

Vyplňujte jen bílé kolonky!

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

NETECHNICKÉ SHRNUTÍ PROJEKTU POKUSŮ	
Název projektu pokusů	Erypesten, Pestisen C – ověření účinnosti morové složky na prasatech
Doba trvání projektu pokusů	Schválení PP – rok po schválení PP
Klíčová slova - maximálně 5	Erypesten Pestisen C účinnost prasata
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 láték 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"/> vyšší vzdělávání nebo odborná příprava <input type="checkbox"/> trestní řízení a jiné soudní řízení
Cíle projektu pokusů (např. řešené vědecké neznámé nebo vědecké či klinické potřeby)	Ověření účinnosti morové složky u propouštěných šarží přípravků Erypesten a Pestisen C.
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)	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 účinnosti.
Druhy a přibližné počty zvířat, jejichž použití se předpokládá	Předpokládá se použití 150 prasat domácích.
Jaké jsou očekávané nežádoucí účinky u zvířat? Jaká je navrhovaná míra závažnosti? Jak bude se zvířaty naloženo po skončení pokusu?	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 využita v dalších studiích mírné nebo střední závažnosti nebo odprodána na jatka.	Nejsou očekávány žádné nežádoucí účinky. Pokus je klasifikován jako mírný. Po ukončení pokusu mohou být zvířata využita v dalších studiích mírné nebo střední závažnosti nebo odprodána na jatka.
Uplatňování 3R (replacement, reduction, refinement)	Uplatňování 3R (replacement, reduction, refinement)
Nahrazení používání zvířat: Uveděte, proč je nutné použít zvířata a proč nemohou být využity alternativy bez použití zvířat.	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.	Použití zvířat je požadavkem Evropského lékopisu, nelze uplatnit žádné alternativní metody.
Omezení používání zvířat: Vysvětlete, jak lze zajistit použití co nejmenšího počtu zvířat.	Omezení používání zvířat: Vysvětlete, jak lze zajistit použití co nejmenšího počtu zvířat.
Počet zvířat je dán požadavky Evropského lékopisu.	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.	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.	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.	Budou dodržovány zásady humánního zacházení s pokusnými zvířaty v souladu s platnou legislativou.