



# ELISA zur Bestimmung von Antikörpern gegen impfpräventable Erreger



## IgG-Antikörper gegen:

- Bordetella pertussis
- Diphtheria-Toxoid
- FSME-Virus
- Masernvirus
- Mumpsvirus
- Rötelnvirus
- Tetanus-Toxoid
- Varizella-Zoster-Virus (VZV)

- Detaillierte Standardkurven für höchste Messgenauigkeit
- Zuverlässige Erfassung auch schwacher Antikörper-Titer
- Quantifizierung in internationalen Einheiten (Röteln, Masern, VZV, Tetanus, Diphtheria, B. pertussis) bzw. Vienna-Einheiten (FSME)
- Optimale Kontrolle der Impfantwort durch Einsatz von Impfantigenen (FSME, Mumps)
- Voll automatisierbar auf EUROIMMUN Analyzer I und I-2P