



Amtlicher Veterinärтариф 2021 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	6
Tabelle 10: Schwermetalle	6
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 in €
1.1	17 β -Estradiol in Plasma mittels LC-MS/MS	471,10
1.2	Screening auf 17 β -Testosteron in Blutplasma mittels ELISA	117,60
1.3	17 β -Testosteron in Blutplasma mittels LC-MS/MS (Bestätigungsmethode)	417,70
1.4	Gestagene in Nierenfett mittels LC-MS/MS	227,90
1.5	Zeranol und andere Resorcylsäurelactone in Harn mittels LC/MS-MS (Bestätigungsmethode)	248,80
1.6	Zeranol und andere Resorcylsäurelactone in tierischen Geweben mittels LC/MS-MS (Bestätigungsmethode)	286,80
1.7	Anabole Steroide und Stilbene in Harn mittels LC/MS-MS (Multimethode)	424,80
1.8	Anabole Steroide in Harn mittels LC/MS-MS (Steroide)	293,80
1.9	Bestimmung von Ethinylestradiol und Östradiol in Harn mittels LC/MS-MS	251,50
1.10	Stilbenen in Harn mittels LC/MS-MS (Stilbene)	240,20
1.11	Anabole Steroide und Stilbenen in Geweben mittels LC/MS-MS (Multimethode)	532,00
1.12	Anabole Steroide und Stilbenen in Geweben mittels LC/MS-MS (Einzelsubstanzen)	404,10

Tabelle 2: Thyreostatika

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

Tabelle 3: β -Agonisten

Pos.	Untersuchung	Preis in €
3.1	β -Agonisten in Harn mittels LC/MS-MS	268,40
3.2	β -Agonisten in Plasma mittels LC/MS-MS	268,40
3.3	β -Agonisten in tierischen Geweben mittels LC/MS-MS	267,10

Tabelle 4: Corticosteroide

Pos.	Untersuchung	Preis in €
4.1	Bestimmung von Corticosteroiden in Leber mittels LC/MS-MS	181,50
4.2	Bestimmung von Corticosteroiden in Muskel mittels LC/MS-MS	181,50
4.3	Bestimmung von Corticosteroiden in Milch mittels LC/MS-MS	209,30

Tabelle 5: Chemotherapeutika

Pos.	Untersuchung	Preis in €
5.1	Screening auf Chloramphenicol in tierischen Matrices und Honig mittels ELISA	81,20
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	200,90
5.5	Sulfonamide und Dapson in Blutplasma mittels HPLC	165,20
5.6	Dapson in tierischen Matrices mittels LC/MS-MS (Bestätigungsmethode)	98,20
5.7	Nitrofuranmetabolite in tierischen Geweben mittels LC/MS-MS	348,00
5.8	Nitrofurane (Nifursol) in Futtermitteln mittels LC/MS-MS	322,60
5.9	Nitroimidazole in Blutplasma mittels LC/MS-MS	245,50
5.10	Nitroimidazole in Geweben mittels LC/MS-MS	245,50
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	Screening auf Antibiotikarückstände in Muskel mittels Beadyplex-Verfahren	91,40
6.2	Screening auf Antibiotikarückstände in Milch mittels Beadyplex-Verfahren	91,40
6.3	Multiscreening in Milch mittels Chemolumineszenz-Immunoassay (Infiniplex)	114,70
6.4	Screening auf Antibiotikarückstände in Leber und Niere mittels mikrobiologischem Hemmstofftest	31,40
6.5	Screening auf Antibiotikarückstände in Leber und Niere mittels CHARM®-Test	236,80
6.6	Screening auf Rückstände von Aminoglykosiden in Leber und Niere mittels CHARM®-Test	88,50
6.7	Screening auf Rückstände von β -Lactamen in Leber und Niere mittels CHARM®-Test	88,50
6.8	Screening auf Rückstände von Makroliden in Leber und Niere mittels CHARM®-Test	88,50
6.9	Screening auf Rückstände von Tetracyclinen in Leber und Niere mittels CHARM®-Test	88,50
6.10	β -Lactamen in tierischen Geweben mittels LC/MS-MS (Bestätigungsmethode)	216,50
6.11	Aminoglycoside in tierischen Geweben mittels LC/MS-MS (Bestätigungsmethode)	157,80
6.12	Tetracycline in tierischen Matrices mittels HPLC (Bestätigungsmethode)	188,30
6.13	Makrolide in tierischen Geweben mittels LC/MS (Bestätigungsmethode)	233,00

Tabelle 7: Antiparasitika

Pos.	Untersuchung	Preis in €
7.1	Avermectine in tierischen Matrices mittels HPLC	143,90
7.2	Benzimidazolen und Levamisol in tierischen Geweben mittels LC/MS-MS	249,40
7.3	Rafoxanid, Closantel und Oxyclozanid in tierischen Geweben mittels LC-MS/MS	177,50

Tabelle 8: Kokzidiostatika

Pos.	Untersuchung	Preis in €
8.1	Kokzidiostatika in tierischen Geweben mittels LC/MS-MS	226,50

Tabelle 9: Tranquilizer

Pos.	Untersuchung	Preis in €
9.1	Bestimmung von Tranquilizern in tierischen Geweben mittels LC/MS-MS	245,60

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 in Fleisch	254,90
11.2	Organochlorpestizide und PCBs in Fisch	197,10
11.3	Phosphorpestizide	307,70
11.4	Pyrethroide	223,60
11.5	Carbamate	197,80

Tabelle 12: NSAIDs

Pos.	Untersuchung	Preis in €
12.1	NSAIDs in Blutplasma mittels LC/MS	207,00
12.2	NSAIDs in tierischen Geweben mittels LC/MS	336,00
12.3	Metamizol und Ramifenazon in tierischen Geweben mittels HPLC	150,70

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	27,20
14.2	Auftragspauschale	29,00