



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Laboratoriemedisin

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 10.01.058

Romnavn	Arbeidsrom, lager IKT
Plassering:	10 - Laboratoriemedisin / 01 - Analyse
RFP status	Unik
Sist endret	Kristensen, Ralf, 8. desember 2022 12:35

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr: 10.01.058	Programmert 15,00	Bygg D2 - Bygg D2
Prosj. romnr:	Prosjektert 14,65	Plan 03 - Plan 03
Bruksromnr	Høyde 0	Delfunksjon 3.4 - Laboratoriemedisin
Modellnavn fra Revit	Omkrøst: 0	(Klassifikasjonssystemet)
Dato synkronisert fra modell	04.05.2023 17:36:49	Romnavn 006 - Arbeidsrom (Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer

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

Elkraft

Belysning

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



IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/>		Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input type="checkbox"/>	
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

Automasjon og sikkerhet

Automasjon	Verdi	Spesifikasjon
Deteksjon, spesifiser	<input type="checkbox"/>	

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensset vann	0		Håndvask	<input type="checkbox"/>	
			Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
			Nøddusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon			
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>				

Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	0		Gassutløp fra sug	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				

HMS

Avfall	Verdi	Spesifikasjon			
Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>				
Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Laboratoriemedisin

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 10.01.061

Romnavn	Arbeidsrom, vaktrom
Plassering:	10 - Laboratoriemedisin / 01 - Analyse
RFP status	Unik
Sist endret	Kristensen, Ralf, 8. desember 2022 13:08

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr: 10.01.061	Programmert 30,00	Bygg D2 - Bygg D2
Prosj. romnr:	Prosjekttert 33,09	Plan 03 - Plan 03
Bruksromnr	Høyde 0	Delfunksjon 3.4 - Laboratoriemedisin
Modellnavn fra Revit	Omkr: 0	(Klassifikasjonssystemet)
Dato synkronisert fra modell	NSA_D3_AM_ARK_00_Innvendig_03-03M_LKS	Romnavn 006 - Arbeidsrom (Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjekttert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Pause/vaktrom for personalet.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	0	
Brukstid, normalt	00	til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	0	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Prøvemottak og analysehall	

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer

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

Elkraft

Belysning

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



IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/>		Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input type="checkbox"/>	
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

Automasjon og sikkerhet

Automasjon	Verdi	Spesifikasjon
Deteksjon, spesifiser	<input type="checkbox"/>	

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensset vann	0		Håndvask	<input type="checkbox"/>	
			Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
			Nøddusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon			
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>				

Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	0		Gassutløp fra sug	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				

HMS

Avfall	Verdi	Spesifikasjon			
Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>				
Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Laboratoriemedisin

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 10.01.060

Romnavn	Instrumentrom
Plassering:	10 - Laboratoriemedisin / 01 - Analyse
RFP status	Unik
Sist endret	Kristensen, Ralf, 8. desember 2022 15:02

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	10.01.060	Programmert 15,00
Prosj. romnr:	Prosjektert	9,82
Bruksromnr	Høyde	0
Modellnavn fra Revit	NSA_D3_AM_ARK_00_Innvendig_03-03M_LKS	0
Dato synkronisert fra modell	04.05.2023 17:36:49	
		Bygg D2 - Bygg D2
		Plan 03 - Plan 03
		Delfunksjon 3.4 - Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 085.47 - Laboratorium,
		(Klassifikasjonssystemet) maskinrom
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rom for støyende utstyr.

Kortvarige arbeidsoperasjoner ved instrumentene.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>
--------------------------------	--------------------------

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

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

Vinduer

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

Elkraft

Belysning

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



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Laboratoriemedisin

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 10.01.060

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/>		Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input type="checkbox"/>	
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

Automasjon og sikkerhet

Automasjon	Verdi	Spesifikasjon
Deteksjon, spesifiser	<input type="checkbox"/>	

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensset vann	0		Håndvask	<input type="checkbox"/>	
			Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
			Nøddusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon			
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>				

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	0		Gassutløp fra sug	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				

HMS

Avfall	Verdi	Spesifikasjon			
Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>				
Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Laboratoriemedisin

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 10.01.065

Romnavn	Kontor, 2 personer
Plassering:	10 - Laboratoriemedisin / 01 - Analyse
RFP status	Avledet fra SRF.077.02
Sist endret	Kristensen, Ralf, 2. may 2023 15:59

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	10.01.065	Programmert 12,00
Prosj. romnr:		Prosjektert 0,00
Bruksromnr		Høyde 0
Dato synkronisert fra modell	27.04.2023 16:53:42	Omkrets: 0
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS	
		Forprosjekt aktivitet B 21 Kontorarbeidsplasser og møterom
		PG ansvar NSA - prosjekteringsgruppe
		standardomskatalog - forprosjektfase ARH
		Bygg D2 - Bygg D2
		Plan 01 - Plan 01
		Delfunksjon 3.4 - Laboratoriemedisin (Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 077.00 - Kontor (Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arbeidsplass 2 personer, alle typer kontorarbeid.

Analog og digital avlesning av snitt. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	2	
Brukstid, normalt	07	til 21 5 d/u
Personer, maksimalt	3	
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon	Generelt for rommet	Verdi	Spesifikasjon
Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>		Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>	
Skjerming mot innsyn	<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"/>
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>

Vinduer

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



Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav	<input type="checkbox"/>	

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/>	

Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input type="checkbox"/>	
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

Automasjon og sikkerhet

Automasjon	Verdi	Spesifikasjon
Deteksjon, spesifiser	<input type="checkbox"/>	

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensed vann	0	

Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Håndvask	<input type="checkbox"/>	
Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
Nøddusj	<input type="checkbox"/>	

Avløp	Verdi	Spesifikasjon
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>	

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	

Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon
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	Verdi	Spesifikasjon
Gassutløp fra sug	0	



HMS

Avfall	Verdi	Spesifikasjon
Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>	

Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				

Utstyr i rom Avledet fra SRF.077.02

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	2	Ja	Nei	INV	IARK	1
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	1
GHA.001.01	Hylleseksjon, kontor, uttrekkbar, d=800 b=400 h=750	2	Ja	Nei	INV	IARK	1
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	2	Ja	Nei	FIN	ARK	1
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	Ja	Nei	INV	IARK	1
025.001.04 * Avledet	Mikroskop, lege patologi	1	Ja	Nei	MTU	RUT	0
025.001.04.1 * Avledet	Mikroskop, lege patologi, med to innsyn	2	Ja	Nei	MTU	RUT	0
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	2	Nei	Nei	FIT	IKT	1
091.007 * Avledet	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0
GGB.011.01	Skjermvegg, arbeidsbord b=830	4	Ja	Nei	INV	IARK	1
GGB.011.02	Skjermvegg, arbeidsbord m/oppslag b=1400	2	Ja	Nei	INV	IARK	1
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	Ja	Nei	INV	IARK	1
090.029 * Avledet	Strekkodeleser	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Laboratoriemedisin

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 10.03.019

Romnavn	Laboratorium, PNA
Plassering:	10 - Laboratoriemedisin / 03 - Pasientnære analyser (PNA)
RFP status	Fra SRF.085.51
Sist endret	Johannessen, Stine Louise, 4. januar 2023 14:06

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	10.03.019	Programmert 6,00
Prosj. romnr:		Prosjektert 9,29
Bruksromnr		Høyde 0
Modellnavn fra Revit	NSA_D4_AM_ARK_00_Innvendig_04-10_LKS	Omkrøst: 0
Dato synkronisert fra modell	04.05.2023 16:37:58	
		Døgnområder Døgnområde 05 D4 (barsel)
		Forprosjekt aktivitet B 10 Laboratoriemedisin
		PG ansvar NRH -
		standardomskatalog - prosjekteringsgruppe
		forprosjektfase ARH
		Bygg D4 - Bygg D4
		Plan 04 - Plan 04
		Delfunksjon 3.4 - Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 085.01 - Laboratorium,
		(Klassifikasjonssystemet) analyse
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

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

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner		Det bør være nærhet til røpøst

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer

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



Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav	<input type="checkbox"/>	

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/>	

Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input type="checkbox"/>	
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

Automasjon og sikkerhet

Automasjon	Verdi	Spesifikasjon
Deteksjon, spesifiser	<input type="checkbox"/>	

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensed vann	0	

Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	Armaturløsning med lang hendel
Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
Nøddusj	<input type="checkbox"/>	

Avløp	Verdi	Spesifikasjon
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>	

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	

Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	1	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon
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	Verdi	Spesifikasjon
Gassutløp fra sug	0	



Medvirkning
funksjonsprosjektet Nye
Aker og Nye Rikshospitalet
Laboratoriemedisin

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 10.03.019

HMS

Avfall	Verdi	Spesifikasjon
Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>	

Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				

Utstyr i rom Fra SRF.085.51

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
021.016	Analysator blodgass	1	Ja	Ja	MTU	RUT	1
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
062.001	Avfallsbøtte	1	Nei	Nei	GRU	HF	1
FBA.041.18	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=2500	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FHA.003.01	Hylle, enkel, d=400 b=1200	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
GFA.006.01	Kjøleskap, laboratorium, ca. 85 cm	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Nei	Nei	FIT	IKT	1
031.023	Prøvetagningstralle	2	Ja	Nei	GRU	RUT	1
090.012.04	Skriver, etikett	1	Nei	Nei	FIT	IKT	1
UVZ.006	Tappekran på vegg, kv	1	Nei	Nei		RIV	1
FSH.003.07	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=650 b=457 h=800	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
NYZ.010	Utslagsvask	1	Ja	Ja	VVS	RIV	1
FBA.068.03	Veggfeste til pc	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Laboratoriemedisin

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 10.01.001

Romnavn	Laboratorium, akuttmottak
Plassering:	10 - Laboratoriemedisin / 01 - Analyse
RFP status	Unik
Sist endret	Mølsæter, Bjørn Tore, 11. januar 2023 13:05

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr: 10.01.001	Programmert 30,00	Bygg D1 - Bygg D1
Prosj. romnr:	Prosjektert 28,09	Plan U1 - Plan U1
Bruksromnr	Høyde 0	Delfunksjon 3.4 - Laboratoriemedisin
Modellnavn fra Revit	Opplysningskrets: 0	(Klassifikasjonssystemet)
Dato synkronisert fra modell	NSA_D1_AM_ARK_00_Innvendig_U3_U1_LKS	Romnavn 085.01 - Laboratorium, analyse
	04.05.2023 16:57:02	(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Laboratoriearbeid.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	0	
Brukstid, normalt	00	til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	0	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

Glassfelt i vegg til andre rom

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

Vinduer

Blending

Elkraft

Belysning

Spesielle krav



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Laboratoriemedisin

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 10.01.001

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/>		Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input type="checkbox"/>	
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

Automasjon og sikkerhet

Automasjon	Verdi	Spesifikasjon
Deteksjon, spesifiser	<input type="checkbox"/>	

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensset vann	0		Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
			Nøddusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon			
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>				

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	0		Gassutløp fra sug	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				

HMS

Avfall	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>				
Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon			
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				

Utstyr i rom Unik



**Medvirkning
funksjonsprosjektet Nye
Aker og Nye Rikshospitalet**
Laboratoriemedisin

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 10.01.001

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto modelleres	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
021.038.07	Analysator PCR, helautomatisk, hurtigdiagnostikk	1	Ja	Nei	MTU	RUT	0
021.016	Analysator blodgass	1	Ja	Ja	MTU	RUT	0
021.031	Analysator blodsukker	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
021.004	Analysator hematologi	1	Ja	Ja	MTU	RUT	0
021.019	Analysator koagulasjon	1	Ja	Ja	MTU	RUT	0
021.029	Analysator osmometer	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
021.005	Analysator urin	1	Ja	Nei	MTU	RUT	0
GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200	1	Ja	Nei	INV	IARK	0
022.042	Blodvippe	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
GFA.006	Kjøleskap, laboratorium	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	Ja	Nei	INV	IARK	0
025.001	Mikroskop	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0
FAE.001	Punktavsug	1	Ja	Nei	VVS	RIV	0
022.001.01	Sentrifuge, bordmodell	1	Ja	Nei	MTU	RUT	0
NYZ.001	Servant hovedartikkel	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
090.012.04	Skriver, etikett	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0
RTC.005	Trådløst temperaturovervåkningssystem	1	Nei	Ja		IKT	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Laboratoriemedisin

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 10.01.059

Romnavn	Laboratorium, instrumentrom
Plassering:	10 - Laboratoriemedisin / 01 - Analyse
RFP status	Unik
Sist endret	Kristensen, Ralf, 8. desember 2022 12:38

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr: 10.01.059	Programmert 15,00	Bygg D2 - Bygg D2
Prosj. romnr:	Prosjektert 14,96	Plan 03 - Plan 03
Bruksromnr	Høyde 0	Delfunksjon 3.4 - Laboratoriemedisin
Modellnavn fra Revit	Omkr: 0	(Klassifikasjonssystemet)
Romforklaring	NSA_D3_AM_ARK_00_Innvendig_03-03M_LKS	Romnavn 085.47 - Laboratorium, maskinrom
Dato synkronisert fra modell	mikrobiologi	(Klassifikasjonssystemet)
	04.05.2023 17:36:49	MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rom for støyende utstyr.

Kortvarige arbeidsoperasjoner ved instrumentene.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon	Generelt for rommet	Verdi	Spesifikasjon
Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>		Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>	
Skjerming mot innsyn	<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"/>
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>

Vinduer

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

Elkraft

Belysning

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



IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/>		Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input type="checkbox"/>	
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

Automasjon og sikkerhet

Automasjon	Verdi	Spesifikasjon
Deteksjon, spesifiser	<input type="checkbox"/>	

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensset vann	0		Håndvask	<input type="checkbox"/>	
			Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
			Nøddusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon			
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>				

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	0		Gassutløp fra sug	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				

HMS

Avfall	Verdi	Spesifikasjon			
Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>				
Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Laboratoriemedisin

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 10.01.004

Romnavn	Laboratorium, mikrobiologi
Plassering:	10 - Laboratoriemedisin / 01 - Analyse
RFP status	Unik
Sist endret	Mølsæter, Bjørn Tore, 5. januar 2023 12:37

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr: 10.01.004	Programmert 68,00	Bygg D2 - Bygg D2
Prosj. romnr:	Prosjektert 72,61	Plan 03 - Plan 03
Bruksromnr	Høyde 0	Delfunksjon 3.4 - Laboratoriemedisin
Dato synkronisert fra modell	Omkrets: 0	(Klassifikasjonssystemet)
Modellnavn fra Revit	NSA_D3_AM_ARK_00_Innvendig_03-03M_LKS	Romnavn 085.01 - Laboratorium, analyse
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Desentralt laboratorium for mikrobiologi.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	0	
Brukstid, normalt	07	til 22 5 d/u
Personer, maksimalt	0	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

Glassfelt i vegg til andre rom

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

Vinduer

Blending

Elkraft

Belysning

Spesielle krav



IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/>		Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input type="checkbox"/>	
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

Automasjon og sikkerhet

Automasjon	Verdi	Spesifikasjon
Deteksjon, spesifiser	<input type="checkbox"/>	

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensert vann	1	Type I vann	Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
			Nøddusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon			
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>				

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0	
Spesielle krav til trykk	<input checked="" type="checkbox"/>	Undertrykk

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	0		Gassutløp fra sug	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				

HMS

Avfall	Verdi	Spesifikasjon			
Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>				
Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				

Utstyr i rom Unik



**Medvirkning
funksjonsprosjektet Nye
Aker og Nye Rikshospitalet**
Laboratoriemedisin

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 10.01.004

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto modelleres	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
021.038.07	Analysator PCR, helautomatisk, hurtigdiagnostikk	1	Ja	Nei	MTU	RUT	0
021.043	Analysator blodkultur	1	Ja	Ja	MTU	RUT	0
GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200	1	Ja	Nei	INV	IARK	0
022.028.01	Fargemaskin, gramfarging	1	Ja	Nei	MTU	RUT	0
041.002.01	Fryseskap, laboratorium	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
022.002	Inkubator	1	Ja	Ja	MTU	RUT	0
GFA.006	Kjøleskap, laboratorium	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	Ja	Nei	INV	IARK	0
025.001	Mikroskop	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0
FAE.001	Punktavsug	1	Ja	Nei	VVS	RIV	0
022.001.01	Sentrifuge, bordmodell	1	Ja	Nei	MTU	RUT	0
NYZ.001	Servant hovedartikkel	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
FAA.001	Sikkerhetsbenk	2	Ja	Ja	VVS	RIV	0
RTC.005	Trådløst temperaturovervåkningssystem	1	Nei	Ja		IKT	0
022.007	Vortex mikser	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Laboratoriemedisin

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 10.01.056

Romnavn	Laboratorium, mikroskopi
Plassering:	10 - Laboratoriemedisin / 01 - Analyse
RFP status	Unik
Sist endret	Kristensen, Ralf, 8. desember 2022 12:32

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr: 10.01.056	Programmert 6,00	Bygg D2 - Bygg D2
Prosj. romnr:	Prosjektert 7,65	Plan 03 - Plan 03
Bruksromnr	Høyde 0	Delfunksjon 3.4 - Laboratoriemedisin
Modellnavn fra Revit	Omkrøst: 0	(Klassifikasjonssystemet)
Dato synkronisert fra modell	NSA_D3_AM_ARK_00_Innvendig_03-03M_LKS	Romnavn 097 - Mørkerom (Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Laboratoriearbeid, mikroskopering.
Skal fungere som et mørkerom.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	0	
Brukstid, normalt	07	til 22 5 d/u
Personer, maksimalt	0	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer

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

Elkraft

Belysning

Spesielle krav	<input checked="" type="checkbox"/>	Skal være helt mørkt for mikroskopering.
----------------	-------------------------------------	------------------------------------------



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Laboratoriemedisin

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 10.01.056

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/>		Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input type="checkbox"/>	
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

Automasjon og sikkerhet

Automasjon	Verdi	Spesifikasjon
Deteksjon, spesifiser	<input type="checkbox"/>	

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensset vann	0		Håndvask	<input type="checkbox"/>	
			Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
			Nøddusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon			
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>				

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	0		Gassutløp fra sug	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				

HMS

Avfall	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>				
Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon			
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				

Utstyr i rom Unik



**Medvirkning
funksjonsprosjektet Nye
Aker og Nye Rikshospitalet**
Laboratoriemedisin

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 10.01.056

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
025.001	Mikroskop	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Laboratoriemedisin

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 10.01.005

Romnavn	Laboratorium, patologi
Plassering:	10 - Laboratoriemedisin / 01 - Analyse
RFP status	Unik
Sist endret	Sand, Ingeborg, 27. march 2023 11:05

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	10.01.005	Programmert 75,00 Bygg D2 - Bygg D2
Prosj. romnr:		Prosjektert 72,78 Plan 03 - Plan 03
Bruksromnr		Høyde 4,42 Delfunksjon 3.4 - Laboratoriemedisin
Dato synkronisert fra modell	04.05.2023 17:36:40	Omkrets: 42,31 (Klassifikasjonssystemet)
Modellnavn fra Revit	NSA_D3_AM_ARK_00_Innvendig_03-03M_LKS	Romnavn 085.00 - Laboratorium (Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

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

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon	Generelt for rommet	Verdi	Spesifikasjon
Gjennomstikk/luke til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/>	Ventilerte gjennomstikkskap for inn- og utlevering av prøver.	Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>	
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>				

Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>				
Glass i dør	<input type="checkbox"/>				
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>				
Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>		Blending	<input type="checkbox"/>	
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>				

Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav	<input type="checkbox"/>	



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Laboratoriemedisin

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 10.01.005

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/>		Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input type="checkbox"/>	
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

Automasjon og sikkerhet

Automasjon	Verdi	Spesifikasjon
Deteksjon, spesifiser	<input type="checkbox"/>	

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensset vann	1	Type I vann	Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
			Nøddusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon			
Avløp i gulv	<input checked="" type="checkbox"/>	Antall spesifiseres senere			

Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	0		Gassutløp fra sug	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				

HMS

Avfall	Verdi	Spesifikasjon			
Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>				
Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				

Utstyr i rom Unik



**Medvirkning
funksjonsprosjektet Nye
Aker og Nye Rikshospitalet**
Laboratoriemedisin

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 10.01.005

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto modelleres	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200	1	Ja	Nei	INV	IARK	0
FAC.001	Avtrekksskap	2	Ja	Nei	VVS	RIV	0
022.039	Digital patologi	1	Ja	Nei	MTU	RUT	0
022.028	Fargemaskin	1	Ja	Ja	MTU	RUT	0
022.030	Fremføringsmaskin	1	Ja	Ja	MTU	RUT	0
041.002.01	Fryseskap, laboratorium	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
FAC.011	Kjemikalieskap	1	Ja	Nei	VVS	RIV	0
GFA.006	Kjøleskap, laboratorium	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	Ja	Nei	INV	IARK	0
FAC.010	Makrobenk	1	Ja	Nei	VVS	RIV	0
022.025.03	Merkemaskin, blokker	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
025.001	Mikroskop	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
022.031.03	Mikrotom, fryse	1	Ja	Nei	MTU	RUT	0
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0
FAE.001	Punktavsug	1	Ja	Nei	VVS	RIV	0
022.001.01	Sentrifuge, bordmodell	1	Ja	Nei	MTU	RUT	0
NYZ.001	Servant hovedartikkel	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
025.013	Skanner for digital patologi	1	Ja	Nei	MTU	RUT	0
RTC.005	Trådløst temperaturovervåkningssystem	1	Nei	Ja		IKT	0
041.004	Ultrafryser	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
022.007	Vortex mikser	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Laboratoriemedisin

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 10.02.023

Romnavn	Laboratorium, prøvetaking
Plassering:	10 - Laboratoriemedisin / 02 - Prøvetaking
RFP status	Avledet fra SRF.085.51
Sist endret	Mølsæter, Bjørn Tore, 4. januar 2023 14:04

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	10.02.023	Programmert 20,00
Proj. romnr:	Prosjektert	22,25
Bruksromnr	Høyde	0
Dato synkronisert fra modell	Omkrets:	0
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS	
		Forprosjekt aktivitet B 10 Laboratoriemedisin
		PG ansvar NRH -
		standardomskatalog - prosjekteringsgruppe
		forprosjektfase ARH
		Bygg D2 - Bygg D2
		Plan 01 - Plan 01
		Delfunksjon 3.4 - Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 085.01 - Laboratorium,
		(Klassifikasjonssystemet) analyse
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

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

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner		Det bør være nærhet til røpøst

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer

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



Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav	<input type="checkbox"/>	

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/>	

Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input type="checkbox"/>	
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

Automasjon og sikkerhet

Automasjon	Verdi	Spesifikasjon
Deteksjon, spesifiser	<input type="checkbox"/>	

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensed vann	0	

Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	Armatyr med lang hendel
Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
Nøddusj	<input type="checkbox"/>	

Avløp	Verdi	Spesifikasjon
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>	

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	

Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	1	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon
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	Verdi	Spesifikasjon
Gassutløp fra sug	0	



Medvirkning
funksjonsprosjektet Nye
Aker og Nye Rikshospitalet
Laboratoriemedisin

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 10.02.023

HMS

Avfall	Verdi	Spesifikasjon
Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>	

Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				

Utstyr i rom Fra SRF.085.51

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
021.016	Analysator blodgass	1	Ja	Ja	MTU	RUT	1
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
062.001	Avfallsbøtte	1	Nei	Nei	GRU	HF	1
FBA.041.18	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=2500	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FHA.003.01	Hylle, enkel, d=400 b=1200	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
GFA.006.01	Kjøleskap, laboratorium, ca. 85 cm	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Nei	Nei	FIT	IKT	1
031.023	Prøvetagningstralle	2	Ja	Nei	GRU	RUT	1
090.012.04	Skriver, etikett	1	Nei	Nei	FIT	IKT	1
UVZ.006	Tappekran på vegg, kv	1	Nei	Nei		RIV	1
FSH.003.07	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=650 b=457 h=800	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
NYZ.010	Utslagsvask	1	Ja	Ja	VVS	RIV	1
FBA.068.03	Veggfeste til pc	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Laboratoriemedisin

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 10.01.003

Romnavn	Laboratorium, utprøving
Plassering:	10 - Laboratoriemedisin / 01 - Analyse
RFP status	Unik
Sist endret	Kristensen, Ralf, 14. february 2023 08:42

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr: 10.01.003	Programmert 50,00	Bygg D2 - Bygg D2
Prosj. romnr:	Prosjektert 55,98	Plan 03 - Plan 03
Bruksromnr	Høyde 0	Delfunksjon 3.4 - Laboratoriemedisin
Dato synkronisert fra modell	Omkrets: 0	(Klassifikasjonssystemet)
Modellnavn fra Revit	NSA_D3_AM_ARK_00_Innvendig_03-03M_LKS	Romnavn 085.00 - Laboratorium
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Laboratoriearbeid. Utprøving av nytt utstyr og nye metoder. Arbeidsplass med PC.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	0	
Brukstid, normalt	00	til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	0	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer

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

Elkraft

Belysning

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



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Laboratoriemedisin

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 10.01.003

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/>		Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input type="checkbox"/>	
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

Automasjon og sikkerhet

Automasjon	Verdi	Spesifikasjon
Deteksjon, spesifiser	<input type="checkbox"/>	

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensset vann	0		Håndvask	<input type="checkbox"/>	
			Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
			Nøddusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon			
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>				

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	0		Gassutløp fra sug	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				

HMS

Avfall	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>				
Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon			
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				

Utstyr i rom Unik



**Medvirkning
funksjonsprosjektet Nye
Aker og Nye Rikshospitalet**
Laboratoriemedisin

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 10.01.003

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Laboratoriemedisin

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 10.01.038

Romnavn	Lager, forbruksvarer
Plassering:	10 - Laboratoriemedisin / 01 - Analyse
RFP status	Unik
Sist endret	Kristensen, Ralf, 8. desember 2022 14:59

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr: 10.01.038	Programmert 60,00	Bygg D2 - Bygg D2
Prosj. romnr:	Prosjektert 51,74	Plan 03 - Plan 03
Bruksromnr	Høyde 0	Delfunksjon 3.4 - Laboratoriemedisin
Tegningsnavn Lager F	Omkrets: 0	(Klassifikasjonssystemet)
Dato synkronisert fra modell 04.05.2023 17:36:40		Romnavn 087.14 - Lager, (Klassifikasjonssystemet) forbruksvarer
Modellnavn fra Revit NSA_D3_AM_ARK_00_Innvendig_03-03M_LKS		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

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

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer

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

Elkraft

Belysning

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



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Laboratoriemedisin

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 10.01.038

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/>		Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input type="checkbox"/>	
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

Automasjon og sikkerhet

Automasjon	Verdi	Spesifikasjon
Deteksjon, spesifiser	<input type="checkbox"/>	

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensset vann	0		Håndvask	<input type="checkbox"/>	
			Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
			Nøddusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon			
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>				

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	0		Gassutløp fra sug	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				

HMS

Avfall	Verdi	Spesifikasjon			
Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>				
Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Laboratoriemedisin

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 10.01.039

Romnavn	Lager, forbruksvarer
Plassering:	10 - Laboratoriemedisin / 01 - Analyse
RFP status	Unik
Sist endret	Sand, Ingeborg, 27. march 2023 11:05

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	10.01.039	Programmert 70,00
Prosj. romnr:		Prosjektert 75,24
Bruksromnr		Høyde 0
Tegningsnavn	Lager F	Omkrets: 0
Dato synkronisert fra modell	04.05.2023 17:36:40	
Modellnavn fra Revit	NSA_D3_AM_ARK_00_Innvendig_03-03M_LKS	
		Bygg D2 - Bygg D2
		Plan 03 - Plan 03
		Delfunksjon 3.4 - Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 087.14 - Lager,
		(Klassifikasjonssystemet) forbruksvarer
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Oppbevaring av forbruksvarer i kasse- bakkeskap eller åpne hyller.

Bestilling og mottak av forbruksartikler

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer

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

Elkraft

Belysning

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



IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/>		Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input type="checkbox"/>	
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

Automasjon og sikkerhet

Automasjon	Verdi	Spesifikasjon
Deteksjon, spesifiser	<input type="checkbox"/>	

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensed vann	0		Håndvask	<input type="checkbox"/>	
			Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
			Nøddusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon			
Avløp i gulv	<input checked="" type="checkbox"/>	Kondensavløp			

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input checked="" type="checkbox"/>	Min 0 Maks 0 Rom for kjøleskap, ikke kjølerom
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	0		Gassutløp fra sug	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				



**Medvirkning
funksjonsprosjektet Nye
Aker og Nye Rikshospitalet**
Laboratoriemedisin

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 10.01.039

HMS

Avfall	Verdi	Spesifikasjon
Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>	

Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				

Utstyr i rom Unik

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
GFA.006	Kjøleskap, laboratorium	28	Ja	Nei	GRU	RUT	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Laboratoriemedisin

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 10.01.040

Romnavn	Lager, forbruksvarer
Plassering:	10 - Laboratoriemedisin / 01 - Analyse
RFP status	Unik
Sist endret	Sand, Ingeborg, 27. march 2023 11:05

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	10.01.040	Programmert 15,00
Prosj. romnr:		Bygg D2 - Bygg D2
Bruksromnr		Prosjektert 25,01
Tegningsnavn	Lager F	Høyde 0
Dato synkronisert fra modell	04.05.2023 17:36:40	Plan 03 - Plan 03
Modellnavn fra Revit	NSA_D3_AM_ARK_00_Innvendig_03-03M_LKS	Delfunksjon 3.4 - Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 087.14 - Lager,
		(Klassifikasjonssystemet) forbruksvarer
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Oppbevaring av forbruksvarer i kasse- bakkeskap eller åpne hyller.

Bestilling og mottak av forbruksartikler

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer

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

Elkraft

Belysning

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



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Laboratoriemedisin

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 10.01.040

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/>		Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input type="checkbox"/>	
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

Automasjon og sikkerhet

Automasjon	Verdi	Spesifikasjon
Deteksjon, spesifiser	<input type="checkbox"/>	

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensset vann	0		Håndvask	<input type="checkbox"/>	
			Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
			Nøddusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon			
Avløp i gulv	<input checked="" type="checkbox"/>	Kondens			

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input checked="" type="checkbox"/>	Min 0 Maks 0 Rom for fryser, ikke fryserom
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	0		Gassutløp fra sug	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				



HMS

Avfall	Verdi	Spesifikasjon
Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>	

Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				

Utstyr i rom Unik

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
041.002.01	Fryseskap, laboratorium	10	Ja	Nei	GRU	RUT	0
041.004.03	Ultrafryser, -40 grader C	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
041.004.01.1	Ultrafryser, -86 grader, skap	4	Ja	Nei	GRU	RUT	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Laboratoriemedisin

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 10.01.057

Romnavn	Lager, kjemikalier
Plassering:	10 - Laboratoriemedisin / 01 - Analyse
RFP status	Unik
Sist endret	Kristensen, Ralf, 8. desember 2022 12:33

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr: 10.01.057	Programmert 10,00	Bygg D2 - Bygg D2
Prosj. romnr:	Prosjektert 11,44	Plan 03 - Plan 03
Bruksromnr	Høyde 0	Delfunksjon 3.4 - Laboratoriemedisin
Modellnavn fra Revit NSA_D3_AM_ARK_00_Innvendig_03-03M_LKS	Omkrings 0	(Klassifikasjonssystemet)
Dato synkronisert fra modell 04.05.2023 17:36:49		Romnavn 087.21 - Lager, kjemikalier (Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lager for oppbevaring av kjemikalier og evt. annet forbruksmateriell.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	0	
Brukstid, normalt	07	til 22 5 d/u
Personer, maksimalt	0	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer

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

Elkraft

Belysning

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



IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/>		Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input type="checkbox"/>	
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

Automasjon og sikkerhet

Automasjon	Verdi	Spesifikasjon
Deteksjon, spesifiser	<input type="checkbox"/>	

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensset vann	0		Håndvask	<input type="checkbox"/>	
			Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
			Nøddusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon			
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>				

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	0		Gassutløp fra sug	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				

HMS

Avfall	Verdi	Spesifikasjon			
Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>				
Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				

Utstyr i rom Unik



**Medvirkning
funksjonsprosjektet Nye
Aker og Nye Rikshospitalet**
Laboratoriemedisin

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 10.01.057

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
FAC.011	Kjemikalieskap	1	Ja	Nei	VVS	RIV	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Laboratoriemedisin

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 10.02.022

Romnavn	Prøvetaking
Plassering:	10 - Laboratoriemedisin / 02 - Prøvetaking
RFP status	Avledet fra SRF.120.00
Sist endret	Mølsæter, Bjørn Tore, 5. januar 2023 12:52

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	10.02.022	Programmert 15,00
Prosj. romnr:	Prosjektert 19,08	Forprosjekt aktivitet B 10 Laboratoriemedisin
Bruksromnr	Høyde 0	PG ansvar NRH -
Romforklaring	Omkrerts: 0	standardomskatalog - prosjekteringsgruppe
Dato synkronisert fra modell	spesielle prosedyrer, barn	forprosjektfase ARH
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS	Bygg D2 - Bygg D2
		Plan 01 - Plan 01
		Delfunksjon 3.4 - Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 120 - Prøvetaking
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

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

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

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

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

Glassfelt i vegg til andre rom	Verdi	Spesifikasjon
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>	

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

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

Vinduer

Blending	Verdi	Spesifikasjon
Blending	<input type="checkbox"/>	



Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav	<input type="checkbox"/>	

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/>	1	Alle funksjoner		
			Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input type="checkbox"/>	
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

Automasjon og sikkerhet

Automasjon	Verdi	Spesifikasjon
Deteksjon, spesifiser	<input type="checkbox"/>	

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensed vann	0		Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	Armaturløsning med lang hendel
			Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
			Nøddusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon			
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>				

Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	0		Gassutløp fra sug	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				



HMS

Avfall	Verdi	Spesifikasjon
Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>	

Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				

Utstyr i rom Fra SRF.120.00

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FXB.004	Krykkeholder	1	Nei	Nei	FIN	ARK	1
UPD.005	Lese- og pleielampe	1	Ja	Nei	BEL	RIE	1
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Nei	Nei	FIT	IKT	1
031.053	Prøvetakingsbord	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
NYZ.001	Servant hovedartikkel	1	Ja	Ja	VVS	RIV	1
090.012.04	Skriver, etikett	1	Nei	Nei	FIT	IKT	1
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
031.005.02	Undersøkelse- og behandlingsstol, prøvetaking	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Laboratoriemedisin

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 10.01.035

Romnavn	Utleveringsenhet, blod
Plassering:	10 - Laboratoriemedisin / 01 - Analyse
RFP status	Unik
Sist endret	Mølsæter, Bjørn Tore, 5. januar 2023 13:13

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr: 10.01.035	Programmert 85,00	Bygg D2 - Bygg D2
Prosj. romnr:	Prosjektert 81,10	Plan 03 - Plan 03
Bruksromnr	Høyde 0	Delfunksjon 3.4 - Laboratoriemedisin
Dato synkronisert fra modell	Omkrets: 0	(Klassifikasjonssystemet)
Modellnavn fra Revit	NSA_D3_AM_ARK_00_Innvendig_03-03M_LKS	Romnavn 178.00 - Utlevering
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Utlevering av blodprodukter.
Laborativirksomhet.
Kjøle- og fryseskap til oppbevaring av blodprodukter
Forsendelse i røpост

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	0	
Brukstid, normalt	00	til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	0	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon	Generelt for rommet	Verdi	Spesifikasjon
Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>		Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>	
Skjerming mot innsyn	<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"/>
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>

Vinduer

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

Elkraft

Belysning

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



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Laboratoriemedisin

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 10.01.035

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/>		Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input type="checkbox"/>	
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

Automasjon og sikkerhet

Automasjon	Verdi	Spesifikasjon
Deteksjon, spesifiser	<input type="checkbox"/>	

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensset vann	0		Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
			Nøddusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon			
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>				

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	0		Gassutløp fra sug	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				

HMS

Avfall	Verdi	Spesifikasjon			
Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>				
Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				

Utstyr i rom Unik



**Medvirkning
funksjonsprosjektet Nye
Aker og Nye Rikshospitalet**
Laboratoriemedisin

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 10.01.035

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200	1	Ja	Nei	INV	IARK	0
022.042.01	Blodvippe, for blodposer, med barkodeleser	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
041.002.01.5	Fryseskap, laboratorium, blodplasma	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
GFA.006.04	Kjøleskap, laboratorium, blodbank	1	Ja	Nei	MTU	RUT	0
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	Ja	Nei	INV	IARK	0
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0
025.011	Plasmatiner	1	Ja	Nei	MTU	RUT	0
USZ.012	Rørpoststasjon - Hovedartikkel	1	Ja	Nei		RIV	0
NYZ.001	Servant hovedartikkel	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
RTC.005	Trådløst temperaturovervåkningssystem	1	Nei	Ja		IKT	0
041.004.03	Ultrafryser, -40 grader C	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Laboratoriemedisin

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 10.01.037

Romnavn	Vaskerom
Plassering:	10 - Laboratoriemedisin / 01 - Analyse
RFP status	Unik
Sist endret	Johannessen, Stine Louise, 30. januar 2023 08:26

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	10.01.037	Programmert 20,00
Prosj. romnr:		Prosjektert 23,29
Bruksromnr		Høyde 2,97
Dato synkronisert fra modell	04.05.2023 17:36:40	Omkrets: 164,01
Modellnavn fra Revit	NSA_D3_AM_ARK_00_Innvendig_03-03M_LKS	
		Bygg D2 - Bygg D2
		Plan 03 - Plan 03
		Delfunksjon 3.4 - Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 186.00 - Vaskerom
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Felles vaskerom for utstyr som benyttes i laboratoriet.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	0	
Brukstid, normalt	00	til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	0	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

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

Generelt for rommet	Verdi	Spesifikasjon
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>	

Vinduer og Dører

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

Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input type="checkbox"/>	
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>	

Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Blending	<input type="checkbox"/>	

Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav	<input type="checkbox"/>	



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Laboratoriemedisin

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 10.01.037

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/>		Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input type="checkbox"/>	
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

Automasjon og sikkerhet

Automasjon	Verdi	Spesifikasjon
Deteksjon, spesifiser	<input type="checkbox"/>	

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensset vann	1	Type II vann	Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
			Nøddusj	<input type="checkbox"/>	

Avløp	Verdi	Spesifikasjon
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>	

Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	

Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	0		Gassutløp fra sug	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				

HMS

Avfall	Verdi	Spesifikasjon
Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>	

Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				

Utstyr i rom Unik



**Medvirkning
funksjonsprosjektet Nye
Aker og Nye Rikshospitalet**
Laboratoriemedisin

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 10.01.037

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
FSD.005	Brannskap uten trommel	1	Ja	Ja		RIV	0
FAC.011	Kjemikalieskap	1	Ja	Nei	VVS	RIV	0
FAE.001	Punktavsug	1	Ja	Nei	VVS	RIV	0
NYZ.001	Servant hovedartikkel	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
MVB.005	Vannrenseanlegg for type I-vann	1	Nei	Ja	VVS	RIV	0
051.012	Vaskemaskin, laboratorium, under benk	1	Ja	Ja	MTU	RUT	0