

*Vyplňujte jen bílé kolonky!*  
 *Formulář vyplňujte na počítači; kolonky se zvětší automaticky podle množství textu.*

### NETECHNICKE SHRnutí PROJEKTU POKUSŮ

<b>Název projektu pokusů</b>	
Ověření bezpečnosti chimerické vakcíny proti borelióze u psů.	
Doba trvání projektu pokusů	Schválení PP - 20. 10. 2021
Klíčová slova - maximálně 5	pes, bezpečnost, vakcína, rekombinantní protein
<b>Účel projektu pokusů - označte jej křížkem (x) do prázdného políčka</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 zdravé 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 (např. řešené vědecké neznámé nebo vědecké či klinické potřeby)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ověření bezpečnosti vyvíjené vakcíny proti borelióze psů v souladu s požadavky Evropského lékopisu.</li> </ul>	
<b>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)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ověření bezpečnosti vyvíjené vakcíny proti borelióze psů</li> <li>• Zajištění dat potřebných pro předložení žádosti o registraci testované položky (vyvíjeného veterinárního léčivého přípravku).</li> <li>• Při zaregistrování testované položky se rozšíří nabídka vakcín pro psy, což bude v praxi znamenat rozšíření preventivních opatření proti závažnému onemocnění psů</li> </ul>	
<b>Druhy a přibližné počty zvířat, jejichž použití se předpokládá</b>	
Pes domácí ( <i>Canis lupus f. familiaris</i> ), 16 kusů, štěňata ve stáří od 8 týdnů, bez rozdílu pohlaví	
<b>Jaké jsou očekávané nežádoucí účinky u zvířat? Jaká je navrhovaná míra závažnosti? Jak bude se zvířaty naloženo po skončení pokusu?</b>	
Vzhledem ke složení vakcíny a použitému imunitnímu adjuvans se nežádoucí účinky u použitých zvířat nepředpokládají. U použitých zvířat nebude působena bolest – budou použity běžné metody aplikace léčiv. Navrhovaná míra závažnosti pokusů je klasifikována jako mírná. Po ukončení pokusů budou zvířata použita pro další pokusy mírné nebo střední klasifikace závažnosti.	
<b>Uplatňování 3R (replacement, reduction, refinement)</b>	
<b>Nahrzení používání zvířat:</b> Uved'te, proč je nutné použít zvířata a proč nemohou být využity alternativy bez použití zvířat.	
Prevenci a terapii onemocnění u živých zvířat nelze nahradit alternativními metodami. Cílem je ověření bezpečnosti přípravku právě u cílových druhů zvířat. Počet zvířat odráží minimální počet požadovaný Evropským lékopisem. V průběhu testace bude postupováno v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákonem č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.	
Testy jsou nezbytné pro ověření bezpečnosti vyvíjené vakcíny a vychází z požadavků a doporučení monografie Evropského lékopisu: Evaluation of safety of veterinary vaccines and immunosera (04/2013:50206).	
<b>Omezení používání zvířat:</b> Vysvětlete, jak lze zajistit použití co nejmenšího počtu zvířat.	
Počet zvířat odráží minimální počet požadovaný Evropským lékopisem.	
<b>Šetrné zacházení se zvířaty:</b> 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 psy a vycházejí z požadavků a doporučení monografií Evropského lékopisu Evaluation of safety of veterinary vaccines and immunosera (04/2013:50206) a obecných lékopisných požadavků a EMEA doporučení. Nelze tedy uplatnit žádné alternativy ani omezení.	
Budou dodržovány zásady humánního zacházení s pokusnými zvířaty v souladu s platnou legislativou.	