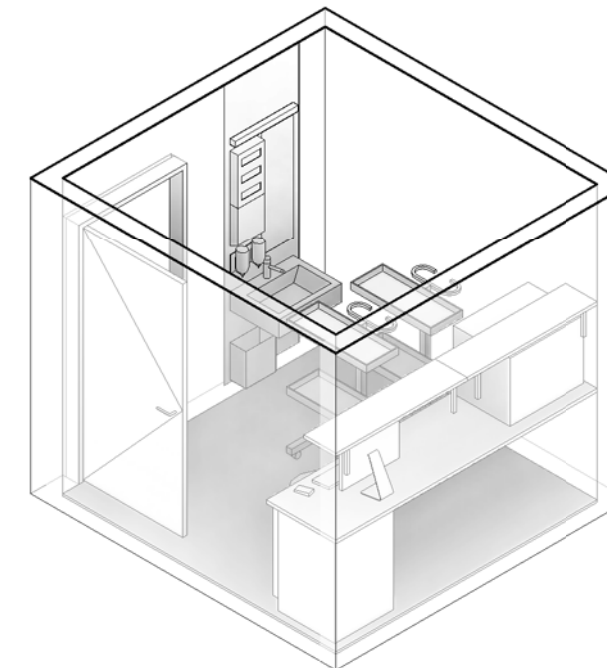
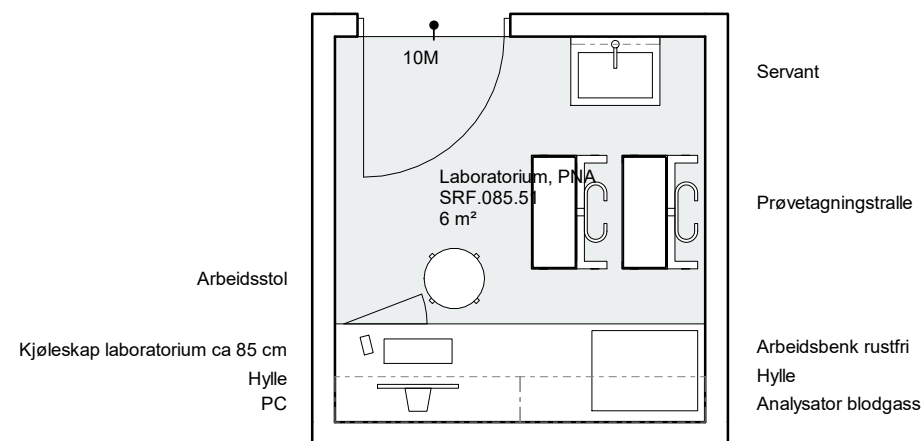


Tegningsnummer	Titel	Dato	Revision	Rev. dato
10 Laboriemedisin 270 - Romtegninger				
10	Laboriemedisin	yyyy-mm-dd		
SRF.085.51	Laboratorium, PNA	yyyy-mm-dd		
SRF.120.00	Prøvetaking	yyyy-mm-dd		
SRR.120.01	Prøvetaking, barn	yyyy-mm-dd		
SRR.120.01_1	Prøvetaking barn, alternativ løsning	yyyy-mm-dd		

FORELØPIG 2021.08.13

Tegningsemne:	Tegningsnr.:	Revision:
Romoversikt 270 - Romtegninger	10_1	
Mål:	Dato: yyyy-mm-dd	Rev. nr.: Rev. status:

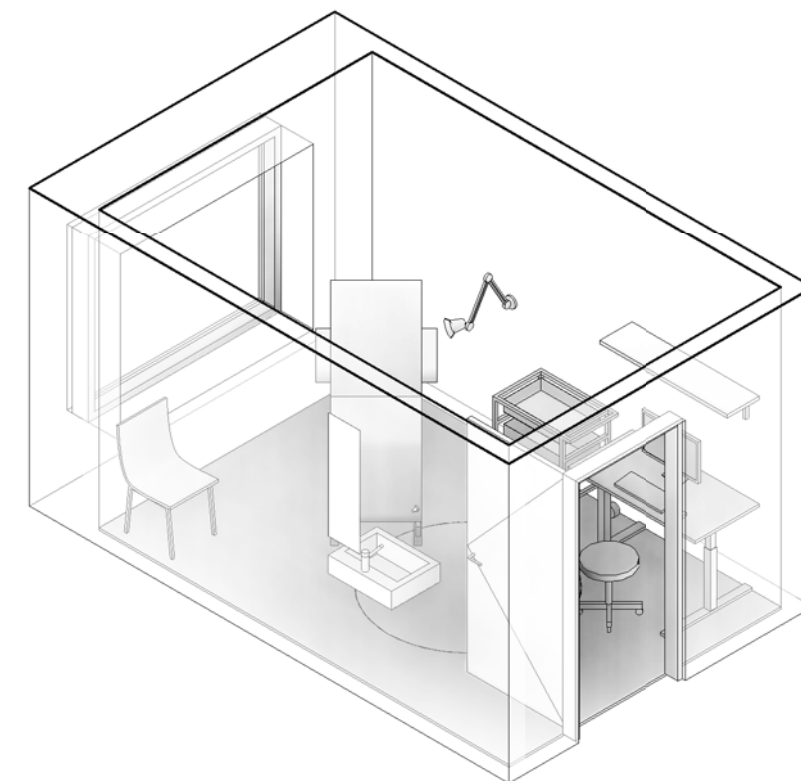
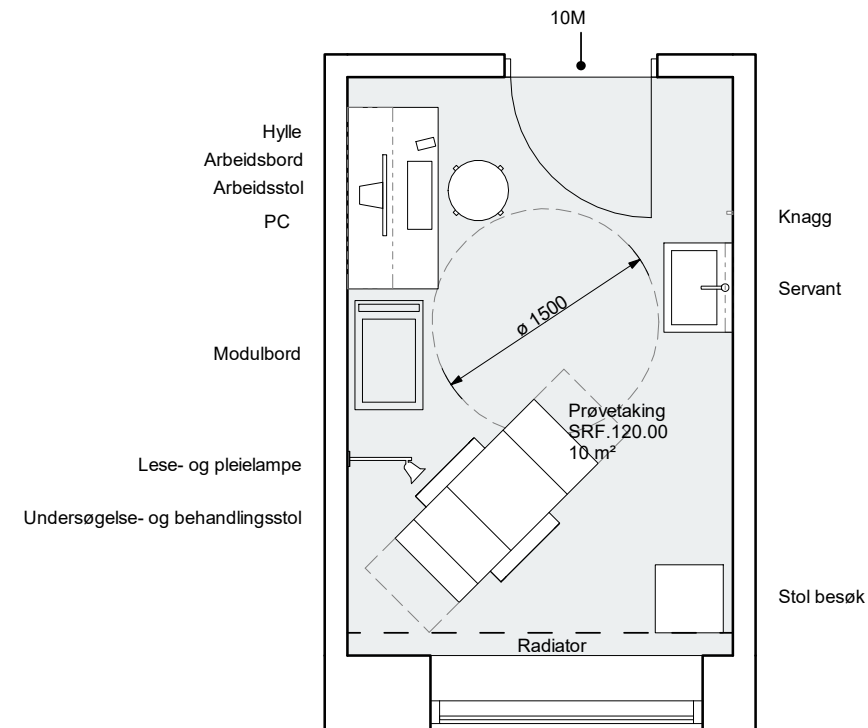
Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
021.016	Analysator blodgass	1	Ja	RUT	
FBA.045	Arbeidsbenk m/understell d=620 Hovedartikkel	1	Ja	ARK	
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK	
062.001	Avfallsbøtte	1	Nej	RUT	
FHA.003.1	Hylle, enkel, d=400 b=1200	1	Ja	ARK	
GKZ.006.1	Kjøleskap, laboratorium, ca 85 cm	1	Ja	RUT	
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning 1 skjerm	1	Ja	IKT	
031.023	Prøvetagningstralle	2	Ja	RUT	
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV	
NYZ.008	Servantgarnityr	1	Nej	ARK	
090.012.4	Skriver, etikett	1	Nej	IKT	



FORELØPIG 2021.08.13

Tegningsemne:	Tegningsnr.:	Revision:
Laboratorium, PNA 270 - Romtegninger	SRF.085.51	
Mål: 1 : 50	Dato: yyyy-mm-dd	Rev. nr.:
		Rev. status:

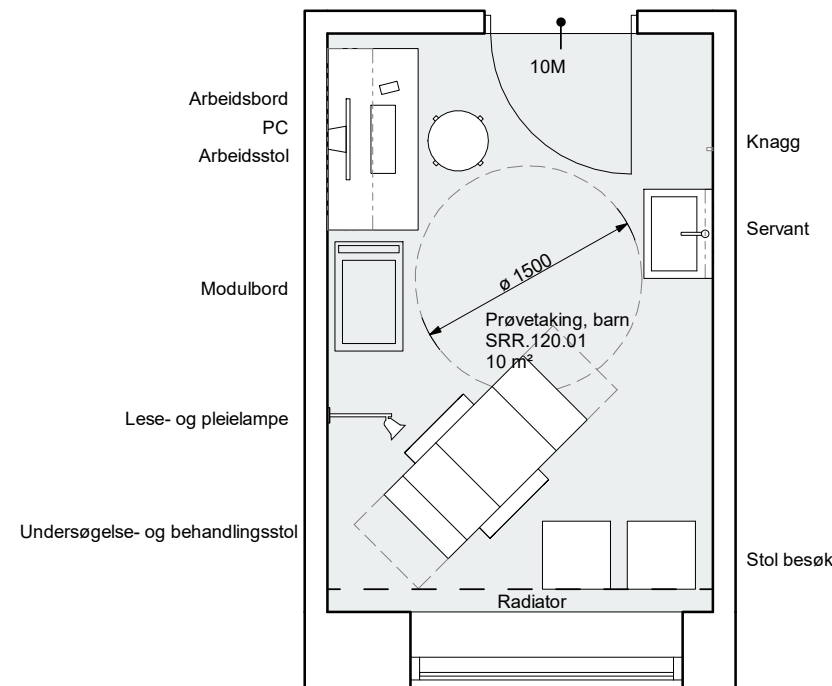
Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006	Arbeidsbord hovedartikkel	1	Ja	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK
FBA.041.6	Benkeplate, høytrykkslaminat d=620 b=1800	1	Ja	ARK
FHA.003.2	Hylle, enkel, d=400 b=800	1	Ja	ARK
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	1	Ja	ARK
FXB.004	Krykkeholder	1	Nej	ARK
UPD.005	Lese- og pleielampe	1	Ja	RIE
061.003	Modulbord	1	Ja	RUT
090.001	PC	1	Ja	RIKT
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV
NYZ.008	Servantgarnityr	1	Nej	ARK
090.012.4	Skriver, etikett	1	Nej	IKT
GPZ.001.4	Stol, besøk u/armle, stablebar	1	Ja	IARK
031.005.2	Undersøkelse- og behandlingsstol, prøvetaking	1	Ja	RUT



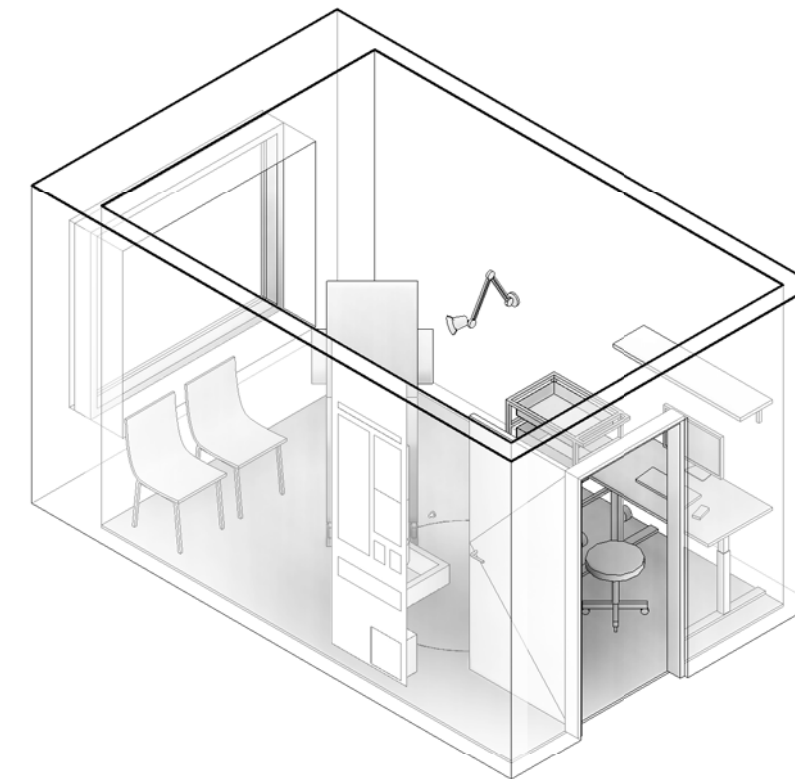
FORELØPIG 2021.08.13

Tegningsemne:	Tegningsnr.:	Revision:
Prøvetaking 270 - Romtegninger	SRF.120.00	
Mål: 1 : 50	Dato: yyyy-mm-dd	Rev. nr.:
		Rev. status:

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200	1	Ja	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	1	Ja	ARK
FXB.004	Krykkeholder	1	Nej	ARK
UPD.005	Lese- og pleielampe	1	Ja	RIE
061.003	Modulbord	1	Ja	RUT
090.001	PC	1	Ja	RIKT
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV
NYZ.008	Servantgarnityr	1	Nej	ARK
090.012.4	Skriver, etikett	1	Nej	IKT
GPZ.001.4	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	Ja	IARK
031.005.2	Undersøkelse- og behandlingsstol, prøvetaking	1	Ja	RUT



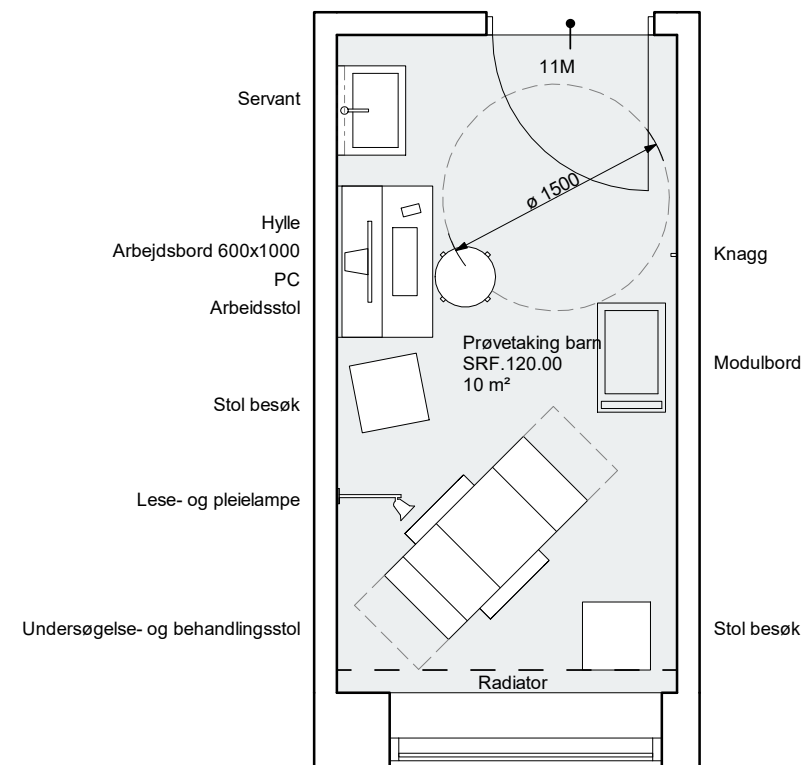
Prøvetaking barn | 1 : 50



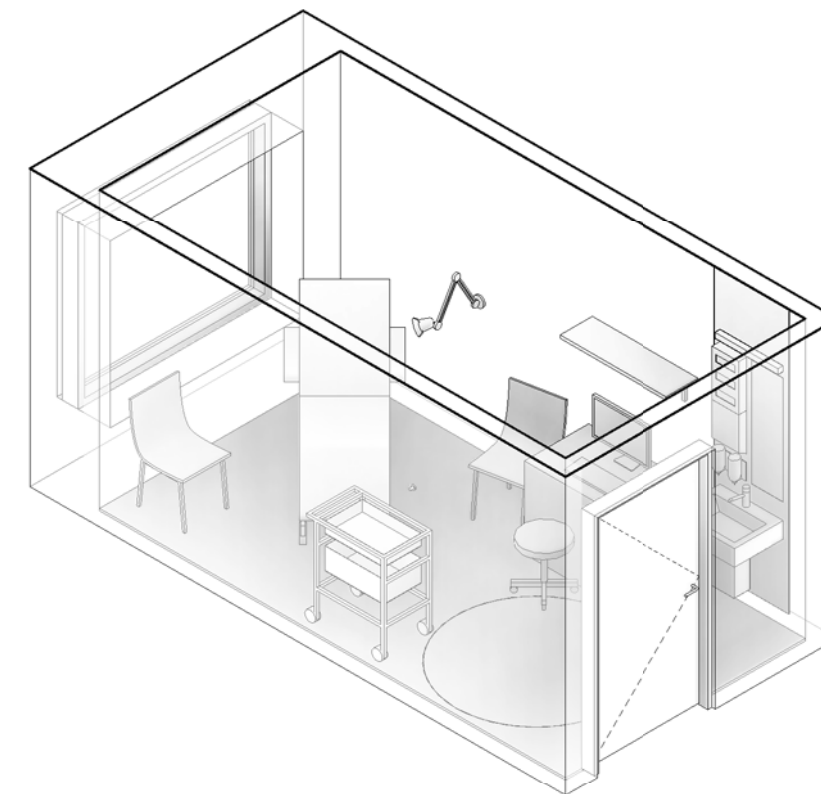
FORELØPIG 2021.08.16

Tegningsemne:	Tegningsnr.:	Revision:
Prøvetaking, barn 270 - Romtegninger	SRR.120.01	
Mål: 1 : 50	Dato: yyyy-mm-dd	Rev. nr.:
		Rev. status:

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200	1	Ja	IARK	
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK	
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	1	Ja	ARK	
FXB.004	Krykkeholder	1	Nej	ARK	
UPD.005	Lese- og pleielampe	1	Ja	RIE	
061.003	Modulbord	1	Ja	RUT	
090.001	PC	1	Ja	RIKT	
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV	
NYZ.008	Servantgarnityr	1	Nej	ARK	
090.012.4	Skriver, etikett	1	Nej	IKT	
GPZ.001.4	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	Ja	IARK	
031.005.2	Undersøkelse- og behandlingsstol, prøvetaking	1	Ja	RUT	



Prøvetaking barn, alternativ løsning | 1 : 50



FORELØPIG 2021.08.16

Tegningsemne:	Tegningsnr.:	Revision:
Prøvetaking barn, alternativ løsning 270 - Romtegninger	SRR.120.01_1	
Mål: 1 : 50	Dato: yyyy-mm-dd	Rev. nr.:
		Rev. status:



Utvalg

Romgruppetype: Forprosjekt aktivitet B

Gruppe: 10 Laboratoriemedisin

Kode: SRF.085.51

Navn: Laboratorium, PNA
Sist endret: Koren, Thea, 9. july 2021 13:28

Detaljer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Programmert areal	6,00	Forprosjekt aktivitet B	10 Laboratoriemedisin
Beskrivelse	Pasientnære analyser	PG ansvar standardromskatalog- forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rom for gjennomføring av pasientnære analyser.
Mulighet for tilkobling til småutstyr

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Skjerming mot innsyn

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys

Vinduer

Verdi Spesifikasjon

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg

Lyd og bilde

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Verdi Spesifikasjon

Vann og sanitær

Sanitær

Håndvask

Verdi Spesifikasjon

Armatur med lang hendel



Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
-------------------------------	-------	---------------

Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
------------------------	--------------------------	--

Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
-------------	-------	---------------

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	1	
---	---	--

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	



Navn	Prøvetaking
Sist endret	Koren, Thea, 9. july 2021 13:38

Detaljer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Programmert areal	10,00	Forprosjekt aktivitet B	10 Laboratoriemedisin
Beskrivelse	Blodprøvetaking	PG ansvar standardromskatalog- forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Blodprøvetaking med mulighet for tilkomst til pasient fra begge sider.
Arbeidsplass

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	2	
Brukstid, normalt	07	til 22 7 d/u
Personer, maksimalt	3	
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>	Må avklares

Nærhet/sambruk

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

Utforming/bygg**Vegger**

Vegger	Verdi	Spesifikasjon
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>	

Vinduer og Dører**Dører**

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

Vinduer

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

Vinduer

Vinduer	Verdi	Spesifikasjon

IKT**Kommunikasjon og overvåking**

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/>	1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

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

Vann og sanitær**Sanitær**

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



Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
-------------------------------	-------	---------------

Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
------------------------	--------------------------	--

Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
-------------	-------	---------------

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2	
---	---	--

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	
--------------	---	--



Navn	Prøvetaking, barn
Sist endret	Koren, Thea, 9. july 2021 11:18

Detaljer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Programmert areal	10,00	Forprosjekt aktivitet B	10 Laboratoriemedisin
Beskrivelse	Blodprøvetaking for barn og ungdom	PG ansvar standardromskatalog- forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Blodprøvetaking av barn og ungdom. Arbeidsplass

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	3	
Brukstid, normalt	07	til 22
Personer, maksimalt	4	7 d/u
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg**Vegger**Skjerming mot innsyn **Vinduer og Dører****Dører**

Spesielle krav til døråpning
Glass i dør
Automatisk døråpner

VinduerDagslys **Vinduer****IKT****Kommunikasjon og overvåking**Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner**Lyd og bilde**Teleslynge/hjelp for hørselshemmede **Vann og sanitær****Sanitær**Håndvask Armatur med lang hendel**Varme, ventilasjon og inneklima****Varme, kjøling, luftfuktighet**Spesiell romtemperatur **Ventilasjon**

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 3



Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	0	
Instrumentluft, 800 kPa	0	
Teknisk trykkluft	0	
Oksygen	0	
Lystgass	0	må avklares
CO2	0	
Argon	0	
Nitrogen	0	
Flytende nitrogen	0	
Propan	0	
Hydrogen	0	
Andre gasser	0	