

NETECHNICKÉ SHRNUTÍ PROJEKTU POKUSŮ

Název projektu pokusů	
Ověření účinnosti výrobních šarží vakcíny BIOSUIS Salm na modelovém zvířeti – myš	
Doba trvání projektu pokusů	Schválení PP – 20. 10. 2021
Klíčová slova - maximálně 5	účinnost, vakcína, myš,
Účel projektu pokusů – označte jej křížkem (x) do prázdného polička	
základní výzkum	
<input checked="" type="checkbox"/>	translační nebo aplikovaný výzkum
<input 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"/>	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 potřby)	
Cílem experimentů bude ověření účinnosti výrobních šarží vakcíny BIOSUIS Salm.	
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)	
Výsledky jsou nezbytné pro ověření účinnosti přípravku BIOSUIS Salm.	
Druhy a přibližné počty zvířat, jejichž použití se předpokládá	
V testech bude použito 725 laboratorních myší.	
Jaké jsou očekávané nežádoucí účinky u zvířat? Jaká je navrhovaná míra závažnosti? Jak bude se zvířaty naloženo po skončení pokusu?	
Nejsou očekávané žádné nežádoucí účinky. Navrhovaná míra závažnosti pokusů je mírná. Po ukončení pokusů budou myši usmrćeny.	
Uplatňování 3R (replacement, reduction, refinement)	
Nahrazení používání zvířat: Uvedete, proč je nutné použít zvířata a proč nemohou být využity alternativy bez použití zvířat.	
Použití zvolených zvířat pro ověření účinnosti vakcíny, vychází z požadavků pro naplnění validity testu. Nelze uplatnit žádné alternativy ani omezení.	
Omezení používání zvířat: Vysvětlete, jak lze zajistit použití co nejmenšího počtu zvířat.	
Uvedené počty zvířat pro veškeré pokusy jsou minimální pro validitu testu.	
Setrné zacházení se zvířaty: Vysvětlete volbu druhu zvířat, a proč se v případě tohoto zvířecího modelu jedná o nejsetrnější 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.	

Vyplňujte jen bílé kolonky!

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