



Hepatitis-E-Virus(HEV)- Infektionen sicher identifizieren



Hauptsächliche Infektionsquellen von HEV: verunreinigtes Trinkwasser, unzureichend gegartes Fleisch, kontaminierte humane Blutprodukte

Anti-Hepatitis-E-Viren-ELISA (IgA, IgG, IgM, IgAGM)

- Parallele oder separate Bestimmung von Antikörpern der Klassen IgA, IgG und IgM gegen HEV
- Rekombinante Zielantigene der Genotypen HEV-1 und -3 gewähren höchste Sensitivität und Spezifität
- Ideal für Differentialdiagnostik, Blutspender-Screenings* und Epidemiologie
- Vollautomatisierbar (EUROIMMUN Analyzer I/I-2P, EUROLabWorkstation ELISA)

Bestell-Nr: EI 2525-9601 A (IgA), EI 2525-9601 G (IgG), EI 2525-9601 M (IgM), EI 2525-9601 P (IgAGM)

* In Kombination mit PCR-Nachweis der HEV-RNA

EUROLINE Anti-Hepatitis-E-Viren (IgA, IgG, IgM)

- Linienblot für den Nachweis von Antikörpern der Klasse IgA, IgG oder IgM gegen HEV
- Basierend auf rekombinanten Zielantigenen der vier humanpathogenen Genotypen HEV-1 bis -4
- Vollautomatisierbare Inkubation und Auswertung mittels EUROBlotOne/EURO-LineScan

Bestell-Nr: DN 2525-#### A (IgA), DN 2525-#### G (IgG), DN 2525-#### M (IgM)