

Amtlicher Veterinärтарif 2022 für Rückstandsuntersuchungen



gem. § 3 Abs. 2 LMSVG-KoGeV

Inhalt

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

Tabelle 1 : Hormone und hormonwirksame Substanzen

Pos.	Untersuchung	Preis in €
1.1	17 β -Estradiol in Plasma mittels LC-MS/MS	483,30
1.2	17 β -Testosteron in Blutplasma mittels ELISA (Screening)	120,70
1.3	17 β -Testosteron in Blutplasma mittels LC-MS/MS (Bestätigungsmethode)	426,50
1.4	Gestagene in Nierenfett mittels LC-MS/MS	232,20
1.5	Zeranol und andere Resorcylsäurelactone in Harn mittels LC/MS-MS (Bestätigungsmethode)	258,80
1.6	Zeranol und andere Resorcylsäurelactone in tierischen Geweben mittels LC/MS-MS (Bestätigungsmethode)	296,70
1.7	Anabole Steroide und Stilbene in Harn mittels LC/MS-MS (Multimethode)	444,20
1.8	Anabole Steroide in Harn mittels LC/MS-MS (Steroide)	311,20
1.9	Bestimmung von Ethinylestradiol und Östradiol in Harn mittels LC/MS-MS	272,30
1.10	Stilbenen in Harn mittels LC/MS-MS (Stilbene)	258,70
1.11	Anabole Steroide und Stilbenen in Geweben mittels LC/MS-MS (Multimethode)	548,20
1.12	Anabole Steroide und Stilbenen in Geweben mittels LC/MS-MS (Einzelsubstanzen)	422,00
1.13	Bestimmung von Steroidestern in Tierhaaren mittels LC-MS/MS	597,10

Tabelle 2 : Thyreostatika

Pos.	Untersuchung	Preis in €
2.1	Thyreostatika in Harn und Tränkwasser mittels LC/MS-MS	201,40

Tabelle 3 : β -Agonisten

Pos.	Untersuchung	Preis in €
3.1	β -Agonisten in Harn mittels LC/MS-MS	280,60
3.2	β -Agonisten in Plasma mittels LC/MS-MS	280,60
3.3	β -Agonisten in tierischen Geweben mittels LC/MS-MS	279,30

Tabelle 4: Corticosteroide

Pos.	Untersuchung	Preis in €
4.1	Bestimmung von Corticosteroiden in Leber mittels LC/MS-MS	186,80
4.2	Bestimmung von Corticosteroiden in Muskel mittels LC/MS-MS	186,80

Tabelle 5: Chemotherapeutika

Pos.	Untersuchung	Preis in €
5.1	Chloramphenicol in tierischen Matrices und Honig mittels ELISA (Screening)	94,80
5.2	Chloramphenicol in tierischen Matrices mittels LC/MS-MS (Bestätigungsmethode)	151,60
5.3	Amphenicole in tierischen Geweben mittels LC-MS/MS	184,90
5.4	Sulfonamide, Dapson und Trimethoprim in tierischen Geweben mittels HPLC	214,70
5.5	Sulfonamide und Dapson in Blutplasma mittels HPLC	178,40
5.6	Dapson in tierischen Matrices mittels LC/MS-MS (Bestätigungsmethode)	98,20
5.7	Nitrofurane in tierischen Geweben mittels LC/MS-MS	350,50
5.8	Nitrofurane (Nifursol) in Futtermitteln mittels LC/MS-MS	322,60
5.9	Nitroimidazole in Blutplasma mittels LC/MS-MS	252,00
5.10	Nitroimidazole in Geweben mittels LC/MS-MS	252,00
5.11	Chinolone in Muskelgewebe mittels HPLC	214,10
5.12	Bestimmung von Carbadox- und Olaquinox-Metaboliten in tierischen Geweben mittels LC/MS-MS	170,60
5.13	Triphenylfarbstoffe (Malachitgrün) in Fisch und Fischerzeugnissen mittels LC/MS-MS	110,60

Tabelle 6 : Antibiotika

Pos.	Untersuchung	Preis in €
6.1	Antibiotikarückstände in Muskel mittels Beadyplex-Verfahren (Screening)	108,40
6.2	Antibiotikarückstände in Milch mittels Beadyplex-Verfahren (Screening)	108,40
6.3	Multiscreening in Milch mittels Chemolumineszenz-Immunoassay (Infiniplex)	128,70
6.4	Screening auf Antibiotikarückstände in Leber und Niere mittels mikrobiologischem Hemmstofftest	52,70
6.5	(Bestätigungsmethode)	223,70
6.6	Bestimmung von β -Lactam-Antibiotika in Milch mittels LC/MS-MS	223,70
6.7	Aminoglycoside in tierischen Geweben mittels LC/MS-MS (Bestätigungsmethode)	163,70
6.8	Tetracycline in tierischen Matrices mittels HPLC (Bestätigungsmethode)	193,10
6.9	Makrolide in tierischen Geweben mittels LC/MS (Bestätigungsmethode)	246,70

Tabelle 7 : Antiparasitika

Pos.	Untersuchung	Preis in €
7.1	Avermectine in tierischen Matrices mittels HPLC	151,60
7.2	Benzimidazolen und Levamisol in tierischen Geweben mittels LC/MS-MS	263,00
7.3	Rafoxanid, Closantel und Oxyclozanid in tierischen Geweben mittels LC-MS/MS	182,70

Tabelle 8 : Kokzidiostatika

Pos.	Untersuchung	Preis in €
8.1	Kokzidiostatika in tierischen Geweben mittels LC/MS-MS	239,30

Tabelle 9 : Tranquilizer

Pos.	Untersuchung	Preis in €
9.1	Bestimmung von Tranquilizern in tierischen Geweben mittels LC/MS-MS	250,30

Tabelle 10: Schwermetalle

Pos.	Untersuchung	Preis in €
10.1	Bestimmung von Elementen in tierischen Materialien mittels ICP-MS	82,10

Tabelle 11: Pestizide

Pos.	Untersuchung	Preis in €
11.1	Organochlorpestizide und PCBs	265,70
11.2	Organochlorpestizide und PCBs in Fisch	207,10
11.3	Phosphorpestizide	325,20
11.4	Pyrethroide	226,50
11.5	Carbamate	205,40

Tabelle 12: NSAIDs

Pos.	Untersuchung	Preis in €
12.1	NSAIDs in Blutplasma mittels LC/MS	219,60
12.2	NSAIDs in tierischen Geweben mittels LC/MS	348,20
12.3	Metamizol und Ramifenazon in tierischen Geweben mittels HPLC	156,60

Tabelle 13: Mykotoxine

Pos.	Untersuchung	Preis in €
13.1	Ochratoxin A	205,30

Tabelle 14: Auftrags- und Probenmanagement

Pos.	Untersuchung	Preis in €
14.1	Probenadministration	27,40
14.2	Auftragspauschale	28,40