



Tierarzneimittel Multimethode Z4048

Gültig ab: 01.01.2022
MD-00174, Version: 01, Seite 1/3

Fehrenstrasse 15, Postfach, 8032 Zürich
Telefon 043 244 71 00, www.zh.ch/kl

Diese Liste und die weiteren Multimethoden sind unter zh.ch/multimethoden als PDF abrufbar.

Die Multimethode für den Nachweis von Tierarzneimittelrückständen in Milch umfasst folgende Wirkstoffe und Abbauprodukte (Metaboliten):

Analyt	Bestimmungs- grenze [$\mu\text{g}/\text{kg}$]
Acepromazin	5
Acriflavin A	5
Acriflavin B	0.5
Albendazol	5
Albendazol-sulfon	5
Albendazol-sulfoxid	5
Albendazol-2-amino- sulfon	5
Amoxicillin	2
Ampicillin	5
Arprinocid	5
Asulam	5
Azaperol	5
Azaperon	5
Azithromycin	0.5
Baquiloprim	5
Cambendazol	5
Carazolol	0.5
Carprofen	3
Cefacetril	5
Cefadroxil	5
Cefalexin	5
Cefalonium	5
Cefalothin	5
Cefapirin	5
Cefazolin	5
Cefoperazon	5
Cefquinom	5
Cefradine	5
Ceftiofur	5
Celecoxib	0.5
Chlorpromazin	0.5

Analyt	Bestimmungs- grenze [$\mu\text{g}/\text{kg}$]
Chlorprotixen	0.5
Chlortetracyclin	5
Ciprofloxacin	5
Clindamycin	0.5
Clopidol	0.5
Clorsulon	3
Closantel	15
Clotrimazol	5
Cloxacillin	5
Danofloxacin	5
Dapson	0.5
Decoquinat	5
Demeclocyclin	5
Desacetyl Cephapirin	5
Diaveridin	0.5
Diclofenac	0.5
Dicloxacillin	5
Difloxacin	5
4-Dimethylamino- antipyrin (DMAA)	5
Dimetridazol	0.5
Doramectin	5
Doxycyclin	5
Emamectin B1a	5
Enoxacin	5
Enrofloxacin	5
Eprinomectin B1a	20
Erythromycin A	10
Ethopabat	0.5
Febantel	5
Fenbendazol	5
Fenbendazol-sulfon	5



Analyt	Bestimmungs- grenze [µg/kg]
Fenbufen	0.5
Firocoxib	0.5
Fleroxacin	5
Florfenicol	5
Flubendazol	5
Flufenaminsäure	5
Flumequin	5
Flunixin	5
4-Formylaminoantipyrin (FAA)	5
Gamithromycin	5
Halofuginon	0.5
Haloperidol	5
2-Hydroxymethyl-1- methyl-5-nitroimidazol (HMMNI)	0.5
Hydroxyflubendazol	5
5-Hydroxyflunixin	5
5-Hydroxymebedazol	5
5-Hydroxythiabendazol	5
Ipronidazol	0.5
Ipronidazol-OH	0.5
Iso-Pirlimycin	5
Josamycin	5
Ketoprofen	0.5
Ketotriclabendazol	5
Lasalocid A	5
Lincomycin	5
Lomefloxacin	0.5
Maduramycin	5
Marbofloxacin	5
Mebendazol	5
Mebendazol-amin	5
Meclofenaminsäure	7
Mefenaminsäure	0.5
Meloxicam	5
4-Methylaminoantipyrin (MAA)	20

Analyt	Bestimmungs- grenze [µg/kg]
Metronidazol	0.5
Metronidazol-OH	0.5
Minocyclin	5
Monensin	1
Morantel	5
Moxidectin	10
Nafcillin	3
Nalidixinsäure	0.5
Narasin	1
Nifluminsäure	0.5
Norfloxacin	0.5
Novobiocin	3
Ofloxacin	0.5
Oleandomycin	0.5
Orbifloxacin	0.5
Ormetoprim	3
Oxacillin	3
Oxfendazol	5
Oxibendazol	5
Oxibendazol-amin	5
Oxolinsäure	3
Oxyclozanid	8
Oxyphenbutazon	0.5
Oxytetracyclin	3
Parbendazol	3
Penicillin G	0.5
Penicillin V	0.5
Phenylbutazon	0.5
Piromidinsäure	0.5
Piroxicam	5
Praziquantel	5
Propionylpromazin	5
Pyrantel	5
Pyrimethamin	0.5
rac-Monepantel	5
rac-Monepantel-sulfon	6
Rifampicin	0.5



Analyt	Bestimmungs- grenze [µg/kg]
Rifaximin	5
Robenidin	0.5
Rofecoxib	2
Ronidazol	0.5
Roxithromycin	0.5
Salinomycin	1
Sarafloxacin	0.5
Semduramicin	2
Sparfloxacin	0.5
Spiramycin	5
Sulfabenzamid	3
Sulfacetamid	5
Sulfachloropyridazin	3
Sulfachlorpyrazin	3
Sulfadiazin	3
Sulfadimethoxin	3
Sulfadimidin	3
Sulfadoxin	3
Sulfaguanidin	5
Sulfamerazin	3
Sulfameter	3
Sulfamethizol	3
Sulfamethoxazol	3
Sulfamethoxypyridazin	3
Sulfamonomethoxin	3
Sulfamoxol	3
Sulfanilamid	25
Sulfanitran	5
Sulfapyridin	3
Sulfaquinoxalin	3
Sulfasalazin	30
Sulfathiazol	3
Sulfatroxazol	3
Sulfisomidin	3
Sulfisoxazol	3
Tetracyclin	5

Analyt	Bestimmungs- grenze [µg/kg]
Tetramisol (L-Levamisol)	0.5
Thiabendazol	5
Thiamphenicol	3
Tiamulin	5
Tildipirosin	3
Tilmicosin	5
Tinidazol	3
Tolfenaminsäure	5
Toltrazuril-sulfoxid	5
Triclabendazol	5
Triclabendazol-sulfon	5
Triclabendazol-sulfoxid	5
Trimethoprim	3
Tulathromycin	5
Tulathromycin Marker	3
Tylosin A	3
Tylvalosin	3
Valnemulin	3
Virginiamycin M1	0.5
Virginiamycin S1	0.5
Xylazin	5