

To \ From	Biocenter	16.4, 16.5 (clean)	Barfod, Marker*	MGU	10.3* incl. external labs	RH (Rigshospitalet)	AKB incl. AKB aquatic animals	16.2 incl. external labs	Large animal facilities **	Training room 16.3.9	Training room Frederiksberg	Zebra fish facility 01 Panum	Xenopus facility 01 Panum
Biocenter	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.4, 16.5 (clean)	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Barfod, Marker*	16	16	-	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0
MGU	16	16	16	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.3 incl. external labs	16	16	16	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
RH (Rigshospitalet)	48	48	48	48	48	-	0	0	0	0	0	0	0
AKB incl. AKB aquatic animals	48	48	48	48	48	0	-	0	0	0	0	48	48
16.2 incl. external labs	7 days	7 days	7 days	7 days	7 days	7 days	7 days	-	0	0	0	0	0
Large animal facilities **	16	16	16	16	16	0	0	0	-	0	0	0	0
Training room 16.3.9	16	16	16	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0
Training room Frederiksberg	48	48	48	48	48	48	48	0	0	0	-	0	0
Zebrafish facility 01 Panum	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
Xenopus facility 01 Panum	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	-

**WORK IN EXTERNAL LABORATORIES**

If you work with animals in *external laboratories*, it is your responsibility to know the health status of the laboratory (e.g. 10.3 or 16.2 status) and to comply with the quarantine rules corresponding to this status.

**QUARANTINE AFTER VISIT TO FACILITY OUTSIDE AEM**

A 48-hours quarantine to AEM rodent units (except 16-2) apply after contact with *rodent units outside AEM*. 16-2 has no quarantine period.

After contact with *pigs outside AEM*, AEM demands a full wet shower incl. hair wash and a full change of clothing before entering the large animal facilities at AEM.

A 48-hours quarantine to the zebrafish facility at Panum (01) apply after visit to a *fish facility outside AEM*.

\* Barfod and Marker is unidirectional from Barfod to Marker. It is not allowed to go back from Marker to Barfod without leaving Marker through the changing lock. Barfod can be accessed again through Barfod's changing lock.

\*\* Animal rooms at 01/02 level and the surgical unit (16.3) at Panum plus the large animal facilities at FRB.

As a **VISITOR** (e.g. workmen) contact one of the persons on the list below prior to entry to the unit

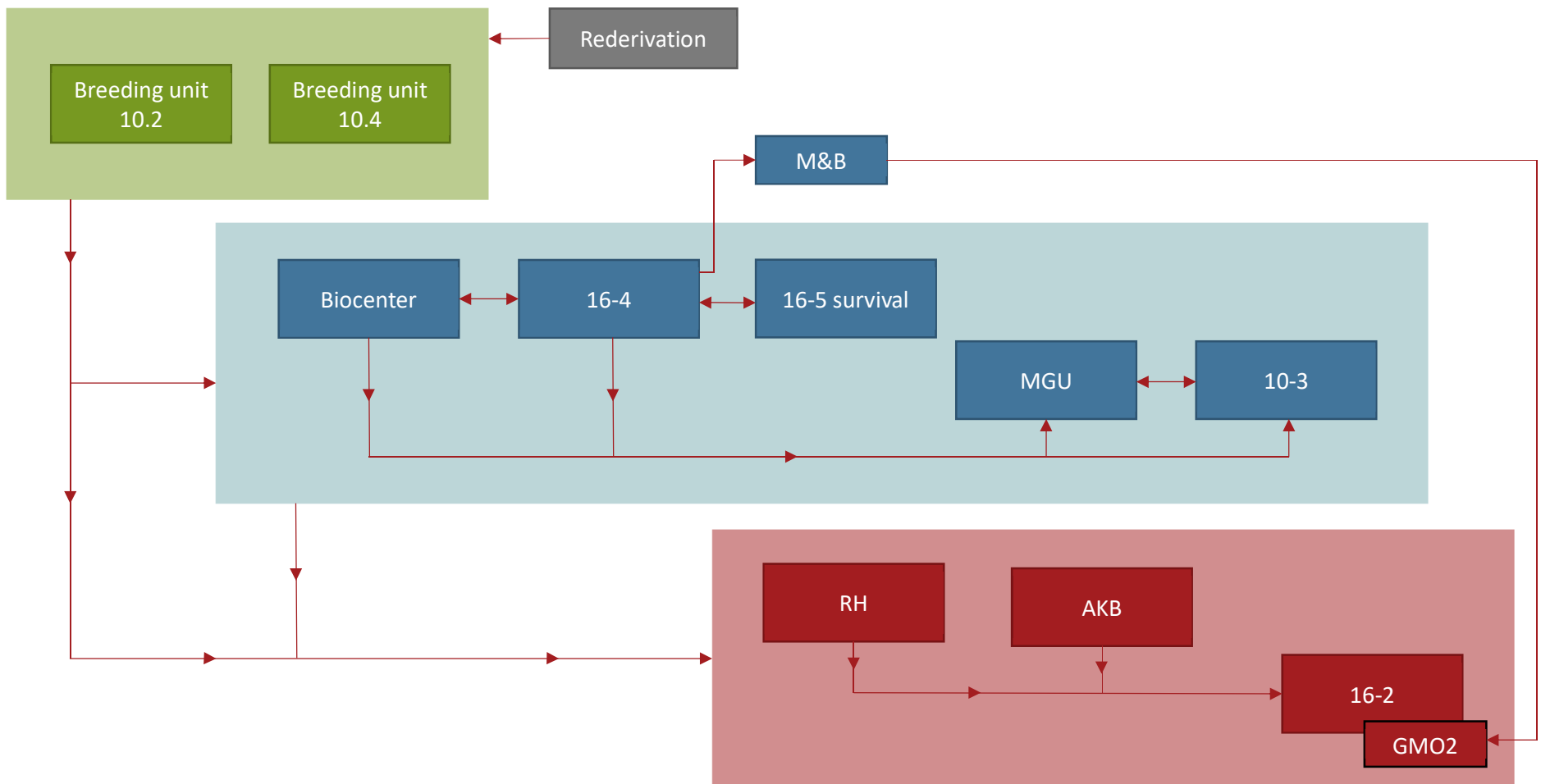
Lars Jensen (facility manager)	93 56 54 46	Torben Nielsen (technical staff)	30 58 99 51
Heidi Nordsted (facility manager)	40 11 25 34	Veterinarian	51 19 33 58
Jens Flescher (facility manager)	21 63 6976	AEM administration	35 32 73 73

**SOP\_02\_003\_04 Karantæne regler samt materialer ind- og udslusning/ Quarantine rules and treatment of materials**  
Appendiks 3 – Flyt af dyr mellem afsnit / movement of rodents between units

The experimental units for rodents are located at Panum, the Copenhagen Biocenter and at Rigshospitalet. The figure below gives an overview of the different units, where they are located and which quarantine zone they belong to.

The arrows indicate the possible movement of animals. The principle is that animals can only move in the direction from a higher health status to a similar or lower health status.

For example, in the blue zone, animals can move from the Biocenter and 16-4 to the other blue units, and to the red zone units. But from the MGU and 10-3 animals cannot move to the Biocenter or 16-4, only to each other, and to the units in the red zone.



<b>Virkon S.</b> Kemisk sluse skal anvendes når muligt. Vælg <i>containerprogram</i> eller <i>dyreprogram</i> afhængig af hvad materialet kan tåle. Forskere vil som regel anvende Virkon S spray i personslusen. For større objekter kan forsker arrangere brug af kemisluse med afsnittets dyrepassere.	▲
<b>Autoklavering</b>	▲
<b>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-gas</b>	▲
<b>Ikke tilladt</b>	⊘

/ = vælg passende metode. Fx ▲/▲ H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>- gas er første prioritet. Hvis H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>- gas ikke er muligt anvendes Virkon S.  
& = udføres i angivet rækkefølge

I tvivlstilfælde kontaktes driftleder eller dyrlæger

	10.2/10.4		Bio		16.4 and Barfod		Marker		10.3		MGU		16.2		AKB		RH		
	IND	UD	IND	UD	IND	UD	IND	UD	IND	UD	IND	UD	IND	UD	IND	UD	IND	UD	
<b>Procedure relateret udstyr fx Eppendorf rør, beholdere med indhold (væv, is osv.), instrumenter osv. <sup>a</sup></b>	▲&▲/▲		▲/▲		▲		▲	▲	▲		▲			▲	▲				
<b>Elektronik <sup>b,c</sup></b>	▲		▲		▲		▲	▲	▲		▲			▲	▲				
<b>Nyt elektronik (uåbnet intakt pakning)</b>	▲		▲/▲		▲		▲		▲		▲			▲	▲				
<b>Personlige genstande <sup>c</sup></b>	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘
<b>Foder <sup>d</sup></b>	▲&▲		▲&▲		▲&▲		▲&▲	▲&▲	▲		▲&▲		▲&▲	▲&▲	▲				
<b>Håndværkeres rengjort udstyr</b>	▲/▲		▲/▲		▲/▲		▲/▲	▲/▲	▲/▲		▲/▲			▲/▲	▲/▲				
<b>Bure, låg, vandflasker, skjul m.m. Strøelse, redemateriale, berigelse m.m.</b>	▲&▲		▲		▲&▲		▲&▲	▲&▲	f		▲&▲		▲	▲&▲	▲				
<b>Uåbnede pakning: rengøringsprodukter og –artikler, kemikalier, toilet- og håndklædepapir, kontor artikler, kontorpapir, kaffe, medicin m.m. Nye sko Gule reoler</b>	▲/▲		▲		▲		▲	▲&▲	f		▲			▲&▲	▲				
<b>Uåbnet pakning: håret, netunderbukser, dragter, handsker, masker, håndklæde m.m.</b>	▲&▲		▲		▲		▲	▲&▲	f		▲			▲&▲	▲				
<b>IVC reoler uden elektronik <sup>g</sup></b>	▲&▲		▲&▲		▲&▲		▲&▲	▲&▲/▲	f		▲&▲			⊘ <sup>e</sup>	▲				
<b>GMO kl. 1 <sup>h</sup></b>				▲/▲		▲/▲				▲/▲		▲/▲		▲/▲					
<b>GMO kl. 2 <sup>i</sup></b>				▲/(▲)				▲&▲		▲/(▲)				▲/(▲) <sup>j</sup>					

<sup>a</sup> Biologisk materiale fx celler skal testes for murine og humane patogener inden det tages ind på eksperimentelle afsnit med undtagelse af afsnit 16.2. Kontakt AEM dyrlæger for yderligere information. Beholderen med biologisk materiale skal overfladebehandles på vej ind til afsnittet

<sup>b</sup> Kun nye AHU'er til SPF'erne. AHU'er til øvrige afsnit afhænger af udstyrets "sundhedsstatus". Kontakt AEM dyrlæger for information.

<sup>c</sup> Mobiltelefoner, computer og andre genstande skal være i plastikpose og forblive i plastikpose på dyreafsnittet. Det er dog aldrig tilladt at medbringe personlige genstande på SPF'erne (10.2/10.4) med undtagelse af briller. Briller skal Virkon S behandles eller vaskes grundigt med sæbe g vand i badet på vej ind.

<sup>d</sup> Hvis foder ikke kan autoklaveres, skal det hjemkøbes bestrålet. Poser med specialfoder skal overfladedesinficeres i forbindelse med, at det tages ind på afsnittet. Specialfoder kan tages ind på afsnit 16.2 under overfladedesinfektion.

<sup>e</sup> IVC reoler må ikke flyttes fra 16.2.

<sup>f</sup> Der er ingen kemisk sluse ved materiale-/personaleindgang til 10.3.

<sup>g</sup> Hvis IVC reoler tidligere har været på et andet afsnit, skal de vaskes i kabinetvaskeren. Efterfølgende autoklaveres ventilationsrør samt dysser til luftfordeling til kasserne. Lav en individuel vurdering med AEM dyrlægerne.

<sup>h</sup> Gælder kun for materiale, som har været i kontakt med biologisk materiale, og som ikke kan bortskaffe som klinisk risikoaffald – dvs. genbrugsmateriale som fx bure. Se separat arbejdsinstruks.

<sup>i</sup> Alt skal autoklaveres ud. Det skal afstemmes med AEM dyrlæger inden Virkon S angivet i parentes tages i brug.

<sup>j</sup> Alt affald bortskaffes som klinisk risikoaffald (i gule poser eller gule containere).

## ALL ITEM BROUGHT TO THE UNIT SHOULD BE CHEMICALLY DISINFECTED OR REMAIN IN A BAG



Put items in a plastic bag and spray into the bag with Virkon S. Leave it for 10 minutes before bringing the item to the animal unit.

For larger items that do not fit into a bag. Arrange use of chemical interlock with the caretakers at the animal unit.

Mobile phones, tablets, notes etc. must remain in a closed bag at any time.

It is possible to borrow a pen at the unit and printing can be arranged with the care takers.

Electronics and other items that do not withstand Virkon S treatment must be treated with H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> vapor or autoclaved. Please arrange this with the technical department.

Questions? Please contact the animal unit or a contact below.

Lars Jensen (facility manager)	93 56 54 46	Torben Nielsen (technical staff)	30 58 99 51
Heidi Nordsted (facility manager)	40 11 25 34	Veterinarian	51 19 33 58
Jens Flescher (facility manager)	21 63 69 76	AEM administration	35 32 73 73