

*Vyplňujte jen bílé kolonky!*

*Formulář vyplňujte na počítači; kolonky se zvětší automaticky podle množství textu.*

**NETECHNICKÉ SHRNUTÍ PROJEKTU POKUSŮ**

**Název projektu pokusů**

Biocan LR – ověření bezpečnosti na psech

Doba trvání projektu pokusů	Schválení PP – 20.10.2021
-----------------------------	---------------------------

Klíčová slova - maximálně 5	Biocan LR    účinnost    pes
-----------------------------	------------------------------

**Účel projektu pokusů - označte jej křížkem (x) do prázdného políčka**

<input type="checkbox"/> základní výzkum
<input type="checkbox"/> translační nebo aplikovaný výzkum
<input checked="" type="checkbox"/> vývoj, výroba nebo zkoušení kvality, účinnosti a nezávadnosti léčiv, potravin, krmiv a jiných látek nebo výrobků
<input type="checkbox"/> ochrana přírodního prostředí v zájmu zdraví a dobrých životních podmínek lidí nebo zvířat
<input type="checkbox"/> zachování druhů
<input type="checkbox"/> vysoké vzdělávání nebo odborná příprava
<input type="checkbox"/> trestní řízení a jiné soudní řízení

**Cíle projektu pokusů (např. řešení vědecké neznámé nebo vědecké či klinické potřeby)**

Ověření bezpečnosti propouštěných šarží u vakcíny Biocan LR

**Pravděpodobné potenciální přínosy projektu pokusů** (jak by mohlo být dosaženo pokroku ve vašem vědním oboru nebo jaký přínos by z něj člověk či zvířata mohli mít)

U každé nově vyrobené šarže vakcíny je nutné ověření bezpečnosti.

**Druhy a přibližné počty zvířat, jejichž použití se předpokládá**

Předpokládá se použití 184 psů domácích.

Jaké jsou očekávané nežádoucí účinky u zvířat? Jaká je navrhovaná míra závažnosti? Jak bude se zvířaty naloženo po skončení pokusu?

Nejsou očekávány žádné nežádoucí účinky. Pokus je klasifikován jako mírný. Po ukončení pokusu mohou být zvířata použita v jiných pokusech mírně nebo střední závažnosti nebo odprodána.

**Uplatňování 3R (replacement, reduction, refinement)**

Nahrazení používání zvířat: Uveděte, proč je nutné použít zvířata a proč nemohou být využity alternativy bez použití zvířat.

Použití zvířat je požadavkem Evropského lékopisu, nelze uplatnit žádné alternativní metody.

Omezení používání zvířat: Vysvětlete, jak lze zajistit použití co nejmenšího počtu zvířat.

Počet zvířat je dán požadavky Evropského lékopisu.

Šetrné zacházení se zvířaty: Vysvětlete volbu druhu zvířat, a proč se v případě tohoto zvířecího modelu jedná o nejšetrnější použití z hlediska vědeckých cílů.

Vysvětlete obecná opatření, která budou přijata za účelem snížení újmy způsobené zvířatům na minimum.

Budou dodržovány zásady humánního zacházení s pokusnými zvířaty v souladu s platnou legislativou.