

NETECHNICKÉ SHRNUTÍ PROJEKTU POKUSŮ	
Název projektu pokusů	
Post-mortem redistribuce vybraných psychofarmak u králíka	
Doba trvání projektu pokusů	do 04/2020
Klíčová slova - maximálně 5	Králík, psychofarmaka, post-mortem redistribuce
Účel projektu pokusů - označte jej křížkem (x) do prázdného polička	
<input type="checkbox"/>	základní výzkum
<input 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 checked="" type="checkbox"/>	trestní řízení a jiné soudní řízení
Cíle projektu pokusů (např. řešené vědecké neznámé nebo vědecké či klinické potřeby)	
Řešení klinické potřeby ozajemnit vývoj posmrtných hladin psychofarmak v krvi.	
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)	
Zjištění iniciálního množství přijaté látky.	
Druhy a přibližné počty zvířat , jejichž použití se předpokládá	
Králík (max. počet 77)	
Jaké jsou očekávané nežádoucí účinky u zvířat? Jaká je navrhovaná míra závažnosti? Jak bude se zvířaty naloženo po skončení pokusu?	
Nejsou očekávány nežádoucí účinky. Mírná míra závažnosti. Po ukončení pokusu budou provedeny analýzy kadaverů, zbylé ostatky uloženy v chladu, po ukončení analýz a jejich ověření budou převezeny do spalovny k likvidaci.	
Uplatňování 3R (replacement, reduction, refinement)	
Nahrazení používání zvířat: Uveděte, proč je nutné použít zvířata a proč nemohou být využity alternativy bez použití zvířat.	
Sledována je distribuce léčiv v celém organismu.	
Omezení používání zvířat: Vysvětlete, jak lze zajistit použití co nejmenšího počtu zvířat.	
Struktura experimentů je navržena po důkladné teoretické přípravě v dané problematice. Pro experimenty budou použity klinicky a preklinicky ověřená schémata.	
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.	
Snížení újmy zvířatům bude zabezpečeno vysokou kvalitou péče v registrovaném zařízení postavené na zkušeném personálu, používání anestetik a prověřených léčiv v odpovídajících dávkových schématech.	