



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

09.01.003  
Laboratorium

Romfnr	09.01.003
Romnavn	Laboratorium, CT
Plassering	09.01: Bildediagnostikk / Radiologi
RFP status	Avledet fra SRF.085.09

Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Stuser	
Romfunksjonsnr	09.01.003	Programmert	48,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Prosj. romnr:	J0227ACA	Prosjektert	48,53	PG ansvar	NSA - prosjekteringsgruppe
Bruksromnr				standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn	
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)				Bygg: Navn	Bygg J3
Antall plasser	1			Plan: Navn	Plan 02
Romkonfigurasjon	BRF--.-2LF,---			Delfunksjon	Radiologi
				(Klassifikasjonssystemet): Navn	
				Romnavn	Undersøkelse og behandling, CT
				(Klassifikasjonssystemet): Navn	
				MMI (Prosjektert): Kode	300
				Status (Programmert): Kode	dR3

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

CT-undersøkelser og CT-veiledet prosedyrer for diagnose og behandling. Plass til intervensjon, steril oppdekking og tilleggsutstyr for intervensjon, f. eks ultralyd.

Mulighet for å kunne gi anestesi. \*

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3
Brukstid, normalt	07 til 21 7 d/u
Personer, maksimalt	20
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	Konfidensielle samtaler.
Glassfelt i vegg til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/> Tilhørende manøverrom for CT

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/> Se merknad i kommentarfeltet
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/>

### Vinduer

Dagslys	<input type="checkbox"/>	Blending	<input type="checkbox"/>
---------	--------------------------	----------	--------------------------



Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  1 Alle funksjoner

### Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom  Mellom CT-lab og tilhørende manøverrom til CT

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask  Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  \* 30 \* 70 \*

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 2

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 4 \*

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 3 \*

Lystgass 0 Avkrysser for avledning CT akutt

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 1 Evakuering anestesigasser

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
012.037.02	Anestesiapparat, avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.021	Anestesivogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.043.01	Arbeidsstol, arbeid/operatør, fotstyrt regulering, medium høyde	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.001.03	Avfallsbøtte, ca. 25 liter	1	<input type="checkbox"/>	HF
FBA.041	Benkeplate hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
011.002.03	CT, avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
DIZ.901.02	Dør innvendig enfløyet 10M	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.001	Flowmeter O2	2	<input type="checkbox"/>	HF
FSH.001	Høyskap kassebakke, hovedartikkel	6	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.10	Speil d=2 b=600 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
031.002.01.1	Infusjonsoppheng, for takskinne, 3 kroker	2	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	3	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.031	Infusjonsrack	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
011.025.01	Kontrastinjektor, mobil	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GUC.004	Lyspanel himling	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
UMZ.201.01.02	Monitor 55"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
RUZ.002	NTP UR, wi-fi, ø=300, på vegg, med sekundviser	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
011.041.01	Opphengsskinner i tak til funksjonsutstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIB
015.006.01	Oppheng, tak, monitor 50" +	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
035.011	Overflytningsbrett	1	<input type="checkbox"/>	HF
035.005.02	Overflytningsmadrass, hel lengde	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FXA.001.01	Krok overflytningsmadrass	1	<input type="checkbox"/>	ARK
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

09.01.003  
Laboratorium

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
031.023	Prøvetagningstralle	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	4	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FSA.012	Skuffeseksjon, fast, hovedartikkel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.002.03	Takskinne for infusjonsoppheng, u-formet	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.001.02	Takskinne, vinkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
061.001.04	Trillebord, 120 x 60 cm rustfritt, hydraulisk hev senk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.003	Underskap, kasse-bakke, hovedartikkel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
015.001.01.1	Uttakssentral, anestesi, en arm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.02	Brakett/forankringsplate, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
042.001.01.2	Varmeskap, bordmodell, ca. 60 liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

77

## RIKT

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UDA.017	1xRJ45 datauttak, innfelt vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.006	2xRJ45 datauttak, innfelt sykeromskanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
RUZ.002	NTP UR, wi-fi, ø=300, på vegg, med sekundviser	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.006	2xRJ45 datauttak, innfelt sykeromskanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.006	2xRJ45 datauttak, innfelt sykeromskanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT

12

## IKT

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
OTZ.005	Intercom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT

1



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

09.01.006  
Laboratorium

Romfnr	09.01.006
Romnavn	Laboratorium, MR
Plassering	09.01: Bildediagnostikk / Radiologi
RFP status	Avledet fra SRF.085.29

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	09.01.006	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0219AGA	09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Bruksromnr		PG ansvar
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Antall plasser	1	forprosjektfase ARH: Navn
Romkonfigurasjon	BEEDK.--L.--	Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Diagnostiske MR-prosedyrer.

Mulighet for anestesi. Vitale parametere som EKG- og anestesiparametere overvåkes i operatørrum og i laboratorium, MR.

Pasienter som ikke kan gå, transporteres til og fra undersøkelsesbord i MR maskinen på MR-kompatibel bære.

Mulighet for automatisk kontrastinjektor som styres fra operatørrum.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	8
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Vegg-i-vegg med teknikk, MR

## Utforming/bygg

### Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/>	Gjennomføringer til teknikk, MR
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>	

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	Magnet produserer akustisk støy.
Glassfelt i vegg til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/> Vindu til operatørrum

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>	Se merknad i kommentarfeltet
Glass i dør	<input type="checkbox"/>	
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>	



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

## Vinduer

- Dagslys  Blending   
Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

- Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

- Høytalende samtaleanlegg mellom rom  Mellom Laboratorium, MR og operatørrom  
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

- Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

- Tilkobling rensert vann

### Sanitær

- Håndvask   
Øyedusj   
Nøddusj

### Avløp

- Avløp i gulv

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur  Min 15 Maks 24 planartikkel  
Luftfuktighet  30 60 Relativ luftfuktighet

### Ventilasjon

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

## Gasser

### Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 4  
Instrumentluft, 800 kPa 0  
Teknisk trykkluft 1 til dører  
Oksygen 2  
Lystgass 0 Avkrysser for avledning MR akutt  
CO2 0  
Argon 0  
Nitrogen 0  
Flytende nitrogen 0  
Propan 0  
Hydrogen 0  
Andre gasser 0

### Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 1 Evakuering av anestesigasser

## HMS

### Avfall

- Spesialbehandling av avfall



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

09.01.006  
Laboratorium

## Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
012.037.03	Anestesiapparat, MR-kompatibelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.004.02	Båre, MR-kompatibel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.031.01	Infusjonsrack, MR-kompatibelt, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.025.03	Kontrastinjektor, MR-kompatibel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.001.02	MR, 3T	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.038	MR-kompatibel innredning	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSA.097.01	MR-kompatibel innredning arbeidsbenk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
017.001.04	Pasientovervåking, MR-kompatibel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.015.06	Sekkestativ på hjul, MR kompatibel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
GPZ.001.09	Stol, besøk MR kompatibel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
KKD.004	Sykeromskanal, enkel, MR kompatibel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.045	Tralle, MR-kompatibel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

13



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

09.01.009  
Laboratorium

Romfnr	09.01.009
Romnavn	Laboratorium, MR
Plassering	09.01: Bildediagnostikk / Radiologi
RFP status	Avledet fra SRF.085.29

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	09.01.009	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0224AJA	09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Bruksromnr		PG ansvar
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Antall plasser	1	forprosjektfase ARH: Navn
Romkonfigurasjon	BEEDK.--L.--	Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjekttert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Diagnostiske MR-prosedyrer.

Mulighet for anestesi. Vitale parametere som EKG- og anestesiparametere overvåkes i operatørrum og i laboratorium, MR.

Pasienter som ikke kan gå, transporteres til og fra undersøkelsesbord i MR maskinen på MR-kompatibel bære.

Mulighet for automatisk kontrastinjektor som styres fra operatørrum.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	8
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Vegg-i-vegg med teknikk, MR

## Utforming/bygg

### Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/>	Gjennomføringer til teknikk, MR
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>	

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	Magnet produserer akustisk støy.
Glassfelt i vegg til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/> Vindu til operatørrum

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>	Se merknad i kommentarfeltet
Glass i dør	<input type="checkbox"/>	
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>	





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

## Vinduer

Dagslys  Blending   
Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom  Mellom Laboratorium, MR og operatørrum  
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

### Sanitær

Håndvask   
Øyedusj   
Nøddusj

### Avløp

Avløp i gulv

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 15 Maks 24 planartikkel  
Luftfuktighet  30 60 Relativ luftfuktighet

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 1  
Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 4  
Instrumentluft, 800 kPa 0  
Teknisk trykkluft 1 til dører  
Oksygen 2  
Lystgass 0 Avkrysser for avledning MR akutt  
CO2 0  
Argon 0  
Nitrogen 0  
Flytende nitrogen 0  
Propan 0  
Hydrogen 0  
Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 1 Evakuering av anestesigasser

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

## Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
012.037.03	Anestesiapparat, MR-kompatibelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.004.02	Båre, MR-kompatibel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.031.01	Infusjonsrack, MR-kompatibelt, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.025.03	Kontrastinjektor, MR-kompatibel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GUC.004	Lyspanel himling	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
011.001.02	MR, 3T	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.038	MR-kompatibel innredning	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSA.097.01	MR-kompatibel innredning arbeidsbenk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
017.001.04	Pasientovervåking, MR-kompatibel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.015.06	Sekkestativ på hjul, MR kompatibel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
GPZ.001.09	Stol, besøk MR kompatibel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
KKD.004	Sykeromskanal, enkel, MR kompatibel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.045	Tralle, MR-kompatibel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

17



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

09.01.013  
Laboratorium

Romfnr	09.01.013
Romnavn	Laboratorium, generell røntgen
Plassering	09.01: Bildediagnostikk / Radiologi
RFP status	Avledet fra SRF.085.14

Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Stuser	
Romfunksjonsnr	09.01.013	Programmert	45,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Prosj. romnr:	J0202NGA	Prosjekttert	46,04	PG ansvar	NSA - prosjekteringsgruppe
Bruksromnr				standardromskatalog-	
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)				forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser	1			Bygg: Navn	Bygg J1
Romkonfigurasjon	BRF--T-L----			Plan: Navn	Plan 02
				Delfunksjon	Radiologi
				(Klassifikasjonssystemet): Navn	
				Romnavn	Undersøkelse
				(Klassifikasjonssystemet): Navn	og behandling, gjennomlysning
				MMI (Prosjekttert): Kode	200
				Status (Programmert): Kode	dR1

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Røntgenundersøkelse av skjelett, thorax og abdomen.

Undersøkelse av pasient utføres stående, sittende og liggende på benk eller i seng/båre.

Oppbevaring av forbruksvarer, tøy, etc.

Håndvask.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3
Brukstid, normalt	00 * til 24 * 7 d/u
Personer, maksimalt	8 *
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	Konfidensielle samtaler
Glassfelt i vegg til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/> Tilhørende manøverrom

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/> Sengetransport
Glass i dør	<input type="checkbox"/>



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

09.01.013  
Laboratorium

Automatisk døråpner

## Vinduer

Dagslys   
Ikke vindu

Blending

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  1

### Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom  Mellom lab og tilhørende manøverrom  
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask  \* Armatur med lang hendel  
Øyedusj   
Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklimate

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0  
Luftfuktighet  \* 20 \* 60 \* Oppdatert til planartikkel. \*

### Ventilasjon

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

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 2  
Instrumentluft, 800 kPa 0  
Teknisk trykkluft 0  
Oksygen 2  
Lystgass 0  
CO2 0  
Argon 0  
Nitrogen 0  
Flytende nitrogen 0  
Propan 0  
Hydrogen 0  
Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Spesialbehandling av avfall

## Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBA.041.19	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=3000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBA.041.21	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
DIZ.901.02	Dør innvendig enfløyet 10M	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.10	Speil d=2 b=600 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
GUC.004	Lyspanel himling	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
UMZ.201.01.02	Monitor 55"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
011.041.02	Opphengsskinner i tak til røntgenutstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIB
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.027.04	Prosedyrevogn, somatikk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.043	Røntgen, multifunksjon	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	3	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
031.061	Stativ til stående røntgenundersøkelser	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
031.060	Stol, thorax	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
KSA.001.02	Takskinne, vinkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.003.07	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=650 b=457 h=800	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.001.03	Underskap, kjøkken, d=600 b=800 h=900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
042.001.01	Varmeskap, bordmodell	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE

42



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

09.01.014  
Laboratorium

Romfnr	09.01.014
Romnavn	Laboratorium, gjennomlysning
Plassering	09.01: Bildediagnostikk / Radiologi
RFP status	Avledet fra SRF.085.16

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	09.01.014	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0202NCA	09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Bruksromnr		PG ansvar
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Antall plasser	1	forprosjektfase ARH: Navn
Romkonfigurasjon	BRF--.T-L----	Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn og behandling, gjennomlysning
		MMI (Prosjekttert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Vidt spekter gjennomlysningsundersøkelser.

Samarbeid mellom flere faggrupper. Mulighet for anestesi, pasientovervåking,

Undervisning av ansatte og studenter. \*

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3
Brukstid, normalt	00 * til 24 * 7 d/u
Personer, maksimalt	8
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Nærhet til omkledding, WC og teknisk rom \*

## Utforming/bygg

### Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	Konfidensielle samtaler
Glassfelt i vegg til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/> Tilhørende manøverrom

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/> Sengetransport
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/>



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

09.01.014  
Laboratorium

## Vinduer

Dagslys   
Ikke vindu

Blending

\* Øke lesbarhet på bildeskjermer \*

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  1

### Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom  Mellom lab og tilhørende manøverrom  
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

### Sanitær

Håndvask  Armatur med lang hendel  
Øyedusj   
Nøddusj

### Avløp

Avløp i gulv

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0  
Luftfuktighet  \* 35 \* 70 \*

### Ventilasjon

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

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 3  
Instrumentluft, 800 kPa 0  
Teknisk trykkluft 0  
Oksygen 3  
Lystgass 0  
CO2 0  
Argon 0  
Nitrogen 0  
Flytende nitrogen 0  
Propan 0  
Hydrogen 0  
Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 1 Evakuering av anestesigasser

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

## Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
012.037.02	Anestesiapparat, avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.021	Anestesivogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GBA.006.26	Arbeidsbord d=600 b=2000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBA.041.19	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=3000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
037.004.02	Blyskjerm, takhengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.01	Brakett/forankringsplate, liten	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
DIZ.901.02	Dør innvendig enfløyet 10M	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
DIZ.901.08	Dør innvendig enfløyet 9M	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
011.005.01	Gjennomlysning, gulvstående	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.10	Speil d=2 b=600 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GUC.004	Lyspanel himling	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
UMZ.201.01.02	Monitor 55"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
RUZ.002	NTP UR, wi-fi, ø=300, på vegg, med sekundviser	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
015.006.01	Oppheng, tak, monitor 50" +	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
031.027.04	Prosedyrevogn, somatikk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.015	Sekkestativ	3	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
KKD.003	Sykeromskanal, vertikal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.003.02	Underskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=900 tett dør	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT





## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

09.01.014  
Laboratorium

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
042.001.01	Varmeskap, bordmodell	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE

51



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Romfnr	09.01.016
Romnavn	Laboratorium, ultralyd
Plassering	09.01: Bildediagnostikk / Radiologi
RFP status	Fra SRF.085.50

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	09.01.016	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J.G1/J1.7	09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Bruksromnr		PG ansvar
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Antall plasser	1	forprosjektfase ARH: Navn
Romkonfigurasjon	BR---.2L----	Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjekttert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Diagnostiske prosedyrer av polikliniske og inneliggende pasienter.

Samtale med pasient. Tilgang til EPJ og annen pasientinformasjon.

Av- og påkledning pasient. Sitteplass og knagger for å henge klær på.

Undervisning av studenter og personale.

Oppbevaring av forbruksmateriell.

Håndvask.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	4
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	7
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

## Vinduer og Dører

### Dører



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

- Spesielle krav til døråpning   
Glass i dør   
Automatisk døråpner  Må vurderes

## Vinduer

- Dagslys  Blending  For å øke lesbarheten på bildeskjermer  
Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

- Spesielle krav  Dimme taklys og av/på lys over arbeidsplass

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg  1 Alle funksjoner

### Lyd og bilde

- Høytalende samtaleanlegg mellom rom   
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

- Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

- Tilkobling rensed vann

### Sanitær

- Håndvask  Armatur med lang hendel  
Øyedusj   
Nøddusj

### Avløp

- Avløp i gulv

## Varme, ventilasjon og inneklimate

### Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0  
Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

- Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 3  
Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

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

### Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 0

## HMS



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

## Avfall

Spesialbehandling av avfall

## Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.02	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
061.002.04	Assistansebord, m/vulstkant, hydraulisk hev/senk, 85 x 60	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FBA.041.14	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=1300	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
012.013.02	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	<input type="checkbox"/>	RUT
016.001.02	Flowmeter O2, 0-15 liter	1	<input type="checkbox"/>	HF
GGB.002	Forheng, skjerming hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FSH.001	Høyskap kassebakke, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.10	Speil d=2 b=600 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UPD.005	Lese- og pleielampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
RUZ.002	NTP UR, wi-fi, ø=300, på vegg, med sekundviser	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
015.006.02	Oppheng, tak, monitor, 20-30"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSA.013.01	Overskap, generell d=350 b=600 h=700	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
062.015	Sekkestativ	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

09.01.016  
Laboratorium

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FTZ.001	Speil veggfast, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
KSA.001	Takskinne hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.015.06	Ultralyd, avansert diagnostikk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.003.06	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=650 b=657 h=800	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE

55



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

09.01.055  
Forberedelse

Romfnr	09.01.055
Romnavn	Forberedelse, bildediagnostikk
Plassering	09.01: Bildediagnostikk / Radiologi
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	09.01.055	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0220AKA	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg J2
Romkonfigurasjon	BRB--.T-L-.-.-	Plan: Navn Plan 02
		Delfunksjon Radiologi
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Forberedelse
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode 200
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Forberedelse og observasjon av pasient i forbindelse med MR-undersøkelser til MR 5-6.  
Mulighet for innledning og observasjon av pasient i narkose.

Oppstillingsplass for seng.

Overflytning av pasient fra seng til/fra MR-bord.

Innleggelse av veneflon.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	4
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	Konfidensielle samtaler.
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/> Sengetransport
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/>

### Vinduer



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

09.01.055  
Forberedelse

Dagslys   
Ikke vindu

Blending

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  1 Alle funksjoner

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensed vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask  Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklimate

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 2

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 1

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 1

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
031.043	Arbeidsstol, arbeid/operatør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBA.041.33	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=1600	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
031.004.02	Båre, MR-kompatibel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.001.02	Flowmeter O2, 0-15 liter	1	<input type="checkbox"/>	HF
FSH.001	Høyskap kassebakke, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
031.002.01.1	Infusjonsoppheng, for takskinne, 3 kroker	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.031.01	Infusjonsrack, MR-kompatibelt, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.006.09	Lenestol, hvilestol, justerbar pårørende	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
035.011	Overflytningsbrett	1	<input type="checkbox"/>	HF
ODZ.014	Pakke, PC, mobiltralle, med batteri	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.02	<i>Datamus, kablet, medical grade</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.02	<i>PC, Standard AIO, medisinsk godkjent, batteridrift</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.02	<i>Tastatur, kablet, medial grade</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
031.062	<i>Tralle til PC, hev-senk, med batteri</i>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.01	<i>Datamus, kablet, renrom</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	<i>PC Monitor, standard, 27"</i>	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	<i>PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.01	<i>Tastatur, kablet, renrom</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
017.011	Pasientovervåking, slaveskjerm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.003.04	Personvekt, gulv	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.023	Prøvetagningstralle	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
062.015.06	Sekkestativ på hjul, MR kompatibelt	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
016.014.01	Sug, ejetektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.002.02	Takskinne for infusjonsoppheng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.001.02	Takskinne, vinkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.003	Underskap, kasse-bakke, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
031.005.02.1	Undersøkelse- og behandlingsstol, prøvetaking, enkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

36





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

09.01.056  
Forberedelse

Romfnr	09.01.056
Romnavn	Forberedelse, bildediagnostikk
Plassering	09.01: Bildediagnostikk / Radiologi
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	09.01.056	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0216AEA	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg J2
Romkonfigurasjon	BRB--T-L----	Plan: Navn Plan 02
		Delfunksjon Radiologi
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Forberedelse
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 200
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Forberedelse og observasjon av pasienter i forbindelse med MR-undersøkelser til MR 1-4.

Oppstillingsplasser for seng.

Overflytning av pasient fra seng til/fra MR-bord.

Innleggelse av veneflon.

Mulighet for innledning av narkose.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	4
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	8
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	Konfidensielle samtaler.
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>	Sengetransport
Glass i dør	<input type="checkbox"/>	
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>	

### Vinduer



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

09.01.056  
Forberedelse

Dagslys   
Ikke vindu

Blending

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  1 Alle funksjoner

### 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

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask  Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklime

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 3

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 3 tre sengeplasser

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 3 tre sengeplasser

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
031.021	Anestesivogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
031.004.02	Båre, MR-kompatibel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.001.01	Flowmeter O2, 0-10 liter	3	<input type="checkbox"/>	HF
GGB.002	Forheng, skjerming hovedartikkel	5	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.10	Speil d=2 b=600 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
035.011	Overflytningsbrett	3	<input type="checkbox"/>	HF
ODZ.010	Pakke, PC – Vegghengt	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
FBA.304	PC feste til monitor	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.01.01	Tastatur, trådløs, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.04	Pasientovervåking, MR-kompatibel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.003.04	Personvekt, gulv	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.023	Prøvetagningstralle	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
GPZ.001.09	Stol, besøk MR kompatibel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FOB.001	Stol, klapp, vegghengt, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.014.01	Sug, ejektor	3	<input type="checkbox"/>	HF
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
KSA.001.02	Takskinne, vinkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
031.045	Tralle, MR-kompatibel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FBA.068.02	Veggfeste pc skjerm tastatur hev/senk med lite bord	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.061	Verdiskap, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

09.01.058  
Forberedelse

Romfnr	09.01.058
Romnavn	Forberedelse, anestesi
Plassering	09.01: Bildediagnostikk / Radiologi
RFP status	Avledet fra SRF.041.01

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	09.01.058	Forprosjekt aktivitet B: Navn 08 Operasjon
Prosj. romnr:	J0224AKA	PG ansvar NSA -
Bruksromnr		standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn Bygg J2
Antall plasser		Plan: Navn Plan 02
Romkonfigurasjon	BRE--.T-L----	Delfunksjon Radiologi
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Forberedelse, anestesi
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dR3

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Forberedelse av pasient til anestesi og operasjon, ev bildediagnostiske undersøkelser. Venteareal før operasjon. Stabilisering og leiring. Overvåking.

Plass til en person på hver side av pasientsengen ved utføring av prosedyrer og undersøkelse/behandling av pasient.

Mulighet for innledning av narkose. Innleggelse av regional anestesi. Invasive prosedyrer som epidural/spinal, CVK, blokade, tunnelerte kateter osv.

Tilgang til EPJ og annen pasientinformasjon.

Oppbevaring forbruksmateriell.

Undervisning/opplæring av studenter/personell.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	4
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Operasjonsstuer.

## Utforming/bygg

### Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	Konfidensielle samtaler.
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Glass i dør   
Automatisk døråpner

## Vinduer

Dagslys  Blending   
Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  1 Alle funksjoner

### Lyd og bilde

Høytalende   
samtaleanlegg mellom  
rom  
Teleslynge/hjelp for  
hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensed vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask  Armatur med lang hendel  
Øyedusj   
Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklime

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0  
Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i  
rommet over 2 timer 3  
Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 4  
Instrumentluft, 800 kPa 0  
Teknisk trykkluft 0  
Oksygen 4  
Lystgass 0  
CO2 0  
Argon 0  
Nitrogen 0  
Flytende nitrogen 0  
Propan 0  
Hydrogen 0  
Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 1 Anestesievakuering

## HMS



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

## Avfall

Spesialbehandling av avfall

## Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
012.037.03	Anestesiapparat, MR-kompatibelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.021	Anestesivogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FBA.045	Arbeidsbenk m/understell d=620 Hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GBA.006.17	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1600	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.10	Speil d=2 b=600 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	2	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.031.01	Infusjonsrack, MR-kompatibelt, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.006.09	Lenestol, hvilestol, justerbar pårørende	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
RUZ.002	NTP UR, wi-fi, ø=300, på vegg, med sekundviser	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
ODZ.014	Pakke, PC, mobiltralle, med batteri	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.02	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent, batteridrift	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medial grade	1	<input type="checkbox"/>	IKT
031.062	Tralle til PC, hev-senk, med batteri	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	2	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	2	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

09.01.058  
Forberedelse

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
062.015	Sekkestativ	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
GSA.001.02	Skap kassebakke mobil, d=494 b=662 h=1803	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
KSA.001.02	Takskinne, vinkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.003	Underskap, kasse-bakke, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
042.001	Varmeskap	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

56



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

09.01.092  
Ekspedisjon

Romfnr	09.01.092
Romnavn	Ekspedisjon
Plassering	09.01: Bildediagnostikk / Radiologi
RFP status	Fra SRF.036.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	09.01.092	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0213AKA	04 Poliklinikk, dagbehandling og endoskpi
Bruksromnr		PG ansvar
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Antall plasser	3	forprosjektfase ARH: Navn
Romkonfigurasjon	BRB--.-2L-.----	Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjekt): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Informasjons- og kontorfunksjon, registrering av pasient, timebestilling, journalbehandling, telefonformidling, rekvisisjonsbehandling.

Oppmøtere registrering og ikke taushetsbelagt deling av informasjon mellom ansatte og pasient, pårørende og besøkende ved skranke

Ekspedisjonen kan ha en to-delt funksjon: en fremre del med universelt utformet skranke med en arbeidsplass, og indre del med to arbeidsplasser.

Det skal være mulig for den i skranken å kommunisere med de som sitter i mer skjermet del.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3
Brukstid, normalt	07 til 21 7 d/u
Personer, maksimalt	4
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

## Vinduer

Dagslys  Blending   
Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  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

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

### Avløp

Avløp i gulv

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 3

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

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 sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

09.01.092  
Ekspedisjon

## Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
GHA.001.01	Hylleseksjon, kontor, uttrekkbart, d=800 b=400 h=750	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	3	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	3	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	6	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	3	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	3	<input type="checkbox"/>	IKT
GGB.011.01	Skjermvegg, arbeidsbord d=30 b=830 h=1400	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GGB.011.02	Skjermvegg, arbeidsbord m/oppslag d=30 b=1400 h=1400	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FDB.003.08	Skranke d=300 b=1850 h=900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FDB.003.06	Skranke d=300 b=2600 h=900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UJZ.403.04	Standard Etikettskriver 203 dpi	1	<input type="checkbox"/>	IKT
GPZ.001	Stol hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK

39



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

09.01.096

Møte

Romfnr	09.01.096
Romnavn	Møte, demonstrasjon
Plassering	09.01: Bildediagnostikk / Radiologi
RFP status	Fra SRF.098.02

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser		
Romfunksjonsnr	09.01.096	40,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	21 Kontorarbeidsplasser og møterom
Prosj. romnr:	J0224AOA	39,68	PG ansvar	NSA -
Bruksromnr			standardromskatalog-	prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser	25		Bygg: Navn	Bygg J3
Romkonfigurasjon	BRB--.-2L-.-		Plan: Navn	Plan 02
			Delfunksjon	Radiologi
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	Demonstrasjon
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektert): Kode	200
			Status (Programmert): Kode	dR3

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Møter, undervisning, studie- og arbeidsrom for personalet og studenter, eksterne samarbeidspartnere.

Bruk av IT og AV-utstyr. Oppbevaring av undervisningsmateriell.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	25
Brukstid, normalt	07 til 21 7 d/u
Personer, maksimalt	30
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	Konfidensielle samtaler
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>

### Vinduer

Dagslys	<input type="checkbox"/>	Blending	<input checked="" type="checkbox"/>	Øke lesbarhet på bildeskjermer
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>			



## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  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

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 25

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

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 sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder



## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.17	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1600	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
OMZ.017	Auracast-sender, intern	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
092.007	AV-system, standardrom	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
GBA.005.01	Bord, møte d=1000 b=1800 h=700	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.05.01	PC, PACS gransknings, standard	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	5	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.01	Stol, møte	25	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
OAZ.009	Tavlefangst-kamera	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT

47

## RIKT

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UMZ.011	AV-skjerm, 65"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.011	Høytaler 8", aktiv, i kabinett	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.011	Høytaler 8", aktiv, i kabinett	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UXZ.011	Gulvboks for AV, 6 uttak	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UXZ.011	Gulvboks for AV, 6 uttak	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, tilt, < 35 Kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT

8



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Romfnr	09.01.108
Romnavn	Lager, utstyr
Plassering	09.01: Bildediagnostikk / Radiologi
RFP status	Fra SRF.087.45

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	09.01.108	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0215AKA	01 Døgnområde
Bruksromnr		somatikk voksne
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		PG ansvar
Antall plasser		standardromskatalog-
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	forprosjektfase ARH: Navn
		Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode
		200
		dR1

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lagringsplass for utstyr i hyller, skap eller på gulv.

Ladingsplass for utstyr med mulighet for oppkopling til nettverk

Testing av utstyr.

Oppheng for O2 kolber på veggskinne.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

## Vinduer

Dagslys  Blending   
Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  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

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

### Avløp

Avløp i gulv

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 0

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 2

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 2

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

## Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
012.037.02	Anestesiapparat, avansert	5	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
012.031.01	Infusjonsrack, MR-kompatibelt, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
KSA.002	Veggskinne, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE

15





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

09.01.109

Lager

Romfnr	09.01.109
Romnavn	Lager, utstyr
Plassering	09.01: Bildediagnostikk / Radiologi
RFP status	Fra SRF.087.45

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	09.01.109	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0205NCA	01 Døgnområde
Bruksromnr		somatikk voksne
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		PG ansvar
Antall plasser		standardromskatalog-
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	forprosjektfase ARH: Navn
		Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode
		200
		dR1

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lagringsplass for utstyr i hyller, skap eller på gulv.

Ladingsplass for utstyr med mulighet for oppkopling til nettverk

Testing av utstyr.

Oppheng for O2 kolber på veggskinne.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

## Vinduer

Dagslys  Blending   
Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  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

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

### Avløp

Avløp i gulv

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 0

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 2

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 2

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

## Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
ODZ.010	Pakke, PC - Vegghengt	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
FBA.304	PC feste til monitor	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.01.01	Tastatur, trådløs, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UJZ.404	Strekkodeleser - Flytte forekomster til riktig artikkel UJZ.407.01/02	1	<input type="checkbox"/>	IKT
FBA.068.02	Veggfeste pc skjerm tastatur hev/senk med lite bord	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
		7		



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

09.01.122  
Legemidler

Romfnr	09.01.122
Romnavn	Legemidler
Plassering	09.01: Bildediagnostikk / Radiologi
RFP status	Fra SRMAL.096.07

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser		
Romfunksjonsnr	09.01.122	3,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	J0229AKA	4,05	PG ansvar	
Bruksromnr			standardromskatalog-	
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser			Bygg: Navn	Bygg J3
Romkonfigurasjon	-----,-----,----		Plan: Navn	Plan 02
			Delfunksjon	Radiologi
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	Medisin
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektert): Kode	225
			Status (Programmert): Kode	dR2

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Skjermet arbeidsplass for håndtering av legemidler.

Må plasseres slik at datamonitorer og håndholdte enheter er skjermet for uvedkommende av personvern hensyn.

Oppbevaring av legemidler som trenger kjøling.

Oppbevaring av endoser.

Oppbevaring av A- og B-preparater i låsbart skap.

Det bør være plass til 1 person.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Håndvask og røpøst

## Utforming/bygg

### Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>

### Vinduer

Dagslys	<input type="checkbox"/>	Blending	<input type="checkbox"/>
---------	--------------------------	----------	--------------------------



Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  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

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 25

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 1

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

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 sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.011.03	Avfallsbeholder, risikoavfall	1	<input type="checkbox"/>	HF
062.001	Avfallsbøtte	1	<input type="checkbox"/>	HF
FBD.011.01	Benkeplate lab laminat d=650 b=600 h=30	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.006	Dispenser, sprit løst montert	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GFA.005.03	Kjøleskap, medisin, ca. 200 cm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.003	Stang, oppheng av infusjonsvæsker hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UJZ.404	Strekkodeleser - Flytte forekomster til riktig artikkel UJZ.407.01/02	1	<input type="checkbox"/>	IKT
FSH.003.08	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=650 b=457 h=800 låsbart	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
		9		

## RIKT

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
		1		



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

09.01.129

Lager

Romfnr	09.01.129
Romnavn	Lager, væske
Plassering	09.01: Bildediagnostikk / Radiologi
RFP status	Avledet fra SRF.087.25

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	09.01.129	Forprosjekt aktivitet B: Navn 08 Operasjon
Prosj. romnr:	J0226AAD	PG ansvar NSA -
Bruksromnr		standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn Bygg J3
Antall plasser		Plan: Navn Plan 02
Romkonfigurasjon	--F--.----.---	Delfunksjon Radiologi
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Lager, væske
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dR3

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lager for oppbevaring av kontrast- og infusjonsvæsker.

Hyller for tunge varer.

Oppstillingsplass for vogn(er). \*

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>

### Vinduer

Dagslys	<input type="checkbox"/>	Blending	<input type="checkbox"/>
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>		



## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  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

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 0

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

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 sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder





## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
FHB.001.01	Hyllereol, rustfri d=400 b=800 h=2100	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UJZ.404	Strekkodeleser - Flytte forekomster til riktig artikkel UJZ.407.01/02	1	<input type="checkbox"/>	IKT
FBA.068.02	Veggfeste pc skjerm tastatur hev/senk med lite bord	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

13



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

09.01.137  
Undersøkelse

Romfnr 09.01.137  
Romnavn Undersøkelse, punksjonscytologi  
Plassering 09.01: Bildediagnostikk / Radiologi  
RFP status Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr 09.01.137	Programmert 12,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr: J0210AJA	Prosjektert 11,67	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg J1
Romkonfigurasjon BR---T-L----		Plan: Navn Plan 02
		Delfunksjon Radiologi
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dR1

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rom med avtrekk for håndtering av cytologiprøver som tas på Laboratorium ultralyd.  
Bruk av formalin i små ferdigfylte glass (under 100 ml).  
Mikroskopering av preparater.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 0  
Brukstil, normalt 07 til 16 7 d/u  
Personer, maksimalt 1  
Varig arbeidsplass

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Ultralyd

## 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

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  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

### Avløp

Avløp i gulv  Se utstyrsliste

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 0

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

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 sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall  Formalin

### Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder



## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
F AE.001.01	3642 Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette, takhengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
G BA.006.05	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
031.043	Arbeidsstol, arbeid/operatør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001	Avfallsbøtte	1	<input type="checkbox"/>	HF
DIZ.901.02	Dør innvendig enfløyet 10M	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
041.009	Ismaskin, knust is	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FAC.011.01	Kjemikalieskap, 300mm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GFA.006.09	Kjøle- og fryseskap, laboratorium	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
025.001.01	Mikroskop, rutine	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
G SJ.001.08	Underskap LAB mobilt 2 hjul to skuffer d=595 b=600 h=700	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

18



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

09.01.138  
Undersøkelse

Romfnr	09.01.138
Romnavn	Undersøkelse, punksjonscytologi
Plassering	09.01: Bildediagnostikk / Radiologi
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser	
Romfunksjonsnr	09.01.138	12,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0226ABA	12,85	PG ansvar
Bruksromnr			standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser			Bygg: Navn Bygg J3
Romkonfigurasjon	BR---T-L----		Plan: Navn Plan 02
			Delfunksjon Radiologi
			(Klassifikasjonssystemet): Navn
			Romnavn
			(Klassifikasjonssystemet): Navn
			MMI (Prosjektert): Kode 200
			Status (Programmert): Kode dR3

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rom med avtrekk for håndtering av cytologiprøver som tas på Laboratorium CT.  
Bruk av formalin i små ferdigfylte glass (under 100 ml).  
Mikroskopering av preparater.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	07 til 16 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	<input type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>

### Vinduer

Dagslys	<input type="checkbox"/>	Blending	<input type="checkbox"/>
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>		

## Elkraft



## Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  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

### Avløp

Avløp i gulv  Se utstyrsliste

### Sanitær

Håndvask  Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 0

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

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 sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall  Formalin

### Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder



## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
F AE.001.01	3642 Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette, takhengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GBA.006.05	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
031.043	Arbeidsstol, arbeid/operatør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.001	Avfallsbøtte	1	<input type="checkbox"/>	HF
DIZ.901.02	Dør innvendig enfløyet 10M	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.10	Speil d=2 b=600 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
041.009	Ismaskin, knust is	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FAC.011.01	Kjemikalieskap, 300mm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GFA.006.09	Kjøle- og fryseskap, laboratorium	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
025.001.01	Mikroskop, rutine	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
GSJ.001.08	Underskap LAB mobilt 2 hjul to skuffer d=595 b=600 h=700	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
		28		

## RIKT

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
RUZ.002	NTP UR, wi-fi, ø=300, på vegg, med sekundviser	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
		3		