

Byggherre Felles D Endoskopi - NSA		
Dato/tid: 30.11.2023 12:30	Lokasjon: Forskningsparken	
Ansvarlig Elisabeth Sogstad Grannes		Klassifiseringskode
Beskrivelse Møte 3, pulje 1 medvirkning funksjonsprosjektet		Neste møte i serien

Agenda

001	<input type="checkbox"/> <p>Agenda</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Velkommen – presentasjon av deltagere i møte v/fagkoordinator 2. Hensikt og mål med møte v/fagkoordinator 3. Kort gjennomgang av funksjonsplan med status på innspill fra møte 2 (flyt) v/ARK 4. Tilbakemeldinger fra medvirkningsgruppen v/gruppeleder OUS <ol style="list-style-type: none"> a) For rom som tidligere ikke er medvirket på (kvalitetssikring av romskisse, romfunksjonsprogram, utstyrsliste og spørsmål) b) Verifisering av innspill til rom som har vært behandlet i tidligere medvirkningsmøter 5. Oppsummering (punkter til arbeidslogg) v/HSØ PO 6. Veien videre 7. Eventuelt <p>WFL-49313: Møte 03 pulje 1 - D Endoskopi - NSA</p>																																																																																																				
002	<input type="checkbox"/> <p>Hensikt og mål med møte</p> <p>Hensikten med møte er å avklare utstyr i alle rom fordi endelig utstyrsprogram skal være klart til 01.01.2024.</p> <p>Plassering av utstyr som ikke er bygg- og installasjonspåvirkende (BIP-utstyr) kan detaljeres i medvirkningsmøte 4.</p>																																																																																																				
003	<input type="checkbox"/> <p>Deltakere</p> <p>Se vedlagt fil for deltakere i medvirkningsmøtet.</p> <p>Deltakere medvirkningsmøte 3.pdf</p> <p>Gruppe D - Endoskopi</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Klinikk</th> <th>Navn</th> <th>Yrkesbakgrunn</th> <th>Rolle</th> <th>Tilstede</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MED</td> <td>Gry Håvi</td> <td>Seksjonsleder</td> <td>Gruppeleder NSA</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>MED</td> <td>Frøydis Stornes</td> <td>Lege</td> <td>Fagperson NSA</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>KVI</td> <td>Espen Berner</td> <td>Lege</td> <td>Fagperson NSA</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>KIT</td> <td>Åshild Irene Erikstad</td> <td>Fagperson URO</td> <td>Fagperson NSA</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>MED</td> <td>Elisabeth H. Lindblom</td> <td>Fagsykepleier</td> <td>Fagperson NSA</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Katharina Hodt</td> <td></td> <td>Fagperson anestesi</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>TIK</td> <td>Cecilie Graver</td> <td>IT-rådgiver</td> <td>Fagperson NSA</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>VO</td> <td>Vemund Paulsen KIT</td> <td>Lege</td> <td>Verneombud</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>NSF</td> <td>Michelle Abustan-Hansen</td> <td>Sykepleier</td> <td>Tillitsvalgt</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>DNLF</td> <td>Vikas Sarna</td> <td>Lege</td> <td>Tillitsvalgt</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>OSS</td> <td>Eivind Espeland</td> <td>Sykepleier</td> <td>Fagperson smittevern</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>BRUKERREP</td> <td>Rune Berglien</td> <td></td> <td>Brukerrepresentant</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>NYE OUS</td> <td>Trine Karlstad</td> <td>Sykepleier</td> <td>Fagkoordinator NSA</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>NYE OUS</td> <td>Trine Ertzeid</td> <td></td> <td>Fagkoordinator NRH</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>HSØ PO</td> <td>Tina Sønnichsen</td> <td></td> <td>Fasilitator NSA</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>HSØ PO</td> <td>Elisabeth S. Grannes</td> <td></td> <td>Referent NSA</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>PG</td> <td>Ryoko</td> <td></td> <td>Arkitekt NSA</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>PG</td> <td>Live Thorsen Næss</td> <td></td> <td>Arkitekt NSA</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>RUT</td> <td>Stine Johannessen</td> <td></td> <td>Utstyrsrådgiver NSA</td> <td>x</td> </tr> </tbody> </table>	Klinikk	Navn	Yrkesbakgrunn	Rolle	Tilstede	MED	Gry Håvi	Seksjonsleder	Gruppeleder NSA	x	MED	Frøydis Stornes	Lege	Fagperson NSA	x	KVI	Espen Berner	Lege	Fagperson NSA	x	KIT	Åshild Irene Erikstad	Fagperson URO	Fagperson NSA	x	MED	Elisabeth H. Lindblom	Fagsykepleier	Fagperson NSA	x		Katharina Hodt		Fagperson anestesi	x	TIK	Cecilie Graver	IT-rådgiver	Fagperson NSA	-	VO	Vemund Paulsen KIT	Lege	Verneombud	-	NSF	Michelle Abustan-Hansen	Sykepleier	Tillitsvalgt	x	DNLF	Vikas Sarna	Lege	Tillitsvalgt	-	OSS	Eivind Espeland	Sykepleier	Fagperson smittevern	-	BRUKERREP	Rune Berglien		Brukerrepresentant	x	NYE OUS	Trine Karlstad	Sykepleier	Fagkoordinator NSA	x	NYE OUS	Trine Ertzeid		Fagkoordinator NRH	-	HSØ PO	Tina Sønnichsen		Fasilitator NSA	x	HSØ PO	Elisabeth S. Grannes		Referent NSA	x	PG	Ryoko		Arkitekt NSA	x	PG	Live Thorsen Næss		Arkitekt NSA	x	RUT	Stine Johannessen		Utstyrsrådgiver NSA	x
Klinikk	Navn	Yrkesbakgrunn	Rolle	Tilstede																																																																																																	
MED	Gry Håvi	Seksjonsleder	Gruppeleder NSA	x																																																																																																	
MED	Frøydis Stornes	Lege	Fagperson NSA	x																																																																																																	
KVI	Espen Berner	Lege	Fagperson NSA	x																																																																																																	
KIT	Åshild Irene Erikstad	Fagperson URO	Fagperson NSA	x																																																																																																	
MED	Elisabeth H. Lindblom	Fagsykepleier	Fagperson NSA	x																																																																																																	
	Katharina Hodt		Fagperson anestesi	x																																																																																																	
TIK	Cecilie Graver	IT-rådgiver	Fagperson NSA	-																																																																																																	
VO	Vemund Paulsen KIT	Lege	Verneombud	-																																																																																																	
NSF	Michelle Abustan-Hansen	Sykepleier	Tillitsvalgt	x																																																																																																	
DNLF	Vikas Sarna	Lege	Tillitsvalgt	-																																																																																																	
OSS	Eivind Espeland	Sykepleier	Fagperson smittevern	-																																																																																																	
BRUKERREP	Rune Berglien		Brukerrepresentant	x																																																																																																	
NYE OUS	Trine Karlstad	Sykepleier	Fagkoordinator NSA	x																																																																																																	
NYE OUS	Trine Ertzeid		Fagkoordinator NRH	-																																																																																																	
HSØ PO	Tina Sønnichsen		Fasilitator NSA	x																																																																																																	
HSØ PO	Elisabeth S. Grannes		Referent NSA	x																																																																																																	
PG	Ryoko		Arkitekt NSA	x																																																																																																	
PG	Live Thorsen Næss		Arkitekt NSA	x																																																																																																	
RUT	Stine Johannessen		Utstyrsrådgiver NSA	x																																																																																																	

<p>004</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Kort gjennomgang av funksjonsplan med status på innspill fra møte 2</p> <p>Medvirkningsgruppen ber om at endringer fra sist markeres i materialet som sendes ut og som gruppen skal kommentere. Det er utfordrende og tidkrevende for gruppen å vurdere om tidligere innspill er innarbeidet eller ikke.</p> <p>Endringer siden sist:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rom til hysteroskopi er flyttet mot vest - ERCP-rom er flyttet litt mot vest - Østligste korridor i endoskopi er utvidet til 2500mm - østligste korridor er 2200mm (byttet fra omvendt i forrige møte) - Rom til massespektrometri er flyttet mot sør - Det er funnet areal til et nytt tverrfaglig arbeidsrom. Gruppen er bekymret for manglende arbeidsplasser generelt i funksjonsområdet. - ARK har laget en skisse der det er mulig å få et ekstra toalett koblet til et av uro-undersøkelserommene. Gruppen stiller spørsmål til om toalettene som er skissert på 2kvm har plass til flowmetriutstyr. <p><u>30 nov 2023</u> Stine Louise Johannessen frist: 01 des 2023 Bilde/beskrivelse av utstyr til flowmetri for en forståelse av størrelse sendes ut. 05 des 2023 https://adcare.no/produkter/minzehospiflow/ (Elisabeth Sogstad Grannes)</p>
<p>005</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Generelt</p> <p>Foreløpig er det kun forutsatt at det er sykehussenger som vaskes i sengevasksentralen. Dersom det planlegges for spesialsenger, må de vaskes lokalt. Ulike typer senger/stoler for de ulike rommene ble gjennomgått og definert ut i fra viste tegninger med ulike typer senger/stoler.</p> <p>Det er behov for varslingsystem/alarmknapp for å tilkalle hjelp fra behandlingsrommene. Se egen aksjon.</p> <p>Det ble diskutert hvor mange anesthesiapparater det er behov for i funksjonsområdet. Se egen aksjon.</p> <p>Takhengt skjerm i alle gastro-/bronkorom: Skjermen behøver ikke være større enn maks 34-40". For stor skjerm blir forstyrrende og vanskelig å se på. Se egen aksjon.</p> <p><u>30 nov 2023</u> Stine Louise Johannessen frist: 07 des 2023 Det er behov for ventilasjonsbag i alle behandlingsrom.</p> <p><u>04 des 2023</u> Stine Louise Johannessen frist: 12 jan 2024 Størrelse på takheng skjerm endres til maks 35-40".</p> <p><u>06 des 2023</u> Tina Sønnichsen frist: 08 des 2023 Kan sykeromskanal være en redundant løsning for gassforsyning til rommet (i tillegg til uttakssentral)?</p> <p>06 des 2023 <i>Det er redundant gassforsyning fra sentral til trykkovervåker i poliklinikken, derfra er det enkel forsyning frem til rom. Sykeromskanal i rom forsynes av samme tilførsel som forsyner uttakssentralen. Sykeromskanalen fungerer derfor som redundant løsning, dersom det er feil med tilkoblingen av gass på uttakssentralen. (Tina Sønnichsen)</i></p> <p><u>01 des 2023</u> Tina Sønnichsen Luftkvalitet i hele enheten/Lokal regulering av ventilasjon/åpnbare vinduer. PO/PG vurderer om</p>

RIV deltar i møte 4.

06 des 2023

Luften i poliklinikken forsynes fra ventilasjonsaggregater som filtrerer og behandler uteluften før den tilføres arealet.

Prosjektets klimatabell definerer bla krav til minimums luftmengder. Som eksempel tilføres behandlingsrom minimum 20 m³/h per m² hvilket tilsvarer at luften i rommet skiftes ut oppunder syv ganger i timen.

Ut over minimumsluftmengder beregnes hhv luftmengder og kjølebehov ut fra eventuelle spesialavtrekk og varmeavgivelse fra mennesker og utstyr i rommet.

I rom der det er avdekket at det kan genereres særskilt mye lukt er det programmert lokal regulering av ventilasjon (som erstatning for vinduslufting). Lokal regulering av ventilasjon planlegges løst med en bryter i rom. Når man trykker på bryteren øker luftmengden i en tidsavgrenset periode, slik at man enda hurtigere får skiftet ut luften i rommet.

PO ber uansett RIV om å delta i møte 4. (Tina Sønnichsen)

01 des 2023 Trine Karlstad frist: 07 des 2023

Gruppen vurderer behovet for antall anesthesiapparat i enheten. Skal det i tillegg til et i ERCP og et endoskopirom være et i bronkoskopi, luftsmitte?

06 des 2023

Gruppen ser behov for totalt tre anesthesiapparat, som inkluderer ett også i luftsmitte isolat. (Trine Karlstad)

30 nov 2023 Tina Sønnichsen frist: 07 des 2023

Det er behov for pasientsignalanlegg ved sengeoppstillingsplassene og venteområdet.

06 des 2023

Oppstillingsplass, seng 04.01.349, 04.01.350, 04.01.351 og 04.01.352 er oppdatert med beskrivelse at det skal være mulighet for at pasient kan vente før undersøkelse - det er lagt til pasientsignalanlegg.

Venteområder har pasientsignalanlegg fra før i standardrommet. (Tina Sønnichsen)

30 nov 2023 Trine Karlstad frist: 07 des 2023

Gruppen beskriver oppbevaringsbehov for væske i varmeskap for alle behandlingsrom.

06 des 2023

Se utstyrsliste per rom (Trine Karlstad)

006

04.01.102 - UB spesialrom, Endoskopi ERCP - Tilbakemeldinger fra medvirkningsgruppen



C-buen må speilvendes slik at den står på venstre side av pasienten (pasientens hode fortsatt orientert mot fasade). Skopøren jobber på høyre side av pasienten.

Endoskopirack skal være mobilt, ikke takhengt, med uttakssentral som forsyner racket (strøm og gass).

Det er behov for to uttakssentraler: en til endoskopirack og en til anestesi. Anestesi har behov for redundant forsyning av gass. Se egen aksjon.

PC-behov:

Opptaks-PC endobase

PC på anestesitralle

Mobil PC-tralle

Vanlig PC-pakke på arbeidsbord

Skjerm-behov:

1 stk takhengt

1 stk vegghengt

1 stk mobil på hjul (ca. 40")

Til innsendt utstyrsliste: markeringer som er vist med gult betyr at utstyret kan utgå.

Til manøverrom:
2 stk blyfrakkstativ

Behov for væskevarmer og videolaryngoskop.

30 nov 2023 **Live Thorsen Næss frist: 15 des 2023**

Åpne hyller endres til skap med dører for oppbevaring av kontrastvæske.

30 nov 2023 **Live Thorsen Næss frist: 15 des 2023**

ARK tilrettelegger for at lege kan prate med pasienten ved omkleddingssonen.

30 nov 2023 **Trine Karlstad frist: 07 des 2023**

Nye OUS avklarer om utstyr til anestesi skal lagres i behandlingsrommet eller om det skal lagres i et annet rom og medbringes når det skal gis anestesi i et behandlingsrom.

07 des 2023

Utstyr til anestesi skal lagres i behandlingsrommet, samme praksis som ved eksempelvis PCI-lab. Det er lagt opp til felles arbeidsrom for anestesi i plan 1, men ikke sentralisert lager til anestesi-utstyr. (Trine Karlstad)

30 nov 2023 **Trine Karlstad frist: 07 des 2023**

Nye OUS v/utstyrskoordinator avklarer hvor mange skop som skal programmeres i Nye Aker. Deretter avklares det hvor rene skop skal lagres.

07 des 2023

OUS vil se nærmere på skopbehov ifbm egen prosess med kvalitetssikring av innsendte utstyrslister for ARH, i etterkan av denne prosessen vil tall på antall skop ettersendes. (Trine Karlstad)

30 nov 2023 **Trine Karlstad frist: 07 des 2023**

Gruppen beskriver oppbevaringsbehov for væske i varmeskap for ERCP-rom.

06 des 2023

Det er behov for et skap med plass til 6 litersflasker vann (Trine Karlstad)

007

04.01.281 - Isolat, luftsmitte undersøkelse - Tilbakemeldinger fra medvirkningsgruppen



Stol som må kunne tippes i alle retninger og som tåler gjennomlysning.

Pt. utføres det 1-2 undersøkelser med C-bue per uke. Mest sannsynlig vil det være en økning i antall i fremtiden.

Innspill til utstyrliste:

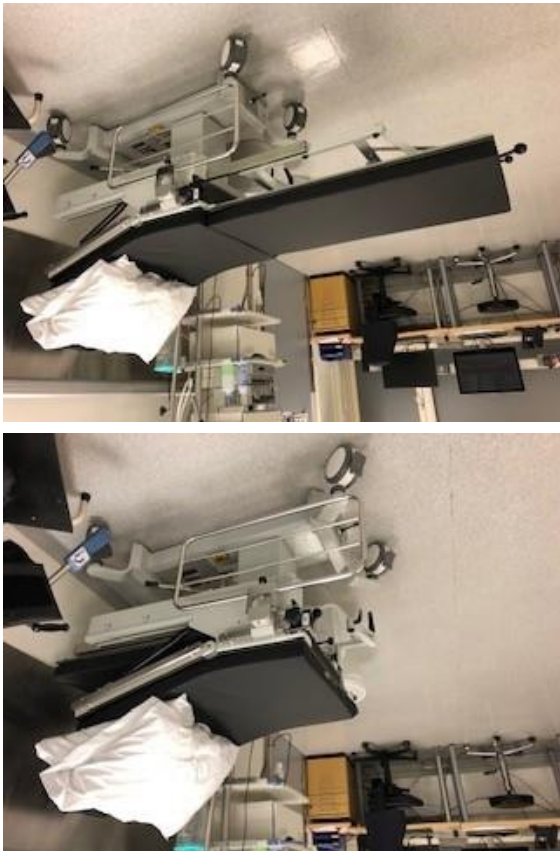
- Arbeidsbenk utgår og erstattes med 2 stk. prosedyrevogner
- Behov for pasientovervåking nivå 2
- Behov for 4 stk. infusjonspumper
- Kryoapparat flyttes til det andre bronkorommet
- Behandlingsstolen må stå mer sentrert i rommet
- Skopirack på flyttes til venstre side av pasient (bakfra)
- Behov for 2 stk. uttakssentraler (1 til anestesi og 1 til skopør/endorack)
- Arbeidsbord/prosedyrevogn og skap bytter plass i rommet
- Skjermvegg kan utgå (skjermes ved at det er sluse i rommet)
- UL i endoskopirack (eus)
- Behov for navigasjonsutstyr til bronkoskopi

Smittevernhar gitt innspill til at vask i sluse og bad ligge rygg mot rygg. Dette innarbeides ikke fordi plassering er gjort med hensyn til funksjon i hvert enkelt rom.

<p>008</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>04.01.283 Undersøkelse og behandling, spesialrom</p> <p>Rommet var ikke sendt ut i forkant av møtet. I møtet ble det vist ren skisse av rommet med forslag til et ekstra toalett tegnet inn.</p> <p>04.01.283 - UB Spesialrom uroskopi - Alt.med WC.pdf</p> <p><u>01 des 2023</u> Trine Karlstad frist: 07 des 2023</p> <p>Gruppen vurderer om det skal prosjekteres med et ekstra toalett med direkte atkomst fra 04.01.283 slik som det er foreslått i vedlagte skisse.</p> <p>06 des 2023</p> <p><i>Det ekstra toalettet ønskes ikke av uro, de vil bruke toalettet ved personaltoalettet. (Trine Karlstad)</i></p>
<p>009</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>04.01.288 - UB spesialrom uro-/hysteroskopi - Tilbakemeldinger fra medvirkningsgruppen</p> <p>Gruppen har lagt inn bilde av hvilken type undersøkelsesbenk de har behov for i excelliste med tilbakemeldinger på utstyr.</p> <p>Utstyr som skal brukes i behandlingen som feks UL må være lettere tilgjengelig, ikke stå i et hjørne.</p> <p>Arbeidsstasjoner og skap bytter plass.</p> <p>Trillebord + 2 stk. prosedyrevogner.</p> <p>Diatermi i endoskopirack. Mobilt rack.</p> <p>Mobil blærescanner som kan brukes i andre rom.</p> <p>Gruppen mener at toalettet er for lite til å skifte tøy (må ha stol) og til flowmeter.</p>
<p>010</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>04.01.284 - UB spesialrom uroskopi - Tilbakemeldinger fra medvirkningsgruppen</p> <p>Fagmiljøet ønsker at alle urorom omdøpes cystoskopi.</p> <p>Diatermiapparat på hjul x 3 på seks urostuer (ikke i rack)</p> <p>Blærescanner på 3 urorom deles.</p> <p><u>30 nov 2023</u> Live Thorsen Næss frist: 15 des 2023</p> <p>ARK beskriver hvor pasient kan kle av og på seg i en skjermet sone.</p> <p><u>05 des 2023</u> Tina Sønnichsen frist: 05 des 2023</p> <p>Alle 6 uroskopirom endres til cystoskopirom.</p> <p>05 des 2023</p> <p><i>Romnavn er endret. (Tina Sønnichsen)</i></p> <p><u>30 nov 2023</u> Trine Karlstad frist: 07 des 2023</p> <p>Gruppen sender en beskrivelse og bilde av hva slags type stol de ønsker/hvilke funksjoner den skal ivareta.</p> <p>07 des 2023</p> <p><i>Se vedlagte bilder av undersøkelsesbenk1 og 2 fra Jostedalen Industrier JI-5051, under punkt 025 - innspill fra OUS. (Trine Karlstad)</i></p> <p><u>30 nov 2023</u> Trine Karlstad frist: 07 des 2023</p> <p>Gruppen avklarer om det skal planlegges for fast skrivebord/arbeidsbenk med PC til sykepleier, om det skal være en mobil PC-tralle eller om det skal være vegghengt PC over prosedyrevogn.</p> <p>06 des 2023</p>

	<p><i>Det er behov for fast skrivebord/arbeidsbenk med PC til syklepleier. (Trine Karlstad)</i></p> <p><u>30 nov 2023</u> Trine Karlstad frist: 07 des 2023 Gruppen beskriver hvor arbeidsstasjonene skal plasseres i rommet. 06 des 2023 <i>Se kommentarer i excel-arket. (Trine Karlstad)</i></p> <p><u>30 nov 2023</u> Trine Karlstad frist: 07 des 2023 Gruppen avklarer om det er behov for ultralyd i alle rom (i rack) eller om trillbare ultralydapparat kan sambrukes mellom flere rom. 06 des 2023 <i>Det er behov for tre UL apparater på tralle som deles, plasseres i tre av rommene. (Trine Karlstad)</i></p>
011	<p>04.01.104/215 - Desinfeksjon / lager rent - Tilbakemeldinger fra medvirkningsgruppen</p> <p><input type="checkbox"/> Gruppen beskriver et behov for minimum 3 stk spyledekontaminatorer for å kvitte seg med væske. Kan væske samles opp i beholdere?</p> <p><u>30 nov 2023</u> Stine Louise Johannessen frist: 05 des 2023 Gruppen beskriver et behov for minimum 3 stk spyledekontaminatorer for å kvitte seg med væske. RUT sender forslag til hvordan væske kan samles opp/kastes dersom det ikke kan settes inn flere spyledekontaminatorer. 05 des 2023 https://www.stryker.com/at/en/surgical-technologies/products/neptune-waste-management-system/index-eu.html <i>(Elisabeth Sogstad Grannes)</i></p>
012	<p>04.01.280 - UB spesialrom endoskopi - Tilbakemeldinger fra medvirkningsgruppen</p> <p><input type="checkbox"/> Ikke gjennomgått i møtet, gruppen gir tilbakemeldinger til 7.12.2023.</p> <p><u>01 des 2023</u> Trine Karlstad frist: 07 des 2023 Gruppen gir tilbakemeldinger på rommet. 06 des 2023 <i>Se eget skriv og excel-ark. (Trine Karlstad)</i></p>
013	<p>04.01.095 - UB spesialrom endoskopi (med anestesi) - Tilbakemeldinger fra medvirkningsgruppen</p> <p><input type="checkbox"/> Ikke gjennomgått i møtet, gruppen gir tilbakemeldinger til 7.12.2023.</p> <p><u>01 des 2023</u> Trine Karlstad frist: 07 des 2023 Gruppen gir tilbakemeldinger på rommet. 06 des 2023 <i>Se eget skriv og excel-ark. (Trine Karlstad)</i></p>
014	<p>04.01.091 - UB spesialrom pusteprøver og blodprøver - Tilbakemeldinger fra medvirkningsgruppen</p> <p><input type="checkbox"/> Ikke gjennomgått i møtet, gruppen gir tilbakemeldinger til 7.12.2023.</p> <p><u>01 des 2023</u> Trine Karlstad frist: 07 des 2023 Gruppen gir tilbakemeldinger på rommet. 06 des 2023 <i>Se eget skriv og excel-ark. (Trine Karlstad)</i></p>
015	<p>04.01.090 - UB spesialrom bronkoskopi - Tilbakemeldinger fra medvirkningsgruppen</p> <p><input type="checkbox"/> Seng som må kunne settes helt opp. Kryoapparat fra 04.01.281 Isolat, luftsmitte, undersøkelse, bronkoskopi skal flyttes hit. UL i endoskopirack (eus) og UL på tralle.</p>

	<p>Navigasjonsutstyr til bronkoskopi. Pasientovervåking nivå 1 (nødvendig med EKG). PC-tralle på hjul PC til endobase PC på arbeidsbord</p>
<p>016</p> <input type="checkbox"/>	<p>04.01.092 - Laboratorium, mikroskopi og farging - Tilbakemeldinger fra medvirkningsgruppen</p> <p>Ikke gjennomgått i møtet, gruppen gir tilbakemeldinger til 7.12.2023.</p> <p><u>01 des 2023</u> Trine Karlstad frist: 07 des 2023 Gruppen gir tilbakemeldinger på rommet. 06 des 2023 Se eget skriv og excel-ark. (Trine Karlstad)</p>
<p>017</p> <input type="checkbox"/>	<p>04.01.100/04.02.137 - Hvileplasser / Observasjonsplasser - Tilbakemeldinger fra medvirkningsgruppen</p> <p>Stolene i 04.02.137 må være lett vaskbare. Bårer/senger skal helst være gode å ligge i over tid. Sengene kan med fordel være de samme til observasjon som i undersøkelsesrom.</p> <p><u>01 des 2023</u> Trine Karlstad frist: 07 des 2023 Gruppen gir tilbakemeldinger på rommet. 06 des 2023 Se eget skriv og excel-ark. (Trine Karlstad)</p>
<p>018</p> <input type="checkbox"/>	<p>04.02.128 - Observasjonsplasser - Tilbakemeldinger fra medvirkningsgruppen</p> <p>Ikke gjennomgått i møtet, gruppen gir tilbakemeldinger til 7.12.2023.</p> <p><u>01 des 2023</u> Trine Karlstad frist: 07 des 2023 Gruppen gir tilbakemeldinger på rommet. 06 des 2023 Se eget skriv og excel-ark. (Trine Karlstad)</p>
<p>019</p> <input type="checkbox"/>	<p>04.01.353 - Laboratorium, massespektrometri - Tilbakemeldinger fra medvirkningsgruppen</p> <p>Ikke gjennomgått i møtet, gruppen gir tilbakemeldinger til 7.12.2023.</p> <p><u>01 des 2023</u> Trine Karlstad frist: 07 des 2023 Gruppen gir tilbakemeldinger på rommet. 06 des 2023 Se eget skriv og excel-ark. (Trine Karlstad)</p>
<p>020</p> <input type="checkbox"/>	<p>04.01.213 og 04.01.334 – Lager skop - Tilbakemeldinger fra medvirkningsgruppen</p> <p>Ikke gjennomgått i møtet, gruppen gir tilbakemeldinger til 7.12.2023.</p> <p><u>01 des 2023</u> Trine Karlstad frist: 07 des 2023 Gruppen gir tilbakemeldinger på rommet. 06 des 2023 Se eget skriv og excel-ark. (Trine Karlstad)</p>
<p>021</p> <input type="checkbox"/>	<p>04.01.348 - Lager væsker - Tilbakemeldinger fra medvirkningsgruppen</p> <p>Ikke gjennomgått i møtet, gruppen gir tilbakemeldinger til 7.12.2023.</p>

	<p><u>01 des 2023</u> Trine Karlstad frist: 07 des 2023 Gruppen gir tilbakemeldinger på rommet. 06 des 2023 <i>Se eget skriv og excel-ark. (Trine Karlstad)</i></p>
<p>022 <input type="checkbox"/></p>	<p>04.01.346 - Lager utstyr - Tilbakemeldinger fra medvirkningsgruppen Ikke gjennomgått i møtet, gruppen gir tilbakemeldinger til 7.12.2023.</p> <p><u>01 des 2023</u> Trine Karlstad frist: 07 des 2023 Gruppen gir tilbakemeldinger på rommet. 06 des 2023 <i>Se eget skriv og excel-ark. (Trine Karlstad)</i></p>
<p>023 <input type="checkbox"/></p>	<p>04.01.111 - Pauserom - Tilbakemeldinger fra medvirkningsgruppen Ikke gjennomgått i møtet, gruppen gir tilbakemeldinger til 7.12.2023.</p> <p><u>01 des 2023</u> Trine Karlstad frist: 07 des 2023 Gruppen gir tilbakemeldinger på rommet. 06 des 2023 <i>Se eget skriv og excel-ark. (Trine Karlstad)</i></p>
<p>024 <input type="checkbox"/></p>	<p>Veien videre</p>
<p>025 <input type="checkbox"/></p>	<p>Innspill fra OUS Nye OUS har lastet opp Excel-skjema (utstyr), Word dokument med besvarelser, samt bilder av undersøkelsesbenker URO, vedleggene er med til å besvare spørsmålene i loggen. tilbakemeling på rom 5.12 Gry.docx Excelskjema us rom møte 3 5.12.xlsx</p> 

Eksterne deltagere (avhuket = tilstede)

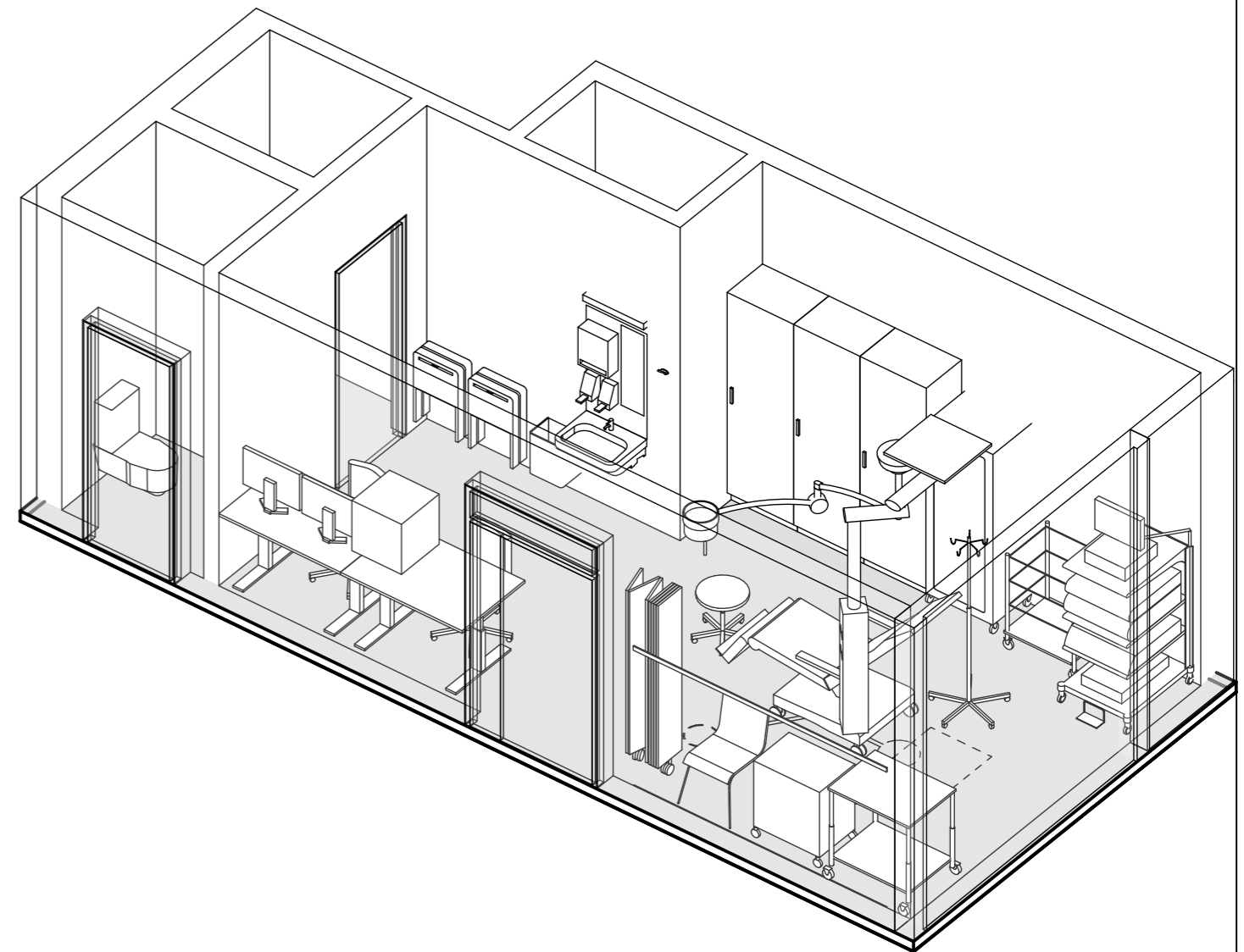
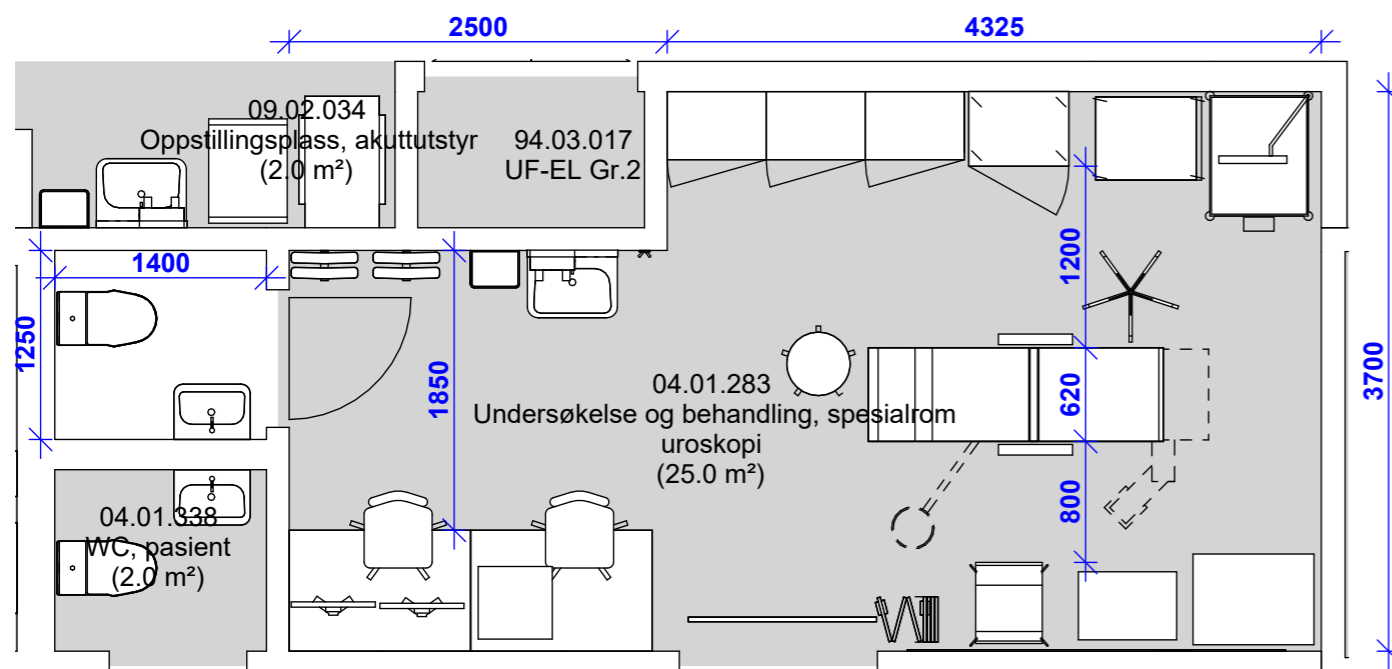
,

Gruppe D - Endoskopi

Klinikk	Navn	Yrkesbakgrunn	Rolle	Tilstede
MED	Gry Håvi	Seksjonsleder	Gruppeleder NSA	x
MED	Frøydis Stornes	Lege	Fagperson NSA	x
KVI	Espen Berner	Lege	Fagperson NSA	x
KIT	Åshild Irene Erikstad	Fagperson URO	Fagperson NSA	x
MED	Elisabeth H. Lindblom	Fagsykepleier	Fagperson NSA	x
	Katharina Hodt		Fagperson anestesi	x
TIK	Cecilie Graver	IT-rådgiver	Fagperson NSA	-
VO	Vemund Paulsen KIT	Lege	Verneombud	-
NSF	Michelle Abustan-Hansen	Sykepleier	Tillitsvalgt	x
DNLF	Vikas Sarna	Lege	Tillitsvalgt	-
OSS	Eivind Espeland	Sykepleier	Fagperson smittevern	-
BRUKERREP	Rune Berglien		Brukerrepresentant	x
NYE OUS	Trine Karlstad	Sykepleier	Fagkoordinator NSA	x
NYE OUS	Trine Ertzeid		Fagkoordinator NRH	-
HSØ PO	Tina Sønnichsen		Fasilitator NSA	x
HSØ PO	Elisabeth S. Grannes		Referent NSA	x
PG	Ryoko		Arkitekt NSA	x
PG	Live Thorsen Næss		Arkitekt NSA	x
RUT	Stine Johannessen		Utstyrsrådgiver NSA	x

Gruppe D - Endoskopi

Klinikk	Navn	Yrkesbakgrunn	Rolle	Tilstede
MED	Gry Håvi	Seksjonsleder	Gruppeleder NSA	x
MED	Frøydis Stornes	Lege	Fagperson NSA	x
KVI	Espen Berner	Lege	Fagperson NSA	x
KIT	Åshild Irene Erikstad	Fagperson URO	Fagperson NSA	x
MED	Elisabeth H. Lindblom	Fagsykepleier	Fagperson NSA	x
	Katharina Hodt		Fagperson anestesi	x
TIK	Cecilie Graver	IT-rådgiver	Fagperson NSA	-
VO	Vemund Paulsen KIT	Lege	Verneombud	-
NSF	Michelle Abustan-Hansen	Sykepleier	Tillitsvalgt	x
DNLF	Vikas Sarna	Lege	Tillitsvalgt	-
OSS	Eivind Espeland	Sykepleier	Fagperson smittevern	-
BRUKERREP	Rune Berglien		Brukerrepresentant	x
NYE OUS	Trine Karlstad	Sykepleier	Fagkoordinator NSA	x
NYE OUS	Trine Ertzeid		Fagkoordinator NRH	-
HSØ PO	Tina Sønnichsen		Fasilitator NSA	x
HSØ PO	Elisabeth S. Grannes		Referent NSA	x
PG	Ryoko		Arkitekt NSA	x
PG	Live Thorsen Næss		Arkitekt NSA	x
RUT	Stine Johannessen		Utstyrsrådgiver NSA	x



Generelle avklaringer:

Tilbakemelding OUS

Skal endoskopirack være takhengt eller gulvstående? Hvis det er ulikt behov på undersøkelses- og behandlingsrommene, bes det om at løsning beskrives i utstyrlisten per rom.

Det er ønskelig at det kvalitetssikres antall arbeidsplasser med PC per undersøkelses- og behandlingsrom (mobile arbeidsstasjoner, faste arbeidsstasjoner, endo-base PC, anesthesiapparat inkl arbeidsstasjon).

Vil det være behov for oppsamling av væske i forbindelse med noen av endoskopiproedyrene?

Det er behov for å se på plassering av uttakssentral og takhengt skjerm (oppheng, tak + skjerm, standard, 55")i alle rom hvor dette er programmert.

Beskriv plassering av slaveskjerm (på rack eller takhengt)?

Det er programmert servant i undersøkelses- og behandlingsrommene. Vil det kun være til å vaske hender?

Det er programmert ett anesthesiapparat i ERCP-lab., og ett anesthesiapparat for sambruk i rom 04.01.281, 04.01.095 og 04.01.093. Dette apparatet er programmert i rom 04.01.095. Bekreft om arbeidsstasjoner i disse rommene er inkludert arbeidsstasjon på anesthesiapparatet.

Hvor skal varmeskap plasseres? På benk eller kan de stå på gulv?

I utsendt materiale, side 4, er det illustrert de ulike senger, benker og hvilestoler som er programmert i endoskopienheten. Det er ønskelig at dere kommer med eventuelle innspill på type og funksjon.

Tilbakemeldinger på behandlingsbenker og senger - Gry sender bilder som eksempler.

Varslingssystem - på alle endorom og observasjonsrom? Til korridorpasienter? På venteplasser?

Regulerbar ventilasjon?

Tillegg i utstyrlisten på manøverrom:

Skap til kontrast

Blyfrakkstativ

Skjerm vegghengt, slaveskjerm

Takhengte (gastro og lunge) skjermer 34"/40"

Vegghengte skjermer (gastro og lunge) 50"

Prosedyrevogn med skuffer erstatter modulbord

Trillebord (alternativt med skuffer) rustfritt stål

Formalin - hvordan skal dette behandles?

Flowmeter og oppsamlingsenhet for skyllevæsker - sende forslag til løsning til OUS

04.01.102 Undersøkelse og behandling, spesialrom ERCP				
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
1	Hvilken vei skal takhengt C-bue orienteres? Hvor er mest hensiktsmessig plassering av uttakssentral og takhengte skjermer? Det ble i møte 1 beskrevet behov for to ekstra skjermer på hjul (stor + liten). Er det ønskelig at disse skal stå på gulv eller bør skjermene henge i tak?	RUT	motsatt vei , mot venstre inkl undersøkelsesbenk	
2	Behov for at ett av høyskapene skal kunne brukes til ekstra stort utstyr.	RUT/ARK	takhengt 55" som på tegning, vegghengt 55" som tegning og en på hjul	
3	Hvilken størrelse kreves?	ARK	uten hyller i ett av skapene, stenter stående/hengende	
4	Beskriv behovet for antall PC'er	RUT	i manøverrommet 2 pcpk + endobase, styrepanel til Cbue	
5			i us rommet 1 pc på anestesiapparat(MG) en på tralle(MG) og en pc pk og endobase opptak sPC(MG) på arbeidsbenk	

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
012.037	Anestesiapparat	1	RUT	ok
031.021	Anestesivogn	1	RUT	ok? Katarina
FBA.058.04	Arbeidsbenk på bein eller knekter, d=600 b=1800	2	ARK	ok
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	3	IARK	ok
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF	ok
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT	
012.028	Defibrillator	1	RUT	?
012.021	Diatermiapparat	1	RUT	ok, inkludert APC på tralle
014.004	Duodenoskop	1	RUT	skoplager, antall skop ikke diskutert
014.013.02	Endoskopirack, gastro	1	RUT	ok, gulv se kommentar 1
016.001	Flowmeter O2	1	RUT	ok
011.005.03	Gjennomlysning, takhengt C-bue	1	RUT	ok
016.005	Høydemåler, digitalt	1	RUT	
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	6	ARK	7
012.029	Infusjonspumpe	4	RUT	ok
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	RUT	ok
FXB.003.01	Knagg, dobbel	3	ARK	2+2 =4
061.003	Modulbord	1	RUT	
015.006.03	Oppheng, tak, monitor 50"+	1	RUT	55"
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	2	IKT	se over
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	RUT	ok
090.001.03	PC, medisinsk godkjent	1	IKT	se over, 2 stk
016.003	Personvekt	1	RUT	nei
031.027.02	Prosedylvogn, poliklinikk	1	RUT	2
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	1	RUT	ok
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	RIV	ok med speil?
090.006.07	Skjerm, standard, 55"	2	IKT	3, takhengt og vegghengt og på hjul ledning i takk for bilde og strøm
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	1	IARK	ok
014.015	Skopguide	1	RUT	ok
FSA.012.05	Skuffeseksjon, fast, 3 skuffer, d=600 b=450 h= 600, uten sokkel, monteres i	1	ARK	2
037.003.01	Stativ for blyfrakker, mobilt	2	RUT	2 + 2 i manøverrommet
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	IARK	ok
016.014.01	Sug, ejektor	1	RUT	ivaretas i uttakssentral
KKD.001.04	Sykeromskanal, poliklinikk spesial	1	RIE	uttakssentral i tak
073.003	Tralle, PC, hev-senk	1	IKT	ok
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT	ok med to rader skuffer
015.001.01	Uttakssentral, anestesi	1	RUT	ok
042.001.01.1	Varmeskap, bordmodell, ca. 25 liter	1	RUT	gulvmodell
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	ARK	nei
016.041	Ventilasjonsbag, voksen	1	RUT	ja, i alle us rom
	arbeidsbord hev senk	2		i manøverrommet
	kontorstol	2		i manøverrommet
	hyller i skap med dører	2		i manøverrommet
	Cbue og benk			
	enhet(ballongkontroll) for enteroskopi(boks) på egen tralle			
	Hodeende på bord opp til vindu, C-bue åpning vekk fra manøverrom			
	Mobil endoskopirack + uttakssentral til endoskopiracket, i tillegg til anesthesiuttakssentral.	a		Rack må inneholde lyskilde, Co2 regulator, spyglass enhet, steinknuser, spylepumpe x2 og EUS og skopguide
	PC på anestesiapparat			
	Endobase, 1 pc anestesiapparat, 1 mobil og 1 fast			
	1 takhengt skjerm 55", 1 vegghengt skjerm, 1 mobil skjerm 40"			
	Ventilasjonsbag + maske på alle rom			
	Entroskopi på egen tralle			
	Bairhugger			
	Videolaryngoskop			
	Blod- og væskevarmer			

04.01.281 Isolat, luftsmitte undersøkelse bronkoskopi

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
1	Hvor mange prosedyrer vil utføres med bruk av C-bue per uke?		1 til 2	
2	Beskriv behovet for antall PC'er	RUT	2 pcpakker og en MG PC(opptaksPC)	
3				
4				
5				

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
031.021	Anestesivogn		1 RUT	med pc
FBA.045.02	Arbeidsbenk, rustfri d=620 b=1200 h=900		1 ARK	
GBA.006	Arbeidsbord, hovedartikkel		1 IARK	ok
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel		2 IARK	ok
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering		1 HF	ok
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk		1 RUT	
012.021	Diatermiapparat		1 RUT	ok på tralle
014.013	Endoskopirack		1 RUT	Gulv
014.013.11	Fleksibelt endoskop (generell artikkel)		1 RUT	
016.001	Flowmeter O2		1 RUT	ok
FSH.001.04	Høyskap, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, glassdør		3 ARK	ok
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte		1 RUT	4 anestesi?
031.001	Infusjonsstativ, mobilt		1 RUT	ok
FXB.003.01	Knagg, dobbel		2 ARK	2 + 2
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel		1 IARK	ok
012.023	Kryoapparat		1 RUT	
061.003	Modulbord		1 RUT	ok
015.006.03	Oppheng, tak, monitor 50"+		1 RUT	34"
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning		2 IKT	ok, en på hjul
090.001.03	PC, medisinsk godkjent		1 IKT	ok
031.027.02	Prosedyrevogn, poliklinikk		1 RUT	
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X		1 RIV	ok
GSA.001.02	Skap kassebakke mobil, d=494 b=662 h=1803		0 IARK	ok
090.006.07	Skjerm, standard, 55"		1 IKT	34"
090.006.01.3	Skjerm, vegghengt, standard, 65"		1 IKT	40" maks 50"
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel		1 IARK	ok
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar		1 IARK	ok
016.014.01	Sug, ejektor		1 RUT	ok
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard		1 RIE	
073.003	Tralle, PC, hev-senk		1 IKT	ok
061.001	Trillebord, rustfritt stål		1 RUT	med 2 rader skuffer
031.005.13	Undersøkelse- og behandlingsstol el hev/senk med vippefunksjon		1 RUT	ok
015.001.01	Uttakssentral, anestesi		1 RUT	ok
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr		1 ARK	
	utakssentral			med Co2, o2 og luft
	Pasientovervåking, nivå 2 - medium			

1-2 prosedyrer per uke, med mulighet for flere med C-bue
 2 stk prosedyrevogner
 Pasientovervåking, nivå 2
 Anestesiapparat + anestesivogn
 Kryoapparat flyttes til 04.01.090.
 Uttakssentral til endoskopirack i enden av bordet/stolen
 Uttakssentral til anestesi i hodeenden
 Skjermvegg tas ut
 Takhengt skjerm 34"

04.01.288 Undersøkelse og behandling, spesialrom uro-/hysteroskopi

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
1 Beskriv behovet for antall PC'er	RUT	2 + endobase opptak(MG)	
2			
3			
4			
5			

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
GBA.006	Arbeidsbord, hovedartikkel		2 IARK	
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel		1 IARK	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering		1 HF	ok
014.013	Endoskopirack		1 RUT	mobilt takkhenget gyn/uro avklare
014.013.11	Fleksibelt endoskop (generell artikkel)		1 RUT	
016.001	Flowmeter O2		1 RUT	
FSH.001.04	Høyskap, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, glassdør		3 ARK	
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte		2 RUT	
031.001	Infusjonsstativ, mobilt		1 RUT	på benk?
FXB.003.01	Knagg, dobbel		1 ARK	
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel		2 IARK	
061.003	Modulbord		1 RUT	
015.006.03	Oppheng, tak, monitor 50"+		1 RUT	
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning		1 IKT	2
017.001	Pasientovervåking, nivå 1 - lett		1 RUT	ok
090.001.03	PC, medisinsk godkjent		1 IKT	ok
031.027.02	Prosedyrevogn, poliklinikk		1 RUT	
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X		1 RIV	
GSA.001.02	Skap kassebakke mobil, d=494 b=662 h=1803		1 IARK	
090.006.07	Skjerm, standard, 55"		1 IKT	
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel		1 IARK	
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar		1 IARK	ok
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel		2 IARK	ok
016.014.01	Sug, ejetor		1 RUT	ok i uttaskssentral?
061.001	Trillebord, rustfritt stål		1 RUT	2
011.015	Ultralud		1 RUT	ok
031.005.16	Undersøkelse- og behandlingsstol, Kombigyn, gynstol og undersøkelsesben		1 RUT	stativ skylleskål,
015.003	Undersøkelseslampe		1 RUT	ok
015.001	Uttakssentral		1 RUT	ok
042.001.01.1	Varmeskap, bordmodell, ca. 25 liter		1 RUT	gyn?
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr		1 ARK	

vinduer åpnes? Regulering av ventilasjon
diatermi?, avsug?
blærescanner
arbeidsbord og høyskap bytter plass?

Vegghengt PC med høyderregulering og arbeidsbord med PC, 1 stk endobase.
Slaveskjerm på rack
Mobilt rack + uttakssentral (uttakssentral forsyner mobilt rack)
Blærescanner kan sambrukes med ERCP-lab
Takhengt skjerm 34"
Varmeskap til væske, OUS svarer ut volum og størrelse



04.01.284 Undersøkelse og behandling, spesialrom uroskopi

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
1 Beskriv behovet for antall PC'er	RUT	3, 2 + endobase(MG, opptak)	
2			
3			
4			
5			

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
GBA.006	Arbeidsbord, hovedartikkel		2 IARK	ok, et flyttes nærmest døren, et nærmere us benk
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel		1 IARK	ok
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering		1 HF	ok
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk		1 RUT	
012.021.06	Diatermiapparat, mobil med røykavsug		1 RUT	3 stykker fordelt på alle uro stuene på tralle
014.013	Endoskopirack		1 RUT	hengende i tak
014.013.11	Fleksibelt endoskop (generell artikkel)		1 RUT	
016.001	Flowmeter O2		1 RUT	ok
FSH.001.04	Høyskap, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, glassdør		3 ARK	
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte		1 RUT	
031.001	Infusjonsstativ, mobilt		1 RUT	i benk
FXB.003.01	Knagg, dobbel		1 ARK	2+2?
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel		2 IARK	ok
061.003	Modulbord		1 RUT	
015.006.03	Oppheng, tak, monitor 50"+		1 RUT	
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning		1 IKT	
090.001.03	PC, medisinsk godkjent		1 IKT	
031.027.02	Prosedyrevogn, poliklinikk		1 RUT	
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X		1 RIV	
GSA.001.02	Skap kassebakke mobil, d=494 b=662 h=1803		1 IARK	
090.006.07	Skjerm, standard, 55"		1 IKT	ok fra "søyle"
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel		1 IARK	ok
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar		1 IARK	2
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel		2 IARK	ok
016.014.01	Sug, ejetor		1 RUT	ok
061.001	Trillebord, rustfritt stål		1 RUT	2
031.005.16	Undersøkelse- og behandlingsstol, Kombigyn, gynstol og undersøkelsesben		1 RUT	ok hodeende inn mot venstre vegg
015.003	Undersøkelseslampe		1 RUT	ok fra tak fra "søyle"
015.001	Uttakssentral		1 RUT	ok mot vinduet "søyle"
042.001.01.1	Varmeskap, bordmodell, ca. 25 liter		1 RUT	
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr		1 ARK	bak us benken, hodeenden inn mot venstre vegg
	blærescanner		3	totalt mellom alle uro stuene
	ultralyd 3 fordelt på urostuene?	1		
	sekkestativ 4 hjul	2		
	automatisk døråpner			

Navn endres til cystoskopi
 2 stk arbeidsbord, 1 til lege og 1 til spl
 Undersøkelsesbenk snus 90,
 Ett takfeste med 3 armer, endoskopirack+skjerm +uttakssentral
 Ultalyd i rack eller om mobilt ul kan sambrukes i flere rom? OUS svarer ut.
 Endoskopirack programmeres uten diatemi på urorommene.
 3 mobile diatermiapparat sambrukes på urorommene. Behøver ikke røykavsug.
 Takhengt skjerm 34"

04.01.104 Desinfeksjon

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
1	Hvordan vil tømning av skyllevæsker foregå?	RUT	via spyledekontaminator	
2	Hva vil vaskes i vaskedekontaminatoren? Vil det være behov for tørkeskap?		cystoboller av stål, mugges av stål, glasskolber(pust)bekken og urinflasker evt om det skal på sterilentral(uro)?	
3				
4				
5				

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
FBC.008.01	Arbeidsbenk på ben med kum og skap d=650 b=1600 h=900 rustfri		1 ARK	ok
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering		1 HF	ok
054.052.04	Dekontaminator, spyl, gjennomgående, med lås skap for desinfeksjonsvæsl		1 RUT	ok
054.054	Dekontaminator, vask, gjennomgående		1 RUT	ok
GXZ.007	Moppestativ, veggfast		1 ARK	ok
FSA.013.02	Overskap, rustfritt d=350 b=600 h=700		1 ARK	
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul		2 RUT	ok
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X avfallsdunker(gule) til sugposer skap til urent utstyr?(uro)		1 RIV	ok

Beholder for skyllevæske, sende forslag til løsning
Beholder for sugeposer - hvordan skal dette gjøres?
Ikke behov for tørkeskap

044.01.215 Lager, rent

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
1	Beskriv behovet for antall PC'er	RUT		1
2				
3				
4				
5				

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
FBA.041.16	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=1900		1 ARK	ok
FHA.002.03	Hylle, laminat, tre i høyden, d=400 b=900		2 ARK	ok
FHB.001	Hyllereol, hovedartikkel		1 ARK	ok
FSH.001.03	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, glassdør		7 ARK	ok
091.008	Pakke, PC – Vegghengt		1 IKT	ok
061.001.02	Trillebord, med vulstkant		1 RUT	ok
FSH.003.02	Underskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=900 tett dør		4 ARK	ok
	arbeidsstol		1	settes inn

04.01.280 Undersøkelse og behandling, spesialrom endoskopi				
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
1	Beskriv behovet for antall PC'er	RUT	2 pc pakker pluss endobase(MG opptak PC)	
2				
3				
4				
5				

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
GBA.006	Arbeidsbord, hovedartikkel		2 IARK	hev/senk 1
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel		3 IARK	2 + en kontorstol
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering		1 HF	ok
012.021	Diatermiapparat		1 RUT	ok men i rack
014.013	Endoskopirack		1 RUT	gulv inneholde diatermi, lyskilde, spylepumpe, skopguide, co 2 regulator
014.013.11	Fleksibelt endoskop (generell artikkel)		1 RUT	skoplager
016.001	Flowmeter O2		1 RUT	ok
FSH.001.04	Høyskap, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, glassdør		3 ARK	4
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte		1 RUT	utgår
031.001	Infusjonsstativ, mobilt		1 RUT	ok
FXB.003.01	Knagg, dobbel		1 ARK	2 + 2(på bad)
061.003	Modulbord		1 RUT	utgår
015.006.03	Oppheng, tak, monitor 50"+		1 RUT	ok
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning		2 IKT	2
017.001	Pasientovervåking, nivå 1 - lett		1 RUT	ok
031.027.02	Prosedyrevogn, poliklinikk		1 RUT	2
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X		1 RIV	ok, flyttes
090.006.07	Skjerm, standard, 55"		1 IKT	størrelse på skjerm 34" eller 40"
090.006.01.3	Skjerm, vegghengt, standard, 65"		1 IKT	55"
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel		1 IARK	ok
014.015	Skopguide		1 RUT	ok
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar		1 IARK	ok
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel		1 IARK	ok
016.014.01	Sug, ejetor		1 RUT	utgår ivaretas i uttakssentral
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard		1 RIE	utgår ivaretas i uttakssentral
061.001	Trillebord, rustfritt stål		1 RUT	1 med to rader skuffer
FSH.003.05	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=450 b=657 h=800		1 ARK	utgår
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk		1 RUT	ok
015.001	Uttakssentral		1 RUT	ok med o2, luft og Co2
042.001.01.1	Varmeskap, bordmodell, ca. 25 liter		1 RUT	gulv, plass til 6 liters flasker med vann
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr		1 ARK	utgår ivaretas i uttakssentral
	ultral lyd apparat mobilt på et av screening rommene		1	settes inn på et rom

04.01.095 Undersøkelse og behandling, spesialrom endoskopi			
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
1	Beskriv behovet for antall PC'er (evt om én arbeidsstasjon er inkl på anesthesiapparatet)	RUT	3
2			
3			
4			
5			

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
012.037	Anestesiapparat		1 RUT	med PC(MG)
031.021	Anestesivogn		1 RUT	skal avklares om egne vogner i hvert skopi rom eller om Anestesi har dette med seg
FBA.058.02	Arbeidsbenk på bein eller knekter, d=600 b=1400		1 ARK	utgår
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400		1 IARK	ok, flyttes se skisse
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel		3 IARK	2
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering		1 HF	ok
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk		1 RUT	utgår
012.021	Diatermiapparat		1 RUT	på rack pluss en egen på tralle med APC, se nederst på skjema
014.013	Endoskopirack		1 RUT	gulv inneholde diatermi, lyskilde, spylepumpe, skopguide, co 2 regulator
014.013.11	Fleksibelt endoskop (generell artikkel)		1 RUT	skoplager, antall ikke meldt inn
016.001	Flowmeter O2		1 RUT	
016.005	Høydemåler, digitalt		1 RUT	utgår
FSH.001.04	Høyskap, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, glassdør		3 ARK	4
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte		4 RUT	ok
031.001	Infusjonsstativ, mobilt		1 RUT	ok
FXB.003.01	Knagg, dobbel		1 ARK	2 + 2
061.003	Modulbord		1 RUT	utgår
015.006.03	Oppheng, tak, monitor 50"+		1 RUT	ok
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning		3 IKT	2
090.001.03	PC, medisinsk godkjent		1 IKT	2, en på mobil pc tralle og en på anestesi tralle
016.003	Personvekt		1 RUT	utgår
031.027.02	Prosedevog, poliklinikk		1 RUT	2
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X		1 RIV	ok Må være høyt armatur for mulighet til etterfylling av litersflasker. Gjelder alle rom
090.006.07	Skjerm, standard, 55"		1 IKT	ok, 34" eller 40"
090.006.01.3	Skjerm, vegghengt, standard, 65"		1 IKT	55"
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel		1 IARK	ok
014.015	Skopguide		1 RUT	ok
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar		1 IARK	ok
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel		1 IARK	ok
016.014.01	Sug, ejektor		1 RUT	ivaretas i utakssentral
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard		1 RIE	ivaretas i utakssentral
073.003	Tralle, PC, hev-senk		1 IKT	ok
061.001	Trillebord, rustfritt stål		1 RUT	ok, med to rader skuffer
FSH.003.05	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=450 b=657 h=800		1 ARK	utgår
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk		1 RUT	ok
015.001.01	Uttakssentral, anestesi		1 RUT	ok
042.001.01.1	Varmeskap, bordmodell, ca. 25 liter		1 RUT	gulv plass til 6 litersflasker med vann
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr		1 ARK	utgår
	utakssentral		1	settes inn
	kontorstol		1	settes inn
	APC og Diatermi på tralle på ett rom.		1	settes inn
	overvåkningsenhet nivå 1		1	settes inn
	EUS apparat og mikroskop på et rom m/anestesi		1	settes inn
	en ekstra spylepumpe på et rom		1	settes inn

04.01.091 Undersøkelse og behandling, spesialrom pusteprøver, blodprøver

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
1	Beskriv behovet for antall PC'er	RUT	1 pluss 1 kapsel pc	
2				
3				
4				
5				

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
021.048	Analysator Helikobakter (pusteprøve)		1 RUT	plasseres i massespektrometer rommet
FBA.045.06	Arbeidsbenk, laminat d=620 b=1800 h=900		1 ARK	b 1500
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400		2 IARK	2 arbeidsstasjoner
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel		1 IARK	ok
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering		1 HF	ok
016.001	Flowmeter O2		1 RUT	ok
014.018	Kapsel endoskop		1 RUT	kapsel pc, + utstyr til utførelse av kapselendoskopi
FXB.003.01	Knagg, dobbel		2 ARK	2 x2
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel		1 IARK	x2
061.003	Modulbord		1 RUT	
013.111.01	Måler for pH/trykk i spiserøret, stasjonær		1 RUT	på tralle, mobilt
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning		1 IKT	ok
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X		1 RIV	ok
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803		1 IARK	
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel 2,25 m		1 IARK	ok
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar		1 IARK	ok
016.014.01	Sug, ejetor		1 RUT	ok
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard		1 RIE	ok
031.005	Undersøkelse- og behandlingsstol		1 RUT	må kunne vippes bakover
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr		1 ARK	ok
	prosedyrevogn med skuffer		1	settes inn
	trillebod i stål med to skufferader		1	settes inn
	høyskap kasse bakke glassdør		1	settes inn
	skuffeseksjon under arbeidsbenk		1	settes inn
	overskap over arbeidsbenk		1	settes inn
	høydemåler		1	settes inn
	personvekt		1	settes inn

04.01.090 Undersøkelse og behandling, spesialrom bronkoskopi

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
1 Beskriv behovet for antall PC'er	RUT	2 pc + endosbase (MG opptakspc)	
2			
3			
4			
5			

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
FBA.045.02	Arbeidsbenk, rustfri d=620 b=1200 h=900		1 ARK	
GBA.006	Arbeidsbord, hovedartikkel		1 IARK	ok
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel		2 IARK	ok
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering		1 HF	ok
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk		1 RUT	utgår
012.021	Diatermiapparat		1 RUT	ok
014.013	Endoskopirack		1 RUT	gulv inneholder prosessor og UL
014.013.11	Fleksibelt endoskop (generell artikkel)		1 RUT	
016.001	Flowmeter O2		1 RUT	ok
FSH.001.04	Høyskap, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, glassdør		3 ARK	ok
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte		1 RUT	
031.001	Infusjonsstativ, mobilt		1 RUT	ok
FXB.003.01	Knagg, dobbel		2 ARK	2+2
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel		1 IARK	ok
061.003	Modulbord		1 RUT	ok
015.006.03	Oppheng, tak, monitor 50"+		1 RUT	ok 34"
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning		1 IKT	2
090.001.03	PC, medisinsk godkjent		1 IKT	ok
031.027.02	Prosedyrevogn, poliklinikk		1 RUT	2
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X		1 RIV	ok
090.006.07	Skjerm, standard, 55"		1 IKT	34"
090.006.01.3	Skjerm, vegghengt, standard, 65"		1 IKT	50/55"
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel		1 IARK	ok
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar		1 IARK	ok
016.014.01	Sug, ejetor		1 RUT	ok
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard		1 RIE	
073.003	Tralle, PC, hev-senk		1 IKT	ok
061.001	Trillebord, rustfritt stål		1 RUT	ok med to rader skuffer
011.015	Ultralyd		1 RUT	ok
031.005.13	Undersøkelse- og behandlingsstol el hev/senk med vippefunksjon		1 RUT	ok
015.001.01	Uttakssentral, anestesi		1 RUT	
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr		1 ARK	

Pasientovervåking, nivå 1
uttakssentral

co2, o2 og luft

Kryoapparat
EBUS i begge rom i rack
Ultralyd kun i dette rommet
Navigasjonsutstyr kun i dette rommet
Pasientovervåking nivå 1
Uttakssentral og skjerm riktig på tegning
1 pakke PC, 1 mobil PC og 1 endosbase
Mobilt endoskopirack + uttakssentral tilhørende rack

04.01.092 Laboratorium, Mikroskopi og farging

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
1 Beskriv behovet for antall PC'er	RUT	1 pc pakke	
2			
3			
4			
5			

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel		2 IARK	ok
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering		1 HF	ok
FAC.015	Avtrekksskap, standard med vann og kum, 900mm		1 RIV	ok vann kum?
FBD.011.06	Benkeplate lab laminat d=650 b=2100 h=30		1 ARK	ok
FAC.011.01	Kjemikalieskap, 300mm		1 RIV	ok, gulv
FXB.003.01	Knagg, dobbel		1 ARK	ok
025.001	Mikroskop		1 RUT	ok
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning		1 IKT	ok
022.001.01	Sentrifuge, bordmodell		1 RUT	ok
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X		1 RIV	ok
090.012.04	Skriver, etikett		1 IKT	ok
	høyskap kassebakke skap med glassdører		1	settes inn

Kum bør ikke være stor, men behov for arbeidsbenk i avtrekksskapet

04.01.100 Hvileplasser

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
1	Beskriv behovet for antall PC'er	RUT	ingen, begge plassert i 04.02.137	
2	Er det behov for veggskinne, utstyr?	ARK	ja,	
3				
4				
5				

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
016.001	Flowmeter O2		5 RUT	ok
031.001	Infusjonsstativ, mobilt		5 RUT	4
FXB.003.01	Knagg, dobbel		5 ARK	7
GPZ.006.02	Lenestol, sengerom fotskammel		5 IARK	7
012.040	Multiparameterapparat, spot.check		2 RUT	3
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X		1 RIV	ok
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel 2,25 m		4 IARK	tilpasset skjerming til stoler
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar		5 IARK	ok
016.014.01	Sug, ejetor		5 RUT	7
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard		5 RIE	7
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr		5 ARK	7
	klappbord til hver stol		7	settes inn
	vanndispenser		1	settes inn
	hanskestativ		1	settes inn

kommentar til stolene: lenestol med fotskammel, ikke stoff, må kunne vaskes/desinfiseres hver dag

04.02.137 Observasjonsplass, 7 plasser

		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr				
1	Beskriv behovet for antall PC'er	RUT	2	
2	Er det behov for veggskinne, utstyr?	ARK	ja	
3				
4				
5				

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400		2 IARK	ok med skjerm foran
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel		3 IARK	ok
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering		1 HF	ok
031.004.01	Båre, transport og hvile		7 RUT	6
016.001	Flowmeter O2		7 RUT	6
FSH.001.04	Høyskap, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, glassdør		3 ARK	ok
031.002.01	Infusjonsoppheng, for takskinne		7 RUT	6
FXB.003	Knagg, hovedartikkel		7 ARK	6
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel		2 IARK	ok
UPD.005	Lese- og pleielampe		7 RIE	6
012.040	Multiparameterapparat, spot.check		1 RUT	utgår
GBA.007.01	Nattbord med plate b=430 b=560 h=X		7 IARK	6
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning		2 IKT	ok
017.001	Pasientovervåking, nivå 1 - lett		7 RUT	6
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X		1 RIV	ok
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel 2,25 m		7 IARK	tilpasset sengene 6 ?
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel		1 ARK	1
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar		7 IARK	4
016.014.01	Sug, ejektor		7 RUT	6
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom		7 RIE	6
031.002.02	Takskinne for Infusjonsoppheng		7 RUT	6
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr		7 ARK	6
FSA.061	Verdiskap, hovedartikkel		1 ARK	ok
	trillebord med skuffer - prosedyrevogn		1	settes inn
	høydemåler		1	settes inn
	personvekt		1	settes inn

04.02.128 Observasjonsplass, 7 plasser

		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr				
1	Beskriv behovet for antall PC'er	RUT	1	
2	Er det behov for veggskinne, utstyr?	ARK	ja	
3				
4				
5				

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400		1 IARK	ok med skjerm foran
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel		3 IARK	2
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering		1 HF	ok
031.004.01	Båre, transport og hvile		7 RUT	ok
016.001	Flowmeter O2		7 RUT	ok
031.002.01	Infusjonsoppheng, for takskinne		7 RUT	ok
FXB.003	Knagg, hovedartikkel		10 ARK	ok
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel		1 IARK	ok
UPD.005	Lese- og pleielampe		7 RIE	ok
GBA.007.01	Nattbord med plate b=430 b=560 h=X		7 IARK	ok
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning		1 IKT	ok
017.001	Pasientovervåking, nivå 1 - lett		7 RUT	ok
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X		1 RIV	ok
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel 2,25 m		7 IARK	ok
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel		1 ARK	2
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar		7 IARK	4
016.014.01	Sug, ejektor		7 RUT	ok
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom		7 RIE	ok
031.002.02	Takskinne for Infusjonsoppheng		7 RUT	ok
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr		7 ARK	ok
FSA.061	Verdiskap, hovedartikkel		1 ARK	ok
	høyskap kasse bakke med glassdører		1	settes inn
	prosedyrevogn		1	settes inn
	stativ til oppbevaring av o2 kolber		1	settes inn

04.01.353 Laboratorium, massespektrometri

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
1			
2			
3			
4			
5			

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
021.056	Analysator MS, pusteprobe GC-MS, gasskromotografi-massespekter		1 RUT	ok, se navngitt type
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel		1 IARK	ok
FBD.011.09	Benkeplate lab laminat d=650 b=3000 h=30		1 ARK	2500 cm
FAC.019	Ventilert brannsikkert skap for gassflasker		1 RIV	gassflasker 165 cm høye - krav til skap?
	QUINTRON brathtrucker, analysator Hydrogen pustepøver(lyd)		1	settes inn
	fryseskap		1	settes inn
	høyskap kassebakkeskap med glassdør		1	settes inn

04.01.213 Lager, skop

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
1		1 pc med t doc. Sporingssystem og til kommunikasjon ?	
2			
3			
4			
5			

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
GXZ.006	Dispenser, sprit		1 ARK	ok, alle rom og lager
031.049	Transportvogn, endoskop		4 RUT	cleanascope, minimum traller til 10 bakker x 4 (2+2 rene urene) + 2 traller med 6 bakker
061.001.05	Trillebord, 50 x 70 x 85 cm (BXDXH)		1 RUT	ok
042.002.01	Tørkeskap, fleksible skop		4 RUT	ok
	høyskap til oppbevaring av ventiler og børster til pakking av skop		1	settes inn

04.01.334 Lager, skop

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
1		se tilsvarende rom 213	
2			
3			
4			
5			

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803		2 IARK	
031.049	Transportvogn, endoskop		4 RUT	
061.001.05	Trillebord, 50 x 70 x 85 cm (BXDXH)		1 RUT	
042.002.01	Tørkeskap, fleksible skop		4 RUT	

04.01.348 Lager, væske

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
1	Hva slags utstyr vil bli oppbevart i dette rommet?	RUT	iv væske, vannflasker til bruk ved skopi, skyllevæske formalin og desinfeksjonssprit?	
2				
3				
4				
5				

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
	Utstyrliste ikke opprettet			
	kassebakkeskap høyt med glassdør		4	settes inn
	vegghengt Pc for bestilling av væske		1	settes inn

04.01.346 Lager, utstyr

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
1 Er det riktig utstyr programmert på lager, utstyr?	RUT		
2			
3			
4			
5			

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
012.032	EKG-apparat		1 RUT	ok
011.005.02.1	Gjennomlysning, mobil, C-bue		1 RUT	ok
012.029	Infusjonspumpe		7 RUT	ok, nok med 2-3
037.003.01	Stativ for blyfrakker, mobilt		1 RUT	ok
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom		1 RIE	utgår
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr		1 ARK	utgår
	endoskopirack gastro		1	settes inn
	stikkontakter og datapunkt		2	settes inn
	høyskap kassebakke med glassdør		1 eller 2	settes inn
	esoflip/endoflip apparat på tralle		1	settes inn
	RFA utstyr på tralle		1	settes inn
	mobilt PDD rack		1	settes inn
	sengeheis		1	brukes av uro, stå på poliklinikk eller her?

04.01.111 Pause

	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		pc må settes inn	
1			
2			
3			
4			
5			

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering		1 HF	ok
GBA.005.03	Bord, sofabord rundt d=600 h=520		1 IARK	utgår
GBA.005.02	Bord, spisebord d=700 b=1200 h=700		1 IARK	må være lenger spisebord til flere personer minimum 14-16
FXB.003	Knagg, hovedartikkel		1 ARK	2+2
GPZ.006.04	Lenestol, hvilestol, justerbar		1 IARK	utgår
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X		1 RIV	ok
090.006.02.1	Skjerm, vegghengt, berøring, 55"		1 IKT	ok
GOZ.009	Sofa, hjørne hovedartikkel		1 IARK	utgår på bekostning av større spisebord med plass til flere
GPZ.001.01	Stol, møte		5 IARK	16
FBB.001	Tavle, hovedartikkel		1 ARK	ok
FSI.015.03	Tekjøkken, 5 x 600-moduler, høyt kjøleskap		1 ARK	ok
FSA.061.01	Verdiskap, 5-delt d=400 b=400 h=1800		6 ARK	?

undersøkelsesbenk1 uro,2023.jpg (025 - Innspill fra OUS)



undersøkelsesbenk2 uro,2023.jpg (025 - Innspill fra OUS)



Rom 04.01.280 spesialrom endoskopi, kommentar til skissen:

Skissen ok i fht plassering av uttakssentral.

Takhengte skjerm må plasseres litt mer sentrert i rommet (skjerm må kunne trekkes til begge ender (hode og fotende) av us benk)

Endoskopirack til venstre for us. benk (der hvor det nå er tegnet in infusjonsstativ.

Arbeidsbenk tas vekk. Se kommentar utstyrliste.

Ønsker å samle høyskapene (3 stk) langs bakvegg høyre side, ved siden av veggehengt skjerm.

Rom 04.01.095

Flytte håndvasken da den potensielt kan kollidere med seng ut og inn av rommet(forslag: inn hjørnet innenfor toalettet, i nisjen hvor det er tegnet et høyskap

Flytte arbeidsbord hev/senk inn til høyre for døren (med engang man kommer inn i rommet).
Besøksstol ved siden av.

Høyskapene plasseres der hvor arbeidsbordet flytter ifra (de bytter plass)

Uttakssentral anestesi trekkes litt mot «nord» på skissen

Takhengt skjerm må være sentrert på høyre side av benk (mot sør på skissen)

Endoskopirack mobilt på motsatt side av benk i fht skjerm (nord på skissen)

Slaveskjerm på motsatt side av nåværende plassering

Rom 04.01.091

To arbeidsbord plasseres rett inn til venstre for døren.

Flytte høyskapet innerst i hjørnet sør/øst på skissen

Arbeidsbenk(laminat) bør være kortere, 1500mm.

Overskap over arbeidsbenk. Trenger ikke være hele lengden(1500mm)

Skuffeseksjon under arbeidsbenken.

Rom 04.01.092 Mikroskopi og farging

Ok, men må plassere inn et høyskap kasse bakke

Rom 04.01.100 hvileplasser(sitte)

Vi trenger 7 lenestoler i dette arealet. Enten bør det komprimeres eller alternativt ta vekk en seng fra rom 04.02.137.

Rom 04.02.137

Arbeidsbord/stasjon med pC må skjermes for innsyn, og det må være mulig å se over.

Rom 04.01.353

Gasstankene/flaske må plasseres ved siden av Masspektrometeret innerst i rommet til venstre. g
Krav om brann skap? Det er Heliumgass og Co2 gass

Høyskap og frysenskap plasseres på motsatt vegg av arbeidsbenken

Rom 04.01.213 og 04.01.334 lager til skop

Begge rom skal ha 4 tørkeskap og traller til rene og urene skop samt et høyskap med glassdører plassert inn. Det er viktig at det defineres klart ren og uren side.