

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	Bronchoalveolare Lavage
BL	Bienenlarven
BS	Blutausstrich
CB	Citrat-Blut
CP	Citrat-Plasma
EB	EDTA-Blut
EP	EDTA-Plasma
E	Eier
F	Feder
FA	Faeces
FL	Flöhe
GW	Gewebe
H	Harn
HA	Haare
HB	Heparin-Blut
HP	Heparin-Plasma
HS	Harnstein
HT	Haut
K	Kruste
KM	Knochenmark
KW	Kammerwasser
L	Leber
Ln	Lymphknoten
LSP	Lungenspülprobe
LO	Liquor

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

, (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.

! 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.

(gefroren) Wenn Gefrieren erforderlich ist, wird diese explizit angegeben.

Testmethoden

AAS	Atomabsorptionsspektrometrie
AGG°	Agglutination
BSR°	Blutkörperchensenkungsreaktion
BLT°	Immunoblot

CEDIA	Cloned Enzyme Donor Immuno Assay
cELISA	competitiver ELISA
CLIA	Chemiluminiszenzassay
DFZ°	Durchflusszytometrie
ddPCR	Droplet Digital Polymerase Chain Reaction
EIA	entspricht ELISA
ELISA	Enzyme Linked Immunosorbent Assay
ELP°	Elektrophorese
FAVN	Fluorescent Antibody Virus Neutralisation
FLP	Fragmentlängenanalyse
FTIR	Fourier-Transformations-Infrarotspektrometer
GCMS	Gaschromatographie mit Massenspektrometrie-Kopplung
GMS°	Gaschromatographie mit Massenspektrometrie-Kopplung
HAH	Hämagglyutinationshemmtest
HLC°	High Performance Liquid Chromatography
HPLC	High Performance Liquid Chromatography
ICA	Immunchromatographischer Assay
ICP-MS	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

MALDI-TOF	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°	Refraktrometerie
RIA	Radioimmunoassay
RIV°	Rivalta-Test
RSAT	Rapid Slide Agglutination Test
SAFC	Sodium acetate-Acetid acid-Formalin Concentration
TEG°	Thrombelastographie
TIT°	Titration
VNT	Virusneutralisationstest

° nur in den Befunden verwendete Abkürzung

Sonstige Abkürzungen

AK	Antikörper
AG	Antigen
UpM	Umdrehung pro Minute
*	Partnerlabor

Dauer

Dauer	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

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
Neuweltkameliden	Lama, Alpaka; sind als Polygastrier ggf. in der Rubrik Wiederkäuer eingeordnet
Nutztiere	Wiederkäuer und Schweine

Weitere Hinweise

Anzeigepflicht bezieht sich auf Deutschland

Meldepflicht bezieht sich auf Deutschland
