

NETECHNICKÉ SHRNUTÍ PROJEKTU POKUSŮ	
<b>Název projektu pokusů</b>	
Hodnocení virulence vakcinačních kmenů salmonel pasážovaných na kuřatech- test exkrece, trvání exkrece, přežití vakcinačního kmene v životním prostředí a test obecné bezpečnosti.	
Doba trvání projektu pokusů	Schválení PP - 20. 10. 2021
Klíčová slova - maximálně 5	Salmonella, kuřata, virulence, drůbež
<b>Účel projektu pokusů - označte jej křížkem (x) do prázdného polička</b>	
<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"/>	vyšší vzdělávání nebo odborná příprava
<input type="checkbox"/>	trestní řízení a jiné soudní řízení
<b>Cíle projektu pokusů</b> (např. řešené vědecké neznámé nebo vědecké či klinické potřeby)	
Cílem experimentů bude hodnocení virulence živých vakcinačních kmenů salmonel po předchozím pasážování v kuřatech.	
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 bezpečnosti vyvíjené vakcíny proti salmonelóze drůbeže.	
<b>Druhy a přibližné počty zvířat, jejichž použití se předpokládá</b>	
V testech bude použito 90 kuřat kura domácího.	
Jaké jsou očekávané nežádoucí účinky u zvířat? Jaká je navrhovaná míra závažnosti? Jak bude se zvířaty naloženo po skončení pokusu?	
Po aplikaci bakteriální suspenze nejsou očekávané závažné nežádoucí účinky. Suspenze budou aplikovány orálně krmnou sondou, kuřatům nebude působena bolest. Navrhovaná míra závažnosti pokusů je klasifikována jako mírná. Po ukončení pokusů budou kuřata usmrcena.	
<b>Uplatňování 3R (replacement, reduction, refinement)</b>	
Nahrazení používání zvířat: Uveděte, proč je nutné použít zvířata a proč nemohou být využity alternativy bez použití zvířat.	
Použití zvolených zvířat, tj. cílový druh a dané kategorii, pro ověření účinnosti vakcíny, vychází z požadavků a doporučení monografii Evropského lékopisu SALMONELLA ENTERITIDIS VACCINE (LIVE, ORAL) FOR CHICKENS (čl. 2520), SALMONELLA TYPHIMURIUM VACCINE (LIVE, ORAL) FOR CHICKENS (čl. 2521), obecných lékopisních požadavků a EMEA doporučení. Nelze tedy uplatnit žádné alternativy ani omezení.	
Omezení používání zvířat: Vysvětlete, jak lze zajistit použití co nejménšího počtu zvířat.	
Uvedené počty zvířat pro veškeré pokusy jsou minimální pro validitu testu.	
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.	
Testy jsou nezbytné pro ověření bezpečnosti vyvíjené vakcíny pro kuřata a vychází z požadavků a doporučení monografii Evropského lékopisu SALMONELLA ENTERITIDIS VACCINE (LIVE, ORAL) FOR CHICKENS (čl. 2520), SALMONELLA TYPHIMURIUM VACCINE (LIVE, ORAL) FOR CHICKENS (čl. 2521), obecných lékopisních požadavků a EMEA doporučení. Nelze tedy uplatnit žádné alternativy ani omezení. Zvířata budou umístěna a ošetřována v souladu se zákonem č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou č. 419/2012Sb. o ochraně pokusných zvířat a zákonem č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.	

Vyplňujte jen bílé kolonky!

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