

Badania farmakologiczno-toksykologiczne:

- tolerancji miejscowej z uwzględnieniem oceny histopatologicznej tkanek pobranych z miejsca aplikacji produktów leczniczych i wyrobów medycznych zgodnie z zaleceniami CPMP i PN-EN ISO (podanie naskórne, śródskórne, doustne, dospójówkowe, dopochwowe, doodbytnicze, dootrzewnowe, domięśniowe, dożylnie, dokostne, implantacja)
- działania uczulającego produktów leczniczych i wyrobów medycznych metodą Buehlera
- obecności substancji gorączkotwórczych na królikach i endotoksyn bakteryjnych (test LAL) w produktach leczniczych i wyrobach medycznych
- nadmiernej toksyczności metodą farmakopealną
- toksyczności in vivo (podanie jednorazowe) i in vitro
- toksycznej interakcji leków (metoda izobolograficzna)
- aktywności farmakologicznej leków – działanie nasenne, ogólnie znieczulające i miejscowo znieczulające