**Gegevens studie**

|  |  |
| --- | --- |
| GDL project- en studienummer |  |
| Verantwoordelijk uitvoerende |  |
| Goedkeuringsnummer PRIS (indien bekend) |  |
| Huisvestende afdeling/unit/ruimtenr. |  |
| Herkomst materiaal | Humaan / Dierlijk, nl.:  |

**Gegevens van het te gebruiken product**

*Beschrijf de aard van het biologische product.*

*Beschrijf de herkomst en de plaats (laboratorium) van de bereiding van het biologische product.*

*Wordt op deze locatie gewerkt met dierlijk materiaal (specificeer)?*

*Heeft de bereiding plaatsgevonden onder aseptische omstandigheden?*

*Is het product mogelijk besmet met humaan pathogene micro-organismen (Hepatitis B, HIV, e.d.). Indien het product getest is, kopie van de test bijvoegen.*

*Is het product mogelijk besmet met dierlijke pathogene micro-organismen. Indien het product getest is, kopie van de test bijvoegen.*

*Is het materiaal behandeld om evt. microbiologische besmetting te voorkomen?*

**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 (in geval van (mogelijke) aanwezigheid van dierlijke/humane pathogenen)**

*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 (in geval van (mogelijke) aanwezigheid van dierlijke/humane pathogenen)**

*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 (in geval van (mogelijke) aanwezigheid van dierlijke/humane pathogenen)**

*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 in onderstaande tabel dat ze deze bijlage hebben gezien en begrepen. 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.