

*Vyplňujte jen bílé kolonky!*

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

**NETECHNICKÉ SHRNUТИ PROJEKTU POKUSŮ**

<b>Název projektu pokusů</b>	
Stanovení účinnosti sérového koňského gonadotropinu v surovině: Plazma březích klisen a Gonadotropin sérový koňský a ve veterinárních léčivých přípravcích: Sergon 500 a Sergon PG 400/200.	
Doba trvání projektu pokusů	Schválení PP – 20.10.2021
Klíčová slova - maximálně 5	Gonadotropin sergon účinnost potkaní
<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)	
Ověření účinnosti propouštěných šarží surovin Plazma březích klisen a Gonadotropin sérový koňský a veterinárních léčivých přípravků: Sergon 500 a Sergon PG 400/200.	
<b>Pravděpodobné potenciální přínosy projektu pokusů</b> (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 surovin Plazma březích klisen a Gonadotropin sérový koňský a veterinárních léčivých přípravků: Sergon 500 a Sergon PG 400/200 je nutné ověření účinnosti.	
<b>Druhy a přibližné počty zvířat, jejichž použití se předpokládá</b>	
Předpokládá se použití 13320 ks samic laboratorního potkana.	
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 budou zvířata usmrčena předávkováním anestetikem.	
<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 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.	