



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

10.01.001
Laboratorium

Romfnr	10.01.001
Romnavn	Laboratorium, analysehall
Plassering	10.01.01: Laboratoriemedisin / Analyse / Analysehall
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	10.01.001	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J4.7/J.B2	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg M
Romkonfigurasjon	L0000.-----	Plan: Navn Plan 07
		Delfunksjon Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Laboratorium,
		(Klassifikasjonssystemet): Navn automasjon
		MMI (Prosjektet): Kode 100
		Status (Programmert): Kode dRO

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Analysering av blodprøver og andre kroppsvæsker.

Automasjonsløsning med analysemaskiner, transportbånd med påkobling av transportløsninger for laboratorieprøver. Kjølt lagringsløsning for prøver.

Påfylling av reagenser og annet forbruksmateriell.

Undervisning av personell og studenter.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Lager, prøvemottak (preanalyse), forbruksvarer og valideringsrom

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/>	10.01.008 Laboratorium, prøvemottak
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>	

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	Støyende utstyr
Glassfelt i vegg til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/> Valideringsrom og prøvemottak (preanalyse)

Vinduer og Dører

Dører

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

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 Rikshospitalet

10.01.001
Laboratorium

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 Type I vann og Type II 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 0

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 1 Antall avklares når leverandør er valgt.

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 Risikoavfall i gule bokser

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

10.01.001
Laboratorium



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

10.01.002
Laboratorium

Romfnr	10.01.002
Romnavn	Laboratorium, analyser
Plassering	10.01.01: Laboratoriemedisin / Analyse / Analysehall
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	10.01.002	18,00
Prosj. romnr:	Prosjektert	17,92
Bruksromnr		
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		
Antall plasser	3	
Romkonfigurasjon	BRB--.-2L-.-	
		Forprosjekt aktivitet B: Navn
		PG ansvar
		standardromskatalog-
		forprosjektfase ARH: Navn
		Bygg: Navn
		Bygg M
		Plan: Navn
		Plan 07
		Delfunksjon
		Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		Arbeidsrom
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjekt): Kode
		100
		Status (Programmert): Kode
		dR1

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Laboratorium for hurtigtester med valideringsplasser

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	3
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

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 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 Type I 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 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

Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

10.01.003
Arbeidsrom

Romfnr	10.01.003
Romnavn	Arbeidsrom, validering
Plassering	10.01.01: Laboratoriemedisin / Analyse / Analysehall
RFP status	Avledet fra SRMAL.006.03

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	10.01.003	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	3	Bygg: Navn Bygg M
Romkonfigurasjon	BRB--.-2L-.-	Plan: Navn Plan 07
		Delfunksjon Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Arbeidsrom
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 100
		Status (Programmert): Kode dR1

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arbeidsplass, alle typer kontorarbeid. Validering av prøvesvar.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	5 *
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	5 *
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 checked="" 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 * Type I vann *

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask * iht. utstyr i rom *

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

10.01.004
Arbeidsrom

Romfnr	10.01.004
Romnavn	Arbeidsrom, validering
Plassering	10.01.01: Laboratoriemedisin / Analyse / Analysehall
RFP status	Avledet fra SRMAL.006.03

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	10.01.004	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	3	Bygg: Navn Bygg M
Romkonfigurasjon	BRB--.-2L-.-	Plan: Navn Plan 07
		Delfunksjon Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Arbeidsrom
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 100
		Status (Programmert): Kode dR1

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arbeidsplass, alle typer kontorarbeid. Validering av prøvesvar.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	4 *
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 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 checked="" 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 4 *

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

10.01.005
Arbeidsrom

Romfnr	10.01.005
Romnavn	Arbeidsrom, validering
Plassering	10.01.01: Laboratoriemedisin / Analyse / Analysehall
RFP status	Avledet fra SRMAL.006.03

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	10.01.005	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	3	Bygg: Navn Bygg M
Romkonfigurasjon	BRB--.-2L-.-	Plan: Navn Plan 07
		Delfunksjon Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Arbeidsrom
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 100
		Status (Programmert): Kode dR1

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arbeidsplass, alle typer kontorarbeid. Validering av prøvesvar.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	5 *
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	5 *
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 checked="" 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 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 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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

10.01.006
Arbeidsrom

Romfnr	10.01.006
Romnavn	Arbeidsrom, validering
Plassering	10.01.01: Laboratoriemedisin / Analyse / Analysehall
RFP status	Avledet fra SRMAL.006.03

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser		
Romfunksjonsnr	10.01.006	14,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	Prosjektert	14,52	PG ansvar	
Bruksromnr			standardromskatalog-	
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser	3		Bygg: Navn	Bygg M
Romkonfigurasjon	BRB--.-2L-.-		Plan: Navn	Plan 07
			Delfunksjon	Laboratoriemedisin
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	Arbeidsrom
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektert): Kode	100
			Status (Programmert): Kode	dR1

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arbeidsplass, alle typer kontorarbeid. Validering av prøvesvar.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2 *
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 type="checkbox"/>

Vinduer

Dagslys	<input checked="" 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 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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

10.01.007

Lager

Romfnr	10.01.007
Romnavn	Lager, kjøl
Plassering	10.01.01: Laboratoriemedisin / Analyse / Analysehall
RFP status	Avledet fra SRMAL.087.34

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	10.01.007	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg M
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Plan: Navn Plan 07
		Delfunksjon Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Lager, forbruksvarer
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 100
		Status (Programmert): Kode dR1

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Kjølevegg med dører på begge sider for kjølevarer til analysehall *

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 Analysehall (10.01.001) *

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 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 * Kondensavløp *

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur * Min 0 Maks 4 *

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

Romfnr	10.01.008
Romnavn	Laboratorium, prøvemottak
Plassering	10.01.01: Laboratoriemedisin / Analyse / Analysehall
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	10.01.008	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg M
Romkonfigurasjon	L0000.-----	Plan: Navn Plan 07
		Delfunksjon Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Prøvemottak
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode 100
		Status (Programmert): Kode dRO

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Felles internt prøvemottak for laboratorieprøver, preanalytisk håndtering.
Rørpoststasjon, eventuelt direkte tilkobling til automasjonsløsning.
Prøver pakkes opp og sorteres/fordeles.
Registrering og merking av prøveglass. Behandling av mulig smittefarlig materiale.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	10
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	12
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Analysehall, trapp og heis.

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/> Analysehall (10.01.001)
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser
Glassfelt i vegg til andre rom Analysehall

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 checked="" 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 Type III vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask iht. utstyr i rom

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklimate

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 Smitteavfall

Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

10.01.008
Laboratorium



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

10.01.022
Arbeidsrom

Romfnr	10.01.022
Romnavn	Arbeidsrom, validering
Plassering	10.01.01: Laboratoriemedisin / Analyse / Analysehall
RFP status	Avledet fra SRMAL.006.03

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	10.01.022	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	3	Bygg: Navn Bygg M
Romkonfigurasjon	BRB--.-2L-.-	Plan: Navn Plan 07
		Delfunksjon Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Arbeidsrom
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 100
		Status (Programmert): Kode dR1

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arbeidsplass, alle typer kontorarbeid. Validering av prøvesvar.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3 *
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	3 *
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 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

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 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

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

rengjøringsmidler

rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

10.01.023

Lager

Romfnr	10.01.023
Romnavn	Lager, forbruksvarer
Plassering	10.01.01: Laboratoriemedisin / Analyse / Analysehall
RFP status	Avledet fra SRMAL.087.34

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser		
Romfunksjonsnr	10.01.023	5,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	Prosjektert	4,90	PG ansvar	
Bruksromnr			standardromskatalog-	
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser			Bygg: Navn	Bygg M
Romkonfigurasjon	-----,-----,----		Plan: Navn	Plan 07
			Delfunksjon	Laboratoriemedisin
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	Lager, forbruksvarer
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektert): Kode	100
			Status (Programmert): Kode	dR1

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Oppbevaring av forbruksvarer i kasse- bakkeskap eller åpne hyller. *

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 Analysehall *

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

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 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

10.01.025
Arbeidsrom

Romfnr	10.01.025
Romnavn	Arbeidsrom, lager IKT
Plassering	10.01.01: Laboratoriemedisin / Analyse / Analysehall
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	10.01.025	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg M
Romkonfigurasjon	BRB--.-2L-.-	Plan: Navn Plan 07
		Delfunksjon Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Lager, utstyr
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjekttert): Kode 100
		Status (Programmert): Kode dRO

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lager for IKT-utstyr. Hyller for oppbevaring av utstyr. Arbeidsbenk.
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 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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

10.01.027

Lager

Romfnr	10.01.027
Romnavn	Lager, forbruksvarer
Plassering	10.01.01: Laboratoriemedisin / Analyse / Analysehall
RFP status	Avledet fra SRMAL.087.34

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser		
Romfunksjonsnr	10.01.027	5,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	Prosjektert	4,90	PG ansvar	
Bruksromnr			standardromskatalog-	
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser			Bygg: Navn	Bygg M
Romkonfigurasjon	-----,-----,----		Plan: Navn	Plan 07
			Delfunksjon	Laboratoriemedisin
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	Lager, forbruksvarer
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektert): Kode	100
			Status (Programmert): Kode	dR1

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Oppbevaring av forbruksvarer i kasse- bakkeskap eller åpne hyller. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<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"/>	* 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	<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 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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

10.01.028
Laboratorium

Romfnr	10.01.028
Romnavn	Laboratorium, spesialanalyser
Plassering	10.01.04: Laboratoriemedisin / Analyse / SPES/ FoU
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser		
Romfunksjonsnr	10.01.028	23,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	Prosjektert	28,61	PG ansvar	
Bruksromnr			standardromskatalog-	
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser			Bygg: Navn	Bygg M
Romkonfigurasjon	L0000.-----		Plan: Navn	Plan 08
			Delfunksjon	Laboratoriemedisin
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	Laboratorium, analyse
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektert): Kode	100
			Status (Programmert): Kode	dRO

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Analyse av spormetaller. Krav til høy renhet i rommet.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	07 til 20 5 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 til sluse 10.01.102 rom

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 checked="" type="checkbox"/> foliering
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 Type III vann iht. utstyr i rom

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask iht. utstyr i rom

Øyedusj iht. utstyr i rom

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklime

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 Overtrykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 1

Lystgass 0

CO2 0

Argon 1

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0 Helium og Ammoniakk

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall Smitteavfall

Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

10.01.030
Laboratorium

Romfnr	10.01.030
Romnavn	Laboratorium, prøvemottak
Plassering	10.01.03: Laboratoriemedisin / Analyse / SHOT
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	10.01.030	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg M
Romkonfigurasjon	L0000.-----	Plan: Navn Plan 10
		Delfunksjon Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Prøvemottak
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 100
		Status (Programmert): Kode dRO

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Mottak av prøver, rekvirering og fordeling av prøver.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	07 til 20 5 d/u
Personer, maksimalt	4
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Trapp, heis og rørpost. 10.01.034 og 10.01.032

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 checked="" type="checkbox"/>	Blending	<input checked="" type="checkbox"/>	Solavskjerming utover standard
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 iht. utstyr i rom

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

10.01.031
Laboratorium

Romfnr	10.01.031
Romnavn	Laboratorium, manuell
Plassering	10.01.03: Laboratoriemedisin / Analyse / SHOT
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser		
Romfunksjonsnr	10.01.031	45,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	Prosjektert	42,75	PG ansvar	
Bruksromnr			standardromskatalog-	
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser			Bygg: Navn	Bygg M
Romkonfigurasjon	L0000.-----		Plan: Navn	Plan 10
			Delfunksjon	Laboratoriemedisin
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	Laboratorium
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektert): Kode	100
			Status (Programmert): Kode	dRO

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Laboratoriearbeid med manuelle analyser. Mindre utstyr på benk. Arbeidsplass med PC.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	07 til 20 5 d/u
Personer, maksimalt	4
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner	10.01.038
-------------------------------------	-----------

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 checked="" 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 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

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

10.01.032
Laboratorium

Romfnr	10.01.032
Romnavn	Laboratorium, manuell
Plassering	10.01.03: Laboratoriemedisin / Analyse / SHOT
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser		
Romfunksjonsnr	10.01.032	32,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	Prosjektert	33,86	PG ansvar	
Bruksromnr			standardromskatalog-	
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser			Bygg: Navn	Bygg M
Romkonfigurasjon	L0000.-----		Plan: Navn	Plan 10
			Delfunksjon	Laboratoriemedisin
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	Laboratorium
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektert): Kode	100
			Status (Programmert): Kode	dRO

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Laboratoriearbeid. Arbeidsrom for analysing av utredning av økt blødning og trombosetendens. Mindre utstyr på benk. Arbeidsplass med PC.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	07 til 20 5 d/u
Personer, maksimalt	3
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner 10.01.030, 10.01.038 og 10.01.039

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 checked="" type="checkbox"/>	Blending	<input checked="" type="checkbox"/>	Solavskjerming utover standard
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 rensert vann Type I 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 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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

10.01.033
Laboratorium

Romfnr	10.01.033
Romnavn	Laboratorium, prøvemottak
Plassering	10.01.04: Laboratoriemedisin / Analyse / SPES/ FoU
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	10.01.033	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg M
Romkonfigurasjon	L0000.-----	Plan: Navn Plan 08
		Delfunksjon Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Prøvemottak
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 100
		Status (Programmert): Kode dRO

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Mottak, registrering og preparering av prøver.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3
Brukstid, normalt	07 til 20 5 d/u
Personer, maksimalt	4
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Rørpost

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

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 Type I 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 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 Smitteavfall

Rengjøring

Spesielle
rengjøringsmidler

Spesielle
rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

10.01.034
Laboratorium

Romfnr	10.01.034
Romnavn	Laboratorium, instrumentrom
Plassering	10.01.04: Laboratoriemedisin / Analyse / SPES/ FoU
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	10.01.034	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J4.7/J.A2	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg M
Romkonfigurasjon	L0000.-----	Plan: Navn Plan 08
		Delfunksjon Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Laboratorium, maskinrom
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektort): Kode 100
		Status (Programmert): Kode dRO

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Laboratorium, manuelt laboratoriearbeid, instrumentrom og genanalyser

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	10
Brukstid, normalt	07 til 20 5 d/u
Personer, maksimalt	14
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

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

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 10.01.072, Arbeidsrom validering rom

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"/>	Mot korridor.

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 Rikshospitalet

10.01.034
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 rensert vann Type III vann iht. utstyr i rom

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 25 Krav fra reagenser.

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 1 Avtrekksskap

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall Smitteavfall og organiske løsemidler.

Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

10.01.038
Laboratorium

Romfnr	10.01.038
Romnavn	Laboratorium, instrumentrom
Plassering	10.01.03: Laboratoriemedisin / Analyse / SHOT
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser		
Romfunksjonsnr	10.01.038	50,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	Prosjektert	52,28	PG ansvar	
Bruksromnr			standardromskatalog-	
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser			Bygg: Navn	Bygg M
Romkonfigurasjon	L0000.-----		Plan: Navn	Plan 10
			Delfunksjon	Laboratoriemedisin
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	Laboratorium, maskinrom
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektert): Kode	100
			Status (Programmert): Kode	dRO

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rom for støyende utstyr. Arbeidsoperasjoner ved instrumentene, kortvarig opphold

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	07 til 20 5 d/u
Personer, maksimalt	3
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner 10.01.032, 10.01.031 og 10.01.039

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 checked="" type="checkbox"/>	Blending	<input checked="" type="checkbox"/>	Solavskjerming utover standard
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 iht. utstyr i rom

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

10.01.039
Laboratorium

Romfnr	10.01.039
Romnavn	Laboratorium, instrumentrom
Plassering	10.01.03: Laboratoriemedisin / Analyse / SHOT
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	10.01.039	12,00
Prosj. romnr:	Prosjektert	12,88
Bruksromnr		
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		
Antall plasser		
Romkonfigurasjon	L0000.-----	
		Forprosjekt aktivitet B: Navn
		PG ansvar
		standardromskatalog-
		forprosjektfase ARH: Navn
		Bygg: Navn
		Bygg M
		Plan: Navn
		Plan 10
		Delfunksjon
		Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		Laboratorium, maskinrom
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		100
		Status (Programmert): Kode
		dRO

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rom for støyende utstyr.
Kortvarige arbeidsoperasjoner ved instrumentene.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	07 til 20 5 d/u
Personer, maksimalt	2
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner 10.01.030, 10.01.032

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

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 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

10.01.040

Lager

Romfnr	10.01.040
Romnavn	Lager, forbruksvarer
Plassering	10.01.05: Laboratoriemedisin / Analyse / Felles
RFP status	Avledet fra SRMAL.087.34

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
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 M
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Plan: Navn Plan 08
		Delfunksjon Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Lager, forbruksvarer
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 100
		Status (Programmert): Kode dR1

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Oppbevaring av forbruksvarer i kasse- bakkeskap eller åpne hyller.

Oppbevaring av kjøle og frysevarer i kjøle- og fryseskap.

Bestilling og mottak av forbruksartikler *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1 *
Brukstid, normalt	07 * til 20 * 5 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

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 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

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

10.01.041
Arbeidsrom

Romfnr	10.01.041
Romnavn	Arbeidsrom, validering
Plassering	10.01.02: Laboratoriemedisin / Analyse / MET
RFP status	Avledet fra SRMAL.006.03

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	10.01.041	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	4	Bygg: Navn Bygg M
Romkonfigurasjon	BRB--.-2L-.-	Plan: Navn Plan 10
		Delfunksjon Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Arbeidsrom
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 100
		Status (Programmert): Kode dR1

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arbeidsplass, alle typer kontorarbeid. Validering av prøvesvar.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	4 *
Brukstid, normalt	07 * til 22 * 5 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 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 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

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 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

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

10.01.044
Arbeidsrom

Romfnr	10.01.044
Romnavn	Arbeidsrom, 3 personer
Plassering	10.01.03: Laboratoriemedisin / Analyse / SHOT
RFP status	Avledet fra SRMAL.006.03

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser		
Romfunksjonsnr	10.01.044	18,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	Prosjektert	19,83	PG ansvar	
Bruksromnr			standardromskatalog-	
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser			Bygg: Navn	Bygg M
Romkonfigurasjon	BRB--.-2L-.-		Plan: Navn	Plan 10
			Delfunksjon	Laboratoriemedisin
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	Arbeidsrom
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektert): Kode	100
			Status (Programmert): Kode	dRO

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arbeidsplass, alle typer kontorarbeid. Validering av prøvesvar.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3 *
Brukstid, normalt	07 * til 20 * 5 d/u *
Personer, maksimalt	3 *
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

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 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

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

10.01.051

Lager

Romfnr	10.01.051
Romnavn	Lager, forbruksvarer
Plassering	10.01.01: Laboratoriemedisin / Analyse / Analysehall
RFP status	Avledet fra SRMAL.087.34

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser		
Romfunksjonsnr	10.01.051	40,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	Prosjektet	40,68	PG ansvar	
Bruksromnr			standardromskatalog-	
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser			Bygg: Navn	Bygg M
Romkonfigurasjon	-----,-----,----		Plan: Navn	Plan 07
			Delfunksjon	Laboratoriemedisin
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	Lager, forbruksvarer
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektet): Kode	100
			Status (Programmert): Kode	dR1

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Oppbevaring av kjøle- og frysevarer i kjøle- og fryseskap. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<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



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

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

10.01.052

Lager

Romfnr 10.01.052
Romnavn Lager, forbruksvarer
Plassering 10.01.01: Laboratoriemedisin / Analyse / Analysehall
RFP status Avledet fra SRMAL.087.34

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr 10.01.052	Programmert 14,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert 14,02	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg M
Romkonfigurasjon -----,-----,----		Plan: Navn Plan 07
		Delfunksjon Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Lager, forbruksvarer
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 100
		Status (Programmert): Kode dR1

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Oppbevaring av forbruksvarer i kasse- bakkeskap eller åpne hyller.

Oppbevaring av kjøle og frysevarer i kjøle- og fryseskap.

Bestilling og mottak av forbruksartikler *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 0
Brukstid, normalt 00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt 1
Varig arbeidsplass

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom
Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser
Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft



Belysning

Spesielle krav

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 Rikshospitalet

10.01.057
Arbeidsrom

Romfnr	10.01.057
Romnavn	Arbeidsrom, 3 personer
Plassering	10.01.03: Laboratoriemedisin / Analyse / SHOT
RFP status	Avledet fra SRMAL.006.03

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser		
Romfunksjonsnr	10.01.057	18,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	Prosjektert	20,59	PG ansvar	
Bruksromnr			standardromskatalog-	
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser			Bygg: Navn	Bygg M
Romkonfigurasjon	BRB--.-2L-.-		Plan: Navn	Plan 10
			Delfunksjon	Laboratoriemedisin
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	Arbeidsrom
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektert): Kode	100
			Status (Programmert): Kode	dRO

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Midlertidige arbeidsplasser, alle typer kontorarbeid. Validering av prøvesvar. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3 *
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	3 *
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 checked="" 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 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

Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

10.01.058
Arbeidsrom

Romfnr	10.01.058
Romnavn	Arbeidsrom, 5 personer
Plassering	10.01.04: Laboratoriemedisin / Analyse / SPES/ FoU
RFP status	Avledet fra SRMAL.006.03

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser		
Romfunksjonsnr	10.01.058	28,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	Prosjektet	28,35	PG ansvar	
Bruksromnr			standardromskatalog-	
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser			Bygg: Navn	Bygg M
Romkonfigurasjon	BRB--.-2L-.-		Plan: Navn	Plan 08
			Delfunksjon	Laboratoriemedisin
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	Arbeidsrom
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektet): Kode	100
			Status (Programmert): Kode	dRO

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Midlertidig arbeidsplasser, alle typer kontorarbeid. Validering av prøvesvar. *

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 type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser
Glassfelt i vegg til andre rom * 10.01.092 *

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 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 Rikshospitalet

10.01.058
Arbeidsrom

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 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 * Makulering av papir med sensitiv informasjon. *

Rengjøring

Spesielle
rengjøringsmidler

Spesielle
rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

10.01.059
Laboratorium

Romfnr	10.01.059
Romnavn	Laboratorium, manuell
Plassering	10.01.02: Laboratoriemedisin / Analyse / MET
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser		
Romfunksjonsnr	10.01.059	86,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	Prosjektert	83,75	PG ansvar	
Bruksromnr			standardromskatalog-	
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser			Bygg: Navn	Bygg M
Romkonfigurasjon	L0000.-----		Plan: Navn	Plan 10
			Delfunksjon	Laboratoriemedisin
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	Laboratorium
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektert): Kode	100
			Status (Programmert): Kode	dRO

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Laboratoriearbeid. Prøvefordeling, merking av prøver og manuelle analyser og prøveopparbeiding.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	4
Brukstid, normalt	07 til 20 5 d/u
Personer, maksimalt	8
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 checked="" type="checkbox"/>	Inntransport av utstyr
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"/>		

Elkraft

Belysning



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

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 rensert vann Type I vann og Type II 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 4

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, 800 kPa 2

Teknisk trykkluft 1

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 2

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall Organiske løsemidler

Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

10.01.060
Laboratorium

Romfnr	10.01.060
Romnavn	Laboratorium, instrumentrom
Plassering	10.01.02: Laboratoriemedisin / Analyse / MET
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	10.01.060	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg M
Romkonfigurasjon	L0000.-----	Plan: Navn Plan 10
		Delfunksjon Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Laboratorium, maskinrom
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 100
		Status (Programmert): Kode dRO

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rom for støyende utstyr.
Kromatografiutstyr.
Kortvarige arbeidsoperasjoner ved instrumentene.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 1
Brukstil, normalt 07 til 20 5 d/u
Personer, maksimalt 2
Varig arbeidsplass

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner 10.01.059 og 10.01.070

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



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 iht. utstyr i rom

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 1

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 1

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 1

Andre gasser 1 Helium High Quality 6.0: Årlig forbruk 3600 bar a flasker på 50 L

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 Rikshospitalet

10.01.060
Laboratorium



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

10.01.061
Laboratorium

Romfnr	10.01.061
Romnavn	Laboratorium, instrumentrom
Plassering	10.01.02: Laboratoriemedisin / Analyse / MET
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser		
Romfunksjonsnr	10.01.061	40,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	Prosjektert	35,31	PG ansvar	
Bruksromnr			standardromskatalog-	
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser			Bygg: Navn	Bygg M
Romkonfigurasjon	L0000.----,---		Plan: Navn	Plan 10
			Delfunksjon	Laboratoriemedisin
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	Laboratorium, maskinrom
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektert): Kode	100
			Status (Programmert): Kode	dRO

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rom for støyende utstyr.
Kromatografiutstyr.
Kortvarige arbeidsoperasjoner ved instrumentene.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 1
Brukstid, normalt 07 til 20 5 d/u
Personer, maksimalt 3
Varig arbeidsplass

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner 10.01.059 og 10.01.041

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom
Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser
Glassfelt i vegg til andre rom 10.01.041

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

10.01.061
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 1

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 1

Argon 1 Medvirkergruppen varsler behov for argon i framtiden

Nitrogen 1 Nitrogen UHP: Totalt årlig forbruk a 5 instrumenter = 170 820 000 L

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 Rikshospitalet

10.01.061
Laboratorium



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

10.01.062
Laboratorium

Romfnr	10.01.062
Romnavn	Laboratorium, instrumentrom
Plassering	10.01.02: Laboratoriemedisin / Analyse / MET
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	10.01.062	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg M
Romkonfigurasjon	L0000.----,---	Plan: Navn Plan 10
		Delfunksjon Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Laboratorium, maskinrom
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 100
		Status (Programmert): Kode dRO

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rom for støyende utstyr.
Kromatografiutstyr, LC-MSMS til forskning.
Kortvarige arbeidsoperasjoner ved instrumentene.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 2
Brukstid, normalt 07 til 20 5 d/u
Personer, maksimalt 2
Varig arbeidsplass

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner 10.01.059 og 10.01.071

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom
Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser
Glassfelt i vegg til andre rom 10.01.061

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning Inntransport av utstyr
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

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 1

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 1

Argon 1 Forbruk ikke oppgitt

Nitrogen 1

Flytende nitrogen 0 #1 UHP: 70 000 liter/år - #2 40 000 000 liter/
år

Propan 0

Hydrogen 1 Forbruk ikke oppgitt

Andre gasser 1 Helium High Quality 6.0: Årlig forbruk 3600
bar a flasker på 50 L

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 Rikshospitalet

10.01.062
Laboratorium



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

10.01.063
Laboratorium

Romfnr	10.01.063
Romnavn	Laboratorium, instrumentrom
Plassering	10.01.02: Laboratoriemedisin / Analyse / MET
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	10.01.063	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	32,00
Bruksromnr		31,62
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		PG ansvar
Antall plasser		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Romkonfigurasjon	L0000.----,---	Bygg: Navn
		Bygg M
		Plan: Navn
		Plan 10
		Delfunksjon
		Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		Laboratorium, maskinrom
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		100
		Status (Programmert): Kode
		dRO

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rom for støyende utstyr.
Kromatografiutstyr, pipetteringsroboter.
Arbeidsoperasjoner ved instrumentene.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	07 til 20 5 d/u
Personer, maksimalt	4
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner 10.01.059

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

10.01.063
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 Type II 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 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 1

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 3 Avtrekksskap

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

10.01.064
Veierom

Romfnr	10.01.064
Romnavn	Veierom
Plassering	10.01.02: Laboratoriemedisin / Analyse / MET
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	10.01.064	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	5,00 PG ansvar
Bruksromnr		5,51 standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg M
Romkonfigurasjon	-R---.-----.---	Plan: Navn Plan 10
		Delfunksjon Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Veierom
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 100
		Status (Programmert): Kode dRO

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rom for oppbevaring og tilberedning av kjemikalier

Skal brukes til veiing av tørrstoff , pH-justering av løsninger.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	07 til 20 5 d/u
Personer, maksimalt	2
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Kjemikalierom (10.01.068), 10.01.059, heis og trapp.

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 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

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

10.01.066
Laboratorium

Romfnr	10.01.066
Romnavn	Laboratorium, instrumentrom
Plassering	10.01.02: Laboratoriemedisin / Analyse / MET
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	10.01.066	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	10,00 PG ansvar
Bruksromnr		10,52
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg M
Romkonfigurasjon	L0000.----,---	Plan: Navn Plan 10
		Delfunksjon Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Laboratorium, maskinrom
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 100
		Status (Programmert): Kode dRO

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rom for støyende utstyr.
Kortvarige arbeidsoperasjoner ved instrumentene.
Prøvebearbeiding.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	07 til 20 5 d/u
Personer, maksimalt	2
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner 10.01.059

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 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

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 iht. utstyr i rom

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 Rikshospitalet

10.01.067

Lager

Romfnr 10.01.067
Romnavn Lager, forbruksvarer
Plassering 10.01.02: Laboratoriemedisin / Analyse / MET
RFP status Avledet fra SRMAL.087.34

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Staturer
Romfunksjonsnr 10.01.067	Programmert 20,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert 5,97	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg M
Romkonfigurasjon -----,----,---		Plan: Navn Plan 10
		Delfunksjon Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Lager, forbruksvarer
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 100
		Status (Programmert): Kode dR1

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Oppbevaring av kjøle og frysevarer i kjøle- og fryseskap. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 0
Brukstid, normalt 07 * til 20 * 5 d/u *
Personer, maksimalt 1
Varig arbeidsplass

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom
Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser
Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning



Spesielle krav

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

10.01.068

Lager

Romfnr	10.01.068
Romnavn	Lager, kjemikalier
Plassering	10.01.02: Laboratoriemedisin / Analyse / MET
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	10.01.068	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg M
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Plan: Navn Plan 10
		Delfunksjon Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Lager, kjemikalier
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 100
		Status (Programmert): Kode dRO

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lager for oppbevaring av kjemikalier og evt. annet forbruksmateriell.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	07 til 20 5 d/u
Personer, maksimalt	1
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner	10.01.059
-------------------------------------	-----------

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 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 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

10.01.069

Vaskerom

Romfnr	10.01.069
Romnavn	Vaskerom
Plassering	10.01.02: Laboratoriemedisin / Analyse / MET
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser		
Romfunksjonsnr	10.01.069	18,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	Prosjektert	15,96	PG ansvar	
Bruksromnr			standardromskatalog-	
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser			Bygg: Navn	Bygg M
Romkonfigurasjon	-----,-----,----		Plan: Navn	Plan 10
			Delfunksjon	Laboratoriemedisin
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	Vaskerom
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektert): Kode	100
			Status (Programmert): Kode	dRO

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	1
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Til heis og trapp. Benyttes av etasjene 07-10 i bygg M.

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 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 rensert vann iht. utstyr i rom

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj iht. utstyr i rom

Nøddusj iht. utstyr i rom

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 1 Autoklav?

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 Rikshospitalet

10.01.070
Arbeidsrom

Romfnr	10.01.070
Romnavn	Arbeidsrom, validering
Plassering	10.01.02: Laboratoriemedisin / Analyse / MET
RFP status	Avledet fra SRMAL.006.03

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser		
Romfunksjonsnr	10.01.070	18,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	Prosjektert	20,10	PG ansvar	
Bruksromnr			standardromskatalog-	
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser	3		Bygg: Navn	Bygg M
Romkonfigurasjon	BRB--.-2L-.-		Plan: Navn	Plan 10
			Delfunksjon	Laboratoriemedisin
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	Arbeidsrom
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektert): Kode	100
			Status (Programmert): Kode	dR1

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arbeidsplass, alle typer kontorarbeid. Validering av prøvesvar.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3	*
Brukstid, normalt	07	* til 22 * 5 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 checked="" 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 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

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

10.01.071
Arbeidsrom

Romfnr	10.01.071
Romnavn	Arbeidsrom, validering
Plassering	10.01.02: Laboratoriemedisin / Analyse / MET
RFP status	Avledet fra SRMAL.006.03

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser		
Romfunksjonsnr	10.01.071	18,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	Prosjektert	17,93	PG ansvar	
Bruksromnr			standardromskatalog-	
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser	4		Bygg: Navn	Bygg M
Romkonfigurasjon	BRB--.-2L-.-		Plan: Navn	Plan 10
			Delfunksjon	Laboratoriemedisin
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	Arbeidsrom
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektert): Kode	100
			Status (Programmert): Kode	dR1

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arbeidsplass, alle typer kontorarbeid. Validering av prøvesvar.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3 *
Brukstid, normalt	07 * til 22 * 5 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 checked="" 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 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

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

10.01.072
Arbeidsrom

Romfnr	10.01.072
Romnavn	Arbeidsrom, validering
Plassering	10.01.04: Laboratoriemedisin / Analyse / SPES/ FoU
RFP status	Avledet fra SRMAL.006.03

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser		
Romfunksjonsnr	10.01.072	18,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	Prosjektert	17,82	PG ansvar	
Bruksromnr			standardromskatalog-	
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser	3		Bygg: Navn	Bygg M
Romkonfigurasjon	BRB--.-2L-.-		Plan: Navn	Plan 08
			Delfunksjon	Laboratoriemedisin
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	Arbeidsrom
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektert): Kode	100
			Status (Programmert): Kode	dR1

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arbeidsplass, alle typer kontorarbeid. Validering av prøvesvar.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3 *
Brukstid, normalt	07 * til 20 * 5 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 checked="" type="checkbox"/> * 10.01.034 *

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 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 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 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 * Makulering av papir med sensitiv informasjon. *

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Spesielle rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

10.01.078
Laboratorium

Romfnr	10.01.078
Romnavn	Laboratorium, celledyrking
Plassering	10.01.04: Laboratoriemedisin / Analyse / SPES/ FoU
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	10.01.078	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg M
Romkonfigurasjon	L0000.-----	Plan: Navn Plan 10
		Delfunksjon Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Laboratorium, cellekultur
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 100
		Status (Programmert): Kode dRO

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	07 til 20 5 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 type="checkbox"/>	
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>	

Vinduer

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

Elkraft

Belysning

Spesielle krav	<input type="checkbox"/>
----------------	--------------------------



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 I vann

Sanitær

Håndvask Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklime

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 1 til Co2 inkubator

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 1

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall Organiske løsningsmidler

Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

10.01.091

Lager

Romfnr	10.01.091
Romnavn	Lager, forbruksvarer
Plassering	10.01.02: Laboratoriemedisin / Analyse / MET
RFP status	Avledet fra SRMAL.087.34

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	10.01.091	3,00
Prosj. romnr:	Prosjektert	3,26
Bruksromnr		
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		
Antall plasser		
Romkonfigurasjon	-----,-----,---	

Forprosjekt aktivitet B: Navn
PG ansvar
standardromskatalog-
forprosjektfase ARH: Navn
Bygg: Navn Bygg M
Plan: Navn Plan 10
Delfunksjon Laboratoriemedisin
(Klassifikasjonssystemet): Navn
Romnavn Lager, forbruksvarer
(Klassifikasjonssystemet): Navn
MMI (Prosjektert): Kode 200
Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Nisje for oppbevaring av forbruksvarer i hyller. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<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



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 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 Rikshospitalet

10.01.092
Laboratorium

Romfnr	10.01.092
Romnavn	Laboratorium, instrumentrom
Plassering	10.01.04: Laboratoriemedisin / Analyse / SPES/ FoU
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	10.01.092	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg M
Romkonfigurasjon	L0000.-----	Plan: Navn Plan 08
		Delfunksjon Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Laboratorium, maskinrom
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode 100
		Status (Programmert): Kode dRO

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Kombinert laboratorium og instrumentrom,. Elektroforese og arbeid med spesialproteiner.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3
Brukstid, normalt	07 til 20 5 d/u
Personer, maksimalt	5
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner 10.01.098 og 10.01.033

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 10.01.098, 10.01.058 rom

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 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 Rikshospitalet

10.01.092
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 rensert vann Type I 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 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 1 Se utstyrsliste

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 Smitteavfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

10.01.093

Lager

Romfnr	10.01.093
Romnavn	Lager, forbruksvarer
Plassering	10.01.05: Laboratoriemedisin / Analyse / Felles
RFP status	Avledet fra SRMAL.087.34

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	10.01.093	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg M
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Plan: Navn Plan 08
		Delfunksjon Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Lager, forbruksvarer
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 100
		Status (Programmert): Kode dR1

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Oppbevaring av forbruksvarer i kasse- bakkeskap eller åpne hyller. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	07 * til 20 * 5 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



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

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

10.01.094

Lager

Romfnr	10.01.094
Romnavn	Lager, forbruksvarer
Plassering	10.01.05: Laboratoriemedisin / Analyse / Felles
RFP status	Avledet fra SRMAL.087.34

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser		
Romfunksjonsnr	10.01.094	35,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	Prosjektert	33,47	PG ansvar	
Bruksromnr			standardromskatalog-	
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser			Bygg: Navn	Bygg M
Romkonfigurasjon	-----,-----,----		Plan: Navn	Plan 08
			Delfunksjon	Laboratoriemedisin
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	Lager, forbruksvarer
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektert): Kode	100
			Status (Programmert): Kode	dR1

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Oppbevaring av kjøle og frysevarer i kjøle- og fryseskap. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	07 * til 20 * 5 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 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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

10.01.096

Lager

Romfnr	10.01.096
Romnavn	Lager, forbruksvarer
Plassering	10.01.02: Laboratoriemedisin / Analyse / MET
RFP status	Avledet fra SRMAL.087.34

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	10.01.096	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg M
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Plan: Navn Plan 10
		Delfunksjon Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Lager, forbruksvarer
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 100
		Status (Programmert): Kode dR1

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Oppbevaring av forbruksvarer i kasse- bakkeskap eller åpne hyller.

Oppbevaring av kjøle og frysevarer i kjøle- og fryseskap.

Bestilling og mottak av forbruksartikler *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	07 * til 20 * 5 d/u *
Personer, maksimalt	1
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner 10.01.059 *

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

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv * Kondens *

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

10.01.097

Lager

Romfnr	10.01.097
Romnavn	Lager, forbruksvarer
Plassering	10.01.02: Laboratoriemedisin / Analyse / MET
RFP status	Avledet fra SRMAL.087.34

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	10.01.097	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg M
Romkonfigurasjon	-----,-----,---	Plan: Navn Plan 10
		Delfunksjon Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Lager, forbruksvarer
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 100
		Status (Programmert): Kode dR1

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Oppbevaring av forbruksvarer i kasse- bakkeskap eller åpne hyller.

Oppbevaring av kjøle og frysevarer i kjøle- og fryseskap.

Bestilling og mottak av forbruksartikler *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	07 * til 20 * 5 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

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv * Kondens *

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 Rikshospitalet

10.01.098
Arbeidsrom

Romfnr	10.01.098
Romnavn	Arbeidsrom, validering
Plassering	10.01.04: Laboratoriemedisin / Analyse / SPES/ FoU
RFP status	Avledet fra SRMAL.006.03

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser	
Romfunksjonsnr	10.01.098	20,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	M1.K/M1.7	20,76	PG ansvar
Bruksromnr			standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser			Bygg: Navn Bygg M
Romkonfigurasjon	BRB--.-2L-.-		Plan: Navn Plan 08
			Delfunksjon
			(Klassifikasjonssystemet): Navn
			Romnavn
			(Klassifikasjonssystemet): Navn
			MMI (Prosjektet): Kode 100
			Status (Programmert): Kode dR1

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arbeidsplass, alle typer kontorarbeid. Validering elektroforese og spesialproteiner. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3 *
Brukstid, normalt	07 * til 20 * 5 d/u *
Personer, maksimalt	3 *
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Nærhet til 10.01.092 og 10.01.033 *

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 checked="" type="checkbox"/> * 10.01.092 *

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 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 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 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 * Makulering av papir med sensitiv informasjon. *

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

rengjøringsmidler

rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

10.01.101
Sluse

Romfnr	10.01.101
Romnavn	Sluse, laboratorium PCR
Plassering	10.01.04: Laboratoriemedisin / Analyse / SPES/ FoU
RFP status	Avledet fra SRF.142.05

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser		
Romfunksjonsnr	10.01.101	4,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	01 Døgnområde
Prosj. romnr:	Prosjektet	5,02		somatikk voksne
Bruksromnr			PG ansvar	NRH -
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn	prosjekteringsgruppe
Antall plasser			Bygg: Navn	Bygg M
Romkonfigurasjon	-----,-----,----		Plan: Navn	Plan 08
			Delfunksjon (Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn (Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektet): Kode	100
			Status (Programmert): Kode	

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Sluse for å hindre kontaminering av PCR analyser. Sluse for personell og utstyr.
Omkledning for personalet.
Håndtering av utstyr, urent tøy, avfall. Oppbevaring av diverse utstyr.
Servant for håndvask. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	07 * til 20 * 5 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 * *

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

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 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 1 *

Spesielle krav til trykk Undertrykk

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 Rikshospitalet

10.01.101
Sluse



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

10.01.102

Forrom

Romfnr	10.01.102
Romnavn	Forrom, lyd
Plassering	10.01.04: Laboratoriemedisin / Analyse / SPES/ FoU
RFP status	Avledet fra SRMAL.043.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser	
Romfunksjonsnr	10.01.102	4,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	4,20	PG ansvar
Bruksromnr			standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser			Bygg: Navn Bygg M
Romkonfigurasjon	-----,-----,---		Plan: Navn Plan 08
			Delfunksjon
			(Klassifikasjonssystemet): Navn
			Romnavn
			(Klassifikasjonssystemet): Navn
			MMI (Prosjektert): Kode 100
			Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Forrom til garderober eller toaletter ol med håndvask.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	
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 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

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

10.01.103
Laboratorium

Romfnr	10.01.103
Romnavn	Laboratorium, fluorescensemikroskop
Plassering	10.01.04: Laboratoriemedisin / Analyse / SPES/ FoU
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	10.01.103	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	21 Kontorarbeidsplasser og møterom
Bruksromnr		PG ansvar
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Antall plasser		forprosjektfase ARH: Navn
Romkonfigurasjon	L----.----.---	Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Stillerom i kontorområder. Skjermet arbeidsplass. Benyttes for telefonsamtaler, bruk av PC, lesing mv. Samtaler mellom to personer

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	07 til 17 5 d/u
Personer, maksimalt	3
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	Demping av støy mellom stillerom og kontorområde
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 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 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

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

10.01.108
Laboratorium

Romfnr	10.01.108
Romnavn	Laboratorium, genomstudier
Plassering	10.01.04: Laboratoriemedisin / Analyse / SPES/ FoU
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	10.01.108	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg M
Romkonfigurasjon	L0000.-----	Plan: Navn Plan 10
		Delfunksjon Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Laboratorium, cellekultur
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 100
		Status (Programmert): Kode dRO

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Isolering av RNA og analyser av RNA subtyper med molekylærbiologiske metoder.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	07 til 20 5 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



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 I 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 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 1

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall Organiske løsningsmidler

Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

10.01.112

Lager

Romfnr	10.01.112
Romnavn	Lager, forbruksvarer
Plassering	10.01.02: Laboratoriemedisin / Analyse / MET
RFP status	Avledet fra SRMAL.087.34

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	10.01.112	7,00
Prosj. romnr:	Prosjektert	6,77
Bruksromnr		
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		
Antall plasser		
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	

Forprosjekt aktivitet B: Navn
PG ansvar
standardromskatalog-
forprosjektfase ARH: Navn
Bygg: Navn Bygg M
Plan: Navn Plan 10
Delfunksjon
(Klassifikasjonssystemet): Navn
Romnavn
(Klassifikasjonssystemet): Navn
MMI (Prosjektert): Kode 100
Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Nisje for oppbevaring av forbruksvarer i hyller. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<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 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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

10.01.113

Lager

Romfnr	10.01.113
Romnavn	Lager, forbruksvarer
Plassering	10.01.01: Laboratoriemedisin / Analyse / Analysehall
RFP status	Avledet fra SRMAL.087.34

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	10.01.113	3,00
Prosj. romnr:	Prosjektert	2,94
Bruksromnr		
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		
Antall plasser		
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	

Forprosjekt aktivitet B: Navn
PG ansvar
standardromskatalog-
forprosjektfase ARH: Navn
Bygg: Navn Bygg M
Plan: Navn Plan 07
Delfunksjon
(Klassifikasjonssystemet): Navn
Romnavn
(Klassifikasjonssystemet): Navn
MMI (Prosjektert): Kode 100
Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Nisje for oppbevaring av forbruksvarer i hyller. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre
funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<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 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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

10.01.114

Lager

Romfnr	10.01.114
Romnavn	Lager, forbruksvarer
Plassering	10.01.01: Laboratoriemedisin / Analyse / Analysehall
RFP status	Avledet fra SRMAL.087.34

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	10.01.114	3,00
Prosj. romnr:	Prosjektert	3,26
Bruksromnr		
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		
Antall plasser		
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	

Forprosjekt aktivitet B: Navn
PG ansvar
standardromskatalog-
forprosjektfase ARH: Navn
Bygg: Navn Bygg M
Plan: Navn Plan 07
Delfunksjon
(Klassifikasjonssystemet): Navn
Romnavn
(Klassifikasjonssystemet): Navn
MMI (Prosjektert): Kode 100
Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Nisje for oppbevaring av forbruksvarer i hyller. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<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 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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

10.01.115

Lager

Romfnr	10.01.115
Romnavn	Lager, forbruksvarer
Plassering	10.01.05: Laboratoriemedisin / Analyse / Felles
RFP status	Avledet fra SRMAL.087.34

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser		
Romfunksjonsnr	10.01.115	5,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	Prosjektert	6,77	PG ansvar	
Bruksromnr			standardromskatalog-	
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser			Bygg: Navn	Bygg M
Romkonfigurasjon	-----,-----,----		Plan: Navn	Plan 08
			Delfunksjon	
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektert): Kode	100
			Status (Programmert): Kode	

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Nisje for oppbevaring av forbruksvarer i hyller. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<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 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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

10.01.116

Lager

Romfnr	10.01.116
Romnavn	Lager, forbruksvarer
Plassering	10.01.05: Laboratoriemedisin / Analyse / Felles
RFP status	Avledet fra SRMAL.087.34

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	10.01.116	3,00
Prosj. romnr:	Prosjektert	3,26
Bruksromnr		
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		
Antall plasser		
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	

Forprosjekt aktivitet B: Navn
PG ansvar
standardromskatalog-
forprosjektfase ARH: Navn
Bygg: Navn Bygg M
Plan: Navn Plan 08
Delfunksjon
(Klassifikasjonssystemet): Navn
Romnavn
(Klassifikasjonssystemet): Navn
MMI (Prosjektert): Kode 100
Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Nisje for oppbevaring av forbruksvarer i hyller. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<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



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

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