  <i>Det er en fortynningsmaskin for spinalvæsker. En pippeteringsrobot. (Ingrid Halvorsen)</i></p> <p><u>14 nov 2024</u> <b>Lilja Therese Thomassen Bø frist: 20 nov 2024</b>  <b>Beskrivelse av utstyr</b>  I tilbakemeldingen er det ønsket 1 stk. "klinisk kjemi" til plasmaproteiner + erytrocytter. Trenger flere opplysninger for å programmere denne  20 nov 2024  <i>En Cobapure eller en optilight. (Ralf Kristensen)</i></p>
<b>022</b>	<p><b>10.01.098 Arbeidsrom, validering</b>  <input type="checkbox"/> Innspill gitt i møtet av medvirkningsgruppen:  - Medvirkningsgruppen var fornøyd og hadde ingen ytterligere innspill til utstyrslisten eller romskissene</p>
<b>023</b>	<p><b>10.01.103 Laboratorium, fluorescensemikroskopi</b>  <input type="checkbox"/> Innspill gitt i møtet av medvirkningsgruppen:  - Medvirkningsgruppen var fornøyd og hadde ingen ytterligere innspill til utstyrslisten eller romskissene</p>
<b>024</b>	<p><b>10.01.108 Laboratorium, genomstudier</b>  <input type="checkbox"/> Innspill gitt i møtet av medvirkningsgruppen:  - PG ser på ny layout av utstyr i rommet  - Behov for en sikkerhetsbenk med bredde på 120 cm, bør prioriteres  - Ønsker punktavsug i overskap over labøy</p>
<b>025</b>	<p><b>10.01.117 Lager, forbruksvarer</b>  <input type="checkbox"/> Innspill gitt i møtet av medvirkningsgruppen:  - Medvirkningsgruppen var fornøyd og hadde ingen ytterligere innspill til utstyrslisten eller romskissene</p>
<b>026</b>	<p><b>10.01.118 Laboratorium, manuell</b>  <input type="checkbox"/> Innspill gitt i møtet av medvirkningsgruppen:  - Etableres en dør med glass mellom rommene 10.01.118 og 10.01.119  - Ønsker punktavsug i overskap over labøy  - Utstyrslisten oppdateres</p>

<p><b>027</b></p> <input type="checkbox"/>	<p><b>10.01.119 Laboratorium, manuell</b></p> <p>Innspill gitt i møtet av medvirkningsgruppen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sikkerhetsbenken omgjøres til en sterilbenk og flyttes til rom 10.01.120</li> <li>- Arbeidsbord settes inn hvor sikkerhetsbenken var plassert, og utstyr som flyttes fra rom 10.01.037 plasseres her. Overskap over arbeidsbordet</li> <li>- Utstysrlisten oppdateres</li> <li>- Punktavsug på labøyen til høyre</li> <li>- Ønske med regulerbare overskap på labøyene.</li> </ul> <p><u>14 nov 2024</u> <b>Lilja Therese Thomassen Bø frist: 20 nov 2024</b></p> <p><b>Nitrogen - forbruk og renhet</b></p> <p>Det er innmeldt behov for nitrogen i rommet, det bes om at forbruket estimeres. Renhet på levert nitrogen-gass er 5.0, er dette tilstrekkelig?</p> <p>20 nov 2024</p> <p><i>Ikke behov for nitrogen i rommet. (Ingrid Halvorsen)</i></p>
<p><b>028</b></p> <input type="checkbox"/>	<p><b>10.01.120 Laboratorium, instrumentrom</b></p> <p>Innspill gitt i møtet av medvirkningsgruppen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sterilbenk, flowcytometri og mikroskop inn i rommet</li> <li>- Bytte typer sentrifuger mellom rommene 10.01.034 og 10.01.120</li> <li>- Høyskap utgår</li> </ul>
<p><b>029</b></p> <input type="checkbox"/>	<p><b>10.01.121 Arbeidsrom, validering</b></p> <p>Innspill gitt i møtet av medvirkningsgruppen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Medvirkningsgruppen var fornøyd og hadde ingen ytterligere innspill til utstysrlisten eller romskissene</li> </ul>
<p><b>030</b></p> <input type="checkbox"/>	<p><b>Veien videre</b></p> <p>PO beskrev prosessen videre. Se vedlagte beskrivelser i utsendt underlag.</p>
<p><b>031</b></p> <input type="checkbox"/>	<p><b>Eventuelt</b></p> <p>Innspill gitt i møtet av medvirkningsgruppen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rom 10.01.096: Ønsker å fylle hele veggen mot rom 10.01.069 med hyller for å få mest mulig lagerplass.</li> </ul>

**Gruppe J - Laboratoriemedisin**

Klinikk	Navn	Yrkesbakgrunn	Rolle	Tilstede
OUS, KLM	Anne Gerd Ytreeide Stabell	Seksjonsleder	Gruppeleder	X
OUS, KLM	Hanne Elisabeth Akselsen	Avdelingsleder	Fagperson	X
OUS, KLM	Sissel Reidun Eik Haave	Bioingeniør/enhetsleder	Fagperson	
OUS, KLM	May Kristin Lyamouri Bredahl	Enhetsleder MBK	Faperson	X
OUS, KLM	Kari Bente Foss Haug	Enhetsleder MBK	Fagperson	X
OUS, KLM	Heidi Jørgedal Førstøyl	Enhetsleder	Fagperson	X
OUS, KLM	Tonje Versvik Strand	Seksjonsleder	Fagperson	X
OUS, KLM	Johanne Lovise Holstad	Seksjonsleder	Fagperson	X
OUS, KLM	Marie Skogstad Le	Enhetsleder	Fagperson	X
OUS, KLM	Kjersti Bjerva	Seksjonsleder	Fagperson	X
OUS, TIK	Anders Johnsen	Medisinsk-teknisk ingeniør	Fagperson	X
OUS, TIK	Lars Narvhus	Utstyrskoordinator	Fagperson	X
OUS, OSS	Bente Cecilie Borgen	Bioingeniør/kvalitetsrådgiver	Fagperson	X
OUS, KLM	Hanne Norunn Sigdestad	Verneombud	Verneombud	X
OUS, KLM	Jan-Inge Krog	Spesialbioingeniør	Verneombud	X
OUS, KLM	Kari Løhne	Avdelingsoverlege	Tillitsvalgt DNFL	X
OUS, KLM	Helene Solli	Bioingeniør	Tillitsvalgt NITO	X
OUS, VO	Per Oddvar Synnes		Prosjektverneombud	
OUS, Stab utvikling	Lilja Tommasen Bø		Fagkoordinator	X
OUS, Stab utvikling	Ingvill Frydenhaug		Student	X
HSØ PO	Ralf Kristensen		Fasilitator	X
HSØ PO	Ingrid Halvorsen		Refrent	X
HSØ PO	Hege Anette Myhre		Utstyr	X
PG	Karin Widahl		ARK	X
PG	Kasper Bejerholm Lund Rasmussen		ARK	X
PG	Anders Nilssen		RIV	X





Romfnr 10.01.117  
 Romnavn Lager, forbruksvarer  
 Plassering 10.01.04: Laboratoriemedisin / Analyse / SPES/ Fot  
 RFP status Fra SRMAL.087.34

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr 10.01.117	Programmert 10,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert 8,70	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg M
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan 08
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Det oppbevares rene og sterile forbruksvarer.

Godset skal primært oppbevares i skap med kassebakke-modulsystem.

Sterile forbruksvarer skal oppbevares forskriftsmessig i tette skap eller skuffer.

En del av skapene skal ha tett glassdør.

En hyllereol til stort utstyr.

Mulighet for oppbevaring av elektrisk småutstyr.

Mulighet for bestilling og mottak av forbruksartikler samt mulighet for forbruksregistrering.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	1		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

### Utforming/bygg

#### Vegger

Gjennomstikk/  
 luke til andre rom  
 Skjerming   
 mot innsyn

#### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser  
 Glassfelt i   
 vegg til andre rom

### Vinduer og Dører

#### Dører

Spesielle krav til døråpning



# Rømfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Glass i dør   
Automatisk døråpner

**Vinduer**

Dagslys  Blending   
Ikke vindu

**Elkraft****Belysning**

Spesielle krav

**IKT****Kommunikasjon og overvåking**

Pasientsignalarbrett  0

**Lyd og bilde**

Høytalende   
samtaleanlegg  
mellom rom  
Teleslynge/   
hjelp for  
hørselshemmede

**Automasjon og sikkerhet****Automasjon**

Deteksjon,   
spesifiser

**Vann og sanitær****Vannforsyning utover sanitær**

Tilkobling   
renset vann

**Sanitær**

Håndvask   
Øyedusj   
Nøddusj

**Avløp**

Avløp i gulv

**Varme, ventilasjon og inneklima****Varme, kjøling, luftfuktighet**

Spesiell  Min 0 Maks 0  
romtemperatur  
Luftfuktighet  0 0

**Ventilasjon**

Gj.snitt 0  
ant pers i  
rommet over  
2 timer  
Spesielle krav   
til trykk

**Gasser****Inn til rommet**

Medisinsk 0  
luft, 400 kPa  
Instrumentluft, 0  
800 kPa  
Teknisk 0  
trykkluft  
Oksygen 0  
Lystgass 0  
CO2 0  
Argon 0  
Nitrogen 0

**Ut fra rommet**

Gassutløp fra 0  
sug



## utstyr i rom - medvirking funksjonsprosjektet

10.01.117  
Lager, forbruksvarer

Flytende nitrogen 0  
Propan 0  
Hydrogen 0  
Andre gasser 0

### HMS

---

#### Avfall

Spesialbehandling av avfall

#### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

10.01.118  
Laboratorium

Romfnr 10.01.118  
Romnavn Laboratorium, manuell  
Plassering 10.01.04: Laboratoriemedisin / Analyse / SPES/ FoU  
RFP status Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr 10.01.118	Programmert 80,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjekttert 58,84	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg M
Romkonfigurasjon L0000,----,---		Plan: Navn Plan 08
		Delfunksjon Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Laboratorium, maskinrom
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjekttert): Kode
		Status (Programmert): Kode dRO

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Laboratorium, manuelt laboratoriearbeid, instrumentrom og genanalyser

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	4		
Brukstid, normalt	07	til 20	5 d/u
Personer, maksimalt	6		
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>		

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner 10.01.072, 10.01.034, 10.01.037, 10.01.100, 10.01.036, 10.01.035 og 10.01.120.

## Utforming/bygg

### Vegger

Gjennomstikk/  
luke til andre  
rom  
Skjerming   
mot innsyn

### Generelt for rommet

Spesielle  
lydkrav,  
spesifiser  
Glassfelt i   
vegg til andre  
rom



10.01.072, Arbeidsrom  
validering

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning   
Glass i dør   
Automatisk døråpner

Inntransport av utstyr

Mot korridor.

### Vinduer

Dagslys   
Ikke vindu

Blending

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav



# Rømfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

**IKT****Kommunikasjon og overvåking**Pasientsignalarlegg  0**Lyd og bilde**
 Høytalende   
 samtaleanlegg  
 mellom rom  
 Teleslynge/  
 hjelp for  
 hørselshemmede 
**Automasjon og sikkerhet****Automasjon**
 Deteksjon,   
 spesifiser
**Vann og sanitær****Vannforsyning utover sanitær**
 Tilkobling   
 rensset vann
Type III vann iht. utstyr i  
rom**Sanitær**
 Håndvask   
 Øyedusj   
 Nøddusj 

Armaturløsning med lang hendel

**Avløp**Avløp i gulv **Varme, ventilasjon og inneklime****Varme, kjøling, luftfuktighet**
 Spesiell  Min 0  
 romtemperatur  
 Luftfuktighet  0
Maks 25 Krav fra  
reagenser.**Ventilasjon**
 Gj.snitt 10 **4-5**  
 ant pers i  
 rommet over  
 2 timer  
 Spesielle krav   
 til trykk
**Gasser****Inn til rommet**
 Medisinsk 0  
 luft, 400 kPa  
 Instrumentluft, 0  
 800 kPa  
 Teknisk 0  
 trykkluft  
 Oksygen 0  
 Lystgass 0  
 CO2 0  
 Argon 0  
 Nitrogen 0  
 Flytende  
 nitrogen 0  
 Propan 0  
 Hydrogen 0  
 Andre gasser 0
**Ut fra rommet**
 Gassutløp fra 0  
 sug
**HMS****Avfall**Spesialbehandling av avfall 

Smitteavfall og organiske løsemidler.

**Rengjøring**



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle  
rengjøringsmidler

Spesielle  
rengjøringsmetoder



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

10.01.119  
Laboratorium

Romfnr 10.01.119  
Romnavn Laboratorium, manuell  
Plassering 10.01.04: Laboratoriemedisin / Analyse / SPES/~~501~~  
RFP status Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr 10.01.119	Programmert 60,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjekttert 78,52	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg M
Romkonfigurasjon L0000.-----		Plan: Navn Plan 08
		Delfunksjon Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Laboratorium, maskinrom
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjekttert): Kode
		Status (Programmert): Kode dRO

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Laboratorium, manuelt laboratoriearbeid, instrumentrom og genanalyser

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	5		
Brukstid, normalt	07	til 20	5 d/u
Personer, maksimalt	7		
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>		

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner 10.01.034, 10.01.037, 10.01.100, 10.01.036, 10.01.035, 10.01.120 og 10.01.121.

## Utforming/bygg

### Vegger

Gjennomstikk/  
luke til andre rom  
Skjerming   
mot innsyn

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser  
Glassfelt i   
vegg til andre rom

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning  Inntransport av utstyr  
Glass i dør   
Automatisk døråpner  Mot korridor.

### Vinduer

Dagslys  Blending   
Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav



# Rømfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

 Pasientsignalarlegg  0

### Lyd og bilde

 Høytalende   
 samtaleanlegg mellom rom  
 Teleslynge/   
 hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

 Deteksjon,   
 spesifiser

### Vann og sanitær

#### Vannforsyning utover sanitær

 Tilkobling   
 rensset vann

Tappepunkt for Type 1 vann og Type III vann iht. utstyr i rom

#### Sanitær

 Håndvask   
 Øyedusj   
 Nøddusj 

Armatur med lang hendel

### Avløp

 Avløp i gulv 

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

 Spesiell  Min 0 Maks 25 Krav fra reagenser.  
 romtemperatur  
 Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

 Gj.snitt 10  
 ant pers i rommet over 2 timer  
 Spesielle krav   
 til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

 Medisinsk 0  
 luft, 400 kPa  
 Instrumentluft, 800 kPa  
 Teknisk trykkluft 0  
 Oksygen 0  
 Lystgass 0  
 CO2 0  
 Argon 0  
 Nitrogen 1  
 Flytende nitrogen 0  
 Propan 0  
 Hydrogen 0  
 Andre gasser 0

Avtrekksskap

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

 Spesialbehandling av avfall 

Smitteavfall og organiske løsemidler.

### Rengjøring





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle  
rengjøringsmidler

Spesielle  
rengjøringsmetoder



# Rømfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Romfnr 10.01.120  
 Romnavn Laboratorium, instrumentrom  
 Plassering 10.01.04: Laboratoriemedisin / Analyse / ~~BRES~~ / FoU  
 RFP status Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr 10.01.120	Programmert 10,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert 11,26	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg M
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan 08
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

#### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt *1*  
 Brukstid, normalt  
 Personer, maksimalt *2*  
 Varig arbeidsplass

#### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner 10.01.034, 10.01.118, 10.01.119 og 10.01.121, *10.01.040, 10.01.035, 10.01.036, 10.01.037, 10.01.100, 10.01.94*

## Utforming/bygg

### Vegger

Gjennomstikk   
 luke til andre rom  
 Skjerming   
 mot innsyn

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser  
 Glassfelt i vegg til andre rom

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning   
 Glass i dør   
 Automatisk døråpner

*ns!  
 Mai få inn en sikkerhetsbank 1200 mm gjennom dører.*

### Vinduer

Dagslys  Blending   
 Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav  *ikke vindu, bare dagslys*



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignaler  0

### Lyd og bilde

Høytalende   
samtaleanlegg mellom rom  
Teleslynge/   
hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon,   
spesifiser

### Vann og sanitær

#### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling   
renset vann

#### Sanitær

Håndvask   
Øyedusj   
Nøddusj

#### Avløp

Avløp i gulv

## Varme, ventilasjon og inneklimate

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell  Min 0 Maks  $\sigma$  25  
romtemperatur  
Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt  $\sigma$  1-2  
ant pers i rommet over 2 timer  
Spesielle krav   
til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk 0  
luft, 400 kPa  
Instrumentluft, 0  
800 kPa  
Teknisk 0  
trykkluft  
Oksygen 0  
Lystgass 0  
CO2 0  
Argon 0  
Nitrogen 0  
Flytende nitrogen 0  
Propan 0  
Hydrogen 0  
Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra 0  
sug

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

10.01.121

Arbeidsrom

Romfnr 10.01.121  
 Romnavn Arbeidsrom, validering  
 Plassering 10.01.04: Laboratoriemedisin / Analyse / ~~SPES~~/ FoU  
 RFP status Fra SRMAL.006.03

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr 10.01.121	Programmert 24,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert 25,48	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg M
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan 08
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

### Beskrivelse

#### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arbeidsplass, alle typer kontorarbeid. Validering av prøvesvar.

#### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt ~~4~~ 4  
 Brukstil, normalt 00 til 24 7 d/u  
 Personer, maksimalt ~~5~~ 5  
 Varig arbeidsplass

#### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

### Utforming/bygg

#### Vegger

Gjennomstikk   
 luke til andre rom  
 Skjerming   
 mot innsyn

#### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser  
 Glassfelt i vegg til andre rom

### Vinduer og Dører

#### Dører

Spesielle krav til døråpning   
 Glass i dør   
 Automatisk døråpner

#### Vinduer

Dagslys  Blending   
 Ikke vindu

### Elkraft

#### Belysning

Spesielle krav



# Rømfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignaler/løgg  0

### Lyd og bilde

Høytalende 

samtaleanlegg

mellom rom

Teleslynge/ 

hjelp for

hørselsheemede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, 

spesifiser

### Vann og sanitær

#### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling 

renset vann

#### Sanitær

Håndvask Øyedusj Nøddusj 

### Avløp

Avløp i gulv 

### Varme, ventilasjon og inneklima

#### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell 

romtemperatur

Min 0

Maks 0

25

Luftfuktighet 

0

0

#### Ventilasjon

Gj.snitt

4-5

ant pers i

rommet over

2 timer

Spesielle krav 

til trykk

### Gasser

#### Inn til rommet

Medisinsk 0

luft, 400 kPa

Instrumentluft,0

800 kPa

Teknisk 0

trykkluft

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende 0

nitrogen

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

#### Ut fra rommet

Gassutløp fra 0

sug

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall 

### Rengjøring



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder







## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

10.01.117  
Lager, forbruksvarer

Spes + FoU

Romfnr 10.01.117  
Romnavn Lager, forbruksvarer  
Plassering 10.01.04: Laboratoriemedisin / Analyse / SPES/ FoU  
RFP status Fra SRMAL.087.34

### Koding

Romfunksjonsnr 10.01.117  
Prosj. romnr:  
Bruksromnr  
Kapasitetsbærende rom  
(ja/nei)  
Antall plasser  
Romkonfigurasjon

### Arealer

Programmert 10,00  
Prosjektert 8,70

### Grupper / Klassifiseringer / Statuser

Forprosjekt aktivitet B: Navn  
PG ansvar  
standardromskatalog-  
forprosjektfase ARH: Navn  
Bygg: Navn Bygg M  
Plan: Navn Plan 08  
Delfunksjon  
(Klassifikasjonssystemet): Navn  
Romnavn  
(Klassifikasjonssystemet): Navn  
MMI (Prosjektert): Kode  
Status (Programmert): Kode

### Beskrivelse

#### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Det oppbevares rene og sterile forbruksvarer.

Godset skal primært oppbevares i skap med kassebakke-modulsystem.

Sterile forbruksvarer skal oppbevares forskriftsmessig i tette skap eller skuffer.

En del av skapene skal ha tett glassdør.

En hyllereol til stort utstyr.

Mulighet for oppbevaring av elektrisk småutstyr.

Mulighet for bestilling og mottak av forbruksartikler samt mulighet for forbruksregistrering.

Nytt lager

#### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0		
Bruktid, normalt	00		
Personer, maksimalt	1	til 24	7 d/u
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		

#### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

#### Utforming/bygg

##### Vegger

Gjennomstikk   
luke til andre rom  
Skjerming   
mot innsyn

##### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav,  
spesifiser  
Glassfelt i   
vegg til andre rom

#### Vinduer og Dører

##### Dører

Spesielle krav til døråpning



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

10.01.117  
Lager, forbruksvarer

Glass i dør   
Automatisk døråpner

Vinduer   
Dagslys   
Ikke vindu

Blending

### Elkraft

Belysning  
Spesielle krav

### IKT

Kommunikasjon og overvåking  
Pasientsignalarbeid  0

### Lyd og bilde

Høytalende   
samtaleanlegg  
mellom rom  
Teleslynge/  
hjelp for  
hørselshemmede

### Automasjon og sikkerhet

Automasjon  
Deteksjon,   
spesifiser

### Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær  
Tilkobling   
renset vann

Sanitær  
Håndvask   
Øyedusj   
Nøddusj

Avløp  
Avløp i gulv

### Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet  
Spesiell  Min 0 Maks 0  
romtemperatur  
Luftfuktighet  0 0

Ventilasjon  
Gj.snitt 0  
ant pers i  
rommet over  
2 timer  
Spesielle krav   
til trykk

### Gasser

Inn til rommet  
Medisinsk 0  
luft, 400 kPa  
Instrumentluft, 0  
800 kPa  
Teknisk 0  
trykkluft  
Oksygen 0  
Lystgass 0  
CO2 0  
Argon 0  
Nitrogen 0

Ut fra rommet  
Gassutløp fra 0  
sug



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

**Helse Sør-Øst RHF**

Nye Rikshospitalet

10.01.117

Lager, forbruksvarer

Flytende 0  
nitrogen  
Propan 0  
Hydrogen 0  
Andre gasser 0

### HMS

#### Avfall

Spesialbehandling av avfall

#### Rengjøring

Spesielle  
rengjøringsmidler

Spesielle  
rengjøringsmetoder



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Rikshospitalet

10.01.118

Laboratorium

Fou

Romfnr 10.01.118  
Romnavn Laboratorium, manuell  
Plassering 10.01.04: Laboratoriemedisin / Analyse / SPES/ FoU  
RFP status Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr 10.01.118	Programmert 80,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert 58,84	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom		forprosjektfase ARH: Navn
(ja/nei)		Bygg: Navn Bygg M
Antall plasser		Plan: Navn Plan 08
Romkonfigurasjon L0000.----.---		Delfunksjon Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Laboratorium, maskinrom
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode dRO

### Beskrivelse

#### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Laboratorium, manuelt laboratoriearbeid, instrumentrom og genanalyser

#### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	4		
Brukstid, normalt	07	til 20	5 d/u
Personer, maksimalt	6		
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>		

#### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner 10.01.072, 10.01.034, 10.01.037, 10.01.100, 10.01.036, 10.01.035 og 10.01.120.

### Utforming/bygg

#### Vegger

Gjennomstikk   
luke til andre rom  
Skjerming   
mot innsyn

#### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav,  
spesifiser Glassfelt i   
vegg til andre rom

10.01.072, Arbeidsrom  
validering

### Vinduer og Dører

#### Dører

Spesielle krav til døråpning   
Glass i dør   
Automatisk døråpner

Inntransport av utstyr

Mot korridor.

#### Vinduer

Dagslys   
Ikke vindu

Blending

### Elkraft

#### Belysning

Spesielle krav



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

10.01.119  
Laboratorium

### IKT

#### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalarlogg  0

#### Lyd og bilde

Høytalende   
 samtaleanlegg mellom rom   
 Teleslynge/ hjelp for hørselshemmede

### Automasjon og sikkerhet

#### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

### Vann og sanitær

#### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling renset vann

Tappepunkt for Type 1 vann og Type III vann iht. utstyr i rom

#### Sanitær

Håndvask   
 Øyedusj   
 Nøddusj

Armaturløp med lang hendel

#### Avløp

Avløp i gulv

### Varme, ventilasjon og inneklime

#### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0

Luftfuktighet  0

Maks 25

Krav fra reagenser.

#### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 10 4  
 Spesielle krav til trykk

### Gasser

#### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0  
 Instrumentluft, 800 kPa 0  
 Teknisk trykkluft 0  
 Oksygen 0  
 Lystgass CO2 0  
 Argon 0  
 Nitrogen 1  
 Flytende nitrogen 0  
 Propan 0  
 Hydrogen 0  
 Andre gasser 0

#### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

Avtrekksskap

### HMS

#### Avfall

Spesialbehandling av avfall

Smitteavfall og organiske løsemidler.

#### Rengjøring



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

10.01.119  
Laboratorium

*SPES*  
*Obs sendt lasjon*

Romfnr 10.01.119  
Romnavn Laboratorium, manuell  
Plassering 10.01.04: Laboratoriemedisin / Analyse / SPES/ FoU  
RFP status Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr 10.01.119	60,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	78,52	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg M
Romkonfigurasjon L0000.----		Plan: Navn Plan 08
		Delfunksjon Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn Laboratorium, maskinrom
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjekt): Kode
		Status (Programmert): Kode dRO

### Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner  
Laboratorium, manuelt laboratoriearbeid, instrumentrom og genanalyser

#### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	5	til 20	5 d/u
Brukstid, normalt	07		
Personer, maksimalt	7		
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>		

Nærhet/sambruk  
Nærhet/avstand til andre funksjoner 10.01.034, 10.01.037, 10.01.100, 10.01.036, 10.01.035, 10.01.120 og 10.01.121.

#### Utforming/bygg

##### Vegger

Gjennomstikk/  
luke til andre rom  
Skjerming   
mot innsyn

##### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav,  
spesifiser  
Glassfelt i   
vegg til andre rom

#### Vinduer og Dører

##### Dører

Spesielle krav til døråpning   
Glass i dør   
Automatisk døråpner

Inntransport av utstyr

Mot korridor.

##### Vinduer

Dagslys   
Ikke vindu

Blending

#### Elkraft

##### Belysning

Spesielle krav



**Romfunksjonsprogram og  
utstyr i rom - medvirkning  
funksjonsprosjektet**

**Helse Sør-Øst RHF**  
Nye Rikshospitalet

10.01.119  
Laboratorium

Spesielle  
rengjøringsmidler



Spesielle  
rengjøringsmetoder





## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

**Helse Sør-Øst RHF**

Nye Rikshospitalet

10.01.120  
Laboratorium

Romfnr 10.01.120  
 Romnavn Laboratorium, instrumentrom  
 Plassering 10.01.04: Laboratoriemedisin / Analyse / SPES/ FoU  
 RFP status Unik

FoU

### Koding

Romfunksjonsnr 10.01.120  
 Prosj. romnr:  
 Bruksromnr  
 Kapasitetsbærende rom  
 (ja/nei)  
 Antall plasser  
 Romkonfigurasjon

### Arealer

Programmert 10,00  
 Prosjektert 11,26

### Grupper / Klassifiseringer / Stuser

Forprosjekt aktivitet B: Navn  
 PG ansvar  
 standardromskatalog-  
 forprosjektfase ARH: Navn  
 Bygg: Navn Bygg M  
 Plan: Navn Plan 08  
 Delfunksjon  
 (Klassifikasjonssystemet): Navn  
 Romnavn  
 (Klassifikasjonssystemet): Navn  
 MMI (Prosjektet): Kode  
 Status (Programmert): Kode

### Beskrivelse

#### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

#### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 0  
 Brukstid, normalt  
 Personer, maksimalt 0  
 Varig arbeidsplass

#### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner 10.01.034, 10.01.118, 10.01.119 og 10.01.121.

### Utforming/bygg

#### Vegger

Gjennomstikk   
 luke til andre rom  
 Skjerming   
 mot innsyn

#### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav,  
 spesifiser  
 Glassfelt i vegg til andre rom

### Vinduer og Dører

#### Dører

Spesielle krav til døråpning   
 Glass i dør   
 Automatisk døråpner

#### Vinduer

Dagslys   
 Ikke vindu

Blending

### Elkraft

#### Belysning

Spesielle krav



MVG har gjennomgått rom som er vedlagt i oversikt, men forholder seg ikke til rom som ikke er på listen. Det forutsettes at de innmeldinger som er gjort av gruppen tidligere vil bli ivaretatt. Behov i andre rom enn de som er med i dette arket er spilt inn på forhånd og vi har ikke anledning til å kommentere om noe har blitt fjernet, mangler eller at våre forrige innmeldinger er kommet med. Blant annet gjelder dette kjemikalierommet der det fortsatt ikke er tegnet inn 4 kjemikalieskap (det er fortsatt 3 på tegning) og etg for 30 personer er u hensiktsmessig innredet og at man har behov for at håndvask og sofa fjernes og at det i stedet erstattes med skjerm til møtevirksomhet og langt spisebord slik at ca 15 personer kan spise samtidig. Dette har vi fått beskjed om tidligere at det ikke er mulig å melde inn før i siste runde. Det meldes derfor inn nå

Det er noen rom i dokumentoversikten som ikke er med i hht utstyrslisten møte 2 som vi ikke har fått kontrollert: 10.01.096, 10.01.068, 10.01.066, 10.01.064 og 10.01.067. For 10.01.096 ønsker vi at hele veggen til venstre utnyttes til kasse-bakkeskap.

Rom 10.01.041, 10.01.070 og 10.01.071 har behov for stikk (4 stk tpr rom) på arbeidsbenk som pr i dag ikke har PC tegnet inn dvs den 4. arbeidsstasjonen i disse rommene

Rom 10.01.066 er fortsatt ikke 1 x vannbad og 2 x ultralydbad kommet med på tegningen. Det er bekymring i MVG knyttet til at det er tilstrekkelig avsatt plass til dette

Rom 10.01.059 redusert til 82.4 kvm fra opprinnelig beregnet 90 kvm som et absolutt minimum som senere ble redusert til 86 kvm av HSØP0. Bekymring for nok benkeplass til manuelle opparbeidingstrinn i gapet på 6 kvm

MVG er ikke enig i at rom er overmøblert etter vår justering, men forutsetter at man får benk og hyller på endevegg

HLAB har stort behov for oppbevaring av mange tusen prøver tilsvarende 6-7 kistefrysere fulle av prøver). Hva tenker OUS om disse prøvene som allerede er lagret? Dersom de skal flyttes til et annet lager og omorganiseres vil det være tilstrekkelig plass til i U1, hvis ikke vil det være for lite oppbevaringsplass i forhold til samfunnsoppdraget OUS har for uerstattelige prøver (inntil 25 år gamle)

Har lagt inn arkfaner med rød bakgrunn. Dette er bekymringspunkter fra MVG

NB! alle etiketteskrivere må ha nettpunkt

Alle instrumenter må ha avbruddsfri strøm gjelder alle rom alle Antistatisk gulv. Ikke annet behov enn det som er tegnet inn (ikke behov for jording i følge MTV (jordet gulv har kun effekt dersom ansatte bruker spesialsko)

Til alle instrumenter i alle etasjer følger MTV spesial PC ikke standard PC (har egen programvar som ikke kan installeres på standard PC levert av SP)

Det er ikke tegnet inn veskeskap til ansatte på SPES i 8 etg. til 25 personer som inkluderer spesialbioingeniører og leger. Plasseres i kontor og i område ved rom feks 10.01.119 samt 10.01.098 og 10.01.058

NB! Behov for sikker print. ønskes plassert i rom 10.01.093 med stikkontakter og nettpunkt

Alle rom som er nye har behov for temperaturovervåkning trådløs/fancoil?

Det er stor bekymring i MVG for manglende RFP i siste utsendelse for rom 10.01.034 etter ombygging

er en del arbeidsrom/ valideringsrom som ikke har riktig størrelse i forhold til funksjon og plassering. Dessuten er det nye krav til bruk av preanalysrom som følge av at LVB ikke vil kunne fungere som planlagt mtp en vei inn (no vil gå direkte til RH uten å ha vært innom LVB først)

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Stab utvikling
1	I referatet fra medvirkningsmøtet 19.02.24 ble det oppført at MVG ønsker RO-vann i rommet, men at det er snakk om små mengder og at det kunne hentes fra andre steder, f.eks Analysehall. Kan det legges til grunn at RO-vannet hentes i et annet nærliggende rom?	RIV	ok	
2				
3				
4				

Plan	Utdeling	Utstyr	Referanse	Beskrivelse	Antall	Ansvar	Utdeling	Utdeling	Utdeling
Plan 07	10.01.002	Laboratorium, analyser	FBD.001.02.03	Understell LAB type A fast stående d=600 b=1196 h=900	3	ARK			<i>Kommentar fra OUS vedr. antall og/eller type utstyr</i>
Plan 07	10.01.002	Laboratorium, analyser	FBD.001.02.04	Understell LAB type A fast stående d=600 b=1496 h=900	1	ARK			
Plan 07	10.01.002	Laboratorium, analyser	FBD.001.08	Understell LAB type G teknikkmodul d=200 h=900	2	ARK			
Plan 07	10.01.002	Laboratorium, analyser	FBD.014.03	Benkeplate LAB laminat d=800 b=1200 h=30	5	ARK			
Plan 07	10.01.002	Laboratorium, analyser	FBD.014.04	Benkeplate LAB laminat d=800 b=1500 h=30	1	ARK			
Plan 07	10.01.002	Laboratorium, analyser	FSJ.015.06	Overskap LAB vegg en dør glass d=354 b=600 h=650	4	ARK			
Plan 07	10.01.002	Laboratorium, analyser	GPZ.012	Stol Taburet Hjul Høj: Arbeidsstol hovedartikkel	1	ARK			
Plan 07	10.01.002	Laboratorium, analyser	NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV			
Plan 07	10.01.002	Laboratorium, analyser	021.016.01	Analysator blodgass, bordmodell	4	RUT			1 tilleggsartikkel
Plan 07	10.01.002	Laboratorium, analyser	ODZ.001	Pakke, PC, standard, 1 skjerm	4	IKT			Tilleggsartikkel til 021.016.01, 4 tilleggsartikler
Plan 07	10.01.002	Laboratorium, analyser	ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	4	IKT			Tilleggsartikkel til ODZ.001
Plan 07	10.01.002	Laboratorium, analyser	UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	4	IKT			Tilleggsartikkel til ODZ.001
Plan 07	10.01.002	Laboratorium, analyser	ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	4	IKT			Tilleggsartikkel til ODZ.001
Plan 07	10.01.002	Laboratorium, analyser	ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	4	IKT			Tilleggsartikkel til ODZ.001
Plan 07	10.01.002	Laboratorium, analyser	021.010.01	Analysator Hbalc, enkelt	1	RUT			Mangler på tegning
Plan 07	10.01.002	Laboratorium, analyser	021.029	Analysator osmometer	1	RUT			Mangler på tegning
Plan 07	10.01.002	Laboratorium, analyser	GFA.006.09	Kjøle- og fryseskap, laboratorium	1	RUT			
Plan 07	10.01.002	Laboratorium, analyser	UJZ.403.04	Standard Etikettskriver 203 dpi	1	IKT			
Plan 07	10.01.002	Laboratorium, analyser	UJZ.403.02	Bordskriver	1	IKT			Flyttes til andre siden av kjøleskap
Plan 07	10.01.002	Laboratorium, analyser	ODZ.001	Pakke, PC, standard, 1 skjerm	4	IKT			4 tilleggsartikler
Plan 07	10.01.002	Laboratorium, analyser	ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	4	IKT			Hver PC har 2 tilhørende skjermer, men PC er ikke kommet med på tegning (kun en PC med tilhørende 1 skjerm er tegnet inn i rommet)
Plan 07	10.01.002	Laboratorium, analyser	UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	4	IKT			Tilleggsartikkel til ODZ.001
Plan 07	10.01.002	Laboratorium, analyser	UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	4	IKT			Tilleggsartikkel til ODZ.001
Plan 07	10.01.002	Laboratorium, analyser	ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	4	IKT			Endres til 8
Plan 07	10.01.002	Laboratorium, analyser	ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	4	IKT			Tilleggsartikkel til ODZ.001
Plan 07	10.01.002	Laboratorium, analyser	021.018.01	Analysator hemoglobin, håndholdt	1	HF			Mangler på tegning NB! Analysator Hb i plasma
Plan 07	10.01.002	Laboratorium, analyser	021.031	Analysator blodsukker, håndholdt	4	HF			Mangler på tegning
				Etiketteskriver	1				Ved siden av bordskriver

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Stab utvikling
1			Ønsker hensiktsmessig innredning som tilsvarer dagens rom (Dette er meldt inn i forrige saksunderlag sept 24), det er også sendt bilder av rommet ). Reoler som i tegning siste saksunderlag er ikke hensiktsmessig. Det skal stå Backup PCer på bord langs vegg rundt hele rommet, og det er ikke hensiktsmessig å ha PCer som er koblet mot nettverk og i drift inni en hyllereol. Ber derfor om at det hensyntas vårt opprinnelige ønske	
2			ivare tatt i forhold til forrige innmelding slik at tilstrekkelig antall PCer kan stå i drfit tilkoblet nett og bli inkludert i døgkontinuerlige oppdatering av systemene. Vi vil i stor grad antakelig ha med oss PCer fra gammelt bygg, da dette er spesialPCer i tillegg til	
3				
4				

Rom: Plan: Navn	Rom: Romfnr	Rom: Romnavn og rombetegnelse	Artikkel: Artikkelnr	Artikkel: Navn	Netto antall	Artikkel: Ansvar: Ansvar	Status	Kommentar fra OUS vedr. antall og/eller type utstyr
Plan 07	10.01.025	Arbeidsrom, lager IKT	FHB.001.02	Hyllereol, laminat d=400 b=800 h=2100	5	ARK		
Plan 07	10.01.025	Arbeidsrom, lager IKT	GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200	1	IARK		
Plan 07	10.01.025	Arbeidsrom, lager IKT	GPZ.005.02	Kontorstol, u/armlene	1	IARK		
Plan 07	10.01.025	Arbeidsrom, lager IKT	ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT	4 tilleggsartikler	
Plan 07	10.01.025	Arbeidsrom, lager IKT	ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.002	
Plan 07	10.01.025	Arbeidsrom, lager IKT	UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.002	
Plan 07	10.01.025	Arbeidsrom, lager IKT	ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.002	
Plan 07	10.01.025	Arbeidsrom, lager IKT	ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.002	
Plan 07	10.01.025	Arbeidsrom, lager IKT	ODZ.001	Pakke, PC, standard, 1 skjerm	7	IKT	4 tilleggsartikler	
Plan 07	10.01.025	Arbeidsrom, lager IKT	ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	7	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 07	10.01.025	Arbeidsrom, lager IKT	UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	7	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 07	10.01.025	Arbeidsrom, lager IKT	ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	7	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 07	10.01.025	Arbeidsrom, lager IKT	ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	7	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 07	10.01.025	Arbeidsrom, lager IKT	UJZ.403.04	Standard Etikettskriver 203 dpi	2	IKT		
Plan 07	10.01.025	Arbeidsrom, lager IKT	UJZ.403.01.01	MFP skriver - A4 Bordmodell	2	IKT		
Plan 07	10.01.025	Arbeidsrom, lager IKT	061.001	Trillebord, rustfritt stål	2	RUT		

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Stab utvikling
1			Behov for minimum 6 stikkontakter på benke som vender inn mort rom 10.01.032 for småutstyr som ladbare pipetter. tilsvarende behov for noen nettpunkter	
2			Behov for stikkontakt og nettpunkt til skriver (bordmodell)	
3			Behov for scanner med stikkontakt og nettpunkt (bordmodell)	
4				

Rom: Plan: Navn	Rom: Romfnr	Rom: Romnavn og rombetegnelse	Artikkel: Artikkelnr	Artikkel: Navn	Netto antall	Artikkel: Ansvar: Ansvar	Status	Kommentar fra OUS vedr. antall og/eller type utstyr
Plan 10	10.01.030	Laboratorium, prøvemottak	FSJ.001	Høyskap LAB hovedartikkel	2	ARK	Kopiert	
Plan 10	10.01.030	Laboratorium, prøvemottak	FBD.014.03	Benkeplate LAB laminat d=800 b=1200 h=30	6	ARK		
Plan 10	10.01.030	Laboratorium, prøvemottak	NYZ.022.12	Håndvaskmiljø 2G, NRH	1	ARK	6 tilleggsartikler	
Plan 10	10.01.030	Laboratorium, prøvemottak	GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.030	Laboratorium, prøvemottak	GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.030	Laboratorium, prøvemottak	GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.030	Laboratorium, prøvemottak	GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.030	Laboratorium, prøvemottak	FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.030	Laboratorium, prøvemottak	FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.030	Laboratorium, prøvemottak	FBD.001.02.03	Understell LAB type A fast stående d=600 b=1196 h=900	1	ARK		
Plan 10	10.01.030	Laboratorium, prøvemottak	FBD.001.08	Understell LAB type G teknikkmodul d=200 h=900	5	ARK		
Plan 10	10.01.030	Laboratorium, prøvemottak	GPZ.012	Stol Taburet Hjul Høj: Arbeidsstol hovedartikkel	2	ARK		
Plan 10	10.01.030	Laboratorium, prøvemottak	FHC.001.01	Hylle, LAB laminat to i høyden d=300 b=1200	6	ARK		
Plan 10	10.01.030	Laboratorium, prøvemottak	FSJ.011.04	Underskap oppheng en dør d=595 b=411 H=600	5	ARK		
Plan 10	10.01.030	Laboratorium, prøvemottak	NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV	Kopiert	
Plan 10	10.01.030	Laboratorium, prøvemottak	GFB.012.01	Fryseskap, laboratorium, ca 85 cm	1	RUT		
Plan 10	10.01.030	Laboratorium, prøvemottak	FAC.016.01	Avtrekksskap, hev/senk, uten vann og kum, 1200mm	1	RIV		
Plan 10	10.01.030	Laboratorium, prøvemottak	UJZ.403.04	Standard Etikettskriver 203 dpi	1	IKT	Kopiert	
Plan 10	10.01.030	Laboratorium, prøvemottak	ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjerner	2	IKT	4 tilleggsartikler, Kopiert	
Plan 10	10.01.030	Laboratorium, prøvemottak	ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	2	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.002, Kopiert	
Plan 10	10.01.030	Laboratorium, prøvemottak	RTC.005	Trådløst temperaturovervåkningssystem	1	IKT	Kopiert	
Plan 10	10.01.030	Laboratorium, prøvemottak	UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	4	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.002	
Plan 10	10.01.030	Laboratorium, prøvemottak	ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	2	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.002	
Plan 10	10.01.030	Laboratorium, prøvemottak	ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	2	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.002	
Plan 10	10.01.030	Laboratorium, prøvemottak		Bordskriver Stor FARGESKRIVER	1	IKT		

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Stab utvikling
1	Kan nøddusjen i dette rommet utgå pga nærhet til nøddusj i rom 10.01.110?	RIV	Det er ok for SHOT	
2			SHOT har lite benkeplass mellom instrumentene dersom målestokk benk/ instruemnt er riktig på tegning. Må ha palss til å sette fra seg og gjøre enkle labrutiner ved siden av hvert instrument. Kanskje nok plass i rommet, men dårlig plassering. Viktig å skille mellom ren sone og skitten sone (PC og labbenk)	
3			Lite arbeidsbenk og ønsker at labbenk forlenges langs hele vegg som vender inn mot toalett (.01.2986 og .01.307)	
4			Det er viktig at det er stikkontakter på labbenkene på begge sider av rommet, slik at vi kan plassere instrumenter der det er mest hensiktsmessig. minimum 6 stikkontakter og tilsvarende nettpunkt på vegg inn mot rom 16.01.345	

Rom: Plan: Navn	Rom: Romfnr	Rom: Romnavn og rombetegnelse	Artikkel: Artikkelnr	Artikkel: Navn	Netto antall	Artikkel: Ansvar: Ansvar	Status	Kommentar fra OUS vedr. antall og/eller type utstyr
Plan 10	10.01.031	Laboratorium, manuell	FSJ.001	Høyskap LAB hovedartikkel	4	ARK		Høyskap fjernes og ønsker å erstate med labbenk i stedet for høyskap, da vi opplever at det er lite arbeidsbenker i dette rommet. Erstatte høyskap med arbeidsbenk med overskap (og i tillegg "runder" hjørnet ,se innspill over)
Plan 10	10.01.031	Laboratorium, manuell	GPZ.012	Stol Taburet Hjul Høj: Arbeidsstol hovedartikkel	4	ARK		
Plan 10	10.01.031	Laboratorium, manuell	FBD.014.03	Benkeplate LAB laminat d=800 b=1200 h=30	10	ARK		
Plan 10	10.01.031	Laboratorium, manuell	FSJ.011.04	Underskap oppheng en dør d=595 b=411 H=600	7	ARK		
Plan 10	10.01.031	Laboratorium, manuell	FSJ.016.05	Gjennomstikk LAB overskap to glassdører d=475 b=600 h=650	2	ARK		
Plan 10	10.01.031	Laboratorium, manuell	FSJ.016.06	Gjennomstikk LAB overskap to dører d=370 b=900 h=650	1	ARK		
Plan 10	10.01.031	Laboratorium, manuell	FBD.006.13	Benkeplate lab m/kum h PP d=650 b=1600	1	ARK		
Plan 10	10.01.031	Laboratorium, manuell	FSJ.015.06	Overskap LAB vegg en dør glass d=354 b=600 h=650	6	ARK		
Plan 10	10.01.031	Laboratorium, manuell	GBD.004	Innstillasjonsbro LAB generell hovedartikkel	1	ARK		
Plan 10	10.01.031	Laboratorium, manuell	FBD.001.02.03	Understell LAB type A fast stående d=600 b=1196 h=900	3	ARK		
Plan 10	10.01.031	Laboratorium, manuell	FBD.001.08	Understell LAB type G teknikkmodul d=200 h=900	3	ARK		
Plan 10	10.01.031	Laboratorium, manuell	FBD.001.09	Understell LAB type H teknikkmodul d=300 h=900	2	ARK		
Plan 10	10.01.031	Laboratorium, manuell	NYZ.022.12	Håndvaskmiljø 2G, NRH	1	ARK	6 tilleggsartikler	
Plan 10	10.01.031	Laboratorium, manuell	GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.031	Laboratorium, manuell	GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.031	Laboratorium, manuell	GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.031	Laboratorium, manuell	GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.031	Laboratorium, manuell	FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.031	Laboratorium, manuell	FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.031	Laboratorium, manuell	FSJ.012.06	Underskap oppheng for kum d=600 b=1494 h=600	1	ARK		
Plan 10	10.01.031	Laboratorium, manuell	FBD.001.02.04	Understell LAB type A fast stående d=600 b=1496 h=900	2	ARK		
Plan 10	10.01.031	Laboratorium, manuell	FBD.014.04	Benkeplate LAB laminat d=800 b=1500 h=30	2	ARK		
Plan 10	10.01.031	Laboratorium, manuell	FHC.001.01	Hylle, LAB laminat to i høyden d=300 b=1200	3	ARK		
Plan 10	10.01.031	Laboratorium, manuell	FHC.001.02	Hylle, LAB laminat to i høyden d=300 b=1500	2	ARK		
Plan 10	10.01.031	Laboratorium, manuell	UZB.013	Nøddusj veggmontert	1	RIV		
Plan 10	10.01.032	Laboratorium, manuell	FAC.020.01	Kjemikalieskap, høyde 600 mm, bredde 600 mm	1	RIV		Ikke vist på romskisse
Plan 10	10.01.032	Laboratorium, manuell	NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV		
Plan 10	10.01.031	Laboratorium, manuell	022.006.04	Blander, ristemaskin, rør, enkel	2	RUT		
Plan 10	10.01.031	Laboratorium, manuell	022.055	Vasker, mikrotiterplater	1	RUT		
Plan 10	10.01.031	Laboratorium, manuell	021.021.02	Analysator mikrotiterplater, stort	1	RUT		
Plan 10	10.01.031	Laboratorium, manuell	021.034.01	Analysator elektroforese, enkelt med power supply	1	RUT		
Plan 10	10.01.031	Laboratorium, manuell	025.018	Western Blotting instrument	1	RUT		
Plan 10	10.01.031	Laboratorium, manuell	021.067	Analysator, Thrombin generation test (tidligere CAT)	2	RUT		
Plan 10	10.01.031	Laboratorium, manuell	021.034	Analysator elektroforese	1	RUT		
Plan 10	10.01.031	Laboratorium, manuell	022.006.02	Blander, magnetrører	1	RUT		
Plan 10	10.01.031	Laboratorium, manuell	022.006.05	Blander, ristemaskin, plater	1	RUT		
Plan 10	10.01.031	Laboratorium, manuell	ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	3	IKT	4 tilleggsartikler	
Plan 10	10.01.031	Laboratorium, manuell	ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	3	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.002	
Plan 10	10.01.031	Laboratorium, manuell	UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	6	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.002	
Plan 10	10.01.031	Laboratorium, manuell	ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	3	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.002	
Plan 10	10.01.031	Laboratorium, manuell	ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	3	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.002	
Plan 10	10.01.031	Laboratorium, manuell	UJZ.403.02.02	Bordskriver Stor Sort/Hvit	1	IKT		



Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Stab utvikling
1			Behov for stikkontakter på labbebenk både mot rom 10.01.030 (8 stikkontakter + nettpunkter) og 10.01.057 (4 stikkontakter + nettpunkter).	
2				
3				
4				

Rom: Plan: Navn	Rom: Romfnr	Rom: Romnavn og rombetegnelse	Artikkel: Artikkelnr	Artikkel: Navn	Netto antall	Artikkel: Ansvar: Ansvar	Status	Kommentar fra OUS vedr. antall og/eller type utstyr
Plan 10	10.01.032	Laboratorium, manuell	FBD.014.03	Benkeplate LAB laminat d=800 b=1200 h=30	9	ARK		
Plan 10	10.01.032	Laboratorium, manuell	FSJ.011.04	Underskap oppheng en dør d=595 b=411 H=600	7	ARK		
Plan 10	10.01.032	Laboratorium, manuell	FSJ.016.05	Gjennomstikk LAB overskap to glassdører d=475 b=600 h=650	2	ARK		
Plan 10	10.01.032	Laboratorium, manuell	FSJ.016.06	Gjennomstikk LAB overskap to dører d=370 b=900 h=650	1	ARK		
Plan 10	10.01.032	Laboratorium, manuell	GBD.004	Innstallasjonsbro LAB generell hovedartikkel	1	ARK		
Plan 10	10.01.032	Laboratorium, manuell	GPZ.012	Stol Taburet Hjul Høj: Arbeidsstol hovedartikkel	3	ARK		
Plan 10	10.01.032	Laboratorium, manuell	FSJ.015.06	Overskap LAB vegg en dør glass d=354 b=600 h=650	6	ARK		
Plan 10	10.01.032	Laboratorium, manuell	FBD.001.08	Understell LAB type G teknikkmodul d=200 h=900	3	ARK		
Plan 10	10.01.032	Laboratorium, manuell	FBD.001.09	Understell LAB type H teknikkmodul d=300 h=900	2	ARK		
Plan 10	10.01.032	Laboratorium, manuell	FHC.001.01	Hylle, LAB laminat to i høyden d=300 b=1200	4	ARK		
Plan 10	10.01.032	Laboratorium, manuell	FSJ.013.02	Underskap sokkel en dør d=654 b=656 H=800	2	ARK		
Plan 10	10.01.032	Laboratorium, manuell	FSJ.014.01	Underskap sokkel for kum en dør d=654 b=656 H=800	1	ARK		
Plan 10	10.01.032	Laboratorium, manuell	FBD.001.02.03	Understell LAB type A fast stående d=600 b=1196 h=900	2	ARK		
Plan 10	10.01.032	Laboratorium, manuell	NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV		
Plan 10	10.01.032	Laboratorium, manuell	022.059	Vannbad, laboratorium	2	RUT		
Plan 10	10.01.032	Laboratorium, manuell	022.042	Blodvippe	1	RUT		
Plan 10	10.01.032	Laboratorium, manuell	021.028	Analysator pH-meter	1	RUT		
Plan 10	10.01.032	Laboratorium, manuell	ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	IKT		4 tilleggsartikler
Plan 10	10.01.032	Laboratorium, manuell	ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	2	IKT		Tilleggsartikkel til ODZ.002
Plan 10	10.01.032	Laboratorium, manuell	UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	4	IKT		Tilleggsartikkel til ODZ.002
Plan 10	10.01.032	Laboratorium, manuell	ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	2	IKT		Tilleggsartikkel til ODZ.002
Plan 10	10.01.032	Laboratorium, manuell	ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	2	IKT		Tilleggsartikkel til ODZ.002
Plan 10	10.01.032	Laboratorium, manuell	UJZ.403.02.02	Bordskriver Stor Sort/Hvit	1	IKT		
Plan 10	10.01.032	Laboratorium, manuell	UJZ.403.04	Standard Etikettskriver 203 dpi	1	IKT		
Plan 10	10.01.032	Laboratorium, manuell	022.007	Vortex mikser	1	HF		

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr			Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Stab utvikling
1	Er det behov for utslagsvask, NYZ.009, i dette rommet?		RIV		
2				Rommet er uhensiktsmessig utformet. Både sentrifuge og varmeskap er bordmodeller. Ønsker at benk skal strekke seg helt fra rørpost og inn i "kroken" til høyre for avtrekksskapet. Benk med skap/skuffer under	
3					
4					

Rom: Plan: Navn	Rom: Romfnr	Rom: Romnavn og rombetegnelse	Artikkel: Artikkelnr	Artikkel: Navn	Netto antall	Artikkel: Ansvar: Ansvar	Status	Kommentar fra OUS vedr. antall og/eller type utstyr
Plan 08	10.01.033	Laboratorium, prøvemottak	FBD.014.03	Benkeplate LAB laminat d=800 b=1200 h=30	2	ARK		
Plan 08	10.01.033	Laboratorium, prøvemottak	NYZ.022.12	Håndvaskmiljø 2G, NRH	1	ARK	6 tilleggsartikler	
Plan 08	10.01.033	Laboratorium, prøvemottak	GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 08	10.01.033	Laboratorium, prøvemottak	GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 08	10.01.033	Laboratorium, prøvemottak	GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 08	10.01.033	Laboratorium, prøvemottak	GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 08	10.01.033	Laboratorium, prøvemottak	FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 08	10.01.033	Laboratorium, prøvemottak	FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 08	10.01.033	Laboratorium, prøvemottak	FBD.001.08	Understell LAB type G teknikkmodul d=200 h=900	2	ARK		
Plan 08	10.01.033	Laboratorium, prøvemottak	GPZ.012	Stol Taburet Hjul Høj: Arbeidsstol hovedartikkel	2	ARK		
Plan 08	10.01.033	Laboratorium, prøvemottak	NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV		
Plan 08	10.01.033	Laboratorium, prøvemottak	USZ.002	Rørpoststasjon sende og motta med skuff	1	RIV		
Plan 08	10.01.033	Laboratorium, prøvemottak	FAC.002.01	Avtrekksskap, standard, uten vann og kum, 900mm	1	RIV		
Plan 08	10.01.033	Laboratorium, prøvemottak	NYZ.009	Utslagsvask tekniske rom, Hovedartikkel	1	RIV		
Plan 08	10.01.033	Laboratorium, prøvemottak	042.001.01	Varmeskap, bordmodell	1	RUT		
Plan 08	10.01.033	Laboratorium, prøvemottak	022.001.02.2	Sentrifuge, gulvmodell, med kjøling	1	RUT		Bordmodell
Plan 08	10.01.033	Laboratorium, prøvemottak	GFB.012.03	Fryseskap, laboratorium, ca 200 cm	1	RUT		
Plan 08	10.01.033	Laboratorium, prøvemottak	GFA.006.03	Kjøleskap, laboratorium, ca 200 cm	2	RUT		Ett kjøleskap fjernes
Plan 08	10.01.033	Laboratorium, prøvemottak	UJZ.403.04	Standard Etikettskriver 203 dpi	1	IKT		
Plan 08	10.01.033	Laboratorium, prøvemottak	ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	IKT	4 tilleggsartikler	
Plan 08	10.01.033	Laboratorium, prøvemottak	ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	2	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.002	
Plan 08	10.01.033	Laboratorium, prøvemottak	UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	4	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.002	
Plan 08	10.01.033	Laboratorium, prøvemottak	ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	2	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.002	
Plan 08	10.01.033	Laboratorium, prøvemottak	ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	2	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.002	
Plan 08	10.01.033	Laboratorium, prøvemottak	041.009	Ismaskin, knust is	1	HF		kan stå på samme bord som varmeskapet, selvom det havner litt bak avtrekksskapet. Trenger ikke være store (gjelder både varmeskap og ismaskinen)
Plan 08	10.01.033	Laboratorium, prøvemottak	RTC.005	Trådløst temperaturovervåkningsystem	1	IKT		Ikke vist i romskisse (FINNES DEN?)

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Stab utvikling
1	Det er innmeldt behov for nitrogen i rommet, det bes om at forbruket estimeres. Renhet på levert nitrogen-gass er 5.0, er dette tilstrekkelig?	RIV	Fjernes. ikke behov for nitrogen	
2			Ber om at dør fra 10.01.034 flyttes ut mot gang (på endevegg i rommet, slik at plassen i rommet kan utnyttes på en bedre måte)	
3			Dersom dør til høyre kan flyttes til enden av rom kan man plassere instrumenter der døren er i dag og få plass til en dør fra instrumentrom til lager 10.01.093	
4			Behov for temperaturovervåkning trådløs/fancoil?	

Rom: Plan: Navn	Rom: Romfnr	Rom: Romnavn og rombetegnelse	Artikkel: Artikkelnr	Artikkel: Navn	Netto antall	Artikkel: Ansvar: Ansvar	Status	Kommentar fra OUS vedr. antall og/eller type utstyr
Plan 08	10.01.034	Laboratorium, instrumentrom	FBD.014.02	Benkeplate LAB laminat d=800 b=900 h=30	3	ARK		
Plan 08	10.01.034	Laboratorium, instrumentrom	FBD.014.04	Benkeplate LAB laminat d=800 b=1500 h=30	1	ARK		
Plan 08	10.01.034	Laboratorium, instrumentrom	FBD.001.02.02	Understell LAB type A fast stående d=600 b=896 h=900	3	ARK		
Plan 08	10.01.034	Laboratorium, instrumentrom	FBD.001.02.04	Understell LAB type A fast stående d=600 b=1496 h=900	4	ARK		
Plan 08	10.01.034	Laboratorium, instrumentrom	FBD.001.02.05	Understell LAB type A fast stående d=600 b=1796 h=900	2	ARK		
Plan 08	10.01.034	Laboratorium, instrumentrom	FBD.014.05	Benkeplate LAB laminat d=800 b=1800 h=30	2	ARK		
Plan 08	10.01.034	Laboratorium, instrumentrom	FBD.031.04	Benkeplate LAB laminat d=600 b=1500 h=30	3	ARK		
Plan 08	10.01.034	Laboratorium, instrumentrom	FHC.001.02	Hylle, LAB laminat to i høyden d=300 b=1500	2	ARK		
Plan 08	10.01.034	Laboratorium, instrumentrom	022.020	Pipetteringsrobot	2	RUT		Spes-RH golvmodell m dataskjerm. Bredde 2x 180 cm. Trenger i tillegg avlastningsbord m instrument-PC, min. 180 cm.
Plan 08	10.01.034	Laboratorium, instrumentrom	022.022.03	Ekstraksjonsinstrument, 96 prøver	1	RUT		Spes-RH golvmodell, står mellom pipetteringsrobotene, m dataskjerm. Bredde total 205 cm
Plan 08	10.01.034	Laboratorium, instrumentrom	021.038.03	Analysator PCR, real time 480	3	RUT		
Plan 08	10.01.034	Laboratorium, instrumentrom	022.006.08	Blander, ristemaskin, stor, multifunksjon	1	RUT		
Plan 08	10.01.034	Laboratorium, instrumentrom	GFA.006.09	Kjøle- og fryseskap, laboratorium	2	RUT		
Plan 08	10.01.034	Laboratorium, instrumentrom	022.006.05	Blander, ristemaskin, plater	1	RUT		
Plan 08	10.01.034	Laboratorium, instrumentrom	059.003	Ultralydbad	1	RUT		
Plan 08	10.01.034	Laboratorium, instrumentrom	022.053	Konsentrator, prøvemateriale	1	RUT		
Plan 08	10.01.034	Laboratorium, instrumentrom	GFA.006.03	Kjøleskap, laboratorium, ca 200 cm	2	RUT		
Plan 08	10.01.034	Laboratorium, instrumentrom	GFB.012.03	Fryseskap, laboratorium, ca 200 cm	2	RUT		
Plan 08	10.01.034	Laboratorium, instrumentrom	022.001.01.2	Sentrifuge, bordmodell, med kjøling	3	RUT		
Plan 08	10.01.034	Laboratorium, instrumentrom	022.001.01	Sentrifuge, bordmodell, stor	1	RUT		Spes-RH platefuge plasseres nær instrument i linje 17 og 18. Står på sentrifugebord i dag.
Plan 08	10.01.034	Laboratorium, instrumentrom	022.001.01	Sentrifuge, bordmodell, stor	2	RUT		Bør stå på senrifugebord med hjul pga. vekt
Plan 08	10.01.034	Laboratorium, instrumentrom	022.006.09	Blander, ristemaskin, rør, multi	2	RUT		
Plan 08	10.01.034	Laboratorium, instrumentrom	021.038.02	Analysator PCR, real time 96	3	RUT		
Plan 08	10.01.034	Laboratorium, instrumentrom	UJZ.403.04	Standard Etikettskriver 203 dpi	1	IKT		



Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirningsgruppen	Tilbakemelding fra Stab utvikling
1	UV-lys i sikkerhetskabinett, ikke på romnivå		OK	
2	Er det behov for utslagsvasken, NYZ.009, i rommet?	RIV	Ja	
3			i dette rommet ut mot korridor. Ønsker ett kjøleskap i dette rommet plassert på vegg mot korridor 80.03.218	
4			Hvert analyseinstrument har behov for 4-5 stikkontakter (inkludert instrument-PC og printer)	

Rom: Plan: Navn	Rom: Romfnr	Rom: Romnavn og rombetegnelse	Artikkel: Artikkelnr	Artikkel: Navn	Netto antall	Artikkel: Ansvar: Ansvar	Status	Kommentar fra OUS vedr. antall og/eller type utstyr
Plan 10	10.01.038	Laboratorium, instrumentrom	GPZ.012	Stol Taburet Hjul Høj: Arbeidsstol hovedartikkel	2	ARK		Trenger ikke stoler i dette rommet
Plan 10	10.01.038	Laboratorium, instrumentrom	FBD.014.03	Benkeplate LAB laminat d=800 b=1200 h=30	4	ARK		
Plan 10	10.01.038	Laboratorium, instrumentrom	NYZ.022.12	Håndvaskmiljø 2G, NRH	1	ARK	6 tilleggsartikler	
Plan 10	10.01.038	Laboratorium, instrumentrom	GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.038	Laboratorium, instrumentrom	GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.038	Laboratorium, instrumentrom	GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.038	Laboratorium, instrumentrom	GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.038	Laboratorium, instrumentrom	FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.038	Laboratorium, instrumentrom	FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.038	Laboratorium, instrumentrom	FBD.001.08	Understell LAB type G teknikkmodul d=200 h=900	4	ARK		
Plan 10	10.01.038	Laboratorium, instrumentrom	FHB.001.01	Hyllereol, rustfri d=400 b=800 h=2100	12	ARK		
Plan 10	10.01.038	Laboratorium, instrumentrom	FHC.001.01	Hylle, LAB laminat to i høyden d=300 b=1200	2	ARK		
Plan 10	10.01.038	Laboratorium, instrumentrom	NYZ.009	Utslagsvask tekniske rom, Hovedartikkel	1	RIV		
Plan 10	10.01.038	Laboratorium, instrumentrom	NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV		
Plan 10	10.01.038	Laboratorium, instrumentrom	021.019	Analysator koagulasjon	3	RUT	1 tilleggsartikkel	Hvert instrument har egen printer
Plan 10	10.01.038	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.001	Pakke, PC, standard, 1 skjerm	3	IKT	Unik tilleggsartikkel for 021.019, 4 tilleggsartikler	
Plan 10	10.01.038	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	3	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	Til instrumenter følger MTV spesial PC ikke standard PC (har egen programvar som ikke kan installeres på standard PC levert av SP)
Plan 10	10.01.038	Laboratorium, instrumentrom	UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	3	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 10	10.01.038	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	3	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 10	10.01.038	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	3	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 10	10.01.038	Laboratorium, instrumentrom	022.059	Vannbad, laboratorium	1	RUT		
Plan 10	10.01.038	Laboratorium, instrumentrom	021.053	Analysator Chemiluminescens	2	RUT	1 tilleggsartikkel	Hvert instrument har egen printer
Plan 10	10.01.038	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.001	Pakke, PC, standard, 1 skjerm	2	IKT	Unik tilleggsartikkel for 021.053, 4 tilleggsartikler	
Plan 10	10.01.038	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	2	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	Til instrumenter følger MTV spesial PC ikke standard PC (har egen programvar som ikke kan installeres på standard PC levert av SP)
Plan 10	10.01.038	Laboratorium, instrumentrom	UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 10	10.01.038	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	2	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 10	10.01.038	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	2	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 10	10.01.038	Laboratorium, instrumentrom	021.019	Analysator koagulasjon	1	RUT	1 tilleggsartikkel	Hvert instrument har egen printer
Plan 10	10.01.038	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.001	Pakke, PC, standard, 1 skjerm	1	IKT	Unik tilleggsartikkel for 021.019, 4 tilleggsartikler	
Plan 10	10.01.038	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	Til instrumenter følger MTV spesial PC ikke standard PC (har egen programvar som ikke kan installeres på standard PC levert av SP)
Plan 10	10.01.038	Laboratorium, instrumentrom	UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 10	10.01.038	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 10	10.01.038	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	



Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Stab utvikling
1	Det er innmeldt behov for nitrogen i rommet, det bes om at forbruket estimeres. Renhet på levert nitrogen-gass er 5.0, er dette tilstrekkelig?	RIV	Ønsker tilsvarende det som er på dagens sentrale nitrogenanlegg på RH i dag. Forbruk: som dagens forbruk. Vi må ha nitrogentilførsel inn i alle avtrekkskap.	
2			MET er bekymret for at rommet har blitt innskrenket betraktelig i størrelse, da det er mye manuelt arbeid i denne seksjonen og i tillegg er det nå blitt en ny skesjon (Metabolomikk som er et økende satsningsområde i OUS, med potensielt flere stillinger og mer behov for mauell prøveopparbeiding (dvs benkeplass) Ytterligere innskrenking fra 86 til 82kvm i siste runde nå	
3				
4				

Rom: Plan: Navn	Rom: Romfnr	Rom: Romnavn og rombetegnelse	Artikkel: Artikkelnr	Artikkel: Navn	Netto antall	Artikkel: Ansvar: Ansvar	Status	Kommentar fra OUS vedr. antall og/eller type utstyr
Plan 10	10.01.059	Laboratorium, manuell	GPZ.012	Stol Taburet Hjul Høj: Arbeidsstol hovedartikkel	7	ARK		
Plan 10	10.01.059	Laboratorium, manuell	FBD.006.13	Benkeplate lab m/kum h PP d=650 b=1600	1	ARK		
Plan 10	10.01.059	Laboratorium, manuell	FBD.014.03	Benkeplate LAB laminat d=800 b=1200 h=30	9	ARK		
Plan 10	10.01.059	Laboratorium, manuell	FSJ.011.04	Underskap oppheng en dør d=595 b=411 H=600	10	ARK		
Plan 10	10.01.059	Laboratorium, manuell	FSJ.016.05	Gjennomstikk LAB overskap to glassdører d=475 b=600 h=650	4	ARK		
Plan 10	10.01.059	Laboratorium, manuell	FSJ.016.06	Gjennomstikk LAB overskap to dører d=370 b=900 h=650	2	ARK		
Plan 10	10.01.059	Laboratorium, manuell	NYZ.022.12	Håndvaskmiljø 2G, NRH	1	ARK		6 tilleggsartikler
Plan 10	10.01.059	Laboratorium, manuell	GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK		Tilleggsartikkel til NYZ.022.12
Plan 10	10.01.059	Laboratorium, manuell	GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK		Tilleggsartikkel til NYZ.022.12
Plan 10	10.01.059	Laboratorium, manuell	GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK		Tilleggsartikkel til NYZ.022.12
Plan 10	10.01.059	Laboratorium, manuell	GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK		Tilleggsartikkel til NYZ.022.12
Plan 10	10.01.059	Laboratorium, manuell	FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK		Tilleggsartikkel til NYZ.022.12
Plan 10	10.01.059	Laboratorium, manuell	FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK		Tilleggsartikkel til NYZ.022.12
Plan 10	10.01.059	Laboratorium, manuell	FBD.001.08	Understell LAB type G teknikkmodul d=200 h=900	1	ARK		
Plan 10	10.01.059	Laboratorium, manuell	FBD.001.09	Understell LAB type H teknikkmodul d=300 h=900	4	ARK		
Plan 10	10.01.059	Laboratorium, manuell	FSJ.012.06	Underskap oppheng for kum d=600 b=1494 h=600	1	ARK		Vi ønsker underskap på endebenk visavis nøddusj (10.01.059 - Laboratorium - F). Dette er ikke sittearbeidsplass (skap for oppbevaring mer heniktsmessig)
Plan 10	10.01.059	Laboratorium, manuell	GBD.004	Innstillasjonsbro LAB generell hovedartikkel	2	ARK		
Plan 10	10.01.059	Laboratorium, manuell	FSA.069.01	Høyskap, generelt låsbart d=600 b=600 h=2000	6	ARK		
Plan 10	10.01.059	Laboratorium, manuell	FBD.001.02.03	Understell LAB type A fast stående d=600 b=1196 h=900	2	ARK		
Plan 10	10.01.059	Laboratorium, manuell	FBD.031.03	Benkeplate LAB laminat d=600 b=1200 h=30	2	ARK		
Plan 10	10.01.059	Laboratorium, manuell	FHC.001.01	Hylle, LAB laminat to i høyden d=300 b=1200	3	ARK		
Plan 10	10.01.059	Laboratorium, manuell	GPZ.005.02	Kontorstol, u/armlene	2	IARK		
Plan 10	10.01.059	Laboratorium, manuell	GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	2	IARK		
Plan 10	10.01.059	Laboratorium, manuell	GGB.011.01	Skjermvegg, arbeidsbord d=30 b=830 h=1200	2	IARK		
Plan 10	10.01.059	Laboratorium, manuell	GGB.011.02	Skjermvegg, arbeidsbord m/oppslag d=30 b=1400	2	IARK		
Plan 10	10.01.059	Laboratorium, manuell	FAE.001.01	3642 Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette, takhengt	3	RIV		
Plan 10	10.01.059	Laboratorium, manuell	NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	2	RIV		
Plan 10	10.01.059	Laboratorium, manuell	FAC.016.01	Avtrekksskap, hev/senk, uten vann og kum, 1200mm	3	RIV		
Plan 10	10.01.059	Laboratorium, manuell	UZB.013	Nøddusj veggmontert	1	RIV		
Plan 10	10.01.059	Laboratorium, manuell	025.015	Inndampingsutstyr	1	RUT		
Plan 10	10.01.059	Laboratorium, manuell	GFB.012.03	Fryseskap, laboratorium, ca 200 cm	4	RUT		
Plan 10	10.01.059	Laboratorium, manuell	GFA.006.03	Kjøleskap, laboratorium, ca 200 cm	3	RUT		
Plan 10	10.01.059	Laboratorium, manuell	ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	4	IKT		4 tilleggsartikler
Plan 10	10.01.059	Laboratorium, manuell	ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	4	IKT		Tilleggsartikkel til ODZ.002
Plan 10	10.01.059	Laboratorium, manuell	UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	8	IKT		Tilleggsartikkel til ODZ.002
Plan 10	10.01.059	Laboratorium, manuell	ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	4	IKT		Tilleggsartikkel til ODZ.002
Plan 10	10.01.059	Laboratorium, manuell	ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	4	IKT		Tilleggsartikkel til ODZ.002
Plan 10	10.01.059	Laboratorium, manuell	UJZ.403.04	Standard Etikettskriver 203 dpi	1	IKT		Denne ønskes plassert ved arbeidsbenk ved inngangen til venstre i lab. (behov nettpunkt og stikk)
Plan 10	10.01.059	Laboratorium, manuell	UJZ.404	Strekcodeleser	1	IKT		

FAE.001.01 3642 Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette, takhengt 3

Thermomixere til MOL er ikke plassert i noe rom. 4

Vi kan ikke se disse på tegningene, meldt inn i medvirkningsgruppe 1.  
Vi trenger plass til printer og scanner på arbeidsstasjon ved PC til venstre i lab.  
Kan det plasseres 4 stikk til evt pallsring i dette rommet? og i tillegg i arbeidsrom 10.01.041

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Stab utvikling
1	Det er innmeldt behov for nitrogen i rommet, det bes om at forbruket estimeres. Renhet på levert nitrogen-gass er 5.0, er dette tilstrekkelig?	RIV	Estimert forbruk av Heliumgass: 3600 bar a flasker på 50 l (i året). Nitrogen: Usikkert forbruk grunnet teknologiutvikling der det er antatt overgang fra GC-MS til LC-MSMS teknologi i nær framtid. Samme kvalitet som på dagens sentrale nitrogenanlegg , RH	
2			Fancoil for kjøling av rom med instrumenter. Temperatur kan ikke variere med enn +/-4grader C i 15 timersintervall	Er dette ivaretatt?
3			Avtrekk fra avgasser fra MSMS og oljepumper (en del instrumentet) i form av slanger ut fra instrument og ut av rommet. Dette må ivaretas.	Er dette ivaretatt?
4			Avbruddsfri strøm til alle instrumentene	

Rom: Plan: Navn	Rom: Romfnr	Rom: Romnavn og rombetegnelse	Artikkel: Artikkelnr	Artikkel: Navn	Netto antall	Artikkel: Ansvar: Ansvar	Status	Kommentar fra OUS vedr. antall og/eller type utstyr
Plan 10	10.01.060	Laboratorium, instrumentrom	NYZ.022.12	Håndvaskmiljø 2G, NRH	1	ARK	6 tilleggsartikler	
Plan 10	10.01.060	Laboratorium, instrumentrom	GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.060	Laboratorium, instrumentrom	GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.060	Laboratorium, instrumentrom	GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.060	Laboratorium, instrumentrom	GXZ.021.01	Avfall stativ vegghegt håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.060	Laboratorium, instrumentrom	FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.060	Laboratorium, instrumentrom	FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.060	Laboratorium, instrumentrom	FBD.030.15	Arbeidsbenk laminat LAB d=800 b=1600 h=700	4	ARK		
Plan 10	10.01.060	Laboratorium, instrumentrom	FBD.001.02.04	Understell LAB type A fast stående d=600 b=1496 h=900	2	ARK		
Plan 10	10.01.060	Laboratorium, instrumentrom	FBD.014.04	Benkeplate LAB laminat d=800 b=1500 h=30	2	ARK		Behov for 4 stikk på arbeidsbenk. Behov for evt sentrifuge andre småinstrumenter som ikke får plass i 10.01.059 (innmeldt behov 106kvm og dette rommet er krympet til 82 kvm)
Plan 10	10.01.060	Laboratorium, instrumentrom	FHC.001.02	Hylle, LAB laminat to i høyden d=300 b=1500	2	ARK		Ønsker overskap med dører, ikke åpne hyller.
Plan 10	10.01.060	Laboratorium, instrumentrom	NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV		
Plan 10	10.01.060	Laboratorium, instrumentrom	FAC.019.01	3642 Ventilert brannsikket skap for gassflasker, 900mm	1	RIV		
Plan 10	10.01.060	Laboratorium, instrumentrom	FAE.001.01	3642 Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette, takhengt	4	RIV		
Plan 10	10.01.060	Laboratorium, instrumentrom	021.014.01	Analysator GC, MS	4	RUT	1 tilleggsartikkel	
Plan 10	10.01.060	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.001	Pakke, PC, standard, 1 skjerm	4	IKT	Unik tilleggsartikkel for 021.014.01, 4 tilleggsartik	Instrumentstyrings PC må kables til tilstøtende arbeidsrom (10.01.07
Plan 10	10.01.060	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	4	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 10	10.01.060	Laboratorium, instrumentrom	UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	4	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 10	10.01.060	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	4	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 10	10.01.060	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	4	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	



Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Stab utvikling
1				
2			Fancoil for kjøling av rom med instrumenter. Temperatur kan ikke variere med enn +/-4grader C i 15 timersintervall	
3			Avtrekk fra avgasser fra MSMS og oljepumper (en del instrumentet) i form av slanger ut fra instrument og ut av rommet. Dette må ivaretas.	
4			Ønsker at varmen fra instrument kan føres ut i slanger ut av rommet og ikke rett ut i rommet. Varmen kan gjennvinnes i andre rom, redusere belastning på rommets fancoil.	

Rom: Plan: Navn	Rom: Romfnr	Rom: Romnavn og rombetegnelse	Artikkel: Artikkelnr	Artikkel: Navn	Netto antall	Artikkel: Ansvar: Ansvar	Status	Kommentar fra OUS vedr. antall og/eller type utstyr
Plan 10	10.01.061	Laboratorium, instrumentrom	NYZ.022.12	Håndvaskmiljø 2G, NRH	1	ARK	6 tilleggsartikler	
Plan 10	10.01.061	Laboratorium, instrumentrom	GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.061	Laboratorium, instrumentrom	GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.061	Laboratorium, instrumentrom	GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.061	Laboratorium, instrumentrom	GXZ.021.01	Avfall stativ veggengt håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.061	Laboratorium, instrumentrom	FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.061	Laboratorium, instrumentrom	FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.061	Laboratorium, instrumentrom	FBD.030.01	Arbeidsbenk laminat LAB d=1000 b=2500 h=700	5	ARK		LC-MSMS trenger spesialbord (med låsbare hjul).
Plan 10	10.01.061	Laboratorium, instrumentrom	FBD.001.02.04	Understell LAB type A fast stående d=600 b=1496 h=900	1	ARK		
Plan 10	10.01.061	Laboratorium, instrumentrom	FBD.014.04	Benkeplate LAB laminat d=800 b=1500 h=30	1	ARK		Behov for 4 stikk på arbeidsbenk. Behvo for evt sentrifuge andre småinstrumetner som ikke får plass i 10.01.059 (innmeldt behov 106kvm og dette rommet er krympet til 82 kvm)
Plan 10	10.01.061	Laboratorium, instrumentrom	FHC.001.02	Hylle, LAB laminat to i høyden d=300 b=1500	1	ARK		Ønsker overskap med dører, ikke åpne hyller.
Plan 10	10.01.061	Laboratorium, instrumentrom	FAE.001.01	3642 Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette, takhengt	5	RIV		Plasseres over instrumentene.
Plan 10	10.01.061	Laboratorium, instrumentrom	NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV		
Plan 10	10.01.061	Laboratorium, instrumentrom	021.013.02	Analysator HPLC, MS-MS	4	RUT	1 tilleggsartikkel	Antatt gassforbruk 20-30 liter N2 pr. minutt pr. instrument , Renhetsgrad 99%
Plan 10	10.01.061	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.001	Pakke, PC, standard, 1 skjerm	4	IKT	Unik tilleggsartikkel for 021.013.02, 4 tilleggsartikler	
Plan 10	10.01.061	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	4	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	Instrumentstyrings PC må kables til tilstøtende arbeidsrom (10.01.070)
Plan 10	10.01.061	Laboratorium, instrumentrom	UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	4	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 10	10.01.061	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	4	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 10	10.01.061	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	4	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 10	10.01.061	Laboratorium, instrumentrom	021.013.02	Analysator HPLC, MS-MS	1	RUT	1 tilleggsartikkel	Antatt gassforbruk 20-30 liter N2 pr. minutt , Renhetsgrad 99%
Plan 10	10.01.061	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.001	Pakke, PC, standard, 1 skjerm	1	IKT	Unik tilleggsartikkel for 021.013.02, 4 tilleggsartikler	
Plan 10	10.01.061	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 10	10.01.061	Laboratorium, instrumentrom	UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 10	10.01.061	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 10	10.01.061	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Stab utvikling
1			Fancoil for kjøling av rom med instrumenter Temperatur kan ikke variere med enn +/- 4grader C i 15 timersintervall	
2			Avtrekk fra avgasser fra MSMS og oljepumper (en del instrumentet) i form av slanger ut fra instrument og ut av rommet. Dette må ivaretas. Er dette ivaretatt? (oljedamp, og biologiske partikler fra MSMS etc.)	
3			Ønsker at varmen fra instrument kan føres ut i slanger ut av rommet og ikke rett ut i rommet. Varmen kan gjenvinnes i andre rom, redusere belastning på rommets fancoil. (JFR nye bygg Karolinska)	
4			Avbruddsfri strøm til alle instrumentene	

Rom: Plan: Navn	Rom: Romfnr	Rom: Romnavn og rombetegnelse	Artikkel: Artikkelnr	Artikkel: Navn	Netto antall	Artikkel: Ansvar: Ansvar	Status	Kommentar fra OUS vedr. antall og/eller type utstyr
Plan 10	10.01.062	Laboratorium, instrumentrom	NYZ.022.12	Håndvaskmiljø 2G, NRH	1	ARK	6 tilleggsartikler	
Plan 10	10.01.062	Laboratorium, instrumentrom	GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.062	Laboratorium, instrumentrom	GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.062	Laboratorium, instrumentrom	GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.062	Laboratorium, instrumentrom	GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.062	Laboratorium, instrumentrom	FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.062	Laboratorium, instrumentrom	FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.062	Laboratorium, instrumentrom	FBD.001.01.03	Understell LAB type A fast sittende d=600 b=1196 h=700	1	ARK		
Plan 10	10.01.062	Laboratorium, instrumentrom	FBD.014.03	Benkeplate LAB laminat d=800 b=1200 h=30	1	ARK		Behov for 4 stikk på arbeidsbenk. Behov for evt sentrifuge andre småinstrumenter som ikke får plass i 10.01.059 (innmeldt behov 106kvm og dette rommet er krympet til 82 kvm)
Plan 10	10.01.062	Laboratorium, instrumentrom	FBD.030.01	Arbeidsbenk laminat LAB d=1000 b=2500 h=700	4	ARK		LC-MSMS trenger spesialbord (med låsbare hjul).
Plan 10	10.01.062	Laboratorium, instrumentrom	FBD.001.02.04	Understell LAB type A fast stående d=600 b=1496 h=900	1	ARK		
Plan 10	10.01.062	Laboratorium, instrumentrom	FBD.014.04	Benkeplate LAB laminat d=800 b=1500 h=30	1	ARK		
Plan 10	10.01.062	Laboratorium, instrumentrom	FHC.001.02	Hylle, LAB laminat to i høyden d=300 b=1500	1	ARK		Ønsker overskap med dører, ikke åpne hyller.
Plan 10	10.01.062	Laboratorium, instrumentrom	NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV		
Plan 10	10.01.062	Laboratorium, instrumentrom	FAE.001.01	3642 Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette, takhengt	4	RIV		
Plan 10	10.01.062	Laboratorium, instrumentrom	037.012.01	Ventilert gasskolbeskap, stort	1	RUT		
Plan 10	10.01.062	Laboratorium, instrumentrom	037.012.01	Ventilert gasskolbeskap, stort	1	RUT		
Plan 10	10.01.062	Laboratorium, instrumentrom	022.006	Blander	4	RUT		
Plan 10	10.01.062	Laboratorium, instrumentrom	022.001.01	Sentrifuge, bordmodell, stor	1	RUT		Bør stå på senrifugebord med hjul pga. vekt
Plan 10	10.01.062	Laboratorium, instrumentrom	022.010	Homogenisator	1	RUT		Homogenisere vev (60x60) benkemodell
Plan 10	10.01.062	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	4	IKT	4 tilleggsartikler	Instrumentstyrings PC må kables til tilstøtende arbeidsrom (10.01.041)
Plan 10	10.01.062	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær (utvidet) - SFF	4	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.002	
Plan 10	10.01.062	Laboratorium, instrumentrom	UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	8	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.002	
Plan 10	10.01.062	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	4	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.002	
Plan 10	10.01.062	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	4	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.002	
Plan 10	10.01.062	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.100	PC - hovedartikkel	4	IKT	StyringsPC	
Plan 10	10.01.062	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.100	PC - hovedartikkel	4	IKT	StyringsPC	
Plan 10	10.01.062	Laboratorium, instrumentrom	021.013.02	Analysator HPLC, MS-MS	1	RUT	1 tilleggsartikkel	Antatt gassforbruk 20-30 liter N2 pr. minutt pr. instrument, Renhetsgrad 99%
Plan 10	10.01.062	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.001	Pakke, PC, standard, 1 skjerm	1	IKT	Unik tilleggsartikkel for 021.013.02, 4 tilleggsartikler	
Plan 10	10.01.062	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær (utvidet) - SFF	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 10	10.01.062	Laboratorium, instrumentrom	UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 10	10.01.062	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 10	10.01.062	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 10	10.01.062	Laboratorium, instrumentrom	021.013.02	Analysator HPLC, MS-MS	3	RUT	1 tilleggsartikkel	NB! Totalt 27 stikk (9 pr instrument) strøm til PC kommer i tillegg. Antatt gassforbruk 20-30 liter N2 pr. minutt pr. instrument, Renhetsgrad 99%
Plan 10	10.01.062	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.001	Pakke, PC, standard, 1 skjerm	3	IKT	Unik tilleggsartikkel for 021.013.02, 4 tilleggsartikler	
Plan 10	10.01.062	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær (utvidet) - SFF	3	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 10	10.01.062	Laboratorium, instrumentrom	UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	3	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 10	10.01.062	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	3	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 10	10.01.062	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	3	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Stab utvikling
1	I hvilket rom skal de speilede PC'ene plasseres?			Instrumentstyrings- PC må stå på dette rommet (10.01.063), totalt 8 stk PC med 3 stk printere)
2	Det er innmeldt behov for nitrogen i rommet, det bes om at forbruket estimeres. Renhet på levert nitrogen-gass er 5.0, er dette tilstrekkelig?	RIV		Ønsker renhet tilsvarende det som er på dagens sentrale nitrogenanlegg på RH i dag. Forbruk: som dagens forbruk, her må MTA presisere. Må være nitrogentilførsel inn i avtrekkene (til inndampere)
3	Er det behov for utslagsvask, NYZ.009, i dette rommet?	RIV		Dersom plass (kum i benk med noe arbeidsplass på siden)
4				Det må bygges arbeidsbenk ved vannrenseanlegg til høyre for dør for å optimalisere plass, her kan evt kum i benk plasseres)

Behov for overskap på vegg venstre side for døren, dette ble meldt inn i forrige runde (evt vannrenseanlegg på vegg og benk under).  
Printere kan plasseres under tilhørende instrument.

Rom: Plan: Navn	Rom: Romfnr	Rom: Romnavn og rombetegnelse	Artikkel: Artikkelnr	Artikkel: Navn	Netto antall	Artikkel: Ansvar: Ansvar	Status	Kommentar fra OUS vedr. antall og/eller type utstyr
Plan 10	10.01.063	Laboratorium, instrumentrom	NYZ.022.12	Håndvaskmiljø 2G, NRH	1	ARK	6 tilleggsartikler	
Plan 10	10.01.063	Laboratorium, instrumentrom	GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.063	Laboratorium, instrumentrom	GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.063	Laboratorium, instrumentrom	GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.063	Laboratorium, instrumentrom	GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.063	Laboratorium, instrumentrom	FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.063	Laboratorium, instrumentrom	FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.063	Laboratorium, instrumentrom	FBD.001.01.03	Understell LAB type A fast sittende d=600 b=1196 h=700	2	ARK		
Plan 10	10.01.063	Laboratorium, instrumentrom	FBD.001.01.04	Understell LAB type A fast sittende d=600 b=1496 h=700	2	ARK		
Plan 10	10.01.063	Laboratorium, instrumentrom	FBD.014.03	Benkeplate LAB laminat d=800 b=1200 h=30	2	ARK		
Plan 10	10.01.063	Laboratorium, instrumentrom	FBD.014.04	Benkeplate LAB laminat d=800 b=1500 h=30	2	ARK		
Plan 10	10.01.063	Laboratorium, instrumentrom	FBD.030.01	Arbeidsbenk laminat LAB d=1000 b=2500 h=700	1	ARK		
Plan 10	10.01.063	Laboratorium, instrumentrom	FAC.014.01	Kjemikalieskap, brannsikkert, 650mm	1	RIV		
Plan 10	10.01.063	Laboratorium, instrumentrom	FAE.001.01	3642 Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette, takhengt	3	RIV		Vi har i MVG 1 meldt inn behov om 3. Det er 3 punktavsug som gjelder (må ha over inndampingsutstyr, pipetteringsrobot og HPLCMS)
Plan 10	10.01.063	Laboratorium, instrumentrom	FAC.016.02	Avtrekksskap, hev/senk, med vann og kum, 1200mm	1	RIV		
Plan 10	10.01.063	Laboratorium, instrumentrom	FAC.015.02	Avtrekksskap, hev/senk, med vann og kum, 900mm	2	RIV		
Plan 10	10.01.063	Laboratorium, instrumentrom	MVB.006	3815 Vannrenseanlegg for type II-vann	1	RIV		
Plan 10	10.01.063	Laboratorium, instrumentrom	NYZ.009	Utslagsvask tekniske rom, Hovedartikkel	1	RIV		Hvor?
Plan 10	10.01.063	Laboratorium, instrumentrom	021.036.02	Analysator spektrofotometer, IR	1	RUT	1 tilleggsartikkel	Med tilhørende PC
Plan 10	10.01.063	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.001	Pakke, PC, standard, 1 skjerm	1	IKT	Unik tilleggsartikkel for 021.036.02, 4 tilleggsartik	Hvor er dette plassert på tegningen?
Plan 10	10.01.063	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 10	10.01.063	Laboratorium, instrumentrom	UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 10	10.01.063	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 10	10.01.063	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 10	10.01.063	Laboratorium, instrumentrom	021.013	Analysator HPLC	1	RUT		Med tilhørende PC og printer
Plan 10	10.01.063	Laboratorium, instrumentrom	022.020.02	Pipetteringsrobot, avansert	1	RUT		Med tilhørende PC
Plan 10	10.01.063	Laboratorium, instrumentrom	021.036	Analysator spektrofotometer	1	RUT		Hvor er dette plassert på tegningen? Med tilhørende PC og printer
Plan 10	10.01.063	Laboratorium, instrumentrom	021.001.02	Analysator klinisk kjemi, medium	1	RUT		Med tilhørende PC og printer. Hvor er dette instrumentet plassert på tegningen?
Plan 10	10.01.063	Laboratorium, instrumentrom	021.034.02	Analysator elektroforese, kapilærelektroforese	1	RUT		
Plan 10	10.01.063	Laboratorium, instrumentrom	022.002.01.1	Inkubator, bordmodell, ca. 25 liter	1	RUT		
Plan 10	10.01.063	Laboratorium, instrumentrom	025.015	Inndampingsutstyr	3	RUT		Dette skal plasseres i avtrekkskapene.
Plan 10	10.01.063	Laboratorium, instrumentrom	021.066	Analyseinstrument. måling av mitokondriefunksjon	1	RUT		Hvor er dette plassert på tegningen?
Plan 10	10.01.063	Laboratorium, instrumentrom	022.070	Ekstraksjonsinstrument, fast fase	1	RUT		Hvor er dette plassert på tegningen?
Plan 10	10.01.063	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.100	PC - hovedartikkel	5	IKT		Hvor er dette plassert på tegningen?
Plan 10	10.01.063	Laboratorium, instrumentrom	022.002.01.2	Inkubator, bordmodell, ca. 60 liter	1	HF		

utstyrsliste-mote-2-gruppe-j--laboratoriemedisin.xlsx (003 - Tilbakemeldinger O

Spilt inn krav på 20-24 grader og luftfuktighet fra 45%-80%. Hva utløser kravet?



utstyrsliste-mote-2-gruppe-j---laboratoriemedisin.xlsx (003 - Tilbakemeldinger OUS)

Type utstyr	-86 frysere	Totalt 2	Kjøleskap totalt	12	4 frysere	-20	6 kassebakkeskap	Rørpost	DINGS
FUI		1		2					
SHOT		1		6					1
MET				4		4		6	

utstysrliste-mote-2-gruppe-j---laboratoriemedisin.xlsx (003 - Tilbakemeldinger OUS)

Har ikke fått utstysrliste for kjemikalielager. Her mangler ett kjemikalieskap meldt inn i runde 1 av medvirkning detaljprosjekt HLAB og resten av MBK: tilbakemelding fra PG er at dette er ivareetatt, men legger til dette i siste innmelding fra MVG for å sikre at det ikke "faller ut"

Har meldt inn at rommet forøvrig (unntatt antall kjemikalieskap skal ha samme utgroming mtp skap og hyller som rom 10.01.057 i NSA (nye Aker sykehus). Vi har ikke mottatt utstysrliste etter siste innmelding som medfører at vi ikke kan bekrefte eller avkrefte at rommet er hensiktsmessig innredet

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Stab utvikling
1	Spilt inn krav på 20-24 grader og luftfuktighet fra 45%-80%. Hva utløser kravet?	RIV	Dette er feil tekst tilhører veierommet	
2			Det mangler 1 syrevaskemaskin på tegning. Høyde ca 150cm har ikke plass under benk, har spesielle krav til strøm og avløp?	
3			Det er behov for 3 vanlige vaskemaskiner under benk	
4				

Rom: Plan: Navn	Rom: Romfnr	Rom: Romnavn og rombetegnelse	Artikkel: Artikkelnr	Artikkel: Navn	Netto antall	Artikkel: Ansvar: Ansvar	Status	Kommentar fra OUS vedr. antall og/eller type utstyr
Plan 10	10.01.069	Vaskerom	FSJ.014.01	Underskap sokkel for kum en dør d=654 b=656 H=800	3	ARK		
Plan 10	10.01.069	Vaskerom	FSJ.013.02	Underskap sokkel en dør d=654 b=656 H=800	9	ARK		
Plan 10	10.01.069	Vaskerom	FSD.005	3315 Brannskap uten trommel	1	RIV		
Plan 10	10.01.069	Vaskerom	MVB.005	3815 Vannrenseanlegg for type I-vann	1	RIV		
Plan 10	10.01.069	Vaskerom	MVB.006	3815 Vannrenseanlegg for type II-vann	1	RIV		
Plan 10	10.01.069	Vaskerom	NYZ.009	Utslagsvask tekniske rom, Hovedartikkel	3	RIV		Ønsker ikke 3 vasker, ber om at singelvask fjernes og at dobbel kum i benk bevares, gjøres om slik at en er kum i benk og en er utslagsvask
Plan 10	10.01.069	Vaskerom	FAE.003.01	3642 Fast punktavsug ø125	1	RIV		Kan fjernes, ikke behov
Plan 10	10.01.069	Vaskerom	FAE.001.02	3642 Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette, vegghengt	1	RIV		Fleksibelt punktavsug dekker ikke over kum i benk. Viktig at avsug er over vask (kum i benk)
Plan 10	10.01.069	Vaskerom	051.012	Vaskemaskin, laboratorium, under benk	2	RUT		Vaskemaskin MÅ være egnet til vasking av glassutstyr (dette er meldt inn tidligere).
Plan 10	10.01.069	Vaskerom	054.057.02	Dekontaminator, høy, vask ,tørk til laboratoriet	1	RUT		
Plan 10	10.01.069	Vaskerom	052.002.01	Autoklav, bordmodell	1	RUT		Det mangler 1 Autoklav er GULVMODELL, bordmodell er ikke tilstrekkelig til dagens bruk for HLAB og vil ikke kunne dekke hele MBK sitt behov. Punktavsug må dekke utslagsvask. Uklart behov for 1 eller 2 men trenger sette av stikkontakt til bordmodell i tillegg
Plan 10	10.01.069	Vaskerom	042.002	Tørkeskap	1	RUT		
Plan 10	10.01.069	Vaskerom	041.009	Ismaskin, knust is	1	HF		Hvor er dette på tegningen?

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Stab utvikling
1	Det er innmeldt behov for nitrogen i rommet, det bes om at forbruket estimeres. Renhet på levert nitrogen-gass er 5.0, er dette tilstrekkelig?	RIV	Ikke behov for nitrogen, fjernes	
2	I tilbakemeldingen er det ønsket 1 stk. "Assist" bordmodell. Trenger flere opplysninger for å programmere denne	RUT	ca 50x50, trenger strøm og data kobling til cap	
3	I tilbakemeldingen er det ønsket 1 stk. "klinisk kjemi" til plasmaproteiner + erytrocytter. Trenger flere opplysninger for å programmere denne	RUT	tilkoblet vann og avløp- mulig erstatter ikke er koblet til vann og avløp. Ønskes i midten av rommet.	
4			Ønsker 3 x Hydrasys, Assist og 2 x HPLC etter hverandre fra vindu mot gang mot rom 10.01.058. Arbeidsplass imellom Assist og Hydrasys om mulig.	
			2 fuger er tatt ut, ivaretatt på 033	
			Ønsker 3x Cap elfo og 2x sentrifuger fra vindu mot gang mot rom 10.01.098	
			Hvis plassmangel, reduser med 1 kjøøl og 1 frys.	
			Assist, pipetteringsinstrument til Hydrasys er ikke tegnet	

Rom: Plan: Navn	Rom: Romfnr	Rom: Romnavn og rombetegnelse	Artikkel: Artikkelnr	Artikkel: Navn	Netto antall	Artikkel: Ansvar: Ansvar	Status	Kommentar fra OUS vedr. antall og/eller type utstyr
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	GPZ.012	Stol Taburet Hjul Høj: Arbeidsstol hovedartikkel	5	ARK		
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	FBD.006.13	Benkeplate lab m/kum h PP d=650 b=1600	1	ARK		
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	FBD.014.03	Benkeplate LAB laminat d=800 b=1200 h=30	19	ARK		
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	FSJ.011.04	Underskap oppheng en dør d=595 b=411 H=600	12	ARK		
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	FSJ.016.05	Gjennomstikk LAB overskap to glassdører d=475 b=600 h=650	8	ARK		
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	FSJ.016.06	Gjennomstikk LAB overskap to dører d=370 b=900 h=650	2	ARK		
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	NYZ.022.12	Håndvaskmiljø 2G, NRH	1	ARK	6 tilleggsartikler	
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	FB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	FBD.001.02.03	Understell LAB type A fast stående d=600 b=1196 h=900	7	ARK		
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	FBD.001.09	Understell LAB type H teknikkmodul d=300 h=900	6	ARK		
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	FHC.001.01	Hylle, LAB laminat to i høyden d=300 b=1200	5	ARK		
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	FBD.001.02.04	Understell LAB type A fast stående d=600 b=1496 h=900	1	ARK		
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	FBD.014.04	Benkeplate LAB laminat d=800 b=1500 h=30	1	ARK		
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	FSJ.012.06	Underskap oppheng for kum d=600 b=1494 h=600	1	ARK		
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	FSA.069.01	Høyskap, generelt låsbart d=600 b=600 h=2000	10	ARK		
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	GBD.004	Innstillingsbro LAB generell hovedartikkel	2	ARK		
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV		
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	MB.005	3815 Vannrenseanlegg for type I-vann	1	RIV		
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	FAE.001.01	3642 Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette, takhengt	2	RIV		
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.001	Pakke, PC, standard, 1 skjerm	3	IKT	Unik tilleggsartikkel for 021.034.02, 4 tilleggsartikler	
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	3	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	3	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	3	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	3	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.001	Pakke, PC, standard, 1 skjerm	3	IKT	Unik tilleggsartikkel for 021.034.02, 4 tilleggsartikler	
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	3	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	3	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	3	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	3	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	021.034.02	Analysator elektroforese, kapillærelektroforese	3	RUT	2 tilleggsartikler	RH: 3 Sebia Capillars m hver sin instrument-PC og minimum 120 cm benkeplass til hvert instrument, enten at to instrumenter delere plass imellom. PC speiles til PC på 10.01.098
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	022.001.01.2	Sentrifuge, bordmodell, uten kjøling	1	RUT		RH: står i dag på eget sentrifugebord
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	021.034	Analysator elektroforese	3	RUT		RH: 3 Hydrasys. Trenger benkeplass ved siden av, minimum 120 cm. Hydrasys (2 UL, 1 RH) med arbeidsplass ved siden
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	GFA.006.03	Kjøleskap, laboratorium, ca 200 cm	4	RUT		Reduser med 1 (fra 4 til 3) om plassmangel
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	GFB.012.03	Fryseskap, laboratorium, ca 200 cm	3	RUT		Reduser med 1 (fra 3 til 2) om plassmangel
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	022.001.01.1	Sentrifuge, bordmodell, uten kjøling	1	RUT		ultrafuge (høy G pga konsentrering av uriner) Flyttes "rundt hjørnet" og erstatte ett høyskap hvis nødvendig
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	042.001.01.1	Varmeskap, bordmodell, ca. 25 liter	0	RUT		Fjernes, holder å ha på 10.01.033
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	025.021	Transilluminator	1	RUT		Hva er det?
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	022.001.02	Sentrifuge, gulvmodell	0	RUT		
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	021.070	Analysator, hemoglobinopatie	1	RUT		Hva er dette? Hemox?
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	ODZ.100.01	PC, stasjonær - hovedartikkel	2	IKT	Unik tilleggsartikkel for 021.013	
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	UJZ.403.02	Bordskriver	2	IKT	Unik tilleggsartikkel for 021.013	
Plan 08	10.01.092	Laboratorium, instrumentrom	021.013	Analysator HPLC	2	RUT	2 tilleggsartikler	RH: Variant m instrument-PC som speiles til PC på 10.01.098
				Analysator turbidimeter	1			(egpd/ epk/ kappa og lambda.), bordmodell ca 150x100 cm
				Assist pipetteringsinstrument	1			liten, 50x50 bordmodell

utstysrliste-mote-2-gruppe-j---laboratoriemedisin.xlsx (003 - Tilbakemeldinger OUS)

	FUI	SPES	totalt	
-86 grader	2	4	6	
-20 grader	0	4	4	
kjø1	0	6	6	

NB! Lager 10.01.040 er forbeholdt FUI, mens 10.01.094 i hovedsak er forbeholdt SPES

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Stab utvikling
1				
2				
3				
4				

Rom: Plan: Navn	Rom: Romfnr	Rom: Romnavn og rombetegnelse	Artikkel: Artikkelnr	Artikkel: Navn	Netto antall	Artikkel: Ansvar: Ansvar	Status	Kommentar fra OUS vedr. antall og/eller type utstyr
Plan 10	10.01.078	Laboratorium, celledyrking	GPZ.012	Stol Taburet Hjul Høj: Arbeidsstol hovedartikkel	2	ARK		
Plan 10	10.01.078	Laboratorium, celledyrking	FBD.014.03	Benkeplate LAB laminat d=800 b=1200 h=30	4	ARK		
Plan 10	10.01.078	Laboratorium, celledyrking	FSJ.001	Høyskap LAB hovedartikkel	2	ARK		Antar at høyskap får plass i rommet selv om det ikke er synlig på tegning pr dags dato??
Plan 10	10.01.078	Laboratorium, celledyrking	FSJ.015.06	Overskap LAB vegg en dør glass d=354 b=600 h=650	6	ARK		
Plan 10	10.01.078	Laboratorium, celledyrking	NYZ.022.12	Håndvaskmiljø 2G, NRH	1	ARK	6 tilleggsartikler	
Plan 10	10.01.078	Laboratorium, celledyrking	GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.078	Laboratorium, celledyrking	GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.078	Laboratorium, celledyrking	GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.078	Laboratorium, celledyrking	GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.078	Laboratorium, celledyrking	FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.078	Laboratorium, celledyrking	FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.078	Laboratorium, celledyrking	FBD.001.01.03	Understell LAB type A fast sittende d=600 b=1196 h=700	1	ARK		
Plan 10	10.01.078	Laboratorium, celledyrking	FBD.001.01.04	Understell LAB type A fast sittende d=600 b=1496 h=700	1	ARK		
Plan 10	10.01.078	Laboratorium, celledyrking	FBD.001.08	Understell LAB type G teknikkmodul d=200 h=900	3	ARK		
Plan 10	10.01.078	Laboratorium, celledyrking	FBD.014.04	Benkeplate LAB laminat d=800 b=1500 h=30	1	ARK		
Plan 10	10.01.078	Laboratorium, celledyrking	NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	2	RIV		Ikke behov for 2 håndvasker. Men det er heller ikke tegnet inn. Antar at dette er feil?
Plan 10	10.01.078	Laboratorium, celledyrking	FAA.003.01	Sikkerhetsbenk kl.2 A2, 900mm	2	RIV		Behov for 120 bredde på begge benkene. Ber om at åpning mellom skap tettes igjen. Dersom ikke mulig å utvide sikkerhetsbenk slik rommet er tegnet nå, ønsker man å erstatte ett av høyskapene og heller sikre at det er tilstrekkelig bredde i sikkerhetsbenk
Plan 10	10.01.078	Laboratorium, celledyrking	021.017	Analysator celledeteller	1	RUT		
Plan 10	10.01.078	Laboratorium, celledyrking	022.002.05	Inkubator, celledyrking	2	RUT	1 tilleggsartikkel	Ønsker en lav benk under inkubatorene slik at man ikke må legge seg ned på knærne for å bruke det nederste skapet
Plan 10	10.01.078	Laboratorium, celledyrking	052.002.01	Autoklav, bordmodell	2	RUT	Unik tilleggsartikkel for 022.002.05	Skal ikke ha autoklav på cellelab, skal stå på vaskerommet. (Bare en)
Plan 10	10.01.078	Laboratorium, celledyrking	GFA.006.09	Kjøle- og fryseskap, laboratorium	3	RUT		
Plan 10	10.01.078	Laboratorium, celledyrking	025.001	Mikroskop	2	RUT		
Plan 10	10.01.078	Laboratorium, celledyrking	022.059	Vannbad, laboratorium	1	RUT		
Plan 10	10.01.078	Laboratorium, celledyrking	022.001.01	Sentrifuge, bordmodell, stor	2	RUT		Bør stå på senrifugebord med hjul pga. vekt
Plan 10	10.01.078	Laboratorium, celledyrking	022.001.01.3	Sentrifuge, bordmodell, micro	2	RUT		
Plan 10	10.01.078	Laboratorium, celledyrking	022.063	Aspirasjonspumpe med oppsamling	2	RUT		Aspirasjonspumper må stå inni sikkerhetsbenk
Plan 10	10.01.078	Laboratorium, celledyrking	ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT	4 tilleggsartikler	
Plan 10	10.01.078	Laboratorium, celledyrking	ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.002	
Plan 10	10.01.078	Laboratorium, celledyrking	UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.002	
Plan 10	10.01.078	Laboratorium, celledyrking	ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.002	
Plan 10	10.01.078	Laboratorium, celledyrking	ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.002	
Plan 10	10.01.078	Laboratorium, celledyrking	022.007	Vortex mikser	1	HF		
Plan 10	10.01.078	Laboratorium, celledyrking	RTC.005	Trådløst temperaturovervåkningsystem	1	IKT		



<i>Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr</i>		<i>Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)</i>	<i>Innspill fra medvirkningsgruppen</i>	<i>Tilbakemelding fra Stab utvikling</i>
1				
2				
3				
4				

<i>Rom: Plan: Navn</i>	<i>Rom: Romfnr</i>	<i>Rom: Romnavn og rombetegnelse</i>	<i>Artikkel: Artikkelnr</i>	<i>Artikkel: Navn</i>	<i>Netto antall</i>	<i>Artikkel: Ansvar: Ansvar</i>	<i>Status</i>	<i>Kommentar fra OUS vedr. antall og/eller type utstyr</i>
Plan 08	10.01.098	Arbeidsrom, validering	DIZ.901.02	Dør innvendig enfløyet 10M	1	ARK		
Plan 08	10.01.098	Arbeidsrom, validering	FXB.003	Knagg, hovedartikkel	3	ARK		
Plan 08	10.01.098	Arbeidsrom, validering	FSA.069.01	Høyskap, generelt låsbart d=600 b=600 h=2000	1	ARK		
Plan 08	10.01.098	Arbeidsrom, validering	GPZ.001.07	Stol, besøk m/armlene	3	IARK		
Plan 08	10.01.098	Arbeidsrom, validering	GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	5	IARK		
Plan 08	10.01.098	Arbeidsrom, validering	GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	5	IARK		
Plan 08	10.01.098	Arbeidsrom, validering	GGB.011.01	Skjermvegg, arbeidsbord d=30 b=830 h=1200	5	IARK		
Plan 08	10.01.098	Arbeidsrom, validering	GGB.011.02	Skjermvegg, arbeidsbord m/oppslag d=30 b=1400	5	IARK		
Plan 08	10.01.098	Arbeidsrom, validering	ODZ.001	Pakke, PC, standard, 1 skjerm	4	IKT	4 tilleggsartikler	
Plan 08	10.01.098	Arbeidsrom, validering	ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	4	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 08	10.01.098	Arbeidsrom, validering	UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	4	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 08	10.01.098	Arbeidsrom, validering	ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	4	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 08	10.01.098	Arbeidsrom, validering	ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	4	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 08	10.01.098	Arbeidsrom, validering	ODZ.001	Pakke, PC, standard, 1 skjerm	3	IKT	4 tilleggsartikler	
Plan 08	10.01.098	Arbeidsrom, validering	ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	3	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 08	10.01.098	Arbeidsrom, validering	UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	3	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 08	10.01.098	Arbeidsrom, validering	ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	3	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 08	10.01.098	Arbeidsrom, validering	ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	3	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	

<i>Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr</i>		<i>Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)</i>	<i>Innspill fra medvirkningsgruppen</i>	<i>Tilbakemelding fra Stab utvikling</i>
1				
2				
3				
4				

<i>Rom: Plan:</i>	<i>Rom: Romfnr</i>	<i>Rom: Romnavn og rombetegnelse</i>	<i>Artikkel: Artikkelnr</i>	<i>Artikkel: Navn</i>	<i>Netto antall</i>	<i>Artikkel: Ansvar: Ansvar</i>	<i>Status</i>	<i>Kommentar fra OUS vedr. antall og/eller type utstyr</i>
Plan 10	10.01.103	Laboratorium, fluorecensemikroskop	DIZ.920	Laminatdør enfløyet 11x22 D	1	ARK		
Plan 10	10.01.103	Laboratorium, fluorecensemikroskop	FBD.014.03	Benkeplate LAB laminat d=800 b=1200 h=30	1	ARK		
Plan 10	10.01.103	Laboratorium, fluorecensemikroskop	GPZ.012	Stol Taburet Hjul Høj: Arbeidsstol hovedartikkel	1	ARK		
Plan 10	10.01.103	Laboratorium, fluorecensemikroskop	FBD.001.08	Understell LAB type G teknikkmodul d=200 h=900	1	ARK		
Plan 10	10.01.103	Laboratorium, fluorecensemikroskop	025.001.05	Mikroskop, fluoroscens	1	RUT	1 tilleggsartikkel	
Plan 10	10.01.103	Laboratorium, fluorecensemikroskop	025.002	Kamera til mikroskop	1	RUT	Unik tilleggsartikkel for 025.001.05	
Plan 10	10.01.103	Laboratorium, fluorecensemikroskop	ODZ.001	Pakke, PC, standard, 1 skjerm	1	IKT	4 tilleggsartikler	
Plan 10	10.01.103	Laboratorium, fluorecensemikroskop	ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 10	10.01.103	Laboratorium, fluorecensemikroskop	UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 10	10.01.103	Laboratorium, fluorecensemikroskop	ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 10	10.01.103	Laboratorium, fluorecensemikroskop	ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	



Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Stab utvikling
1			Behov for 1 avtrekkskap for farlige gasser. Det er ikke kommet med. Viktig å få inn av HMS årsaker, ber om at instrumenter på langvegg "fortettes" for å få plass til avtrekk i tillegg	
2				
3				
4				

Rom: Plan: Navn	Rom: Romfnr	Rom: Romnavn og rombetegnelse	Artikkel: ArtikleInnr	Artikkel: Navn	Netto antall	Artikkel: Ansvar: Ansvar	Status	Kommentar fra OUS vedr. antall og/eller type utstyr
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	GPZ.012	Stol Taburet Hjul Høj: Arbeidsstol hovedartikkel	2	ARK		
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	FBD.014.03	Benkeplate LAB laminat d=800 b=1200 h=30	6	ARK		
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	FBD.014.04	Benkeplate LAB laminat d=800 b=1500 h=30	2	ARK		
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	NYZ.022.12	Håndvaskmiljø 2G, NRH	1	ARK	6 tilleggsartikler	
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	FBD.001.02.03	Understell LAB type A fast stående d=600 b=1196 h=900	4	ARK		
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	FBD.001.02.04	Understell LAB type A fast stående d=600 b=1496 h=900	2	ARK		
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	FHC.001.01	Hylle, LAB laminat to i høyden d=300 b=1200	2	ARK		
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	FSJ.011.04	Underskap oppheng en dør d=595 b=411 H=600	4	ARK		
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	FBD.001.09	Understell LAB type H teknikkmodul d=300 h=900	2	ARK		
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	FBD.006.13	Benkeplate lab m/kum h PP d=650 b=1600	1	ARK		
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	FBD.031.03	Benkeplate LAB laminat d=600 b=1200 h=30	2	ARK		
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	FSJ.012.06	Underskap oppheng for kum d=600 b=1494 h=600	1	ARK		
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	FSJ.016.05	Gjennomstikk LAB overskap to glassdører d=475 b=600 h=650	2	ARK		
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	GBD.004	Innstillasjonsbro LAB generell hovedartikkel	1	ARK		
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	FSJ.016.06	Gjennomstikk LAB overskap to dører d=370 b=900 h=650	1	ARK		
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV		
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	FAA.004.02	Sikkerhetsbenk kl.2 B, 1200mm	1	RIV		
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	GFA.006.03	Kjøleskap, laboratorium, ca 200 cm	2	RUT		
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	021.038.02	Analysator PCR, real time 96	2	RUT		
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	016.008	Varmebløkk	2	RUT		
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	022.022.01	Ekstraksjonsinstrument, manuelle kit	1	RUT		
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	022.001.01.3	Sentrifuge, bordmodell, micro	2	RUT		Litt større enn microfuge og har temperaturregulering (ca 40cm bredde)
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	022.067	Biorobot	1	RUT		
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	GFB.012.03	Fryseskap, laboratorium, ca 200 cm	1	RUT		
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	021.068.01	Analysator DNA microarray, scanner	1	RUT		
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	021.068	Analysator DNA microarray, vaskestasjon	1	RUT		
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	022.071	Hybridiseringsovn, DNA Microarray, bordmodell	1	RUT		
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	022.068	Prøvebereder, DNA Microarray	1	RUT		
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	022.072	Scanner, DNA Microarray	1	RUT		
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	022.073	Vaskerack, DNA Microarray	2	RUT		
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	022.001.01.3	Sentrifuge, bordmodell, micro	3	RUT		Veldig små (ca 15-20cm bredde)
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	059.003.02	Ultralydbad, sirkulær	1	RUT		
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	022.074	Kulemølle - Utstyr for lysering av vev	1	RUT		
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	022.006.06	Blander, "Tube roller"	1	RUT		
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	021.050	Analysator, microchip elektroforese	1	RUT		
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	022.007	Vortex mikser	2	HF		
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	UJZ.403.04	Standard Etikettskriver 203 dpi	1	IKT		
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	RTC.005	Trådløst temperaturovervåkningssystem	1	IKT		
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	IKT	4 tilleggsartikler, Kopiart	
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	2	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.002, Kopiart	
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	4	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.002, Kopiart	
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	2	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.002	
Plan 10	10.01.108	Laboratorium, genomstudier	ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	2	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.002	

<i>Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr</i>		<i>Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)</i>	<i>Innspill fra medvirkningsgruppen</i>	<i>Tilbakemelding fra Stab utvikling</i>
1			Sette inn noen stikk og nettpunkt for mulig sikker print i fremtiden	
2				
3				
4				

<i>Rom: Plan: Navn</i>	<i>Rom: Romfnr</i>	<i>Rom: Romnavn og rombetegnelse</i>	<i>Artikkel: Artikkelnr</i>	<i>Artikkel: Navn</i>	<i>Netto antall</i>	<i>Artikkel: Ansvar: Ansvar</i>	<i>Status</i>	<i>Kommentar fra OUS vedr. antall og/eller type utstyr</i>
Plan 08	10.01.117	Lager, forbruksvarer	FHB.001.06	Hyllereol, rustfri d=600 b=800 h=2100	2	ARK		
Plan 08	10.01.117	Lager, forbruksvarer	FHB.001.07	Hyllereol, rustfri d=600 b=1000 h=2100	5	ARK		
Plan 08	10.01.117	Lager, forbruksvarer	061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT		
Plan 08	10.01.117	Lager, forbruksvarer	UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	1	IKT		
Plan 08	10.01.117	Lager, forbruksvarer	FBA.100.01	Veggfeste, En arm med vesa 10 for monitor	1	IKT		
Plan 08	10.01.117	Lager, forbruksvarer	ODZ.010	Pakke, PC - Vegghengt	1	IKT	Fra standardrom/mal., 4 tilleggsartikler	
Plan 08	10.01.117	Lager, forbruksvarer	ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.010	
Plan 08	10.01.117	Lager, forbruksvarer	FBA.304	PC feste til monitor	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.010	
Plan 08	10.01.117	Lager, forbruksvarer	ODZ.300.01.01	Tastatur, trådløs, renrom	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.010	
Plan 08	10.01.117	Lager, forbruksvarer	ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.010	

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Stab utvikling
1			Ønsker glassdør mellom 10.01.118 og 10.01.119 denne døren skal ha dørblad som går inn i rom 10.01.118	
2			Alle instrumenter som flyttes ut, men benkeplater med hyller over egnet som arbeidsbenk blir stående	
3			Behov for temperaturovervåking trådløs/fancoil?	
4				

Rom: Plan: Navn	Rom: Romfnr	Rom: Romnavn og rombetegnelse	Artikkel: Artikkelnr	Artikkel: Navn	Netto antall	Artikkel: Ansvar: Ansvar	Status	Kommentar fra OUS vedr. antall og/eller type utstyr
Plan 08	10.01.118	Laboratorium,	GPZ.012	Stol Taburet Hjul Høj: Arbeidsstol hovedartikkel	4	ARK		
Plan 08	10.01.118	Laboratorium,	FBD.006.13	Benkeplate lab m/kum h PP d=650 b=1600	1	ARK		
Plan 08	10.01.118	Laboratorium,	FBD.014.03	Benkeplate LAB laminat d=800 b=1200 h=30	12	ARK		
Plan 08	10.01.118	Laboratorium,	FSJ.011.04	Underskap oppheng en dør d=595 b=411 H=600	6	ARK		
Plan 08	10.01.118	Laboratorium,	FSJ.016.05	Gjennomstikk LAB overskap to glassdører d=475 b=600 h=650	4	ARK		
Plan 08	10.01.118	Laboratorium,	FSJ.016.06	Gjennomstikk LAB overskap to dører d=370 b=900 h=650	1	ARK		
Plan 08	10.01.118	Laboratorium,	NYZ.022.12	Håndvaskmiljø 2G, NRH	1	ARK	6 tilleggsartikler, Kopiert	
Plan 08	10.01.118	Laboratorium,	GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12,	
Plan 08	10.01.118	Laboratorium,	GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12,	
Plan 08	10.01.118	Laboratorium,	GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12,	
Plan 08	10.01.118	Laboratorium,	GXZ.021.01	Avfall stativ vegghegt håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12,	
Plan 08	10.01.118	Laboratorium,	FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12,	
Plan 08	10.01.118	Laboratorium,	FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12,	
Plan 08	10.01.118	Laboratorium,	GBD.004	Innstillasjonsbro LAB generell hovedartikkel	1	ARK		
Plan 08	10.01.118	Laboratorium,	FBD.001.09	Understell LAB type H teknikkmodul d=300 h=900	3	ARK		
Plan 08	10.01.118	Laboratorium,	FHC.001.01	Hylle, LAB laminat to i høyden d=300 b=1200	6	ARK		
Plan 08	10.01.118	Laboratorium,	FSA.069.01	Høyskap, generelt låsbart d=600 b=600 h=2000	2	ARK		
Plan 08	10.01.118	Laboratorium,	FSJ.012.06	Underskap oppheng for kum d=600 b=1494 h=600	1	ARK		
Plan 08	10.01.118	Laboratorium,	FBD.001.02.03	Understell LAB type A fast stående d=600 b=1196 h=900	3	ARK		
Plan 08	10.01.118	Laboratorium,	FBD.001.08	Understell LAB type G teknikkmodul d=200 h=900	3	ARK		
Plan 08	10.01.118	Laboratorium,	NYZ.009	Utslagvask tekniske rom, Hovedartikkel	1	RIV		
Plan 08	10.01.118	Laboratorium,	NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV		
Plan 08	10.01.118	Laboratorium,	025.016	Proteinelektroforese og elektroblottingsapparat, med power supply	2	RUT		
Plan 08	10.01.118	Laboratorium,	021.051	Analysator fluorometer	1	RUT		
Plan 08	10.01.118	Laboratorium,	016.008	Varmeblokk	1	RUT		
Plan 08	10.01.118	Laboratorium,	021.037	Analysator plateleser	2	RUT		
Plan 08	10.01.118	Laboratorium,	022.059	Vannbad, laboratorium	1	RUT		
Plan 08	10.01.118	Laboratorium,	021.028	Analysator pH-meter	1	RUT		
Plan 08	10.01.118	Laboratorium,	059.003	Ultralydbad	1	RUT		
Plan 08	10.01.118	Laboratorium,	021.050	Analysator, microchip elektroforese	1	RUT		
Plan 08	10.01.118	Laboratorium,	021.036.01.1	Analysator spektrofotometer, UV/VIS, high speed, microfluidic	1	RUT		
Plan 08	10.01.118	Laboratorium,	025.001	Mikroskop	1	RUT		AI
Plan 08	10.01.118	Laboratorium,	022.001.01.3	Sentrifuge, bordmodell, micro	4	RUT		
Plan 08	10.01.118	Laboratorium,	GFA.006.03	Kjøleskap, laboratorium, ca 200 cm	2	RUT		
Plan 08	10.01.118	Laboratorium,	GFB.012.03	Fryseskap, laboratorium, ca 200 cm	1	RUT		
Plan 08	10.01.118	Laboratorium,	022.001.01.07	Sentrifuge, bordmodell, liten	4	RUT		
Plan 08	10.01.118	Laboratorium,	021.069	Analysator, nanopartikler	1	RUT		
Plan 08	10.01.118	Laboratorium,	021.008	Analysator flowcytometri	1	RUT		
Plan 08	10.01.118	Laboratorium,	025.025	Fraksjonssamler	2	RUT		
Plan 08	10.01.118	Laboratorium,	025.026	Biomolekylær laser-skanner	1	RUT		
Plan 08	10.01.118	Laboratorium,	ODZ.001	Pakke, PC, standard, 1 skjerm	5	IKT	4 tilleggsartikler	
Plan 08	10.01.118	Laboratorium,	ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	5	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 08	10.01.118	Laboratorium,	UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	5	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 08	10.01.118	Laboratorium,	ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	5	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 08	10.01.118	Laboratorium,	ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	5	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 08	10.01.118	Laboratorium,	022.007	Vortex mikser	2	HF		

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirningsgruppen	Tilbakemelding fra Stab utvikling
1	Det er innmeldt behov for nitrogen i rommet, det bes om at forbruket estimeres. Renhet på levert nitrogen-gass er 5.0, er dette tilstrekkelig?	RIV		
2			RFP- feil antall personer- maks 5	
3			flytte 2 av de opprinnelige 10 til 10.01.119 , OBS! små, ca 40x40 cm- men kan ikke stables i høyden! Plasseres på arbeidsbenk mot rom 10.01.072 NB! Stikkontakter og nettpunkt nødvendig for denne endring	
4			Behov for temperaturovervåkning trådløs/fancoil?	

Rom: Plan: Navn	Rom: Romfnr	Rom: Romnavn og rombetegnelse	Artikkel: Artikkelnr	Artikkel: Navn	Netto antall	Artikkel: Ansvar: Ansvar	Status	Kommentar fra OUS vedr. antall og/eller type utstyr
Plan 08	10.01.119	Laboratorium, manuell	GPZ.012	Stol Taburet Hjul Høj: Arbeidsstol hovedartikkel	5	ARK		
Plan 08	10.01.119	Laboratorium, manuell	FBD.006.13	Benkeplate lab m/kum h PP d=650 b=1600	1	ARK		
Plan 08	10.01.119	Laboratorium, manuell	FBD.014.03	Benkeplate LAB laminat d=800 b=1200 h=30	15	ARK		
Plan 08	10.01.119	Laboratorium, manuell	FSJ.011.04	Underskap oppheng en dør d=595 b=411 H=600	6	ARK		
Plan 08	10.01.119	Laboratorium, manuell	FSJ.016.05	Gjennomstikk LAB overskap to glassdører d=475 b=600 h=650	4	ARK		
Plan 08	10.01.119	Laboratorium, manuell	FSJ.016.06	Gjennomstikk LAB overskap to dører d=370 b=900 h=650	1	ARK		
Plan 08	10.01.119	Laboratorium, manuell	NYZ.022.12	Håndvaskmiljø 2G, NRH	1	ARK	6 tilleggsartikler	
Plan 08	10.01.119	Laboratorium, manuell	GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 08	10.01.119	Laboratorium, manuell	GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.13	
Plan 08	10.01.119	Laboratorium, manuell	GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.14	
Plan 08	10.01.119	Laboratorium, manuell	GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.15	
Plan 08	10.01.119	Laboratorium, manuell	FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.16	
Plan 08	10.01.119	Laboratorium, manuell	FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.17	
Plan 08	10.01.119	Laboratorium, manuell	GBD.004	Innstillasjonsbro LAB generell hovedartikkel	1	ARK		
Plan 08	10.01.119	Laboratorium, manuell	FBD.001.09	Understell LAB type H teknikkmodul d=300 h=900	3	ARK		
Plan 08	10.01.119	Laboratorium, manuell	FBD.001.08	Understell LAB type G teknikkmodul d=200 h=900	3	ARK		
Plan 08	10.01.119	Laboratorium, manuell	FHC.001.01	Hylle, LAB laminat to i høyden d=300 b=1200	3	ARK		
Plan 08	10.01.119	Laboratorium, manuell	FSA.069.01	Høyskap, generelt låsbart d=600 b=600 h=2000	2	ARK		
Plan 08	10.01.119	Laboratorium, manuell	FSJ.012.06	Underskap oppheng for kum d=600 b=1494 h=600	1	ARK		
Plan 08	10.01.119	Laboratorium, manuell	FBD.001.02.02	Understell LAB type A fast stående d=600 b=896 h=900	1	ARK		
Plan 08	10.01.119	Laboratorium, manuell	FBD.001.02.03	Understell LAB type A fast stående d=600 b=1196 h=900	6	ARK		
Plan 08	10.01.119	Laboratorium, manuell	FBD.014.02	Benkeplate LAB laminat d=800 b=900 h=30	1	ARK		
Plan 08	10.01.119	Laboratorium, manuell	FHC.001.03	Hylle LAB laminat to i høyden d=300 b=900	1	ARK		
Plan 08	10.01.119	Laboratorium, manuell	MVB.005	3815 Vannrenseanlegg for type I-vann	1	RIV		
Plan 08	10.01.119	Laboratorium, manuell	FAA.003.02	Sikkerhetsbenk kl.2 A2, 1200mm	1	RIV		Fjernes og Flyttes til rom 10.01.120 Ønskes erstattet med arbeidsbenk. NB! Arbeidsbenk med stikkontakter og tilhørende nettpunkter
Plan 08	10.01.119	Laboratorium, manuell	FAC.016.02	Avtrekkskap, hev/senk, med vann og kum, 1200mm	1	RIV		
Plan 08	10.01.119	Laboratorium, manuell	022.001.01.07	Sentrifuge, bordmodell, liten	4	RUT		
Plan 08	10.01.119	Laboratorium, manuell	021.038.03	Analysator PCR, real time 480	3	RUT		Spes-RH: 2 LC480 er tilknyttet FLOW-systemet. Trenger 1 instrument-PC som speiles til 10.01.072
Plan 08	10.01.119	Laboratorium, manuell	016.008	Varmeblokk	1	RUT		
Plan 08	10.01.119	Laboratorium, manuell	GFA.006.03	Kjøleskap, laboratorium, ca 200 cm	2	RUT		
Plan 08	10.01.119	Laboratorium, manuell	GFB.012.03	Fryseskap, laboratorium, ca 200 cm	1	RUT		
Plan 08	10.01.119	Laboratorium, manuell	022.001.01.07	Sentrifuge, bordmodell, liten	3	RUT		
Plan 08	10.01.119	Laboratorium, manuell	022.001.01.3	Sentrifuge, bordmodell, micro	4	RUT		
Plan 08	10.01.119	Laboratorium, manuell	021.036.01.02	Analysator spektrofotometer, UV/VIS, nano	1	RUT		Spes-RH: Implen bordmodell
Plan 08	10.01.119	Laboratorium, manuell	NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV		
Plan 08	10.01.119	Laboratorium, manuell	ODZ.001	Pakke, PC, standard, 1 skjerm	1	IKT	4 tilleggsartikler	
Plan 08	10.01.119	Laboratorium, manuell	ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 08	10.01.119	Laboratorium, manuell	UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.002	
Plan 08	10.01.119	Laboratorium, manuell	ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.003	
Plan 08	10.01.119	Laboratorium, manuell	ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.004	
Plan 08	10.01.119	Laboratorium, manuell	UJZ.403.04	Standard Etikettskriver 203 dpi	1	IKT		
Plan 08	10.01.119	Laboratorium, manuell	022.007	Vortex mikser	2	HF		



Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Stab utvikling
1			feilpalssert i rom 10.01.119 overføres til rom 10.01.120 erstattes av høyskap. Viktig med rett plassering pga avtrekk og dør (luftstrøm)	
2			Analysator Flowsytometri flyttes fra rom 10.01.118 til dette rommet og plasseres på benk	
3			Mirksokop fra 10.01.118 flyttes til dette rommet	
4			Ta evt bort 2,3 eller 4 høyskap for å få plass til instrumenter som meldes inn her	
			Dør inn i rommet må åpnes med hensiktsmessig hengsling slik at døren ikke kolliderer i person som sitter og jobber	

Rom: Plan: Navn	Rom: Romfnr	Rom: Romnavn og rombetegnelse	Artikkel: Artikkelnr	Artikkel: Navn	Netto antall	Artikkel: Ansvar: Ansvar	Status	Kommentar fra OUS vedr. antall og/eller type utstyr
Plan 08	10.01.120	Laboratorium, instrumentrom	FBD.001.02.03	Understell LAB type A fast stående d=600 b=1196 h=900	2	ARK		
Plan 08	10.01.120	Laboratorium, instrumentrom	FBD.001.02.04	Understell LAB type A fast stående d=600 b=1496 h=900	1	ARK		
Plan 08	10.01.120	Laboratorium, instrumentrom	FBD.014.03	Benkeplate LAB laminat d=800 b=1200 h=30	2	ARK		
Plan 08	10.01.120	Laboratorium, instrumentrom	FBD.014.04	Benkeplate LAB laminat d=800 b=1500 h=30	1	ARK		
Plan 08	10.01.120	Laboratorium, instrumentrom	FSA.069.01	Høyskap, generelt låsbart d=600 b=600 h=2000	6	ARK		
Plan 08	10.01.120	Laboratorium, instrumentrom	022.001.05.1	Sentrifuge, ultra, bordmodell	1	RUT		
Plan 08	10.01.120	Laboratorium, instrumentrom	022.001.04	Sentrifuge, high speed	1	RUT		
Plan 08	10.01.120	Laboratorium, instrumentrom	022.001.06	Sentrifuge, eluator	1	RUT	1 tilleggsartikkel	
Plan 08	10.01.120	Laboratorium, instrumentrom	022.011.03	Pumpe til eluatorsentrifuge	1	RUT	Unik tilleggsartikkel for 022.001.06	

<i>Avklaringer for bygg- og</i>	<i>Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)</i>	<i>Innspill fra medvirkningsgruppen</i>	<i>Tilbakemelding fra Stab utvikling</i>
1		Innredning OK	
2		Ønsker veskeskap til 6 + studenter personer i dette arbeidsrommet. Erstatatter høyskap	
3			
4			

<i>Rom: Plan: Rom: Romnavn og Romfnr rombetegnelse</i>	<i>Artikkel: Artikkel: Netto antall</i>	<i>Artikkel: Ansvar: Ansvar</i>	<i>Status</i>	<i>Kommentar fra OUS vedr. antall og/eller type utstyr</i>
--	---	---------------------------------	---------------	--

10.01.121 Arbeidsrom validering

<i>Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr</i>		<i>Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)</i>	<i>Innspill fra medvirkningsgruppen</i>	<i>Tilbakemelding fra Stab utvikling</i>
1	UV-lys i PCR kabinett, ikke på romnivå		OK	OK
2	Ikke håndvask i rommet, er ivaretatt i sluse		OK	
3	Ikke lagt inn rensset vann type 1		OK	
4				

<i>Rom: Plan: Navn</i>	<i>Rom: Romfnr</i>	<i>Rom: Romnavn og rombetegnelse</i>	<i>Artikkel: Artikkelnr</i>	<i>Artikkel: Navn</i>	<i>Netto antall</i>	<i>Artikkel: Ansvar: Ansvar</i>	<i>Status</i>	<i>Kommentar fra OUS vedr. antall og/eller type utstyr</i>
Plan 08	10.01.035	Laboratorium, PCR rentrom	FSJ.001	Høyskap LAB hovedartikkel	3	ARK		
Plan 08	10.01.035	Laboratorium, PCR rentrom	FBD.014.04	Benkeplate LAB laminat d=800 b=1500 h=30	4	ARK		
Plan 08	10.01.035	Laboratorium, PCR rentrom	FBD.001.08	Understell LAB type G teknikkmodul d=200 h=900	4	ARK		Hva er dette? Hev/ senk?
Plan 08	10.01.035	Laboratorium, PCR rentrom	GPZ.012	Stol Taburet Hjul Høj: Arbeidsstol hovedartikkel	4	ARK		
Plan 08	10.01.035	Laboratorium, PCR rentrom	FHC.001.02	Hylle, LAB laminat to i høyden d=300 b=1500	4	ARK		
Plan 08	10.01.035	Laboratorium, PCR rentrom	022.007	Vortex mikser	4	HF		
Plan 08	10.01.035	Laboratorium, PCR rentrom	GFA.006.03	Kjøleskap, laboratorium, ca 200 cm	1	RUT		
Plan 08	10.01.035	Laboratorium, PCR rentrom	022.001.01.07	Sentrifuge, bordmodell, liten	4	RUT		
Plan 08	10.01.035	Laboratorium, PCR rentrom	022.006.05	Blander, ristemaskin, plater	4	RUT		
Plan 08	10.01.035	Laboratorium, PCR rentrom	022.021	PCR-kabinett	1	RUT		
Plan 08	10.01.035	Laboratorium, PCR rentrom	022.001.01.3	Sentrifuge, bordmodell, micro	4	RUT		
Plan 08	10.01.035	Laboratorium, PCR rentrom	GFB.012.03	Fryseskap, laboratorium, ca 200 cm	2	RUT		
Plan 08	10.01.035	Laboratorium, PCR rentrom	ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	IKT		4 tilleggsartikler
Plan 08	10.01.035	Laboratorium, PCR rentrom	ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	2	IKT		Tilleggsartikkel til ODZ.002
Plan 08	10.01.035	Laboratorium, PCR rentrom	UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	4	IKT		Tilleggsartikkel til ODZ.002
Plan 08	10.01.035	Laboratorium, PCR rentrom	ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	2	IKT		Tilleggsartikkel til ODZ.002
Plan 08	10.01.035	Laboratorium, PCR rentrom	ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	2	IKT		Tilleggsartikkel til ODZ.002

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Stab utvikling
1			MET har fibroblaster som trenger -150C, bruker ca 25% av dagens fryser (stor kistefryser tilhører UiO/ Lars Eide)	
2			MET trenger 1-2 hel -86C fryser	
3			SHOT har 1 fryser -86C (må ha plass tilsvarende 1kistefryser)	
4			FUI 1 stk -150 graders fryser	
			HLAB 1 stk -150 graders fryser	
			FUI 2stk -86 graders fryser	
5			HLAB 10 stk -86 graders fryser (dette er i dag «kiste»-fryser og ikke skap) Beregnet for at biobank diabetes lagret her. Dersom dette ikke skal inn har man ikke behov for så mange frydere -86	

Total kapasitet er for liten. Dersom det ikke løses med biobanking og oppbevaring andre steder, har vi ikke tilstrekkelig frysekapasitet

Rom: Plan: Navn	Rom: Romfnr	Rom: Romnavn og rombetegnelse	Artikkel: Artikkelnr	Artikkel: Navn	Netto antall	Artikkel: Ansvar: Ansvar	Status	Kommentar fra OUS vedr. antall og/eller type utstyr
Plan U1	10.04.028	Lager, fryser	041.024	Kryofryser, -150 grader	2	RUT		Trenger 2 stk -150 graders kistefryser, ønsker en ekstra inn, men helst ikke på bekostning av -86
Plan U1	10.04.028	Lager, fryser	041.004.01	Ultrafryser, -86 grader, skap	12	RUT		



Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Stab utvikling
1	Ikke lagt inn rensed vann type 1		ok	
2			Ønsker hylle på vegg i enden av rommet inn mot lager 10.01.094	
3				
4				

Rom: Plan: Navn	Rom: Romfnr	Rom: Romnavn og rombetegnelse	Artikkel: Artikkelnr	Artikkel: Navn	Netto antall	Artikkel: Ansvar: Ansvar	Status	Kommentar fra OUS vedr. antall og/eller type utstyr
Plan 08	10.01.036	Laboratorium, pre-PCR	FSJ.001	Høyskap LAB hovedartikkel	2	ARK		
Plan 08	10.01.036	Laboratorium, pre-PCR	FBD.001.08	Understell LAB type G teknikkmodul d=200 h=900	6	ARK		
Plan 08	10.01.036	Laboratorium, pre-PCR	GPZ.012	Stol Taburet Hjul Høj: Arbeidsstol hovedartikkel	3	ARK		
Plan 08	10.01.036	Laboratorium, pre-PCR	FBD.014.04	Benkeplate LAB laminat d=800 b=1500 h=30	6	ARK		
Plan 08	10.01.036	Laboratorium, pre-PCR	FHC.001.02	Hylle, LAB laminat to i høyden d=300 b=1500	3	ARK		
Plan 08	10.01.036	Laboratorium, pre-PCR	FSJ.015.06	Overskap LAB vegg en dør glass d=354 b=600 h=650	3	ARK		
Plan 08	10.01.036	Laboratorium, pre-PCR	FSJ.015.08	Overskap LAB vegg to dører glass d=354 b=900 h=650	3	ARK		
Plan 08	10.01.036	Laboratorium, pre-PCR	GFA.006.03	Kjøleskap, laboratorium, ca 200 cm	3	RUT		
Plan 08	10.01.036	Laboratorium, pre-PCR	022.001.01.3	Sentrifuge, bordmodell, micro	3	RUT		
Plan 08	10.01.036	Laboratorium, pre-PCR	022.021	PCR-kabinett	1	RUT		
Plan 08	10.01.036	Laboratorium, pre-PCR	022.001.01.3	Sentrifuge, bordmodell, micro	1	RUT		
Plan 08	10.01.036	Laboratorium, pre-PCR	GFB.012.03	Fryseskap, laboratorium, ca 200 cm	1	RUT		
Plan 08	10.01.036	Laboratorium, pre-PCR	ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT	4 tilleggsartikler	
Plan 08	10.01.036	Laboratorium, pre-PCR	ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.002	
Plan 08	10.01.036	Laboratorium, pre-PCR	UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.002	
Plan 08	10.01.036	Laboratorium, pre-PCR	ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.002	
Plan 08	10.01.036	Laboratorium, pre-PCR	ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.002	

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Stab utvikling
1	UV-lys i sikkerhetskabinett, ikke på romnivå		UV lys kun i sikkerhetsbenk	
2	Er behov en håndvask eller kum i benk?	RIV	kun Håndvask	
3	Overmøblert rom: se utstyr merket med rød tekst	RUT	hvorfor kan ikke endevegg (motsatt til dør) møbleres? Gruppen mener at instrumenter som er plassert som overmøblert (i midten) ikke er så store som tegning viser. Dersom benk langs endevegg vil ikke rommet være overmøblert. Eller tenker ut i rommet for å utnytte plass i midten?	
			PCR maskiner trengte ikke sitteplass under for å sitte. Ønsker benk med skap og dkuffer	
4			Ber om at sikkerhetsbenker står inntil hverandre slik det er plassert på nytt sykehus i Drammen	

Rom: Plan: Navn	Rom: Romfnr	Rom: Romnavn og rombetegnelse	Artikkel: Artikkelnr	Artikkel: Navn	Netto antall	Artikkel: Ansvar: Ansvar	Status	Kommentar fra OUS vedr. antall og/eller type utstyr
Plan 08	10.01.037	Laboratorium, post-PCR	FBD.014.03	Benkeplate LAB laminat d=800 b=1200 h=30	2	ARK		
Plan 08	10.01.037	Laboratorium, post-PCR	NYZ.022.12	Håndvaskmiljø 2G, NRH	1	ARK	6 tilleggsartikler	
Plan 08	10.01.037	Laboratorium, post-PCR	GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 08	10.01.037	Laboratorium, post-PCR	GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 08	10.01.037	Laboratorium, post-PCR	GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 08	10.01.037	Laboratorium, post-PCR	GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 08	10.01.037	Laboratorium, post-PCR	FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 08	10.01.037	Laboratorium, post-PCR	FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 08	10.01.037	Laboratorium, post-PCR	GPZ.012	Stol Taburet Hjul Høj: Arbeidsstol hovedartikkel	2	ARK		
Plan 08	10.01.037	Laboratorium, post-PCR	FBD.001.01.02	Understell LAB type A fast sittende d=600 b=896 h=700	1	ARK		
Plan 08	10.01.037	Laboratorium, post-PCR	FBD.001.01.05	Understell LAB type A fast sittende d=600 b=1796 h=700	1	ARK		
Plan 08	10.01.037	Laboratorium, post-PCR	FBD.001.08	Understell LAB type G teknikkmodul d=200 h=900	2	ARK		
Plan 08	10.01.037	Laboratorium, post-PCR	FBD.014.02	Benkeplate LAB laminat d=800 b=900 h=30	1	ARK		
Plan 08	10.01.037	Laboratorium, post-PCR	FBD.014.05	Benkeplate LAB laminat d=800 b=1800 h=30	1	ARK		
Plan 08	10.01.037	Laboratorium, post-PCR	FHC.001.01	Hylle, LAB laminat to i høyden d=300 b=1200	2	ARK		
Plan 08	10.01.037	Laboratorium, post-PCR	FAA.003.02	Sikkerhetsbenk kl.2 A2, 1200mm	2	RIV		
Plan 08	10.01.037	Laboratorium, post-PCR	022.020	Pipetteringsrobot	1	RUT		
Plan 08	10.01.037	Laboratorium, post-PCR	025.021	Transilluminator	1	RUT		
Plan 08	10.01.037	Laboratorium, post-PCR	021.034.01	Analysator elektroforese, enkelt med power supply	4	RUT	Disse er det ikke plass til i rommet	Elfo skal kjøres i avtrekk- trenger ikke egen benkplass- OBS! min 2 doble stikk i hvert avtrekk!!
Plan 08	10.01.037	Laboratorium, post-PCR	021.064	Pyrosekvensering	1	RUT		
Plan 08	10.01.037	Laboratorium, post-PCR	GFA.006.03	Kjøleskap, laboratorium, ca 200 cm	3	RUT		
Plan 08	10.01.037	Laboratorium, post-PCR	025.009	Mikrobølgeovn spesial	1	RUT		
Plan 08	10.01.037	Laboratorium, post-PCR	022.018	Laboratorievekt	1	RUT		
Plan 08	10.01.037	Laboratorium, post-PCR	021.036.01.1	Analysator spektrofotometer, UV/VIS, high speed, microfluidic	1	RUT	ikke plass i rommet	er dette nanodrop (20x20cm)? imager/geldoc (60x60cm)?
Plan 08	10.01.037	Laboratorium, post-PCR	016.008	Varmeblokk	1	RUT		
Plan 08	10.01.037	Laboratorium, post-PCR	021.039	Analysator sekvensering	1	RUT		
Plan 08	10.01.037	Laboratorium, post-PCR	021.038.04	Analysator PCR, Thermal Cycler	8	RUT		flytte 2 av de opprinnelige 10 til 10.01.119 , OBS! små, ca 40x40 cm- men kan ikke stables i høyden! Plasseres på arbedisbenk mot rom 10.01.072
Plan 08	10.01.037	Laboratorium, post-PCR	022.001.01.07	Sentrifuge, bordmodell, liten	3	RUT		
Plan 08	10.01.037	Laboratorium, post-PCR	021.038	Analysator PCR	0	RUT		
Plan 08	10.01.037	Laboratorium, post-PCR	021.038.03	Analysator PCR, real time 480	1	RUT	Disse er det ikke plass til i rommet	1 blir igjen og 1 flyttes til 10.01.119 (SPES real time flyttes, HLAB blir)
Plan 08	10.01.037	Laboratorium, post-PCR	ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjerm	1	IKT	4 tilleggsartikler	
Plan 08	10.01.037	Laboratorium, post-PCR	ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.002	
Plan 08	10.01.037	Laboratorium, post-PCR	UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.002	
Plan 08	10.01.037	Laboratorium, post-PCR	ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.002	
Plan 08	10.01.037	Laboratorium, post-PCR	ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.002	
				Geldokumentasjon, Bio-Rad tilkoblet PC	1			Spes-RH og HLAB deler 60x60cm, eller er dette =linje

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Stab utvikling
1	Ikke lagt inn rensset vann type 1		ok	
2	Se romskisse - Gruppen bes vurdere alternativ til plassering av utstyr i rommet.	RUT	Bytte plassering, qia (gulvmodell ekstraksjon) til pc-plass. Trillebord med ekstraksjons instrument ca lik plassering- fortsett ned og rundt hele vinkel frem til kum i benk med arbeidsbenk. PC plass på denne benken, feks ved trillebordet.	
3			Så mye hyller og skap som mulig- ekstraksjon krever mye plast engangsutstyr. Hvor spesifikke kan vi være nå og vite at ARK har satt det opp slik vi ønsker, eller vil vi få mulighet for innspill ut fr abehov på et senere tidspunkt?	
4			Ønsker skap under benk der man ikke skal sitte og hyller over instrumenter og labbenker	

Kan man utnytte hjørner bedre med hjørneskap a la kjøkkeninnredning?

Rom: Plan: Navn	Rom: Romfnr	Rom: Romnavn og rombetegnelse	Artikkel: Artikkelnr	Artikkel: Navn	Netto antall	Artikkel: Ansvar: Ansvar	Status	Kommentar fra OUS vedr. antall og/eller type utstyr
Plan 08	10.01.100	Laboratorium, molekylærbiologi	GPZ.012	Stol Taburet Hjul Høj: Arbeidsstol hovedartikkel	2	ARK		
Plan 08	10.01.100	Laboratorium, molekylærbiologi	FBD.014.04	Benkeplate LAB laminat d=800 b=1500 h=30	2	ARK		
Plan 08	10.01.100	Laboratorium, molekylærbiologi	FSJ.001	Høyskap LAB hovedartikkel	2	ARK		
Plan 08	10.01.100	Laboratorium, molekylærbiologi	FBD.001.01.04	Understell LAB type A fast sittende d=600 b=1496 h=700	1	ARK		
Plan 08	10.01.100	Laboratorium, molekylærbiologi	FBD.001.08	Understell LAB type G teknikkmodul d=200 h=900	2	ARK		
Plan 08	10.01.100	Laboratorium, molekylærbiologi	FBD.031.04	Benkeplate LAB laminat d=600 b=1500 h=30	1	ARK		
Plan 08	10.01.100	Laboratorium, molekylærbiologi	NYZ.022.12	Håndvaskmiljø 2G, NRH	1	ARK	6 tilleggsartikler	
Plan 08	10.01.100	Laboratorium, molekylærbiologi	GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 08	10.01.100	Laboratorium, molekylærbiologi	GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 08	10.01.100	Laboratorium, molekylærbiologi	GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 08	10.01.100	Laboratorium, molekylærbiologi	GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 08	10.01.100	Laboratorium, molekylærbiologi	FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 08	10.01.100	Laboratorium, molekylærbiologi	FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK	Tilleggsartikkel til NYZ.022.12	
Plan 08	10.01.100	Laboratorium, molekylærbiologi	NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV		
Plan 08	10.01.100	Laboratorium, molekylærbiologi	022.066.01	Automatisk DNA/RNA purification & assey set up	1	RUT	1 tilleggsartikkel	
Plan 08	10.01.100	Laboratorium, molekylærbiologi	ODZ.001	Pakke, PC, standard, 1 skjerm	1	IKT	Tilleggsartikkel til 022.066.01, 4 tilleggsartikler	
Plan 08	10.01.100	Laboratorium, molekylærbiologi	ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 08	10.01.100	Laboratorium, molekylærbiologi	UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 08	10.01.100	Laboratorium, molekylærbiologi	ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 08	10.01.100	Laboratorium, molekylærbiologi	ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.001	
Plan 08	10.01.100	Laboratorium, molekylærbiologi	GFA.006.03	Kjøleskap, laboratorium, ca 200 cm	3	RUT		
Plan 08	10.01.100	Laboratorium, molekylærbiologi	022.022.01	Ekstraksjonsinstrument, manuelle kit	1	RUT		
Plan 08	10.01.100	Laboratorium, molekylærbiologi	GFB.012.03	Fryseskap, laboratorium, ca 200 cm	2	RUT		
Plan 08	10.01.100	Laboratorium, molekylærbiologi	NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV		
Plan 08	10.01.100	Laboratorium, molekylærbiologi	ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT	4 tilleggsartikler	
Plan 08	10.01.100	Laboratorium, molekylærbiologi	ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.002	
Plan 08	10.01.100	Laboratorium, molekylærbiologi	UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.002	
Plan 08	10.01.100	Laboratorium, molekylærbiologi	ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.002	
Plan 08	10.01.100	Laboratorium, molekylærbiologi	ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT	Tilleggsartikkel til ODZ.002	

# Medvirkning funksjonsprosjektet

ARH/0000 - Byggherre ARH

## Møte 2 pulje 3.1 - J Laboratoriemedisin - NRH

Møte 2 pulje 3.1 - J Laboratoriemedisin - NRH

Sak ID:  
108025

Alvorlighetsgrad  
4 - Medium

Opprettet/rapportert av:  
Ralf Kristensen

Opprettet  
15.10.2024 10:07:15

## Underlag og godkjenning

Completed by Ralf Kristensen, 06.11.2024 09:38:52

Underlag til medvirkningsmøtet klart for distribusjon.

[Ralf Kristensen 2024-10-15T10:08:52](#)

PG laster opp underlaget til medvirkningsmøtet

Completed By: Karin Widahl 11/06/2024 08:57:06

Completed Comment: PG laster opp underlaget til medvirkningsmøtet

[Ralf Kristensen 2024-10-15T10:09:27](#)

PO laster opp agenda til medvirkningsmøtet

Completed By: Ralf Kristensen 11/06/2024 09:37:41

Completed Comment: PO laster opp agenda til medvirkningsmøtet

[Ralf Kristensen 2024-10-15T10:10:04](#)

RUT laster opp RFP og utstyrsliste til medvirkningsmøtet.

Completed By: Hege Anette Myhre 11/06/2024 09:36:35

Completed Comment: RUT laster opp RFP og utstyrsliste til medvirkningsmøtet.

[Ralf Kristensen - 2024-11-06T09:37:15](#)

[Hege Anette Myhre - 2024-11-06T09:35:52](#)

[Hege Anette Myhre - 2024-11-06T09:35:06](#)

[Karin Widahl - 2024-11-06T08:56:19](#)

[Karin Widahl - 2024-11-06T08:55:21](#)

[Ralf Kristensen - 2024-11-06T08:44:58](#)

[Ralf Kristensen - 2024-10-15T10:10:04](#)

RUT laster opp RFP og utstyrsliste til medvirkningsmøtet.

[Ralf Kristensen - 2024-10-15T10:09:27](#)

PO laster opp agenda til medvirkningsmøtet

[Ralf Kristensen - 2024-10-15T10:08:52](#)

PG laster opp underlaget til medvirkningsmøtet

Gr J Laboratoriemedisin - Agenda medvirkningsmøte 2.pdf

NRH F2 J Laboratoriemedisin.pdf

Logistikk medvirkning 2024 (1).pdf

Romfunksjonsprogram medvirkningsmøte 2 Laboratoriemedisin.pdf

Gruppe J, møte 2 \_ Utstyrsliste.xlsx

Gruppe J og V, møte 2 \_ Utstyrsliste, felles.xlsx

## Nye OUS kvitterer mottak

Completed by Elise Emilsen Bakke, 06.11.2024 10:00:41

Saksunderlag er distribuert til deltakere fra OUS.

## Steg 3 - Arbeidslogg

**Delt med**

9001 - Rådgiver utstyr  
8202 - Prosjektering NRH  
0201 - Oslo universitetssykehus HF

**Abbonenter:**

Ingrid Halvorsen  
Ralf Kristensen  
Elise Emilsen Bakke  
Karina Lehm  
Hege Anette Myhre  
Karin Widahl  
Lilja Therese Thomassen Bø