



薬物動態受託試験

試験項目

吸収 分布	血液・血漿中濃度 組織内濃度 オートラジオグラフィー (マクロ・セミクロ・ミクロ・電顕) 胎盤・胎児移行性 血球移行 リンパ移行
代謝	血漿・血清蛋白結合 代謝物の同定と定量 代謝物の構造解析
排泄	尿中排泄率 糞中排泄率 呼気中排泄率 胆汁中排泄率 腸肝循環 乳汁移行
その他	薬物代謝酵素への影響 薬物相互作用 イムノアッセイ レセプターアッセイ

試験動物種

マウス, ラット, モルモット, ハムスター, サル, ウサギ, イヌ,
ミニブタ, 病態モデル動物等

薬物投与方法

静脈内投与, 経口投与, 皮下投与, 筋肉内投与,
鼻腔内投与, 点眼投与, 経皮投与, 気管内投与,
直腸内投与, 膻内投与, 関節内投与, 髄腔内投与,
その他臨床投与経路に応じた投与方法の開発

その他

無麻酔 (無拘束) 下での各種カニューレシヨンによる投与および試料採取