

Navn	Lager
Kode	03.05.001

Detaljer	Klassifisering
Programmert areal	15.00
Kapasitetsbærende rom	

Beskrivelse			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
Lager utstyr for beredskap til helikopter og helikopterplattforme.			
Lagringsplass for utstyr i hyller, skap eller på gulv			
Lading og testing av utstyr			
Oppstillingsplass båre			
Tappested for rengjøring av båre evt. søl i helikopter			
Lagring av regjøringsmiddel			
oppbevaring av O2 transportkolbe			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	1		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	2		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
Nærhet/sambruk			
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Helipad		

Utforming/bygg	
Vegger	Generelt for rommet
Gjennomstikk/luke til andre rom <input type="checkbox"/>	Spesielle lydkrav, spesifiser
Skjerming mot innsyn <input type="checkbox"/>	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"/>
Blending <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 rensset vann

Sanitær

Håndvask Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom Unik

Artikkelnr	Artikkelnavn	Prioritet	Ansvar	Skal modelleres	Antall	
					Brutto	Netto
061.017	Kasse, med hjul	0	RUT	Nei	1	1
079.007	Festemateriell, helikopter	0	RUT	Nei	4	4
079.010	Brannvernustyr	0	HF	Nei	1	1
079.011	Skumtralle, slokking 50 L	0	RUT	Nei	1	1
FBC.003.01	Arbeidsbenk på ben med kum d=650 b=1600 h=900 rustfri	0	ARK	Ja	1	1
FHC.001	Hylle lab vegghengt hovedartikkel	0	ARK	Ja	1	1
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	0	ARK	Ja	1	1
FSH.002	Overskap, kasse-bakke, hovedartikkel	0	ARK	Ja	1	1
GSZ.011	Brannsikkert skap	0	RIKT	Ja	1	1
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	0	RIV	Ja	1	1

Navn Arbeidsplass
Kode 03.05.002

Detaljer

Programmert areal 28.00
Kapasitetsbærende rom

Klassifisering

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arbeidsplass for HLO og andre ressurser i sykehuset som skal ta i mot helikopter og pasienter med følge.

Arbeidsbase med midlertidige arbeidsplasser. Driften skal kun tilsi opphold ved landing/take-off

Visuell kontakt (vindu) mot helikopterdekkene.

Man leverer pasienten til akuttmottak eller annet avtalt sted hvor man foretar forflytning over i seng. Det benyttes portører til å følge båren og mannskapet ned til akuttmottak!

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	6		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Helipad, Lager, beredskap og akuttheis

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

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 2

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom Unik

Artikkelnr	Artikkelnavn	Prioritet	Ansvar	Skal modelleres	Antall	
					Brutto	Netto
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	0	HF	Nei	1	1
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	0	IKT	Nei	2	2
FBB.001.01	Tavle, whiteboard b=1205 h=1005	0	ARK	Ja	1	1
FXB.003.01	Knagg, dobbel	0	ARK	Nei	2	2
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	0	IARK	Ja	2	2
GHA.001.03	Hylleseksjon, kontor, d=400 b=1000 h=1200	0	IARK	Ja	2	2
GPZ.001.01	Stol, møte	0	IARK	Ja	2	2
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	0	IARK	Ja	2	2