



LUNDS
UNIVERSITET

Medicinska fakulteten

Överenskommelse om gemensamma minimikrav vid skyddsnivå 2-arbete på BMC

Utöver dessa minimikrav ska varje enskild verksamhet upprätta regler och rutiner som bedömts vara nödvändiga enligt riskbedömning och anmälan till Arbetsmiljöverket.

När vi arbetar med agens som kräver skyddsnivå 2 i BMC lokaler ska vi följa regler och lagar enligt AFS 2005:1 och AFS 2011:02, med tillhörande ändringsföreskrifter

Detta innebär bland annat att:


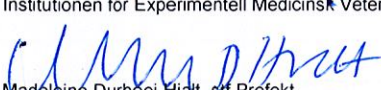

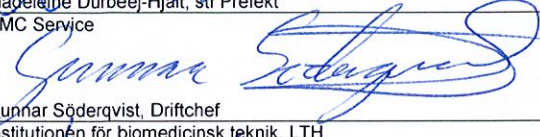
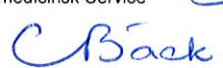
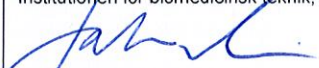
- verksamhet där mikrobiologiska agens samt GMM hanteras är anmäld till Arbetsmiljöverket innan verksamheten påbörjas, och att uppgifter i anmälan som förändras meddelas Arbetsmiljöverket på årlig basis.
- upprättade riskbedömningar, hanteringsinstruktioner, rutiner vid tillbud eller olycka, rutiner för hantering av fast och flytande avfall samt att denna överenskommelse är allmänt kända och tillgängliga i lokalen.
- lokalen är utformad så att den är fysiskt avgränsad och att endast en utgång från arbetsplatsen används (med undantag för nödutgång).
- det finns möjlighet till handtvätt (tvål och sprit) vid utgången från laboratoriet.
- lokalen är skyltad med symbol för smittrisk och orden "smittrisk, skyddsnivå 2".
- rumsansvarig finns, och om fler grupper utnyttjar laboratoriet även samordningsansvarig utsetts, samt att namn och kontaktuppgifter på rumsansvarig och samordningsansvarig anslagits utanför lokalen.
- den som i anmälan (enligt ovan) beskrivits som ansvarig ser till att samtliga som befinner sig i skyddsklassat område, inklusive servicepersonal, har genomgått introduktionsutbildning¹ ² och att detta skriftligen dokumenterats genom att den som introducerats med sin underskrift intygar att han/hon läst, förstått och förbinder sig att följa gällande regler.
- arbetet utförs i enlighet med god mikrobiologisk praxis och med hänsyn tagen till de speciella försiktighetsåtgärder som framkommit av riskbedömningen.
- arbetet sker i mikrobiologisk säkerhetsbänk (om inte riskbedömningen visat att detta inte behövs).
- laboratorierock och handskar (om inte riskbedömningen visat att handskar inte behövs) samt eventuell annan personlig skyddsutrustning används i laboratoriet och tas av när lokalen lämnas.
- arbetsytor rengöres och desinficeras med adekvat metod efter att arbetet avslutats.
- transporter av biologiska agens och GMM utanför laboratoriet sker inneslutet och utan risk för smittspridning.
- biologiska agens och GMM märks upp och förvaras så att ingen av misstag exponeras för eller kommer åt materialet.

¹ Utbildningen/introduktionen ska omfatta

- Information som ligger tillgrund för den lokala riskbedömningen och hanteringsinstruktionerna (inklusive desinfektion, hantering och användning av skyddsutrustning, handtvätt och lokala transporter enligt ovan samt information om ev vaccination)
- Smittrisker/smittvägar för de aktuella mikroorganismerna samt eventuella symtom vid smitta.
- Genomgång av god mikrobiologisk praxis (se AFS 2005:1),
- Hur man skyddar sig mot stick- och skärskador inklusive vilka integrerade säkerhetsfunktioner på vassa föremål som kan användas,
- Hur laboranten ska agera vid exponering för smitta eller andra oönskade händelser.

² Rumsansvarig och/eller samordningsansvarig kan introducera.

Dessa minimikrav är en överenskommelse mellan nedanstående parter, 2015-08-20 och gäller tillsvidare

Institutionen för Kliniska Vetenskaper, Lund  Bo Baldeterp, Prefekt	Institutionen för Experimentell Medicin & Vetenskap  Madeleine Durbeej-Hjält, stf Prefekt
Institutionen för laboratoriemedicin, Lund  Magnus Abrahamson, Prefekt	BMC Service  Gunnar Söderqvist, Driftchef
Enheten för biomedicinsk Service  Caroline Bäck, Chef	Institutionen för biomedicinsk teknik, LTH  Johan Nilsson, Prefekt