

*Vyplňujte jen bílé kolonky!*

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

### NETECHNICKÉ SHRNUTÍ PROJEKTU POKUSŮ

#### Název projektu pokusů

Studie reziduí v mléce ovci po injekční aplikaci Praziuantelu - O ochranná lhůta

Doba trvání projektu pokusů | Do 31. 7. 2019

Klíčová slova - maximálně 5 | Praziuantel, ovce, mléko, rezidua

**Účel projektu pokusů - označte jej křížkem (x) do prázdného políčka**

základní výzkum

translační nebo aplikovaný výzkum

vývoj, výroba nebo zkoušení kvality, účinnosti a nezávadnosti léčiv, potravin, krmiv a jiných látek nebo výrobků

ochrana přírodního prostředí v zájmu zdraví a dobrých životních podmínek lidí nebo zvířat zachování druhů

výšší vzdělávání nebo odborná příprava

trestní řízení a jiné soudní řízení

#### Cíle projektu pokusů (např. řešené vědecké neznámé nebo vědecké či klinické potřeby)

Cílem pokusu je stanovení deplece praziuantelu v mléce ovci po jednorázové injekční sc. aplikaci doporučené dávky nově vyvýjeného generického veterinárního léčivého přípravku pro stanovení jeho ochranné lhůty pro mléko ovci.

**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)

Výsledek studie je nezbytnou součástí registrační dokumentace generického veterinárního léčivého přípravku.

**Druhy a přibližné počty zvířat**, jejichž použití se předpokládá

16 ovci (*Ovis aries*) plemene texel

Jaké jsou očekávané nežádoucí účinky u zvířat? Jaká je navrhovaná míra závažnosti? Jak bude se zvířaty naloženo po skončení pokusu?

Nejsou očekávány nežádoucí účinky.

Závažnost pokusu je hodnocena jako mírná.

Po ukončení pokusu budou zvířata vrácena zpět do užitkového chovu.

#### Uplatňování 3R (replacement, reduction, refinement)

Nahrazení používání zvířat: Uveděte, proč je nutné použít zvířata a proč nemohou být využity alternativy bez použití zvířat.

Farmakokinetika sledované látky je závislá na metabolismu organismu, proto není možné tento typ studie nahradit alternativními metodami.

Omezení používání zvířat: Vysvětlete, jak lze zajistit použití co nejménšího počtu zvířat.

Počet zvířat je doporučen směrnicí EMA/CVMP/VICH/463199/2009 VICH topic GL48: Studies to evaluate the metabolism and residue kinetics of veterinary drugs in food-producing animals: marker residue depletion studies to establish product withdrawal periods.

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.

Použitá zvířata reprezentují cílový druh a kategorii pro indikační oblasti veterinárního léčivého přípravku. Se zvířaty budou zacházet osoby školené v rámci zákona na ochranu zvířat. Zvířata nebudu vystavena většimu utrpení, než je vpich injekční jehly. Šetrnost zacházení se zvířaty bude sledovat vedoucí projektu pokusu nebo jeho zástupce.