
Einsendungen an:	Landesuntersuchungsamt Institut für Tierseuchendiagnostik Blücherstraße 34 56073 Koblenz ☎ 0261/9149-599 Fax: 0261/9149-55574
Öffnungszeiten:	MO – FR: 08.00 – 16.00 Uhr Wochenende/Feiertage: 09.00 – 11.00 Uhr

Bei den folgenden Untersuchungen wird Mehrwertsteuer in Höhe von 19 % erhoben:

- diagnostische Kleinproben von Kleintieren, Nutztieren und Zootieren ohne Bezug auf Feststellung von anzeigepflichtigen Tierseuchen
- pathologisch-anatomische Untersuchungen an Tierkörpern und Organen sonstiger Haustiere (ohne Vieh i.S. des TierSG), Heimtiere, Zootiere

Unabhängig vom Untersuchungsumfang wird vom LUA grundsätzlich eine **Mindestgebühr von 5,00 Euro** erhoben, falls der Preis pro Einsendung darunterliegt.

Die Kosten, die das Land im Rahmen der Tierseuchenbekämpfung grundsätzlich übernimmt, werden zukünftig dem Tierhalter in Rechnung gestellt, wenn er nicht rechtzeitig einen Antrag auf Beihilfe vor der Einsendung einer Probe gestellt hat.

I Allgemeine Leistungen

Preise (EURO)

I.1. Bakteriologie

Erregernachweis (Kot, Tupfer, Sekrete, Harn, Haut, Haare)	
bakteriologische Untersuchung (kulturell)	10,72
Erregernachweis (Organe, Gewebeproben)	
bakteriologische Untersuchung (kulturell)	14,35
Brucella-Nachweis (kulturell)	7,85
Brucella-Nachweis (PCR)	22,75
Campylobacter-Nachweis (kulturell)	7,85
Chlamydia-Antikörper (Serum-ELISA)	6,77
Chlamydia-Nachweis (PCR)	Einzelprobe: 22,75; Probe im Pool: 8,81*
Clostridium perfringens-Nachweis (PCR)	22,75
Listerien-Nachweis (kulturell)	6,50
MRSA (PCR)	22,75
Mykobakterien-Nachweis (mikroskopisch)	4,45
Mykobakterien (Paratbc, kulturell)	14,45
Mykobakterium avium ssp paratuberculosis-Nachweis (MAP, Paratbc, PCR)	36,29
Mykobakterium tuberculosis Komplex Nachweis (PCR)	Einzelprobe: 22,75; Probe im Pool: 8,81*
Mykoplasma-Nachweis (kulturell)	7,85
Pasteurella-Nachweis (kulturell)	6,50
Pasteurella-Toxin-Nachweis (ELISA)	8,54
Salmonella-Nachweis (Anreicherung)	6,50
Salmonella-Nachweis (komplexe Anreicherung)	18,24
Streptococcus suis Differenzierung (PCR)	22,75
Q-Fieber-Antikörper (Coxiella burnetii, ELISA)	6,74
Q-Fieber-Virusnachweis (Coxiella burnetii, PCR)	Einzelprobe: 39,30; Probe im Pool: 14,33*
Resistenzbestimmung	7,50
Typendifferenzierung	7,50
(z.B. enteropathogene E.coli, Salmonellen)	
Yersinien-Nachweis (Kulturell)	6,50

I.2. Mykologie

Hautpilze (mikroskopisch)	4,45
Hautpilzanzüchtung	7,85
Tupfer, Sekrete etc. (kulturell)	10,72

I.3. Parasitologie

Haut, Haare, Federn auf Ektoparasiten	5,00
Kot (Flotation)	4,50
Kot (Leberegel/Sediment)	3,10
Kot (Lungenwurmlarven)	3,10
Kryptosporidien-Nachweis	3,10
Giardien-Nachweis	4,50
Neospora caninum Nachweis (PCR)	Einzelprobe: 22,75; Probe im Pool: 8,81*
Parasitennachweis bei Fischen (Mikroskopie an Haut- und Kiemenabstrichen)	5,00
Trichomonas-Nachweis (mikroskopisch)	3,45
Trichomonas-Nachweis (PCR)	22,75
Trichomonas-Nachweis (kulturell)	auf Anfrage

I.4. Pathologie

Obduktion siehe II Tierarten	
Tierkörper Teile, Organe (Makroskop. Beurteilung)	einfach: 4,00; aufwändig: 8,95
Histologische Untersuchung von Organen	einfach: 7,00; aufwändig: 12,00

I.5. Serologie

siehe I.1 Bakteriologie und II Tierarten

I.6. Virologie

Elektronenmikroskopie (enteropathogene Viren, z. B. Rota-, Corona-, Parvoviren)	31,00
Immunfluoreszenz	40,50
Tollwut-Antigen-Nachweis (IF/Gehirnabklatsch)	22,99
Tollwut-Virus-Nachweis (PCR)	24,39
Virusanzüchtung (Gewebekultur/Eikultur)	29,50
Spezifische Virus-Nachweise und Antigen- bzw. Antikörper-Nachweise	siehe II. Tierarten

I.7 Molekularbiologie

siehe I.1 Bakteriologie und II. Tierarten

II einzelne Tierarten

II.1. Rind

Bei diagnostischen Untersuchungen zahlen rheinland-pfälzische Tierhalter z. Zt. grundsätzlich **30%** der angegebenen Preise.

Obduktion (erwachsenes Rind)	28,95
Obduktion (Kalb)	20,55
Obduktion (Fetus mit Nachgeburt)	14,00
BHV1-Antikörper (SNT)	15,88
BHV1-Antikörper-gE (ELISA; Blut)	4,25
BHV1-Antikörper-gB (ELISA-Blut)	3,91
BHV1-Antikörper (ELISA; Einzelmilch, Sammelmilch)	4,84
BHV1-Virusnachweis (PCR)	Einzelprobe: 22,75; Probe im Pool: 8,81*
BHV1-Antigen-Nachweis (Immunfluoreszenz)	40,50
BHV1-Virusnachweis (Zellkultur)	29,50
Blauzunge (BT; Antikörper, ELISA)	4,99
Blauzunge-Virusnachweis (BTV; PCR)	Einzelprobe: 33,81; Probe im Pool: 6,35
BRSV-Antigen-Nachweis (Immunfluoreszenz)	40,50
Brucella-Antikörper (Blut, Milch, Sperma; LA)	3,44
Brucella-Antikörper (KBR)	6,49
Brucella-Antikörper (Blut, ELISA)	4,53
Brucella-Antikörper (Milch, ELISA)	4,17
BSE (ELISA, BIO RAD), Schlachttiere	14,88

BSE (ELISA, BIO RAD), verendete Tiere	14,88
BSE, Entnahmekosten bei verendeten Tieren	37,08
BVD/MD-Antikörper (ELISA; Blut, Sammelmilch)	7,80
BVD/MD-Antikörper (SNT)	15,88
BVD/MD-Antigen (ELISA; Blut, Ohrstanze)	3,20
BVD/MD-Virusnachweis, cp- und ncp-Stämme (Zellkultur incl. Interferenz)	29,50
BVD/MD-Virusnachweis (Pestivirus; PCR)	Einzelprobe: 38,37; Probe im Pool: 9,06*
Leukose-Antikörper (Blut, AGID)	3,25
Leukose-Antikörper (Blut, ELISA)	5,44
Leukose-Antikörper (Milch, ELISA)	4,71
Neospora-Antikörper (ELISA)	7,94
Neospora caninum-Nachweis (PCR)	Einzelprobe: 22,75; Probe im Pool: 8,81*
Orthopockenvirus-Nachweis (PCR)	22,75
Parainfluenza-3-Antikörper (ELISA)	7,25
Parainfluenza-3-Antikörper (SNT)	15,88
Parainfluenza-3-Antigen-Nachweis (IF)	40,50
Parainfluenza-3-Virusnachweis (Zellkultur)	29,50
Parapocken-Virusnachweis (Elektronenmikroskopie)	31,00
Mycob. paratuberculosis- Antikörper (ELISA)	5,29
Mycob. paratuberculosis- Nachweis	siehe I.1 Bakteriologie
Mycoplasma mycoides (Lungenseuche) Antikörper (KBR)	10,51
Schmallenbergvirus (SBV; PCR)	Einzelprobe: 34,48; Probe im Pool: 12,72*
Schmallenbergvirus-Antikörper (SBV, ELISA)	7,66

II.2. Schwein

Bei diagnostischen Untersuchungen zahlen rheinland-pfälzische Tierhalter z. Zt. grundsätzlich **30%** der angegebenen Preise.

Obduktion (erwachsenes Schwein)	20,55
Obduktion (Läufer)	15,65
Obduktion (Ferkel)	9,45
Obduktion (Fetus mit Nachgeburt)	4,50
Actinobacillus pleuropneumoniae (APP)-Nachweis (PCR)	Einzelprobe: 22,75; Probe im Pool: 8,81*
ASP-Antikörper (ELISA)	3,19
ASP-Virusnachweis (PCR)	Einzelprobe: 30,09; Probe im Pool: 11,29*
Aujeszky-Antikörper-gB (ELISA)	4,33
Aujeszky-Antikörper-gl (ELISA)	5,32
Aujeszky-Antikörper (SNT)	15,88
Aujeszky-Virusnachweis (Zellkultur)	29,50
Aujeszky-Virusnachweis (PCR)	Einzelprobe: 22,75; Probe im Pool: 8,81*
Brachyspira-Nachweis (PCR)	Einzelprobe: 36,65; Probe im Pool: 13,45*
Haemophilus parasuis (Glaesserella; PCR)	Einzelprobe: 22,75; Probe im Pool: 8,81*
Influenza-Antikörper (HAH)	7,77
Influenza-Virusnachweis (Eikultur)	29,50
Influenza-A-Virus-Nachweis (PCR)	35,39 Einzelprobe 18,69 Probe im Pool bei 2 Proben* 8,51 Probe im Pool bei 3 bis 5 Proben*
Influenza-A-Virus-Antikörper (ELISA)	5,93
KSP-Antikörper (ELISA)	4,35
KSP-Antikörper (SNT)	15,88
KSP-Virusnachweis (Zellkultur)	29,50
KSP-Virusnachweis (PCR)	Einzelprobe: 29,84; Probe im Pool: 11,21*
Lawsonia intracellulare-Nachweis (PCR)	Einzelprobe: 22,75; Probe im Pool: 8,81*
Parvovirus-Antigen-Nachweis (Immunfluoreszenz)	40,50
PEDV/TGEV-Nachweis (PCR)	Einzelprobe: 31,26; Probe im Pool: 11,65*
PCV2-Nachweis (PCR)	Einzelprobe: 22,75; Probe im Pool: 8,81*
PRRS-Antikörper (ELISA)	8,90
PRRS-Virusnachweis (PCR)	Einzelprobe: 35,40; Probe im Pool: 13,03*

II.3. Schaf

Bei diagnostischen Untersuchungen zahlen rheinland-pfälzische Tierhalter z. Zt. grundsätzlich **50%** der angegebenen Preise.

Obduktion (erwachsenes Schaf)	15,65
Obduktion (Lamm)	9,45
Obduktion (Fetus mit Nachgeburt)	4,50
Blauzunge-Virusnachweis (BTV; PCR)	Einzelprobe: 33,81; Probe im Pool: 6,35
Blauzunge (BT; Antikörper, ELISA)	4,99
Brucella-Antikörper (Blut, Milch, Sperma; LA, Rose Bengal)	3,44
BVD/MD-Virusnachweis (Pestivirus; PCR)	Einzelprobe: 38,37; Probe im Pool: 9,06*
Corynebacterium pseudotuberculosis-Antikörper (ELISA)	7,82
Maedi-Visna-Antikörper (ELISA)	4,92
Parapocken-Virusnachweis (Elektronenmikroskopie)	31,00
Parapocken-Virusnachweis (PCR)	22,75
Orthopockenvirus-Nachweis (PCR)	22,75
Schmallenberg-Virusnachweis (SBV; PCR)	Einzelprobe: 34,48; Probe im Pool: 12,72*
Schmallenbergvirus-Antikörper (SBV, ELISA)	7,66

II.4. Ziege

Bei diagnostischen Untersuchungen zahlen rheinland-pfälzische Tierhalter z. Zt. grundsätzlich **50%** der angegebenen Preise.

Obduktion (erwachsene Ziege)	15,65
Obduktion (Lamm)	9,45
Obduktion (Fetus mit Nachgeburt)	4,50
Blauzunge-Virusnachweis (BTV; PCR)	Einzelprobe: 33,81; Probe im Pool: 6,35
Blauzunge (BT; Antikörper, ELISA)	4,99
Brucella-Antikörper (Blut, Milch, Sperma; LA, Rose Bengal)	3,44
BVD/MD-Virusnachweis (Pestivirus; PCR)	Einzelprobe: 38,37; Probe im Pool: 9,06*
CAE-Antikörper (ELISA)	4,92
Corynebacterium pseudotuberculosis-Antikörper (ELISA)	7,82
Parapocken-Virusnachweis (PCR)	22,75
Orthopocken-Virusnachweis (PCR)	22,75
Schmallenbergvirus (SBV; PCR)	Einzelprobe: 34,48; Probe im Pool: 12,72*
Schmallenbergvirus-Antikörper (SBV, ELISA)	7,66

II.5. Geflügel

Obduktion	5,88
Aviäres Paramyxovirus 1 (APMV1, Orthoavulavirus; PCR)	Einzelprobe: 24,39 Probe im Pool: 9,36*
APMV1-Antikörper (HAH)	auf Anfrage
APMV1-Nachweis (Eikultur)	29,50
Influenza-Virusnachweis (Eikultur)	29,50
Influenza-A-Nachweis (PCR)	35,39 Einzelprobe 18,69 Probe im Pool bei 2 Proben* 8,51 Probe im Pool bei 3 bis 5 Proben*
Influenza-A-Virus-Antikörper (ELISA)	5,93
Chlamydia-Nachweis (Psittakose/Ornithose; PCR)	Einzelprobe: 22,75; Probe im Pool: 8,81*
Usutu-Virus-Nachweis (PCR)	24,39
West-Nile-Virus Nachweis (PCR)	Einzelprobe: 24,39; Probe im Pool: 9,36*

II.6. Fische

Obduktion	6,00 bis 26,30
Histologische Untersuchung	siehe I.5 Pathologie
Koi-Herpesvirus (PCR)	Einzelprobe 22,75; Probe im Pool: 8,81*
Mikrobiologische Untersuchung	siehe I.1 Bakteriologie
Infekt. Anämie der Lachse-Virus (ISA; PCR)	Einzelprobe: 24,39; Probe im Pool: 9,36*
Infekt. Hämatopoetische Nekrose-Virus (IHN; PCR)	Einzelprobe: 24,39; Probe im Pool: 9,36*
Rhanavirus (PCR)	22,75
Virale hämorrhagische Septikämie (VHS; PCR)	Einzelprobe: 24,39; Probe im Pool: 9,36*

II.7. Pferd

Bei diagnostischen Untersuchungen zahlen rheinland-pfälzische Tierhalter z. Zt. grundsätzlich **50%** der angegebenen Preise.

Obduktion (erwachsenes Pferd)	37,40
Obduktion (Fohlen)	27,30
Obduktion (Fetus mit Nachgeburt)	14,00
Bakteriologische Untersuchung, Stutentupfer	10,72
Tayorella equigenitalis, CEM (kulturell)	28,00
Tayorella equigenitalis, CEM (PCR)	29,96
Beschälseuche-Antikörper (KBR)	18,53
EHV1-Antikörper (SNT)	15,88
EHV1-Antigen-Nachweis (Immunfluoreszenz)	40,50
EHV1-Virusnachweis (Zellkultur)	29,50
Equine Virusarteriitis-Antikörper (EVA; SNT)	15,88
EVA-Virusnachweis (Zellkultur)	29,50
Equine Infektiöse Anämie-Antikörper (EIA; Coggins-Test)	31,50
Equine Infektiöse Anämie-Antikörper (EIA; ELISA)	6,47
Rotz-Antikörper (KBR)	18,53
West-Nile-Virus Nachweis (PCR)	Einzelprobe: 24,39; Probe im Pool: 9,36*

II.8 Hund und Katze

Obduktion (erwachsenes Tier)	20,70
Obduktion (Welpen)	11,00
Obduktion (Fetus mit Nachgeburt)	4,50
Parvovirus-Nachweis (Elektronenmikroskopie ,Kot)	31,00
Canines Staupe-Virus (PCR)	24,39

II.9. Kaninchen, Pelztiere, Heimtiere, Ziervögel

Obduktion	9,45
Pocken-Virusnachweis (Elektronenmikroskopie)	31,00
RHDV/RHDV2/EBHSV (PCR)	24,39
Francisella tularensis Nachweis (PCR)	22,75

II.10. Zoo-, Wildtiere, Exoten

Obduktion	nach Größe entsprechend vergleichbaren Haus-Tierarten
Pocken-Virusnachweis (Elektronenmikroskopie)	31,00
andere Virusnachweise	auf Anfrage

III. Besondere Leistungen des LUA

z. B.	Asservierung von Materialien Aufwendige Präparationen Fotodokumentation
-------	-------------------------------------------------------------------------------

*) nicht bestandsübergreifend, nur wenn möglich (abhängig vom Probenmaterial)
