

AGES-Tarif 2019 gem. § 3 Abs. 2 LMSVG-KoGeV

Rückstandsuntersuchungen

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	4
Tabelle 7: Antiparasitika	5
Tabelle 8: Kokzidiostatika	5
Tabelle 9: Tranquilizer.....	5
Tabelle 10: Schwermetalle.....	5
Tabelle 11: Pestizide	6
Tabelle 12: NSAIDs.....	6
Tabelle 13: Mykotoxine	6
Tabelle 14: Auftrags- und Probenmanagement	6

Tabelle 1: Hormone und hormonwirksame Substanzen

Pos.	Untersuchung	Preis
1.1	17 β -Estradiol in Plasma mittels LC-MS/MS	401,00
1.2	17 β -Testosteron in Blutplasma mittels ELISA (Screening)	101,70
1.3	17 β -Testosteron in Blutplasma mittels LC-MS/MS (Bestätigungsmethode)	356,50
1.4	Gestagene in Nierenfett mittels LC-MS/MS	194,20
1.5	Zeranol und andere Resorcylsäurelactone in Harn mittels LC/MS-MS (Bestätigungsmethode)	213,00
1.6	Zeranol und andere Resorcylsäurelactone in tierischen Geweben mittels LC/MS-MS (Bestätigungsmethode)	245,00
1.7	Anabole Steroide und Stilbene in Harn mittels LC/MS-MS (Multimethode)	366,10
1.8	Anabole Steroide in Harn mittels LC/MS-MS (Steroide)	251,80
1.9	Stilbenen in Harn mittels LC/MS-MS (Stilbene)	204,70
1.10	Anabole Steroide und Stilbenen in Geweben mittels LC/MS-MS (Multimethode)	456,40
1.11	Anabole Steroide und Stilbenen in Geweben mittels LC/MS-MS (Einzelsubstanzen)	344,10

Tabelle 2: Thyreostatika

Pos.	Untersuchung	Preis
2.1	Thyreostatika in Harn und Tränkewasser mittels LC/MS-MS	172,00

Tabelle 3 β -Agonisten

Pos.	Untersuchung	Preis
3.1	β -Agonisten in Harn mittels LC/MS-MS	230,30
3.2	β -Agonisten in Plasma mittels LC/MS-MS	230,30
3.3	β -Agonisten in tierischen Geweben mittels LC/MS-MS	229,10

Tabelle 4: Corticosteroide

Pos.	Untersuchung	Preis
4.1	Corticosteroide in tierischen Geweben mittels ELISA (Screening)	180,50
4.2	Bestimmung von Corticosteroiden in Leber mittels LC/MS-MS	155,20
4.3	Bestimmung von Corticosteroiden in Muskel mittels LC/MS-MS	155,20

Tabelle 5: Chemotherapeutika

Pos.	Untersuchung	Preis
5.1	Chloramphenicol in tierischen Matrices und Honig mittels ELISA (Screening)	69,00
5.2	Chloramphenicol in tierischen Matrices mittels LC/MS-MS (Bestätigungsmethode)	130,00
5.3	Amphenicole in tierischen Geweben mittels LC-MS/MS	158,20
5.4	Sulfonamide, Dapson und Trimethoprim in tierischen Geweben mittels HPLC	171,70
5.5	Sulfonamide und Dapson in Blutplasma mittels HPLC	141,60
5.6	Dapson in tierischen Matrices mittels LC/MS-MS (Bestätigungsmethode)	86,60
5.7	Nitrofurandemetabolite in tierischen Geweben mittels LC/MS-MS	296,20
5.8	Nitrofurane (Nifursol) in Futtermitteln mittels LC/MS-MS	276,70
5.9	Nitroimidazole in Blutplasma mittels LC/MS-MS	210,80
5.10	Nitroimidazole in Geweben mittels LC/MS-MS	210,80
5.11	Chinolone in Muskelgewebe mittels HPLC	184,20
5.12	Bestimmung von Carbadox- und Olaquinox-Metaboliten in tierischen Geweben mittels LC/MS-MS	146,00
5.13	Triphenylfarbstoffe (Malachitgrün) in Fisch und Fischerzeugnissen mittels LC/MS-MS	144,20

Tabelle 6: Antibiotika

Pos.	Untersuchung	Preis
6.1	Antibiotikarückstände in Muskel mittels Beadyplex-Verfahren (Screening)	79,80
6.2	β -Lactamen in tierischen Geweben mittels LC/MS-MS (Bestätigungsmethode)	186,60
6.3	Aminoglycoside in tierischen Geweben mittels LC/MS-MS (Bestätigungsmethode)	136,80
6.4	Tetracycline in tierischen Matrices mittels HPLC (Bestätigungsmethode)	160,30

6.5	Makrolide in tierischen Geweben mittels LC/MS (Bestätigungsmethode)	200,50
-----	---	--------

Tabelle 7: Antiparasitika

Pos.	Untersuchung	Preis
7.1	Avermectine in tierischen Matrices mittels HPLC	122,90
7.2	Benzimidazolen und Levamisol in tierischen Geweben mittels LC/MS-MS	214,30

Tabelle 8: Kokzidiostatika

Pos.	Untersuchung	Preis
8.1	Kokzidiostatika in tierischen Geweben mittels LC/MS-MS	192,90

Tabelle 9: Tranquilizer

Pos.	Untersuchung	Preis
9.1	Tranquilizer in tierischen Matrices mittels HPLC	215,50

Tabelle 10: Schwermetalle

Pos.	Untersuchung	Preis
10.1	Schwermetalle	102,50

Tabelle 11: Pestizide

Pos.	Untersuchung	Preis
11.1	Organochlorpestizide und PCBs	218,20
11.2	Phosphorpestizide	286,00
11.3	Pyrethroide	191,20
11.4	Carbamate	175,60

Tabelle 12: NSAIDs

Pos.	Untersuchung	Preis
12.1	NSAIDs in Blutplasma mittels LC/MS	178,70
12.2	NSAIDs in tierischen Geweben mittels LC/MS	286,90
12.3	Metamizol und Ramifenazon in tierischen Geweben mittels HPLC	128,70

Tabelle 13: Mykotoxine

Pos.	Untersuchung	Preis
13.1	Ochratoxin A	176,30

Tabelle 14: Auftrags- und Probenmanagement

Pos.	Untersuchung	Preis
14.1	Probenadministration	21,50
14.2	Auftragspauschale	25,80