**Gegevens studie**

|  |  |
| --- | --- |
| GDL project- en studienummer |  |
| Verantwoordelijk uitvoerende |  |
| Goedkeuringsnummer PRIS (indien bekend) |  |
| Huisvestende afdeling/unit/ruimtenr. |  |
| Diersoort |  |
| IG beschikking (in geval GGO) en inperkingsniveau |  |

**Gegevens van het te gebruiken micro-organisme**

*Beschrijf het te gebruiken micro-organisme (BA/GG en/of GG cellijn) incl. risicoklasse (humaan en/of veterinair, zoönose):*

*Dosering, infectieuze dosis:*

*Natuurlijke transmissiewijze en wijze van toediening.*

*Geef in geval van GG cellijnen aan hoe de cellijn is gemaakt (met welke BA/GG).*

*Is het materiaal vrij van overige pathogenen (humaan en/of dierlijk)? Is het materiaal getest en zo ja, door wie (voeg testresultaten toe)?*

*Welke behandelingen zijn gedaan om microbiologische besmetting te voorkomen?*

*Geef aan hoe het materiaal in stand wordt gehouden.*

*Geef aan hoe het micro-organisme door het dier wordt uitgescheiden.*

*Geef aan welke profylaxe (bijv. vaccinaties) mogelijk is, en welke risicogroepen (bijv. zwangeren) van toepassing zijn.*

*Beschrijf het ziektebeeld en evt. mogelijkheden voor snelle diagnose.*

*Beschrijf wat er gedaan moet worden (bijv. ruimte desinfectie/medische hulp) in geval van:*

*Kooi open (door vallen, losschieten deksel, ontsnapte dieren).*

*Beschrijf wat er gedaan moet worden bij prikaccidenten.*

*Beschrijf wat er gedaan moet worden bij bijtincidenten.*

*Direct contact met ogen/huid van medewerkers.*

**Transport materiaal naar GDL**

*Beschrijf de verpakking en identificatie van het materiaal tijdens het transport van de plaats van bereiding naar het GDL.*

**Huisvesting en Verzorging**

*Beschrijf de aanvullende maatregelen die genomen moeten worden bij de huisvesting en de verzorging van de dieren (denk aan: ruimte opschriften, beschermende kleding, veiligheidsbril, mondkap (P2/P3), handschoenen (nitrile/...), huisvestingssoort, verschonen huisvesting, wassen huisvestingsmaterialen).*

**Biotechnische handelingen**

*Beschrijf kort, maar duidelijk de opeenvolgende handelingen die uitgevoerd worden en geef aan hoe de evt. risico's beperkt kunnen worden (denk aan beschermende kleding: veiligheidsbril / mondkap (P2/P3) / handschoenen (nitrile/...)/ extra labjas).*

**Transport monsters van behandelde dieren ((levend) dier / bloed / organen / ...) naar onderzoekslocatie**

*Beschrijf de verpakking en identificatie van het materiaal tijdens het transport van het GDL naar de onderzoekslocatie.*

**Opruimen en afval**

*Beschrijf hoe de werkruimte schoongemaakt/gedesinfecteerd/.... moet worden na afloop van de werkzaamheden en hoe werkkleding en het afval (kadavers en overig materiaal) afgevoerd moet worden.*

**Literatuur**

Voeg relevante literatuur*verwijzingen* toe.

**Informatie en implementatie**

De verantwoordelijk onderzoeker zorgt ervoor dat alle betrokken uitvoerenden zijn voorgelicht en op de hoogte zijn van de afgesproken maatregelen. De uitvoerenden tekenen de aanvullende maatregelen af op de bijlage in het studiedossier. Medewerkers van de weekenddienst zien op het PRIS label aan de kooi dat er een bijlage is bij het werkprotocol (\*!), zij lezen de bijlage(n) voordat zij een kooi openen.