
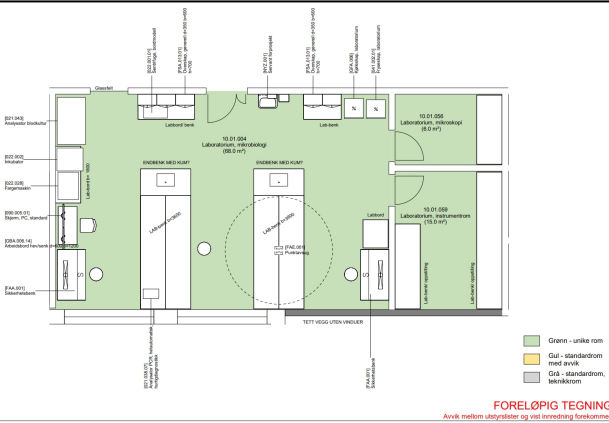


Byggherre Felles		
J Laboratoriemedisin - NSA		
Dato/tid: 22.09.2023 08:30	Lokasjon: Forskningsparken	
Ansvarlig Ralf Kristensen	Klassifiseringskode	
Beskrivelse Møte 2, pulje 1 medvirkning funksjonsprosjektet	Neste møte i serien	
001 <input type="checkbox"/>	Agenda - Velkommen – presentasjon av deltakere i møtet v/fagkoordinator - Flyt - Gjenstående rom fra underlaget til medvirkningsmøte 1 - Eventuelt WFL-41357: Møte 02 pulje 1 - J Laboratoriemedisin - NSA	
002 <input type="checkbox"/>	Deltagere Se vedlagt liste over deltagere i møtet. Deltagerliste gr. J Lab NSA møte 2.pdf	
003 <input type="checkbox"/>	Generell flyt Flyt for blodprodukter og prøver er ikke beskrevet. - gruppen har laget en beskrivelse av flyt internt på Aker og ekstern flyt til og fra Aker Prøver sendes både med budbil og taxi Det er satt av egne parkeringsplasser for budbil i parkeringshuset. Det bør være egne oppstillingsplasser/P-plasser for hasteleveranser av blod - både på dag/natt Sterile varer - flyt for lab er ikke beskrevet én til én-rørpost - 3 stasjoner; akuttmottak, prøvetaking og lab Rørpost - etterlyser en simulering rundt leveranse - maks leveransetid for blodprodukter er 2,5 minutter Heiser er store nok til inntransport av stort utstyr til laboratoriene. Korridorer internt i lab må være bred nok til inntransport av stort/langt utstyr til alle laboratoriene. Korridor til prøvemottak vil ha stor trafikk av personell. A - NSA Logistikk Flyt sep 2023 Rev02 - KLM v2.pdf B - Møte 2 Gruppe J - LABORATORIEMEDISIN NSA - KLM.pdf C - innspill på flyter - KLM.pdf D - Utforming av kjem - vask - lager.pdf Documents2023.09.19 MIK-rom NSA Etter MIK-møte v2.pptx Labmedisin møte 2 22.09.2023 utprøv - vakt.docx Innspill til Rørpost Nye OUS fra Blodbanken sitt ståsted.docx 22.09.2023 08:48:08 PG sjekker om inntransportplanen ivaretar inntransport av stort utstyr til de enkelte laboratoriene 22.09.2023 08:41:22 Gruppen sender skriftlig tilbakemeldinger gjennomgått i møtet	Randi Mandt 24 nov 2023 Trine Karlstad 25 sep -----

	<p>06.10.2023 10:36:14 Tilbakemeldingene mottatt fra OUS og ligger under agendapunktet. (Ralf Kristensen)</p>	2023
<p>004 <input type="checkbox"/></p>	<p>Intern flyt i lab Plan 3: Gruppen ønsker å flytte MTAs verkstedet ned mot poliklinikken, dette er også avklart med medvirkningsgruppe for medisinsk teknologi. Rørposten plasseres når analysehall detaljeres/prosjekteres.</p> <p>Flyt av hasteleveranser til blodbank er ok</p> <p>Gruppen har to forskjellige forslag til plassering av prøvemottaket - disse kan tas med som innspill til leverandørkonferanse</p> <p>Det ønskes en luke for innlevering av prøver inn mot analysehallen.</p> <p>Flyt mellom prøvemottak og mikrobiologi - her er det behov for avklare antall prøver.</p> <p>Kontorer/møterom gjennomgås i møte 3.</p> <p>Formalin går i egen tank.</p> <p>Leveranser /lokalt lager fra leverandør må avklares internt i OUS.</p> <p>Øyedusj - smittevern anbefaler flasker, ikke nødvendig med øyedusjer montert på vask.</p> <p>Prøvetaking 1. et.: Vask i prøvetakingsrommet (standard) ønskes flyttet til motsatt side av rommet - også meldt inn tidligere</p> <p>Inntransport av vareleveranser - Gruppen avklarer hvor det er mest hensiktsmessig å pakke ut varene. Transportvogner for forbruksmateriell er ca 80x120 cm</p> <p>Det ønskes flere stoler i ventesonen</p> <p>Det ønskes temperaturovervåking på alle laboratorier og lager.</p> <p>22.09.2023 14:37:51 ARK sjekker lay-out på rommet mot standardromkatalogen. Vask feilplassert</p> <p>22.09.2023 14:34:27 Avfallsmodul for kildesortering er tatt ut av utstyrslister i de enkelte rom og funksjonsområder og er samlet i en felles utstyrliste for NSA. OUS har ansvar for avfallskonsept og anskaffelse som vil komme på et senere tidspunkt i prosjektet og nærmere ibruktakelse.</p> <p>27.09.2023 12:23:36 (Trine Karlstad)</p> <p>22.09.2023 14:32:28 Et par WC bør plasseres nærmere prøvemottaket</p> <p>22.09.2023 14:31:33 Gruppen ønsker å få veskeskap i korridor inn mot prøvemottaket i plan 3. Plassering av veskeskap i prøvetaking avklares.</p>	<p>Randi Mandt 24 nov 2023</p> <p>Trine Karlstad 29 sep 2023</p> <p>Randi Mandt 24 nov 2023</p> <p>Randi Mandt 24 nov 2023</p>

	Sjekkes med brannrådgiver	
005 <input type="checkbox"/>	<p>Utstyr til mikrobiologi i prøvemottak/analysehall</p> <p>Blodkulturskap (5 stk) skal plasseres i prøvemottaket - positive blodkulturer sendes til LVB. Preanalytiske oppgaver mikrobiologi i prøvemottalet før prøvene sendes videre til mikrobiologilaben eller til LVB må ivaretas - se tilbakemelding.</p>	
006 <input type="checkbox"/>	<p>10.01.056 Laboratorium, mikroskopi</p> <p>Ønsker automatisk døråpner. Mulighet for skyvedør 2 mikroskop med kamera og PC Hovedsakelig 1 person i rommet om gangen, men kan være 2 Kasse-/bakkeskap for lagring av forbruksmateriell hvis plass.</p> <p>10.05.2023 08:44:28 2. Er utstyr i rommet tilstrekkelig for å ivareta flyten og funksjonen i rommet? 29.09.2023 10:35:46 Se tilbakemelding fra gruppen Håndvask på lab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mikrobiologi ønsker å fjerne håndvask på lab (10.01.004) • Smittevern mener at det må være egen håndvask på lab. <p>Lab er innforstått med at servant kan tegnes inn så lenge det ikke går på bekostning av plass til øvrige funksjoner/utstyr som skal plasseres i MIK-laben. (Trine Karlstad)</p> <p>10.05.2023 08:44:01 1. Hvilket type innredning er det behov for å oppfylle funksjonen til rommet? 22.09.2023 10:22:20 Se tilbakemelding fra gruppen (Elisabeth Gudmundsen)</p>	<p>Trine Karlstad 02 jun 2023</p> <p>Trine Karlstad 02 jun 2023</p>
007 <input type="checkbox"/>	<p>10.01.004 Laboratorium, mikrobiologi</p> <p>Luke fra korridor med en hev-/senk arbeidsbenk under Universitetet skal ha noe utstyr inne i dette rommet EI- og IKT-uttak til utstyr Det skal være kum i hver labøy, det må være mulighet for håndvask - ARK vurderer plassering Foreslått plassering av sikkerhetsbenker kvalitetssikres iht forskriftskrav Skjerm for visning av mikroskopbilder</p> <p>Det er ikke behov for undertrykk i rommet. Det er ikke behov for samtaleanlegg på rommet.</p>	



22.09.2023 10:43:01

Gruppen beskriver hvilke fargeteknikker dette utstyret skal dekke

29.09.2023 08:01:47

Fargeteknikker: (1) Immunfluorescens (IF), som inkluderer acridin, auramin, kanskje fluorescein isothiocyant- FITC; (2) konvensjonell lysmikroskopi: Gram, Calcofluor White, Ziel-Neelsen, opt for Giemsa (blodparasitter), evt. våtpreparat. (Trine Karlstad)

Trine Karlstad

22.09.2023 10:26:09

Utstyrlisten oppdateres i henhold til skisse fra medvirkningsgruppen. Sikkerhetskabinett 1200 mm legges inn

Hege Myhre 24 okt 2023

10.05.2023 08:42:25

6. Type og plassering punktavsug. Hva brukes punktavsug til?

Trine Karlstad 02 jun 2023

22.09.2023 10:45:41

Punktavsug utgår (Elisabeth Gudmundsen)

10.05.2023 08:41:34

5. Renset vann - type I

Er det behov for vannbehandlingsenhet lokalt i lab eller hentes det fra nærliggende rom?

Trine Karlstad 02 jun 2023

pt ligger ingen vannrenseenhet i utstyrlisten.

22.09.2023 10:48:03

Det er ikke behov for tappested for rensset vann på rommet. (Elisabeth Gudmundsen)

10.05.2023 08:38:44

4. Er utstyr i rommet tilstrekkelig for å ivareta flyten og funksjonen i rommet?

Trine Karlstad 02 jun 2023

22.09.2023 10:23:11

Se tilbakemelding fra gruppen (Elisabeth Gudmundsen)

10.05.2023 08:38:16

3. Bør sikkerhetsbenkene samles eller kan de plasseres på hver side av rommet, som vist i skissen?

Trine Karlstad 02 jun 2023

Hvilken funksjon (aktivitet) skal sikkerhetsbenkene ivareta? Størrelse på sikkerhetsbenken?

22.09.2023 10:48:30

Se skisse fra gruppen (Elisabeth Gudmundsen)

10.05.2023 08:37:21

2. Hvor mange jobber her samtidig?

Trine Karlstad 02 jun 2023

22.09.2023 13:57:35

Se tilbakemelding fra gruppen (Elisabeth Gudmundsen)

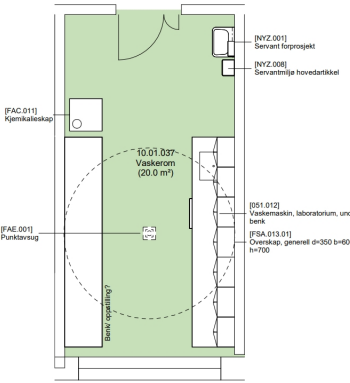
10.05.2023 08:33:12

1. Skal det benyttes egne bordtyper for sentrifuger?

Trine Karlstad 02 jun 2023

22.09.2023 13:57:58

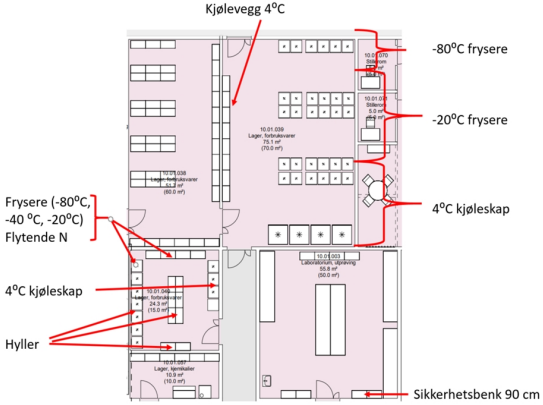
Nei, kan stå på lab-benk (Elisabeth Gudmundsen)

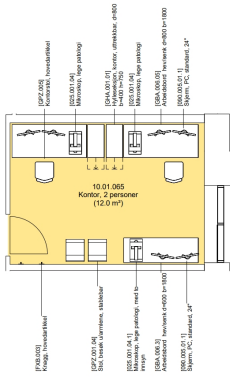
<p>008</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>10.01.059 Laboratorium, instrumentrom Tilhører mikrobiologi.</p> <p>10.05.2023 09:20:12 1. Hvilken type innredning og utstyr har man behov for å ivareta funksjonen i rommet? 22.09.2023 11:12:50 Se skisse fra gruppen - det er ikke nødvendig med hev-/senkbare benker. Det må være tilstrekkelig med el- og IKT-uttak (Elisabeth Gudmundsen)</p> <p>10.05.2023 09:19:47 2. Er utstyr i rommet tilstrekkelig for å ivareta flyten og funksjonen i rommet? 22.09.2023 11:10:54 Se skisse fra gruppen (Elisabeth Gudmundsen)</p>	<p>Trine Karlstad 02 jun 2023</p> <p>Trine Karlstad 02 jun 2023</p>
<p>010</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>10.01.005 Laboratorium, patologi</p> <p>26.05.2023 09:10:41 RIV kommer med forslag til avtrekksløsning for registrering/håndtering av prøver.</p>	<p>Guro Urdaal</p>
<p>011</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>10.01.037 Vaskerom Det er en prosess med sterilsentralen for å avklare om det er behov for autoklaving på lab eller om dette kan gjøres i sterilsentralen.</p> <p>Vaskerom 10.01.037.pdf</p>  <p>22.09.2023 12:40:48 Gruppen avklarer med smittevern om det er spesielle krav til rommet som følge av det som skal rengjøres 29.09.2023 13:48:44 Smittevern har laget ny skisse til utforming av vaskerommet. Organisering av vaskerom– se vedlagte grovskisse (har ingen måltegning) med ren og uren side. Uren side: Utslagsvasker/kummer, vaskedekontaminatorer, avfall etc. Ren side: Tørkeskap, arbeidsbenk (for rent utstyr), tappsted for Milli Q- vann, ismaskin, håndvask. Nøddusj (ID 125557) bør plasseres på vaskerom hvis mulig.</p> <p>I kjernelaboratoriet NSA er det tenkt at man skal kunne vaske: MBK:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Staseslanger fra prøvetaking o Stativer til stabling av prøver o Målebeger/glassutstyr til blanding av reagenser o Fargetrau og innsatser til manuell farging av 	<p>Trine Karlstad</p>

	<p>objektglass MIK: o Glassutstyr til blanding av reagenser o Stativer til stabling av prøver o Til info, i tillegg: Sakser, pinsetter, morteler, eventuelt kuller. Disse vil være i direkte kontakt med prøvematerialer og sendes derfor til Sterilsentralen for rengjøring IMM: o Stativer til stabling av prøver, o "reagens"-dunker fra instrumenter (manuell skyll) PAT: o En mindre mengde knivholdere, pinsetter etc i metall, likt instrumenter som brukes på operasjon. Vi må vaske dette daglig. Utstyret vil være kontaminert med biologisk materiale. Sendes til Sterilsentralen UiO: o Glassutstyr (flasker og rør) o Bakteriesuspensjoner. Sendes til Sterilsentral o Reagenser og løsninger. Vaskes i kjernelab</p> <p>Vask av utstyr Dette er ikke – med unntak av staseslanger - utstyr som brukes på pasienter. Her er det krysskontaminering av prøver og smitte til personalet som skal ivaretas. Prinsipielt bør det sendes minst mulig «urent/infisert materiale/utstyr til Sterilsentralen.</p> <p>- Det meste av utstyret dere lister opp trenger ikke steriliseres før vask men kan gå rett i vaskedekontaminator (på ulike forhåndsdefinerte definerte vaskeprogram). Dette gjelder sakser, pinsetter, mortene, målebegre, fargetrau, stativer, glassvarer mm. Utstyr med små mengder infisert materiale kan også gå rett i vaskedekontaminatoren. - Ved store mengder flytende infisert materiale må man vurdere. Forsiktig uthelling i vaskedekontaminatoren kan være mulig - ev. må dette fraktes i egnet emballasje til Sterilsentralen. - Vasket utstyr kan sendes Sterilsentralen for pakking og sterilisering hvis behov. - Genmodifisert materiale skal behandles etter ene retningslinjer – dette må ikke helles i avløp. (Trine Karlstad)</p> <p>22.09.2023 11:25:18 Plassering av nøddusjen - kan denne være i korridor?</p> <p>10.05.2023 09:25:41 1. Type og plassering av punktavsug? Hva brukes punktavsug til? 22.09.2023 12:46:35 Punktavsuget bør plasseres over kummen (Elisabeth Gudmundsen)</p> <p>10.05.2023 09:24:24 2. Brannskap. Hvilken funksjon har dette og hvor bør det plasseres? 22.09.2023 12:47:22 Utgår (Elisabeth Gudmundsen)</p> <p>10.05.2023 09:23:33 3. Er utstyr i rommet tilstrekkelig for å ivareta flyten og funksjonen i rommet? 22.09.2023 12:45:40</p>	<p>Randi Mandt</p> <p>Trine Karlstad 02 jun 2023</p> <p>Trine Karlstad 02 jun 2023</p> <p>Trine Karlstad 02 jun 2023</p>
--	--	--

	<p>Se tilbakemelding fra gruppen. (Elisabeth Gudmundsen)</p> <p>10.05.2023 09:22:48 4. Er det korrekt angivelse av type II vann til laboratorievaskemaskin, ikke type III? Type I vannrenseanlegg i utstyrliste.</p> <p>22.09.2023 12:45:16 Vaskemaskinene skal ha type II vann (RO-vann). Det skal være et tappepunkt for type I (Milli-Que) (Elisabeth Gudmundsen)</p> <p>10.05.2023 09:22:17 5. Hvilken bredde er det behov for på avtrekkskap? Hva skal avtrekkskapet bestykkes med mhp uttak?</p> <p>22.09.2023 12:48:49 Det skal ikke være avtrekkskap her - utstyrliste og RFP oppdateres (Elisabeth Gudmundsen)</p> <p>10.05.2023 09:21:51 6. Type og størrelse kjemikalieskap. Hvilke kjemikalier og mengder oppbevares i rommet?</p> <p>22.09.2023 12:47:12 Utgår (Elisabeth Gudmundsen)</p>	<p>Trine Karlstad 02 jun 2023</p> <p>Trine Karlstad 02 jun 2023</p> <p>Trine Karlstad 02 jun 2023</p>
<p>012</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>10.01.061 Arbeidsrom, vaktrom</p> <p>Det ønskes nærhet til veskeskap</p> <p>Nivå 1 prosedyre Montering av utstyr som tilkobles tappevannsnettet.pdf</p> <p>22.09.2023 12:32:32 Det er ønske om vanddispenser på rommet. Fagkoordinator sjekker prinsipper for dette internt i OUS.</p> <p>29.09.2023 08:11:38 Det foreligger en nivå 1 prosedyre i OUS for anskaffelse og montering av utstyr som tilkobles tappevannsnettet, eksempelvis vanddispensere. Viser til nivå 1 prosedyre i OUS, dokumentid.: 135471; Montering av utstyr som tilkobles tappevannsnettet. Montering av utstyr som tilkobles tappevannsnettet. Referanse i prosedyren linkes til Byggteknisk forskrift (TEK17)referanse; https://dibk.no/byggereglene/byggteknisk-forskrift-tek17/15/ii/15-5/ (Trine Karlstad)</p> <p>10.05.2023 09:30:43 1. Hvilken type innredning og utstyr har man behov for å ivareta funksjonen i rommet?</p> <p>22.09.2023 12:29:34 Se tilbakemelding fra gruppen. Det er ønske om tekjøkken på rommet. (Elisabeth Gudmundsen)</p> <p>10.05.2023 09:30:22 2. Hvor mange personer?</p> <p>22.09.2023 12:33:19 4-8 personer (Elisabeth Gudmundsen)</p> <p>10.05.2023 09:30:04 3. Er utstyr i rommet tilstrekkelig for å ivareta flyten og funksjonen i rommet?</p> <p>22.09.2023 12:33:43 Se tilbakemelding fra gruppen. (Elisabeth Gudmundsen)</p>	<p>Trine Karlstad 24 okt 2023</p> <p>Trine Karlstad 02 jun 2023</p> <p>Trine Karlstad 02 jun 2023</p> <p>Trine Karlstad 02 jun 2023</p>
<p>013</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>10.01.003 Laboratorium, utprøving</p> <p>Det er ønske om å flytte dette rommet vegg i vegg med analysehallen. Det bør være tilgang inn til analysehallen via lageret på oversiden.</p> <p>Fjerne lab-benk midt i rommet - forlenge arbeidsbenk (hev/senk) på venstre side. Løse, store trillebord på høyre side</p>	

	<p>2 arbeidsplasser Mange el-/IKT-uttak - ønske om å ha noen uttak ned fra taket også midt i gulvet.</p> <p>22.09.2023 12:26:34 Gruppen avklarer om det er behov for sikkerhetsbenk på rommet 29.09.2023 08:29:53 Sikkerhetsbenk 90 cm ønskes plassert på veggen som vender mot den sentrale, langsgående korridoren.</p> <p>(Trine Karlstad)</p> <p>22.09.2023 12:21:00 Det avklares om rommet kan ha sluk. 29.09.2023 08:15:21 Smittevern anbefaler ikke sluk i gulv. Slinger i sluk vil være kontaminert når de tas ut og må dekontamineres før de fjernes. Velg tilkoblingsmulighet til eksisterende avløp. (Trine Karlstad)</p> <p>10.05.2023 09:37:10 2. Antall personer i rommet? 22.09.2023 12:09:26 1 - 10 personer (Elisabeth Gudmundsen)</p>	<p>Trine Karlstad 29 sep 2023</p> <p>Trine Karlstad 29 sep 2023</p> <p>Trine Karlstad</p>
<p>014</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>10.01.040 Lager, forbruksvarer</p> <p>Bytte plass med utprøving - ARK vurderer best mulig plassering av forbrukslager og kjemikalielager Tilleggsinformasjon om kjemikalier (info til prosjektet): PAT kommer muligens til å bruke ca. 4 liter isopentan/uke. Vi tar som gitt at vi får nytt MTU til frysesnitt på nye Aker. Hvis ikke må vi planlegge for tørris. Tørris oppbevares -70C fryser. Volum 25 kg/uke.</p> <p>22.09.2023 13:02:42 Gruppen avklarer hvordan man skal bruke flytende nitrogen - kun til lagring, eller til å fordele til andre steder? Kan medføre krav til spesialgulv. 29.09.2023 08:21:54 Det skal helles av fra tank til sekundær beholder. Små mengder. Detaljer angitt for MIK og PAT. MIK: Kun behov i prosjektsammenheng. Små volumer som hentes fra lager til MIK lab. PAT: Maks 1 liter per uke. Det er helling av flytende nitrogen fra tank til sekundærbeholder som vil være aktuelt. Utvikling mht krav til biobanking kan endres i fremtiden, med krav om direkte nedfrysing i flytende nitrogen for bedre bevaring av DNA/RNA etc, men det kan vi nesten ikke forskutere. (Trine Karlstad)</p> <p>10.05.2023 09:40:30 1. Fordeling kjøøl/frys mellom lagre? 22.09.2023 12:58:17 Se tilbakemelding fra gruppen. (Elisabeth Gudmundsen)</p> <p>10.05.2023 09:40:04 2. Behov for hyller/skap? Type og antall. 22.09.2023 13:03:58 Mest mulig hyller/skap - fordeles på lagrene. (Elisabeth Gudmundsen)</p> <p>10.05.2023 09:39:37 3. Er utstyr i rommet tilstrekkelig for å ivareta flyten og funksjonen i rommet? 22.09.2023 12:58:29 Se tilbakemelding fra gruppen. (Elisabeth Gudmundsen)</p>	<p>Trine Karlstad 29 sep 2023</p> <p>Trine Karlstad 02 jun 2023</p> <p>Trine Karlstad 02 jun 2023</p> <p>Trine Karlstad 02 jun 2023</p>

<p>015</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>10.01.038 Lager, forbruksvarer</p> <p>10.05.2023 09:43:52 1. Fordeling kjøøl/frys mellom lagre? 22.09.2023 13:07:03 Se tilbakemelding fra gruppen (Elisabeth Gudmundsen)</p> <p>10.05.2023 09:43:33 2. Behov for hyller/skap? Type og antall 22.09.2023 14:56:41 Åpne, fleksible hyllesystem (Elisabeth Gudmundsen)</p> <p>10.05.2023 09:42:59 3. Er utstyr i rommet tilstrekkelig for å ivareta flyten og funksjonen i rommet? 22.09.2023 14:56:52 Se tilbakemelding fra gruppen (Elisabeth Gudmundsen)</p>	<p>Trine Karlstad 02 jun 2023</p> <p>Trine Karlstad 02 jun 2023</p> <p>Trine Karlstad 02 jun 2023</p>
<p>016</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>10.01.039 Lager</p>  <p>22.09.2023 14:58:35 Det ønskes kjølevegg med 6 dører for inntransport av traller/vogner - trenger ikke være gjennomgående. - Her kan PG sjekke prosjekt nytt sykehus i Drammen</p> <p>22.09.2023 13:36:22 Er det behov for -150 fryser i dette rommet. OUS avklarer. 29.09.2023 08:22:45 Ikke behov. Utgår (Trine Karlstad)</p> <p>10.05.2023 09:45:25 Fordeling kjøøl/frys i rommet - gruppen gir tilbakemelding 29.09.2023 08:24:18 Temperaturgradient utover i rommene. Ultrafrysere minst tilgjengelig, Deretter - 20° også 4° lettest tilgjengelig. Vi kjenner ikke mål og vet derfor ikke hvordan eksakt fordeling blir (inkl hvorvidt kjølevegg blir lang nok), men se prinsippskisse under (Trine Karlstad)</p> <p>10.05.2023 09:45:01 2. Behov for hyller/skap? Type og antall 22.09.2023 13:18:13 Ikke hyller/skap på dette rommet (Elisabeth Gudmundsen)</p> <p>10.05.2023 09:44:41 3. Er utstyr i rommet tilstrekkelig for å ivareta flyten og funksjonen i rommet? 22.09.2023 13:15:03 Se tilbakemelding fra gruppen (Elisabeth Gudmundsen)</p>	<p>Guro Urdahl 24 okt 2023</p> <p>Trine Karlstad 29 sep 2023</p> <p>Trine Karlstad 29 sep 2023</p> <p>Trine Karlstad 02 jun 2023</p> <p>Trine Karlstad 02 jun 2023</p>

<p>017</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>10.01.057 Lager, kjemikalier Kjemikaliebruk vil bli kartlagt i egen prosess.</p> <p>10.05.2023 09:47:18 1. Hvilken type innredning og utstyr har man behov for å ivareta funksjonen i rommet? 22.09.2023 12:51:33 Se tilbakemelding fra gruppen. 2 kjemikalieskap med avtrekk (Elisabeth Gudmundsen)</p> <p>10.05.2023 09:46:55 2. Er utstyr i rommet tilstrekkelig for å ivareta flyten og funksjonen i rommet? 22.09.2023 12:52:40 Se tilbakemelding fra gruppen. Analysevekt skal benyttes til pipettekalibrering (Elisabeth Gudmundsen)</p> <p>10.05.2023 09:46:37 3. Type og størrelse kjemikalieskap. Hvilke kjemikalier og mengder oppbevares i rommet? 22.09.2023 12:55:40 Formalin i det ene skapet. Sprit - behov for brannskap avklares ut fra mengde som skal lagre. (Elisabeth Gudmundsen)</p>	<p>Trine Karlstad 02 jun 2023</p> <p>Trine Karlstad 02 jun 2023</p> <p>Trine Karlstad 02 jun 2023</p>
<p>018</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>10.01.065 Kontor, patologi Bredere arbeidsbord med plass til 3 skjermer. Det beholdes 1 mikroskop Rommet oppdateres og følges opp i neste møte</p>  <p>10.05.2023 09:50:40 1. Er utstyr i rommet tilstrekkelig for å ivareta flyten og funksjonen i rommet? 22.09.2023 12:38:32 Innredes i henhold til beskrivelser i det regionale prosjektet for digital patologi (Elisabeth Gudmundsen)</p>	<p>Trine Karlstad</p>
<p>019</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>10.02.022 Prøvetaking</p>	

ARH/0000 - Byggherre Felles

Møte 02 pulje 1 - J Laboratoriemedisin - NSA

Møte 02 pulje 1 - J Laboratoriemedisin - NSA

Sak ID:

41357

Alvorlighetsgrad

4 - Medium

Opprettet/rapportert av:

Ralf Kristensen

Opprettet

29.08.2023 14:54:41

Agenda medvirkningsmøte 02 pulje 1.pdf

Steg 1 - Underlag og godkjenning

Completed by Ralf Kristensen, 2023-09-08 07:33

Underlag til møte 2 er klart for distribusjon til medvirkningsgruppen.

Ralf Kristensen 2023-08-29 12:55

PG laster opp underlag til medvirkningsmøte 2.

Completed By: Sigrid Rossebø Hansen 2023-09-07 18:30

Completed Comment: PG laster opp underlag til medvirkningsmøte 2.

Sigrid Rossebø Hansen - 2023-09-07 18:30

Elisabeth Sogstad Grannes - 2023-09-05 09:34

Ralf Kristensen - 2023-08-29 12:55

PG laster opp underlag til medvirkningsmøte 2.

NSA - M2 - J - LABORATORIEMEDISIN.pdf

Steg 2 - Nye OUS kvitterer mottak

Completed by Elise Emilsen Bakke, 2023-09-08 08:01

Mottatt og distribuert til deltakere fra OUS.

Steg 3 - Arbeidslogg

Delt med

9001 - Rådgiver utstyr
8201 - Prosjektering NSA
8202 - Prosjektering NRH
0201 - Oslo universitetssykehus HF
0000 - Byggherre Felles

Abonnenter:

Silje Gohn
Ole Eskil Simonsen
Ralf Kristensen
Kristin Louise Borch
Trine Karlstad
Elise Emilsen Bakke
Sigrid Rossebø Hansen
Hege Myhre
Elisabeth Gudmundsen