

Revisie 5

Bijlagen: geen

Auteur: drs P Staugaard *RBP*

KAM-regel 017

AFVOERREGELING KADAVERS EN BEDDING

Revisie 5

Bijlagen: geen

Auteur: drs P Staugaard *RBP*

1. INLEIDING

Kadavers en bedding zijn potentiële bronnen van besmetting en bederf. Deze KAM-regel beschrijft hoe met kadavers en bedding omgegaan moet worden, zodat blootstellingsrisico's voor mens en milieu beperkt worden. Deze KAM-regel beschrijft zeer specifiek afval. Verantwoordelijkheden zijn zoals beschreven in KAM 008.

2. DOELGROEP

Deze KAM-regel is bedoeld voor alle groepen van medewerkers die te maken hebben met kadavers en restmaterialen uit dierkooien of –verblijven. Zowel bij het RIVM als bij InTravacc en BBio.

3. PROCEDURE

- 2.1 Het organisatie-onderdeel dat kadavers en/of bedding produceert draagt er zorg voor dat dit afval in de juiste afvalvaten wordt verzameld, gekenmerkt en ter afvoer aangeboden.
- 2.2 De vaten worden vóór 15.00 uur en alleen op werkdagen op de aangegeven verzamelplaatsen (zie bijlage) neergezet.
- 2.3 Deze vaten zijn verkrijgbaar via FB-ALT-L&O; aan te vragen via selfservice loket
- 2.4 De afdeling FB-ALT-L&O draagt er zorg voor dat de afvalvaten van de verzamelplaatsen worden opgehaald en dat nieuwe afvalvaten worden bezorgd.
- 2.5 Er wordt onderscheid gemaakt tussen microbiologisch besmet en niet-microbiologisch besmet afval.
- 2.6 . Plaats zonodig in het vat voldoende absorberend materiaal [zie bijlage 4 bij KAM008]; de hoeveelheid absorberend materiaal moet voldoende zijn om het aanhangend vocht op te nemen.
- 2.7 Volle vaten zijn aan de buitenzijde schoon en ontsmet voordat ze worden aangeboden voor transport.
Vaten worden gekenmerkt volgens KAM008 (voorzien van een loodje of sticker met herleidbaar tangnummer, afdelingscode, en/of barcode).
Volle vaten dienen gemeld te worden via het selfserviceloket.

3 CATEGORIËN AFVAL

3.1 Kadavers

- 3.1.1 Niet besmette kadavers of onderdelen daarvan worden in een blauw kunststofvat van 30 liter, voorzien van een hermetisch afsluitbaar **geel** deksel, verzameld.
- 3.1.2 Biologisch besmette kadavers
 - 3.1.2.1 Kadavers die bewust zijn blootgesteld aan of geïnfecteerd met een laag risico pathogeen van ten hoogste categorie 2 [DM-I/ DM-II en BSL-2, met uitzondering van poliovirus en vaccinia] worden afgevoerd in WIVA vaten met een **geel** deksel.
 - 3.1.2.2 Kadavers die bewust zijn blootgesteld aan of geïnfecteerd met biologische agentia van niveau 3 [BSL-3 en ML& DM-III] en poliovirus en vaccinia worden na afloop van de experimenten geïnactiveerd volgens gevalideerde methode [bijvoorbeeld door middel van autoclaveren of stomen]. En vervolgens afgevoerd in WIVA vaten met een **geel** deksel.

Revisie 5

Bijlagen: geen

Auteur: drs P Staugaard RBP

- 3.1.3 Kadavers, welke niet in het afvalvat passen
Grote kadavers of grote onderdelen daarvan worden zodanig verdeeld dat ze in 60 liter WIVA vaten met een geel deksel passen. Onderin het vat wordt absorptiemateriaal gebracht zodat eventueel vrijkomende en aanhangende vloeistoffen geabsorbeerd worden. Ingeval deze kadavers zijn blootgesteld aan biologische agentia van niveau 3 [BSL-3 en ML& DM-III] en poliovirus en vaccinia wordt gehandeld als beschreven onder 3.1.2.2.
- 3.1.4 Carcinogeen/dioxine houdende kadavers
Deze kadavers worden in een blauw kunststofvat van 60 liter, voorzien van een hermetisch afsluitbaar **geel** deksel, verzameld. Op de vaten wordt “Carcinogeen” vermeld.
- 3.1.5 Radioactief besmette kadavers worden altijd gemeld bij de ACS [algemeen en coördinerend stralingsdeskundige]. Bij een voor normaal af te voeren onaanvaardbaar hoge stralingsdosis wordt het materiaal verpakt in vaten met een **rood** deksel, diepgevroren opgeslagen in de kelder van A6 totdat afvoer plaatsvindt via de erkende ophaaldienst.
- 3.2 Bedding.
- 3.2.1 Niet besmette bedding
Niet besmette bedding van dieren wordt verzameld via de op het Antonie van Leeuwenhoek terrein (ALt) geplaatste afzuigcontainers voor bedding.
- 3.2.2 Biologisch besmette bedding van dieren die bewust zijn blootgesteld aan of geïnfecteerd met een laag risico pathogeen van ten hoogste categorie 2 [DM-I/ DM-II en BSL-2, met uitzondering van poliovirus en vaccinia] worden afgevoerd in WIVA vaten met een **geel** deksel of na autoclaveren verzameld in een afzuigcontainer, deze afzuigcontainer wordt gemerkt met de tekst; “bevat geïnactiveerd materiaal”
- 3.2.3 Biologisch besmette bedding van dieren die bewust zijn blootgesteld aan of geïnfecteerd met biologische agentia van niveau 3 [BSL-3 en ML& DM-III] en poliovirus en vaccinia wordt na afloop van de experimenten geïnactiveerd volgens gevalideerde methode; en vervolgens afgevoerd in een afzuigcontainer, deze afzuigcontainer wordt gemerkt met de tekst; “bevat geïnactiveerd materiaal”
- 3.2.4 Carcinogeen/dioxine houdende bedding wordt verzameld in een blauw kunststofvat van 60 liter, voorzien van een hermetisch afsluitbaar **geel** deksel. Op de vaten wordt “Carcinogeen” vermeld
- 3.2.5 Radioactief besmette bedding wordt altijd gemeld bij de ACS. Bij een voor normaal af te voeren onaanvaardbaar hoge stralingsdosis wordt het materiaal verpakt in vaten met een **rood** deksel, diepgevroren opgeslagen in de kelder van A6 totdat afvoer plaatsvindt via de erkende ophaaldienst.

Stichting AL-terrein | Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven

Revisie 5

Bijlagen: geen

Auteur: drs P Staugaard *RBP*



* Verzamelplaats afvalvaten