

## Abkürzungen / Hinweise zu den Testbeschreibungen

### Probenmaterialien

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

Materialabkürzungen	
A	Abstrich ohne Medium (für PCR)
AM	Abortmaterial
AS	Ascites
B	Bienen
BAL	Bronchoalveoläre Lavage
BL	Bienenlarven
BS	Blutausstrich
CB	Citrat-Blut
CP	Citrat-Plasma
EB	EDTA-Blut
EP	EDTA-Plasma
E	Eier
F	Feder
FA	Faeces
FG	Flüssigkeit
FGW	Formalin-fixiertes Gewebe
FL	Flöhe
GW	Gewebe
H	Harn
HA	Haare
HB	Heparin-Blut
HP	Heparin-Plasma
HS	Harnstein
HSD	Harnsediment
HT	Haut
K	Kruste
KM	Knochenmark
KW	Kammerwasser
L	Leber
Ln/LnA	Lymphknoten/-aspirat

<b>LSP</b>	Lungenspülprobe
<b>LO</b>	Liquor
<b>LV</b>	Lavage
<b>M</b>	Milz
<b>MH</b>	Morgenharn
<b>Mi</b>	Milch
<b>MSP</b>	Magenspülprobe
<b>N</b>	Niere
<b>NaFB</b>	Natrium-Fluorid-Blut
<b>NSP</b>	Nasenspülprobe
<b>OT</b>	Objektträger
<b>PSP</b>	Präputialspülprobe
<b>S</b>	Serum
<b>Sp</b>	Sperma
<b>SV</b>	Synovia
<b>TaM</b>	Tankmilch
<b>TBS = TA</b>	Tracheobronchialsekret
<b>TM</b>	Tupfer im (mit) Medium
<b>TSP</b>	Trachealspülprobe
<b>V</b>	Vomitus / Erbrochenes
<b>W</b>	Wasser
<b>Z</b>	Zecke

<b>, (Komma)</b>	Angaben, die mit Komma verbunden sind: Unter diesen Materialien können Sie auswählen, welches Sie einsenden möchten.
<b>+</b>	Angaben, die mit „+“ verbunden sind: In diesem Fall sind alle mit + verbundenen Materialien einzusenden.
<b>!</b>	Für Proben, die zu kühlen sind, ist ein Ausrufezeichen hinter dem Namen der Leistung. Wenn nur ein Material aus mehreren einzusendenden Materialien Kühlung benötigt, ist zusätzlich ein „!“ hinter der Abkürzung des zu kühlenden Materials.
<b>(gefroren)</b>	Wenn Gefrieren erforderlich ist, wird diese explizit angegeben.

## Testmethoden

<b>AAS</b>	Atomabsorptionsspektrometrie
<b>AGG°</b>	Agglutination

<b>BSR°</b>	Blutkörperchensenkungsreaktion
<b>BLT°</b>	Immunoblot
<b>CEDIA</b>	Cloned Enzyme Donor Immuno Assay
<b>cELISA</b>	competitiver ELISA
<b>CLIA</b>	Chemiluminiszenzassay
<b>DFZ°</b>	Durchflusszytometrie
<b>ddPCR</b>	Droplet Digital Polymerase Chain Reaction
<b>EIA</b>	entspricht ELISA
<b>ELISA</b>	Enzyme Linked Immunosorbent Assay
<b>ELP°</b>	Elektrophorese
<b>FAVN</b>	Fluorescent Antibody Virus Neutralisation
<b>FLP</b>	Fragmentlängenanalyse
<b>FTIR</b>	Fourier-Transformations-Infrarotspektrometer
<b>GCMS</b>	Gaschromatographie mit Massenspektrometrie-Kopplung
<b>GMS°</b>	Gaschromatographie mit Massenspektrometrie-Kopplung
<b>HAH</b>	Hämagglutinationshemmtest
<b>HLC°</b>	High Performance Liquid Chromatography
<b>HPLC</b>	High Performance Liquid Chromatography
<b>ICA</b>	Immunchromatographischer Assay
<b>ICP-MS</b>	Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma
<b>IFAT</b>	indirekter Fluoreszenz-Antikörpertest
<b>IFT°</b>	Immunfluoreszenz, indirekter Fluoreszenz-Antikörpertest
<b>IMD°</b>	Immunodiffusion
<b>ISE</b>	Ionenselektive Elektrode
<b>IRS</b>	Infrarotspektroskopie
<b>KBR</b>	Komplementbindungsreaktion
<b>KOA°</b>	Koagulometrie
<b>LA</b>	Langsamagglutination
<b>LCMS</b>	Flüssigchromatographie mit Massenspektrometrie-Kopplung
<b>LIA°</b>	Chemiluminiszenzassay

<b>LMS°</b>	Flüssigchromatographie mit Massenspektrometrie-Kopplung
<b>MALDI-TOF</b>	Matrix-unterstützte Laser-Desorption/Ionisation (MALDI) und Massenspektrometrie mit Flugzeitanalysator (time of flight, TOF)
<b>MAT</b>	Mikroagglutinationstest
<b>MIK°</b>	Mikroskopie
<b>NIRS</b>	Nahinfrarotspektroskopie
<b>PARR</b>	Polymerase Chain Reaction for Antigen Receptor Rearrangements
<b>PCR</b>	Polymerase Chain Reaction / Polymerase-Kettenreaktion
<b>PHO°</b>	Photometrie (inkl. Turbidimetrie)
<b>POT°</b>	Potentiometrie
<b>RBT</b>	Rose-Bengal-Test
<b>REF°</b>	Refraktrometrie
<b>RIA</b>	Radioimmunoassay
<b>RIV°</b>	Rivalta-Test
<b>RSAT</b>	Rapid Slide Agglutination Test
<b>SAFC</b>	Sodium acetate-Acetid acid-Formalin Concentration
<b>TEG°</b>	Thrombelastographie
<b>TIT°</b>	Titration
<b>VNT</b>	Virusneutralisationstest

° nur in den Befunden verwendete Abkürzung

## Sonstige Abkürzungen

<b>AK</b>	Antikörper
<b>AG</b>	Antigen
<b>UpM</b>	Umdrehung pro Minute
<b>*</b>	Partnerlabor

## Dauer

<b>Dauer</b>	Die angegebenen Regeluntersuchungszeiten 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

<b>Großtiere</b>	Pferde und Nutztiere
<b>Kleinsäuger</b>	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.
<b>Kleintiere</b>	Hunde und Katzen
<b>Neuweltkameliden</b>	Lama, Alpaka; sind als Polygastrier ggf. in der Rubrik Wiederkäuer eingeordnet
<b>Nutztiere</b>	Wiederkäuer und Schweine

## Weitere Hinweise

<b>Anzeigepflicht bezieht sich auf Deutschland</b>
<b>Meldepflicht bezieht sich auf Deutschland</b>