

Amtlicher Veterinärтариф 2026 für Rückstandsuntersuchungen



gem. § 3 Abs. 2 LMSVG-KoGeV

Inhalt

Inhalt.....	1
Tabelle 1: Hormone und hormonwirksame Substanzen.....	2
Tabelle 2: Thyreostatika.....	2
Tabelle 3: β -Agonisten.....	3
Tabelle 4: Corticosteroide.....	3
Tabelle 5: Chemotherapeutika.....	4
Tabelle 6: Antibiotika.....	5
Tabelle 7: Antiparasitika	5
Tabelle 8: Kokzidiostatika	6
Tabelle 9: Tranquilizer	6
Tabelle 10: Schwermetalle	6
Tabelle 11: Pestizide und ndl-PCBs.....	7
Tabelle 12: NSAIDs.....	7
Tabelle 13: Mykotoxine	7
Tabelle 14: Per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen	8
Tabelle 15: Auftrags- und Probenmanagement	8

Tabelle 1: Hormone und hormonwirksame Substanzen

Pos.	Untersuchung	Preis in €
1.1	17 β -Estradiol in Plasma mittels LC-MS/MS	535,4
1.2	17 β -Testosteron in Blutplasma mittels LC-MS/MS (Bestätigungsmethode)	458,0
1.3	Gestagene in Nierenfett mittels LC-MS/MS	331,8
1.4	Zeranol und andere Resorcylsäurelactone in Harn mittels LC/MS-MS (Bestätigungsmethode)	358,6
1.5	Zeranol und andere Resorcylsäurelactone in tierischen Geweben mittels LC/MS-MS (Bestätigungsmethode)	420,1
1.6	Anabole Steroide und Stilbene in Harn mittels LC/MS-MS (Multimethode)	466,0
1.7	Bestimmung von Ethinylestradiol und Östradiol in Harn mittels LC/MS-MS	375,3
1.8	Anabole Steroide und Stilbenen in Geweben mittels LC/MS-MS (Multimethode)	1044,1
1.9	Anabole Steroide und Stilbenen in Geweben mittels LC/MS-MS (Einzelsubstanzen)	909,6
1.10	Bestimmung von Steroidestern in Tierhaaren mittels LC-MS/MS	804,8
1.11	Bestimmung von Steroid-Estern in Blutplasma mittels LC-MS/MS	315,6

Tabelle 2: Thyreostatika

Pos.	Untersuchung	Preis in €
2.1	Thyreostatika in Harn und Tränkewasser mittels LC/MS-MS	278,5

Tabelle 3: β -Agonisten

Pos.	Untersuchung	Preis in €
3.1	β -Agonisten in Harn mittels LC/MS-MS	384,9
3.2	β -Agonisten in Plasma mittels LC/MS-MS	384,9
3.3	β -Agonisten in tierischen Geweben mittels LC/MS-MS	393,2

Tabelle 4: Corticosteroide

Pos.	Untersuchung	Preis in €
4.1	Bestimmung von Corticosteroiden in Leber mittels LC/MS-MS	270,0

Tabelle 5: Chemotherapeutika

Pos.	Untersuchung	Preis in €
5.1	Chloramphenicol in tierischen Matrices und Honig mittels ELISA (Screening)	148,1
5.2	Chloramphenicol in tierischen Matrices mittels LC/MS-MS (Bestätigungsmethode)	221,30
5.3	Amphenicole in tierischen Geweben mittels LC-MS/MS	265,2
5.4	Sulfonamide, Dapson und Trimethoprim in tierischen Geweben mittels HPLC	303,8
5.5	Bestimmung von Nitrofurantolmetaboliten in tierischen Geweben (Matrix Leber) mittels LC/MS-MS	494,2
5.6	Bestimmung von Nitrofurantolmetaboliten in tierischen Geweben (Matrix Muskel) mittels LC/MS-MS	494,2
5.7	Nitrofurane (Nifursol) in Futtermitteln mittels LC/MS-MS	447,1
5.8	Nitroimidazole in Blutplasma mittels LC/MS-MS	346,7
5.9	Nitroimidazole in Geweben mittels LC/MS-MS	356,6
5.10	Chinolone in Muskelgewebe mittels HPLC	298,3
5.11	Bestimmung von Carbadox- und Olaquinox-Metaboliten in tierischen Geweben mittels LC/MS-MS	247,1
5.12	Triphenylfarbstoffe (Malachitgrün) in Fisch und Fischerzeugnissen mittels LC/MS-MS	223,8

Tabelle 6: Antibiotika

Pos.	Untersuchung	Preis in €
6.1	Antibiotikarückstände in Muskel mittels Beadyplex-Verfahren (Screening)	166,1
6.2	Antibiotikarückstände in Milch mittels Beadyplex-Verfahren (Screening)	156,2
6.3	Multiscreening in Milch mittels Chemolumineszenz-Immunoassay (Infiniplex)	181,4
6.4	Screening auf Antibiotikarückstände in Leber und Niere mittels mikrobiologischem Hemmstofftest	55,8
6.5	β -Lactamen in tierischen Geweben mittels LC/MS-MS (Bestätigungsmethode)	317,8
6.6	Bestimmung von β -Lactam-Antibiotika in Milch mittels LC/MS-MS	307,9
6.7	Tetracycline in tierischen Matrices mittels HPLC (Bestätigungsmethode)	278,2
6.8	Bestimmung von Antibiotika in Muskel mittels LC-MSMS	412,0
6.9	Bestimmung von Aminoglykosiden in Muskel mittels LC-MSMS	280,8

Tabelle 7: Antiparasitika

Pos.	Untersuchung	Preis in €
7.1	Avermectine in tierischen Matrices mittels HPLC	220,9
7.2	Benzimidazolen und Levamisol in tierischen Geweben mittels LC/MS-MS	370,9
7.3	Rafoxanid, Closantel und Oxyclozanid in tierischen Geweben mittels LC-MS/MS	264,2
7.4	Bestimmung von Benzimidazolen und Levamisol in Leber mittels LC/MS-MS	370,9

Tabelle 8: Kokzidiostatika

Pos.	Untersuchung	Preis in €
8.1	Kokzidiostatika in tierischen Geweben mittels LC/MS-MS	341,9

Tabelle 9: Tranquilizer

Pos.	Untersuchung	Preis in €
9.1	Bestimmung von Tranquilizern in tierischen Geweben mittels LC/MS-MS	357,2

Tabelle 10: Schwermetalle

Pos.	Untersuchung	Preis in €
10.1	Bestimmung von Elementen in tierischen Materialien mittels ICP-MS	109,5
10.2	Bestimmung von anorganischem Arsen in Fischen	144,8

Tabelle 11: Pestizide und ndl-PCBs

Pos.	Untersuchung	Preis in €
11.1	Bestimmung von ndl-PCB's, Organochlorpestiziden, einigen Organophosphorpestiziden und ausgewählten Pyrethroiden in tierischer Matrix mit hohem Fettgehalt mittels GC-MS/MS	455,8
11.2	Bestimmung von ndl-PCB's, Organochlorpestiziden, einigen Organophosphorpestiziden und von Parlare in Fisch mittels GC-MS/MS	448,7
11.3	Bestimmung von Organochlorpestiziden, Organophosphorpestiziden und Carbamat-Rückständen in Fleisch mittels GC-MS/MS und LC-MS/MS	422,6
11.4	Bestimmung von Organophosphorpestiziden und Carbamat-Rückständen in tierischer Matrix mittels LC-MS/MS	325,2

Tabelle 12: NSAIDs

Pos.	Untersuchung	Preis in €
12.1	NSAIDs in Blutplasma mittels LC/MS	301,8
12.2	NSAIDs in tierischen Geweben mittels LC/MS	487,2
12.3	Metamizol und Ramifenazon in tierischen Geweben mittels HPLC	228,3
12.4	Bestätigung von Ibuprofen in tierischen Matrices mittels LC-MSMS	324,7

Tabelle 13: Mykotoxine

Pos.	Untersuchung	Preis in €
13.1	Ochratoxin A	224,2

Tabelle 14: Per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen

Pos.	Untersuchung	Preis in €
14.1	PFAS Fleisch & Fisch	208,4
14.2	PFAS Milch	249,2
14.3	PFAS Eier	208,4

Tabelle 15: Auftrags- und Probenmanagement

Pos.	Untersuchung	Preis in €
15.1	Probenadministration	36,3
15.2	Auftragspauschale	27,2



GESUNDHEIT FÜR MENSCH, TIER & PFLANZE

www.ages.at

Eigentümer, Verleger und Herausgeber: AGES – Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH, Spargelfeldstraße 191 | 1220 Wien | FN 223056z © AGES, Februar 2026