

Abkürzungen / Hinweise zu den Testbeschreibungen

Probenmaterialien

Diese Abkürzungen werden auch auf den Untersuchungsanträgen verwendet. Die im Leistungsverzeichnis bei den einzelnen Tests angegebenen Probenmaterialien sind auf den Untersuchungsanträgen (aus Platzgründen) evtl. nicht alle aufgelistet

- , (**Komma**) Angaben, die mit Komma verbunden sind: Unter diesen Materialien können Sie auswählen, welches Sie einsenden möchten.
- + Angaben, die mit „+“ verbunden sind: In diesem Fall sind alle mit + verbundenen Materialien einzusenden.

Testmethoden

AAS	Atomabsorptionsspektrometrie
AGG	Agglutination
BSR°	Blutkörperchensenkungsreaktion
BLT°	Immunoblot
CEDIA	Cloned Enzyme Donor Immuno Assay
cELISA	competitiver ELISA
CLIA	Chemiluminiszenzassay
DFZ°	Durchflusszytometrie
EIA	entspricht ELISA
ELISA	Enzyme Linked Immunosorbent Assay
ELP°	Elektrophorese
FAVN	Fluorescent Antibody Virus Neutralisation
FTIR	Fourier-Transformations-Infrarotspektrometer
GCMS	Gaschromatographie mit Massenspektrometrie-Kopplung
GMS°	Gaschromatographie mit Massenspektrometrie-Kopplung
HAH	Hämagglutinationshemmtest
HLC°	High Performance Liquid Chromatography
HPLC	High Performance Liquid Chromatography

Testmethoden

ICA	Immunchromatographischer Assay
ICP	Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma
IFAT	indirekter Fluoreszenz-Antikörpertest
IFT°	Immunfluoreszenz, indirekter Fluoreszenz-Antikörpertest
IMD°	Immunodiffusion
ISE	Ionenselektive Elektrode
IRS	Infrarotspektroskopie
KBR	Komplementbindungsreaktion
KOA°	Koagulometrie
LA	Langsamagglutination
LCMS	Flüssigchromatographie mit Massenspektrometrie-Kopplung
LIA°	Chemiluminiszenzassay
LMS°	Flüssigchromatographie mit Massenspektrometrie-Kopplung
MALDITOF	Matrix-unterstützte Laser-Desorption/Ionisation (MALDI) und Massenspektrometrie mit Flugzeitanalysator (time of flight, TOF)
MAT	Mikroagglutinationstest
MIK°	Mikroskopie
NIRS	Nahinfrarotspektroskopie
PARR	Polymerase Chain Reaction for Antigen Receptor Rearrangements
PCR	Polymerase Chain Reaction / Polymerase-Kettenreaktion
PHO°	Photometrie (inkl. Turbidimetrie)
POT°	Potentiometrie
REF°	Refraktrometrie
RIA	Radioimmunoassay
RIV°	Rivalta-Test
RSAT	Rapid Slide Agglutination Test
SAFC	Sodium Acetate-Acetic Acid-Formalin Concentration
TEG°	Thrombelastographie
TIT°	Titration
VNT	Virusneutralisationstest

Sonstige Abkürzungen

AK Antikörper

UpM Umdrehung pro Minute

***** Partnerlabor

Dauer

Dauer Die Angaben gelten ab Eintreffen bei Laboklin. „Tage“ bedeutet „Arbeitstage“. Bei Tests, die in einem Partnerlabor durchgeführt werden, kann sich die Untersuchungsdauer durch Verzögerungen beim Transport verlängern. Die angegebene Testdauer ist ohne Gewähr.

Tierarten

Großtiere Pferde und Nutztiere

Kleinsäuger Kaninchen, Meerschweinchen, Ratte, Maus, Hamster, Frettchen und andere kleine Säugetiere, die als Haustiere gehalten werden. Tests für Kleinsäuger können in Einzelfällen auch für kleine Wildsäugetiere (z.B. Igel) anwendbar sein.

Kleintiere Hunde und Katzen

Neuwelt- Lama, Alpaka; sind als Polygastrier ggf. in der Rubrik Wiederkäuer eingeordnet

kameliden

Nutztiere Wiederkäuer und Schweine

Weitere Hinweise

Anzeigepflicht bezieht sich auf Deutschland

Meldepflicht bezieht sich auf Deutschland