

Auswahl von Prüfungen, die in unserem Hause zuletzt durchgeführt wurden (anonymisiert):

- Bestimmung der immunogenen Potenz von Impfstoffchargen*
- Untersuchung der Immunogenität/Immuntoxizität von Pilzpräparaten*
- Bioverfügbarkeits-Analyse nach oraler und intravenöser Applikation einer Testsubstanz
- Initiales Immunmonitoring von Mäusen nach intravenöser Applikation verschiedener Wirkstoffformulierungen
- Tumormmunologisches Monitoring von Mäusen nach tumorspezifischer Vakzinierung
- Lymphozyten-Transformationstest nach Applikation von Immunmodulatoren
- Untersuchung zur akuten parenteralen Toxizität und Komplementaktivierung verschiedener Wirkstoffformulierungen
- Untersuchung zur lokalen Verträglichkeit eines Kontrastmittels (oral/rektal)*
- Erstellung eines Expertengutachtens zur Immuntoxizität einer Testsubstanz
- Untersuchung zur Tumorregression nach Verfütterung von potenziellen Nahrungssupplementen an neugeborenen Mäusen
- Herstellung von monoklonalen Antikörpern gegen spezifische Proteine
- Proliferationsmessung von Mitogen-stimulierten PBMC*
- Bioverfügbarkeitsuntersuchung von single chain-Antikörpern bei Mäusen
- chargenspezifische intraperitonealen Applikation eines Testvakzins in verschiedenen Konzentrationsstufen mit nachfolgender Serumaufbereitung*
- Untersuchung der Immunogenität eines rekombinates Interferons*
- Untersuchungen zur orientierenden akuten Toxizität verschiedener Liposomenformulierungen

* Unter GLP beauftragte Prüfungen wurden mit * gekennzeichnet