.....

Einsendungen an: Landesuntersuchungsamt

Institut für Tierseuchendiagnostik

Blücherstraße 34 56073 Koblenz

261/9149-599 Fax: 0261/9149-55574

Öffnungszeiten: MO – FR: 08.00 – 16.00 Uhr

Wochenende/Feiertage: 09.00 – 11.00 Uhr

Stand: 01.10.2025

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

I.1. Bakteriologie	
Erregernachweis (Kot, Tupfer, Sekrete, Harn, Haut	t, 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

Tierkörperteile, 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,	31,00
z. B. Rota-, Corona-, Parvoviren)	
Immunfluoreszenz	40,50
Tollwut-Antigen-Nachweis (IF/Gehirnabklatsch)	22,99
Tollwut-Virus-Nachweis (PCR)	24,39
Virusanzüchtung (Gewebekultur/Eikultur)	29,50
On a History Allows Nandaussian and	alaba II Tia

Spezifische Virus-Nachweise und siehe II. Tierarten

Antigen- bzw. Antikörper-Nachweise

I.7 Molekularbiologie

siehe I.1 Bakteriologie und II. Tierarten

Il 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 (ELÌSA; 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, ELIŚA)	4,99 ***
Blauzunge-Virusnachweis (BTV; PCR)	Einzelprobe: 33,81; Probe im Pool: 6,35 ***
Blauzunge-Virusnachweis (BTV3)	24,21***
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 7,80 *** BVD/MD-Antikörper (ELISA; Blut, Sammelmilch) 15,88 *** BVD/MD-Antikörper (SNT) 3,20 *** BVD/MD-Antigen (ELISA; Blut, Ohrstanze) 29,50 *** BVD/MD-Virusnachweis, cp- und ncp-Stämme (Zellkultur incl. Interferenz) BVD/MD-Virusnachweis (Pestivirus; PCR) Einzelprobe: 38,37; Probe im Pool: 9,06* / *** 24.78 ** **EHDV-Virusnachweis** 3,25 *** Leukose-Antikörper (Blut, AGID) 5.44 *** Leukose-Antikörper (Blut, ELISA) 4,71 *** Leukose-Antikörper (Milch, ELISA) 7,94 *** Neospora-Antikörper (ELISA) Neospora caninum-Nachweis (PCR) Einzelprobe: 22,75; Probe im Pool: 8,81* / *** Orthopockenvirus-Nachweis (PCR) 22,75 ** 7,25 *** Parainfluenza-3-Antikörper (ELISA) Parainfluenza-3-Antikörper (SNT) 15,88 *** Parainfluenza-3-Antigen-Nachweis (IF) 40.50 *** 29,50 *** Parainfluenza-3-Virusnachweis (Zellkultur) Parapocken-Virusnachweis (Elektronenmikroskopie)31,00 *** Leptospira 36.72 *** 5,29 *** Mycob. paratuberculosis- Antikörper (ELISA) Mycob. paratuberculosis- Nachweis siehe I.1 Bakteriologie Mycoplasma mycoides (Lungenseuche) 10,51 *** Antikörper (KBR) Schmallenbergvirus (SBV; PCR) Einzelprobe: 34,48; Probe im Pool: 12,72* / *** 7,66 *** Schmallenbergvirus-Antikörper (SBV, ELISA) 36,41 *** Toxopasma gondii [PCR]

II.2. Schwein

Obduktion (erwachsenes Schwein)

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

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) 0.00 ASP-Virusnachweis (PCR) 0,00 4,33 *** Aujeszky-Antikörper-gB (ELISA) 5,32 *** Aujeszky-Antikörper-gl (ELISA) 15,88 *** Aujeszky-Antikörper (SNT) 29,50 *** Aujeszky-Virusnachweis (Zellkultur) Aujeszky-Virusnachweis (PCR) Einzelprobe: 22,75; Probe im Pool: 8,81* / *** Einzelprobe: 36,65; Probe im Pool: 13,45* / *** Brachyspira-Nachweis (PCR) Haemophilus parasuis (Glaesserella; PCR) Einzelprobe: 22,75; Probe im Pool: 8,81* / *** Capripockenvirus-Antikörper 7,10 *** 7,77 *** Influenza-Antikörper (HAH) 29,50 *** Influenza-Virusnachweis (Eikultur) 35,39 Einzelprobe *** Influenza-A-Virus-Nachweis (PCR) 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) 0.00 KSP-Antikörper (SNT) 0,00 KSP-Virusnachweis (Zellkultur) 0.00 KSP-Virusnachweis (PCR) Einzelprobe: 29,84; Probe im Pool: 11,21* / *** Leptospira 36.72 ** 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* / *** 36,41 *** Toxopasma gondii [PCR]

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; 3,44 *** LA, Rose Bengal) BVD/MD-Virusnachweis (Pestivirus; PCR) Einzelprobe: 38,37; Probe im Pool: 9,06* Corynebacterium pseudotuberculosis-7.82 *** Antikörper (ELISA) Capripockenvirus-Antikörper 7.10 *** 36,72 *** Leptospira 4,92 *** Maedi-Visna-Antikörper (ELISA) Parapocken-Virusnachweis (Elektronenmikroskopie) 31,00 *** 22,75 *** Parapocken-Virusnachweis (PCR) 22,75 *** Orthopockenvirus-Nachweis (PCR)

Schmallenberg-Virusnachweis (SBV; PCR) Einzelprobe: 34,48; Probe im Pool: 12,72* / ***

Schmallenbergvirus-Antikörper (SBV, ELISA) 7.66 *** 36,41 *** Toxopasma gondii [PCR]

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 ***

7,82 *** Corynebacterium pseudotuberculosis-Antikörper (ELISA)

Leptospira

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 ***

36,72 ***

36,41 *** Toxopasma gondii [PCR]

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: 37,76; Probe im Pool: 8,44*

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.

0.11.0	07.40	
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 ***	

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 (Welpe)	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

z. B. Asservierung von Materialien
Aufwendige Präparationen
Fotodokumentation

^{*)} nicht bestandsübergreifend, nur wenn möglich (abhängig vom Probenmaterial)
***) Ausnahme: Handelsuntersuchung / Zuchttauglichkeitsuntersuchung: hier 100% Tierhalter