



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

10.01.001
Prøvetaking

Romfnr	10.01.001
Romnavn	Prøvetaking
Plassering	10.01: Laboratoriemedisin / Analyse
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	10.01.001	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D1
Romkonfigurasjon	B----,---F,---	Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Blodprøvetaking. Det må være mulig med tilkomst til pasient fra begge sider.
Arbeidsplass med mulighet for å skrive ut papirer/etiketter
Oppbevaring av prøvemateriell.
Skjermingsmulighet mellom pasient og personell av smittehensyn.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	2
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 checked="" type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/>

Vinduer

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

10.01.001
Prøvetaking

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 rensert 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 rommet over 2 timer 0

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

10.01.001
Prøvetaking

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
UPD.014	Arbeidslampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBA.041.18	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=2500	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
O22.042	Blodvippe	1	<input type="checkbox"/>	RUT
NYZ.022.04	Håndvaskmiljø 1B	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.01	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2100	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.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GFA.006.01	Kjøleskap, laboratorium, ca. 85 cm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FSA.013.01	Overskap, generell d=350 b=600 h=700	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	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	Tastatur	2	<input type="checkbox"/>	IKT
031.023	Prøvetagningstralle	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
031.053	Prøvetakingsbord	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UJZ.403.04	Skriver, etikett	1	<input type="checkbox"/>	IKT
RTC.005	Trådløst temperaturovervåkningssystem	1	<input type="checkbox"/>	IKT
031.005.02	Undersøkelse- og behandlingsstol, prøvetaking	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

37



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

10.01.004
Laboratorium

Romfnr	10.01.004
Romnavn	Laboratorium, mikrobiologi
Plassering	10.01: Laboratoriemedisin / Analyse
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	10.01.004	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D2
Romkonfigurasjon	L0000.-----	Plan: Navn Plan 03
		Delfunksjon Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Desentralt laboratorium for mikrobiologi.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	5
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 checked="" type="checkbox"/> Luke til korridor
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"/> Inntransport av utstyr
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>

Vinduer

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

Elkraft

Belysning



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

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 rensert 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 0 0 Se utstyrslista.

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 5

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
021.038	Analysator PCR	5	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GBA.006.14	Arbeidsbord hevet/senk d=600 b=1200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	10	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBD.014.03	Benkeplate lab laminat d=800 b=1200 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.014.07	Benkeplate lab laminat d=800 b=2400 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.014.08	Benkeplate lab laminat d=800 b=2700 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
022.028.01	Fargemaskin, gramfarging	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
022.028.02	Fargemaskin, spesialfarging	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NYZ.022.04	Håndvaskmiljø 1B	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.01	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2100	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.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022.13	Håndvaskmiljø 1H	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.05	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=300 h=2100	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
022.002.01.2	Inkubator, bordmodell, ca. 60 liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
022.003.01	Inkubator CO2, enkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
022.003.01	Inkubator CO2, enkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
022.002.02	Inkubator, gulvmodell	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
025.002	Kamera til mikroskop	1	<input type="checkbox"/>	RUT
GFA.006	Kjøleskap, laboratorium	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FBD.029.01	Lab-øy b=3800 med endebein	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBD.014.04	Benkeplate lab laminat d=800 b=1500 h=30	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.014.25	Benkeplate lab laminat d=800 b=1600 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSJ.016.03	Gjennomstikk LAB overskap en glassdør d=475 b=450 h=650	6	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GBD.004	Innstillingsbro LAB generell hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSJ.013.02	Underskap sokkel en dør d=654 b=656 H=800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSJ.013.03	Underskap sokkel to dører d=654 b=912 H=800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.001.04	Understell LAB type C stabil EI-justerbar	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.001.08	Understell LAB type G teknikkmodul d=200 h=900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.029.02	Lab-øy b=3850 med endebein med kum	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBD.014.04	Benkeplate lab laminat d=800 b=1500 h=30	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.017.03	Benkeplate lab m/kum v PP d=850 b=1600	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSJ.016.03	Gjennomstikk LAB overskap en glassdør d=475 b=450 h=650	6	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GBD.004	Innstillingsbro LAB generell hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSJ.014.03	Underskap sokkel kum endeskap to dører d=654 b=1500 H=800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.001.04	Understell LAB type C stabil EI-justerbar	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.001.08	Understell LAB type G teknikkmodul d=200 h=900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
090.018	Ladestasjon telefon	2	<input type="checkbox"/>	IKT
025.001	Mikroskop	1	<input type="checkbox"/>	RUT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FSJ.015.06	Overskap vegg en dør glass d=354 b=600 h=650	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSJ.015.08	Overskap vegg to dører glass d=354 b=900 h=650	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	4	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	<i>Datamus</i>	4	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	<i>PC Monitor, standard, 27"</i>	8	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	<i>PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF</i>	4	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	<i>Tastatur</i>	4	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.03.03	PC Monitor, granskning, 31,5"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
022.001.01	Sentrifuge, bordmodell	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FAA.003.02	Sikkerhetsbenk kl.2 A2, 1200mm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FAA.003.02	Sikkerhetsbenk kl.2 A2, 1200mm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FAA.004.02	Sikkerhetsbenk kl.2 B, 1200mm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
RTC.005	Trådløst temperaturovervåkningssystem	1	<input type="checkbox"/>	IKT
FSJ.011.04	Underskap oppheng en dør d=595 b=411 H=600	9	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GBA.020.01	Understell, LAB inkubator d=800 b=800 h=200	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBD.001.04	Understell LAB type C stabil EI-justerbar	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

128



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

10.01.005
Laboratorium

Romfnr	10.01.005
Romnavn	Laboratorium, patologi
Plassering	10.01: Laboratoriemedisin / Analyse
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	10.01.005	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D2
Romkonfigurasjon	L0000.-----	Plan: Navn Plan 03
		Delfunksjon Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Mottak av patologiprøver.
Snitting, farging og digitalisering av snitt.

3 hovedflyter i rommet:

1. Mottak/registrering/forsendelse
2. Frysesnittsløye med snitting, farging og skanning (digital patologi).
3. Biobanking

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3
Brukstid, normalt	07 til 22 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 checked="" type="checkbox"/> Ventilerte gjennomstikkskap for inn- og utlevering av prøver.
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"/> Inntransport av utstyr
Glass i dør	<input checked="" type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/>

Vinduer



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

10.01.005
Laboratorium

Dagslys
Ikke vindu

Blending

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 Armatur med lang hendel

Øyedusj Løse flasker

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0 Se utstyrslista.

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 3

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
GBA.006.02	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1200	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GBA.006.04	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1600	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBD.014.03	Benkeplate lab laminat d=800 b=1200 h=30	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.014.06	Benkeplate lab laminat d=800 b=2100 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.014.08	Benkeplate lab laminat d=800 b=2700 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GSZ.011	Brannsikket skap	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
022.039	Digital patologi	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
022.028.07	Fargemaskin, IHC (Immunhistokjemi)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
032.005	Formalin dispenser	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
022.063	Frysemodul nedfrysning av frysessnitt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GFB.012.03	Fryseskap, laboratorium, ca 200 cm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FAC.013.05	Gjennomstikkskap, rustfritt, ventilert avtrekk d=700 b=1000 h=1800	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FHA.002.04	Hylle, laminat, tre i høyden, d=400 b=1200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FHA.002.03	Hylle, laminat, tre i høyden, d=400 b=900	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FHB.001.02	Hyllereol, laminat d=400 b=800 h=2100	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.001.01	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, tett dør	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022.04	Håndvaskmiljø 1B	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.01	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2100	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.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022.13	Håndvaskmiljø 1H	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.05	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=300 h=2100	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FAC.014.01	Kjemikalieskap, brannsikket, 650mm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GFA.006	Kjøleskap, laboratorium	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
090.018	Ladestasjon telefon	2	<input type="checkbox"/>	IKT
FAC.010.01	Makrobenk, 2000mm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FAC.010.02	Makrobenk, 2300mm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FAC.010.03	Makrobenk, 2800mm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
022.025.02	Merkemaskin, glass	2	<input type="checkbox"/>	RUT
025.001	Mikroskop	1	<input type="checkbox"/>	RUT
022.031.03	Mikrotom, fryse	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	8	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	8	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	16	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

10.01.005
Laboratorium

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	8	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	8	<input type="checkbox"/>	IKT
022.064	Proessor / fargemaskin for frysesnitt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
032.006	Pumpesystem for formalin (tilleggsutstyr til makrobenk)	3	<input type="checkbox"/>	RUT
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UJZ.403.04	Skriver, etikett	4	<input type="checkbox"/>	IKT
UJZ.404	Strekcodeleser	5	<input type="checkbox"/>	IKT
061.001.05	Trillebord, 50 x 70 x 85 cm (BXDXH)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
RTC.005	Trådløst temperaturovervåkingssystem	1	<input type="checkbox"/>	IKT
041.004	Ultrafryser	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSJ.002	Underskap, labsystem, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.001.04	Understell LAB type C stabil EI-justerbar	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
022.007	Vortex mikser	1	<input type="checkbox"/>	HF

123



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

10.01.035
Utleveringsenhet

Romfnr 10.01.035
Romnavn Utleveringsenhet, blod
Plassering 10.01: Laboratoriemedisin / Analyse
RFP status Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr 10.01.035	Programmert 85,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert 80,57	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D2
Romkonfigurasjon 00000.-----		Plan: Navn Plan 03
		Delfunksjon Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Utlevering av blodprodukter.
Laboratorievirksomhet.
Kjøle- og fryseskap til oppbevaring av blodprodukter
Forsendelse i røpøst

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 3
Brukstil, normalt 00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt 5
Varig arbeidsplass

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom
Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser
Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

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 rensert vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj Løse flasker

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 4

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 Gule risikoavfallsbokser

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBA.041.13	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=1200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.014.08	Benkeplate lab laminat d=800 b=2700 h=30	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
022.006	Blander	2	<input type="checkbox"/>	RUT
022.042.01	Blodvippe, for blodposer, med barkodeleser	1	<input type="checkbox"/>	RUT
GFB.012.03	Fryseskap, laboratorium, ca 200 cm	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
NYZ.022	Håndvaskmiljø hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GFA.006.04	Kjøleskap, laboratorium, blodbank	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GFA.006.03	Kjøleskap, laboratorium, ca. 200 cm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
022.005.04	Klimaskap, for plasmaderiverte legemidler	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBD.029.03	Lab-øy b=3000	2	<input type="checkbox"/>	ARK
FBD.014.04	Benkeplate lab laminat d=800 b=1500 h=30	8	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSJ.016.03	Gjennomstikk LAB overskap en glassdør d=475 b=450 h=650	12	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GBD.004	Innstillasjonsbro LAB generell hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.001.04	Understell LAB type C stabil EI-justerbar	8	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
090.018	Ladestasjon telefon	2	<input type="checkbox"/>	IKT
FSJ.015.05	Overskap vegg en dør glass d=354 b=450 h=650	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSJ.015.07	Overskap vegg to dører glass d=354 b=750 h=650	5	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	6	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	6	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	12	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	6	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	6	<input type="checkbox"/>	IKT
025.011	Plasmatiner	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
USZ.012	Rørpoststasjon - Hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
022.001.01.6	Sentrifuge, bordmodell, gelkort, kasett	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
022.001.01.1	Sentrifuge, bordmodell, uten kjøling	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UJZ.403	Skrivere	2	<input type="checkbox"/>	IKT
RTC.005	Trådløst temperaturovervåkningssystem	1	<input type="checkbox"/>	IKT
041.004.03	Ultrafryser, -40 grader C	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSJ.002	Underskap, labsystem, hovedartikkel	6	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSJ.011.04	Underskap oppheng en dør d=595 b=411 H=600	8	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSJ.013.02	Underskap sokkel en dør d=654 b=656 H=800	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.001.04	Understell LAB type C stabil EI-justerbar	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
022.008	Varmebløkk	1	<input type="checkbox"/>	RUT
042.001.01	Varmeskap, bordmodell	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

135



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

10.01.037
Vaskerom

Romfnr	10.01.037
Romnavn	Vaskerom
Plassering	10.01: Laboratoriemedisin / Analyse
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	10.01.037	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D2
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Plan: Navn Plan 03
		Delfunksjon Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Felles vaskerom for utstyr som benyttes i laboratoriet.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	2
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"/>	Inntransport av utstyr
Glass i dør	<input checked="" type="checkbox"/>	
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/>	

Vinduer

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

Elkraft

Belysning



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

10.01.037
Vaskerom

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 rensert vann Type II 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 rommet over 2 timer 0

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

10.01.037
Vaskerom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FBC.010	Arbeidsbenk på ben med dobbel kum hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.004.01	Arbeidsstol, mobil m/ring	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBA.041.18	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=2500	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.014.10	Benkeplate lab laminat d=800 b=3300 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
054.057.02	Dekontaminator, høy, vask ,tørk til laboratoriet	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
054.057.02	Dekontaminator, høy, vask ,tørk til laboratoriet	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
NYZ.022	Håndvaskmiljø hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
041.009	Ismaskin, knust is	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
UZB.004	Nøddusj med øyespyler - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FSA.013.01	Overskap, generell d=350 b=600 h=700	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSJ.015.08	Overskap vegg to dører glass d=354 b=900 h=650	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FAE.001	Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette - Hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
042.002	Tørkeskap	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.003.06	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=650 b=657 h=800	7	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
MVB.005	Vannrenseanlegg for type I-vann	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV

27



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

10.01.038

Lager

Romfnr	10.01.038
Romnavn	Lager, forbruksvarer
Plassering	10.01: Laboratoriemedisin / Analyse
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser		
Romfunksjonsnr	10.01.038	60,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	Prosjektert	51,45	PG ansvar	
Bruksromnr			standardromskatalog-	
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser			Bygg: Navn	Bygg D2
Romkonfigurasjon	-----,-----,----		Plan: Navn	Plan 03
			Delfunksjon	Laboratoriemedisin
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektert): Kode	
			Status (Programmert): Kode	

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Oppbevaring av forbruksvarer i kasse- bakkeskap eller åpne hyller.
Bestilling og mottak av forbruksartikler

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	2
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"/>	Inntransport av utstyr
Glass i dør	<input checked="" type="checkbox"/>	
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/>	

Vinduer

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

Elkraft

Belysning



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

10.01.038
Lager

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 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

10.01.038

Lager

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FHB.001.02	Hyllereol, laminat d=400 b=800 h=2100	44	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
031.023	Prøvetagningstralle	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
RTC.005	Trådløst temperaturovervåkningssystem	1	<input type="checkbox"/>	IKT
		46		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

10.01.039

Lager

Romfnr	10.01.039
Romnavn	Lager, forbruksvarer
Plassering	10.01: Laboratoriemedisin / Analyse
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	10.01.039	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	63,00 PG ansvar
Bruksromnr		64,97
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D2
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Plan: Navn Plan 03
		Delfunksjon Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Oppbevaring av forbruksvarer i kasse- bakkeskap eller åpne hyller.
Bestilling og mottak av forbruksartikler

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"/>	Inntransport av utstyr
Glass i dør	<input type="checkbox"/>	
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/>	

Vinduer

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

Elkraft

Belysning



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

10.01.039

Lager

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 rommet over 2 timer 0

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

10.01.039

Lager

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GFB.012.03	Fryseskap, laboratorium, ca 200 cm	5	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GFB.012.06	Fryseskap, laboratorium, dobbelt	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GFA.006	Kjøleskap, laboratorium	11	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GFA.006	Kjøleskap, laboratorium	7	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GFA.006.07	Kjøleskap, laboratorium, dobbelt	6	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.001	Trillebord, rustfritt stål	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
RTC.005	Trådløst temperaturovervåkningssystem	1	<input type="checkbox"/>	IKT
041.004.01	Ultrafryser, -86 grader	5	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
		39		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

10.01.040

Lager

Romfnr	10.01.040
Romnavn	Lager, forbruksvarer
Plassering	10.01: Laboratoriemedisin / Analyse
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	10.01.040	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D2
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Plan: Navn Plan 03
		Delfunksjon Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Oppbevaring av forbruksvarer i kasse- bakkeskap eller åpne hyller.
Bestilling og mottak av forbruksartikler

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	2
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"/>	Inntransport av utstyr
Glass i dør	<input checked="" type="checkbox"/>	
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/>	

Vinduer

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

Elkraft

Belysning



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

10.01.040

Lager

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 rommet over 2 timer 0

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

10.01.040

Lager

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GFB.012.03	Fryseskap, laboratorium, ca 200 cm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FHB.001.02	Hyllereol, laminat d=400 b=800 h=2100	5	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GFA.006.03	Kjøleskap, laboratorium, ca. 200 cm	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
025.006	Tank for flytrende nitrogen	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
RTC.005	Trådløst temperaturovervåkningssystem	1	<input type="checkbox"/>	IKT
041.004.03	Ultrafryser, -40 grader C	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
041.004.01.1	Ultrafryser, -86 grader, skap	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

16



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

10.01.054
Kontorområde

Romfnr	10.01.054
Romnavn	Kontorområde
Plassering	10.01: Laboratoriemedisin / Analyse
RFP status	Avledet fra SRMAL.077.20

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser		
Romfunksjonsnr	10.01.054	59,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	Prosjektert	67,53	PG ansvar	
Bruksromnr			standardromskatalog-	
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser			Bygg: Navn	Bygg D2
Romkonfigurasjon			Plan: Navn	Plan 03
			Delfunksjon	Laboratoriemedisin
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektert): Kode	
			Status (Programmert): Kode	

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Areal for flere kontorarbeidsplasser som danner et kontorlandskap. Størrelsen varierer avhengig av behov og byggets geometri. Et kontorlandskap er normalt tilknyttet et fellesareal med te-kjøkken. Avfallssortering løses med et møbel i rommet som tømmes av renholdspersonal.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	9 *
Brukstid, normalt	07 * til 20 * 5 d/u *
Personer, maksimalt	9 *
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 checked="" type="checkbox"/> *
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>

Vinduer

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

Elkraft

Belysning



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

10.01.054
Kontorområde

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 rommet over 2 timer 9 *

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	9	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GHA.001.01	Hylleseksjon, kontor, uttrekkbar, d=800 b=400 h=750	9	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GHA.001.08	Hylleseksjon med skyvedører d=400 b=1200 h=900	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	9	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	9	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	<i>Datamus</i>	9	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	<i>PC Monitor, standard, 27"</i>	18	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	<i>PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF</i>	9	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	<i>Tastatur</i>	9	<input type="checkbox"/>	IKT
GGB.011.01	Skjermvegg, arbeidsbord b=830	18	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GGB.011.02	Skjermvegg, arbeidsbord m/oppslag b=1400	9	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK

117



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

10.01.055
Kontorområde

Romfnr	10.01.055
Romnavn	Kontorområde
Plassering	10.01: Laboratoriemedisin / Analyse
RFP status	Avledet fra SRMAL.077.20

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	10.01.055	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D1
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan 03
		Delfunksjon Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Areal for flere kontorarbeidsplasser som danner et kontorlandskap. Størrelsen varierer avhengig av behov og byggets geometri. Et kontorlandskap er normalt tilknyttet et fellesareal med te-kjøkken. Avfallssortering løses med et møbel i rommet som tømmes av renholdspersonal. Rommet er utformet med 10 varig arbeidsplasser og 10 midlertidige arbeidsplasser. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	10 *
Brukstid, normalt	07 * til 20 * 5 d/u *
Personer, maksimalt	20 *
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/> *

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

- Gjennomstikk/luke til andre rom
- Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet

- Spesielle lydkrav, spesifiser
- Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

- Dagslys *
- Ikke vindu
- Blending

Elkraft



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

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 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 10 *

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.02	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1200	10	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	10	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GHA.001.01	Hylleseksjon, kontor, uttrekkbar, d=800 b=400 h=750	18	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GHA.001.08	Hylleseksjon med skyvedører d=400 b=1200 h=900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	10	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	20	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	20	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	<i>Datamus</i>	20	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	<i>PC Monitor, standard, 27"</i>	40	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	<i>PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF</i>	20	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	<i>Tastatur</i>	20	<input type="checkbox"/>	IKT
GGB.011.01	Skjermvegg, arbeidsbord b=830	40	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GGB.011.02	Skjermvegg, arbeidsbord m/oppslag b=1400	10	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK

241



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

10.01.056
Laboratorium

Romfnr	10.01.056
Romnavn	Laboratorium, mikroskopi
Plassering	10.01: Laboratoriemedisin / Analyse
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	10.01.056	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr	6,00	standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	10,29	forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	L0000.-----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Laboratoriearbeid, mikroskopering.
Skal fungere som et mørkerom.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	2
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 checked="" type="checkbox"/>

Vinduer

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

Elkraft

Belysning



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle krav Skal være helt mørkt for mikroskopering.

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 rommet over 2 timer 0

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

10.01.056
Laboratorium

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBD.014.04	Benkeplate lab laminat d=800 b=1500 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.014.05	Benkeplate lab laminat d=800 b=1800 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.014.08	Benkeplate lab laminat d=800 b=2700 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
025.002	Kamera til mikroskop	2	<input type="checkbox"/>	RUT
025.001	Mikroskop	2	<input type="checkbox"/>	RUT
FSJ.015.07	Overskap vegg to dører glass d=354 b=750 h=650	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSJ.015.08	Overskap vegg to dører glass d=354 b=900 h=650	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	<i>Datamus</i>	2	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	<i>PC Monitor, standard, 27"</i>	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	<i>PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF</i>	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	<i>Tastatur</i>	2	<input type="checkbox"/>	IKT
FBD.001.04	Understell LAB type C stabil EI-justerbar	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

29



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

10.01.058
Arbeidsrom

Romfnr	10.01.058
Romnavn	Arbeidsrom, lager IKT
Plassering	10.01: Laboratoriemedisin / Analyse
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	10.01.058	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D2
Romkonfigurasjon	BRB--.-2L-.-	Plan: Navn Plan 03
		Delfunksjon Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lager for IKT-utstyr. Hyller for oppbevaring av utstyr. Arbeidsbenk.
Testing/kjøring av PC'er, skriver og skjermer.
Midlertidig arbeidsplass med mulighet for kontorarbeid.

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

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 checked="" type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/>

Vinduer

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

Elkraft



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

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 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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

10.01.058
Arbeidsrom

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.04	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1600	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBD.014.10	Benkeplate lab laminat d=800 b=3300 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FHA.002.04	Hylle, laminat, tre i høyden, d=400 b=1200	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FHB.001.02	Hyllereol, laminat d=400 b=800 h=2100	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FHA.002.01	Hylle, rustfri, tre i høyden, d=400 b=900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	<i>Datamus</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	<i>Tastatur</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
FSJ.013.02	Underskap sokkel en dør d=654 b=656 H=800	5	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

21



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

10.01.059
Laboratorium

Romfnr 10.01.059
Romnavn Laboratorium, instrumentrom
Plassering 10.01: Laboratoriemedisin / Analyse
RFP status Unik

Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Stuser	
Romfunksjonsnr	10.01.059	Programmert	15,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:		Prosjektert	18,25	PG ansvar	
Bruksromnr				standardromskatalog-	
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)				forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser				Bygg: Navn	Bygg D2
Romkonfigurasjon	L0000.-----			Plan: Navn	Plan 03
				Delfunksjon	Laboratoriemedisin
				(Klassifikasjonssystemet): Navn	
				Romnavn	
				(Klassifikasjonssystemet): Navn	
				MMI (Prosjektert): Kode	
				Status (Programmert): Kode	

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rom for støyende utstyr.
Kortvarige arbeidsoperasjoner ved instrumentene.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 1
Brukstil, normalt 00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt 2
Varig arbeidsplass

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre
funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til
andre rom
Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav,
spesifiser
Glassfelt i vegg til andre
rom

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

10.01.059
Laboratorium

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 rommet over 2 timer 0

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
021.038.06	Analysator PCR, hurtigdiagnostikk	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
021.044	Analysator resistensbestemmelse	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBD.014.07	Benkeplate lab laminat d=800 b=2400 h=30	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.014.08	Benkeplate lab laminat d=800 b=2700 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.069	Høyskap, generelt, hovedartikkel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	<i>Datamus</i>	2	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	<i>PC Monitor, standard, 27"</i>	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	<i>PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF</i>	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	<i>Tastatur</i>	2	<input type="checkbox"/>	IKT
022.001.01	Sentrifuge, bordmodell	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
RTC.005	Trådløst temperaturovervåkningssystem	1	<input type="checkbox"/>	IKT
FSH.003.07	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=650 b=457 h=800	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSJ.013.02	Underskap sokkel en dør d=654 b=656 H=800	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

32



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

10.01.060
Instrumentrom

Romfnr 10.01.060
Romnavn Instrumentrom
Plassering 10.01: Laboratoriemedisin / Analyse
RFP status Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr 10.01.060	Programmert 15,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert 13,44	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D2
Romkonfigurasjon L0000.-----		Plan: Navn Plan 03
		Delfunksjon Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rom for støyende utstyr.
Kortvarige arbeidsoperasjoner ved instrumentene.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 1
Brukstil, normalt 00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt 2
Varig arbeidsplass

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre
funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til
andre rom
Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav,
spesifiser
Glassfelt i vegg til andre
rom

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

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 rommet over 2 timer 0

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 Gule risikoavfallsbokser

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

10.01.060
Instrumentrom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
021.006.01	Analysator blodtype og screening, medium	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FBC.003.05	Arbeidsbenk på ben med kum d=650 b=2300 h=900 rustfri	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GBA.019.01	Arbeidsbord med hjul d=1000 b=1500 h=710	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBD.014.05	Benkeplate lab laminat d=800 b=1800 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.013.01	Overskap, generell d=350 b=600 h=700	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
RTC.005	Trådløst temperaturovervåkningssystem	1	<input type="checkbox"/>	IKT
FBD.001.04	Understell LAB type C stabil EI-justerbar	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.010	Utslagsvask, Hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV

11



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

10.01.065
Kontor

Romfnr 10.01.065
Romnavn Kontor, 2 personer
Plassering 10.01: Laboratoriemedisin / Analyse
RFP status Avledet fra SRF.077.02

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr 10.01.065	Programmert 12,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert 14,82	PG ansvar 21 Kontorarbeidsplasser og møterom
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D2
Romkonfigurasjon BRB--.-2L-.-		Plan: Navn Plan 03
		Delfunksjon Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arbeidsplass 2 personer, alle typer kontorarbeid.
Analog og digital avlesning av snitt. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 2
Brukstil, normalt 07 til 21 5 d/u
Personer, maksimalt 3
Varig arbeidsplass

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom
Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser
Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

10.01.065

Kontor

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 2

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

10.01.065

Kontor

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.05	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1800	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
GHA.001.01	Hylleseksjon, kontor, uttrekkbar, d=800 b=400 h=750	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
025.001.04	Mikroskop, lege patologi	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	<i>Datamus</i>	2	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	<i>PC Monitor, standard, 27"</i>	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	<i>PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF</i>	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	<i>Tastatur</i>	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	<i>Datamus</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	<i>Tastatur</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.03.04	PC Monitor, granskning, 32"	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UJZ.404	Strekkodeleser	1	<input type="checkbox"/>	IKT

34



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

10.02.022
Prøvetaking

Romfnr	10.02.022
Romnavn	Prøvetaking
Plassering	10.02: Laboratoriemedisin / Prøvetaking
RFP status	Avledet fra SRF.120.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	10.02.022	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BR---T------	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Blodprøvetaking. Det må være mulig med tilkomst til pasient fra begge sider.
Arbeidsplass med mulighet for å skrive ut papirer/etiketter
Oppbevaring av prøvemateriell.
Skjermingsmulighet mellom pasient og personell av smittehensyn.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	07 til 22 7 d/u
Personer, maksimalt	3
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Forsendingssystem for blodprøver til analysering lab

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 checked="" type="checkbox"/> *
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/> *

Vinduer

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

10.02.2022
Prøvetaking

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 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 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 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 1 * Livopan *

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

10.02.2022
Prøvetaking

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
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
022.006.07	Blander, "Rotary mixer"	1	<input type="checkbox"/>	RUT
022.042	Blodvippe	1	<input type="checkbox"/>	RUT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXB.004	Krykkeholder	1	<input type="checkbox"/>	ARK
UPD.015	Lese- og pleielampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	<i>Datamus</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	<i>Tastatur</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
031.053	Prøvetakingsbord	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UJZ.403.04	Skriver, etikett	1	<input type="checkbox"/>	IKT
FBA.032.03	Stellebenk, fastmontert høyderegulerbar nedfellbart	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
RTC.005	Trådløst temperaturovervåkingssystem	1	<input type="checkbox"/>	IKT
031.005.02	Undersøkelse- og behandlingsstol, prøvetaking	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

22



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

10.02.023
Laboratorium

Romfnr	10.02.023
Romnavn	Laboratorium, prøvetaking
Plassering	10.02: Laboratoriemedisin / Prøvetaking
RFP status	Avledet fra SRF.085.51

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	10.02.023	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	00000.-----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rom for gjennomføring av pasientnære analyser.
Oppbevaring av materiell til prøvetaking
Arbeidsbenk med mulighet for plassering og lading av utstyr

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	2
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Det bør være nærhet til røpост funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom * Ventilert (urin) gjennomstikkskap ut mot korridor *
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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

10.02.2023
Laboratorium

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 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 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

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
021.016	Analysator blodgass	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GBA.006.04	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1600	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001	Avfallsbøtte	1	<input type="checkbox"/>	HF
FBD.011.06	Benkeplate lab laminat d=650 b=2100 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.014.11	Benkeplate lab laminat d=800 b=3600 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBC.002.05	Benkeplate med kum d=620 b=2400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FAC.013.01	Gjennomstikkskap, rustfritt, ventilert avtrekk d=700 b=600 h=800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022.04	Håndvaskmiljø 1B	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.01	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2100	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.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
041.009	Ismaskin, knust is	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
GFA.006.01	Kjøleskap, laboratorium, ca. 85 cm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
090.018	Ladestasjon telefon	2	<input type="checkbox"/>	IKT
FSJ.015.01	Overskap vegg en dør d=354 b=450 h=650	12	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	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	Tastatur	2	<input type="checkbox"/>	IKT
031.023	Prøvetagningstralle	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FAE.001	Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette - Hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UJZ.403.04	Skriver, etikett	1	<input type="checkbox"/>	IKT
RTC.005	Trådløst temperaturovervåkningssystem	1	<input type="checkbox"/>	IKT
FSH.003.07	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=650 b=457 h=800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.003.06	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=650 b=657 h=800	5	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.010	Utslagsvask, Hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV

56