

平成30年度 動物用医薬品等検査項目及び定量下限一覧

保健科学課 微量分析担当

No.	項目	定量下限					試験法
		食肉	魚介類	乳	卵	うなぎ加工品	
(1)	2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	0.01		0.01	0.01		LC/MS/MS法
(2)	エトパペート		0.01	0.01	0.01	0.01	LC/MS/MS法
(3)	エリスロマイシン			0.01			LC/MS/MS法
(4)	オキサシリン	0.01	0.01	0.01		0.01	LC/MS/MS法
(5-1)	オキシテトラサイクリン		0.02				LC/MS/MS法
(5-2)	クロルテトラサイクリン		0.02				LC/MS/MS法
(5-3)	テトラサイクリン		0.02				LC/MS/MS法
(5-4)	オキシテトラサイクリン, クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	0.02		0.02	0.02		LC/MS/MS法
(6)	オキシベンダゾール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	LC/MS/MS法
(7)	オキソリニック酸	0.01	0.01	0.01	0.01		LC/MS/MS法
(8)	オルビフロキサシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	LC/MS/MS法
(9)	オルメトプリム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	LC/MS/MS法
(10)	キシラジン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	LC/MS/MS法
(11)	クロビドール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	LC/MS/MS法
(12)	クロラムフェニコール			0.01			LC/MS/MS法
(13)	ケトプロフェン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	LC/MS/MS法
(14)	サラフロキサシン				0.01		LC/MS/MS法
(15)	ジアベリジン	0.01	0.01		0.01		LC/MS/MS法
(16)	ジクロキサシリン	0.01		0.01			LC/MS/MS法
(17)	スルファエトキシビリダジン	0.01	0.01	0.01	0.01		LC/MS/MS法
(18)	スルファキノキサリン		0.01	0.01			LC/MS/MS法
(19)	スルファクロルビリダジン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	LC/MS/MS法
(20)	スルファジアジン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	LC/MS/MS法
(21)	スルファジミジン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	LC/MS/MS法
(22)	スルファジメトキシ		0.01	0.01	0.01		LC/MS/MS法
(23)	スルファセタミド		0.01	0.01	0.01		LC/MS/MS法
(24)	スルファチアゾール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	LC/MS/MS法
(25)	スルファドキシ		0.01	0.01	0.01		LC/MS/MS法
(26)	スルファトロキサゾール	0.01	0.01	0.01	0.01		LC/MS/MS法
(27)	スルファニトラン	0.01	0.01	0.01	0.01		LC/MS/MS法
(28)	スルファピリジン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	LC/MS/MS法
(29)	スルファプロモメタジンナトリウム	0.01	0.01	0.01	0.01		LC/MS/MS法
(30)	スルファベンズアミド		0.01	0.01	0.01		LC/MS/MS法
(31)	スルファメトキサゾール	0.01	0.01	0.01	0.01		LC/MS/MS法
(32)	スルファメトキシビリダジン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	LC/MS/MS法
(33)	スルファメラジン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	LC/MS/MS法
(34)	スルファモノメトキシ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	LC/MS/MS法
(35)	スルフィソミジン	0.01		0.01	0.01		LC/MS/MS法
(36)	タイロシン				0.01		LC/MS/MS法
(37)	チアベンダゾール	0.01		0.01	0.01		LC/MS/MS法
(38)	トリベレナミン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	LC/MS/MS法
(39)	トリメトプリム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	LC/MS/MS法
(40)	ナリジクス酸	0.01	0.01	0.01		0.01	LC/MS/MS法
(41)	ピランテル		0.01	0.01	0.01	0.01	LC/MS/MS法
(42)	ピリメタミン	0.01		0.01			LC/MS/MS法
(43)	ピロミド酸	0.01		0.01			LC/MS/MS法
(44)	ファムフル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	LC/MS/MS法
(45)	フェネチシリン	0.01	0.01	0.01			LC/MS/MS法
(46)	フェノキシメチルペニシリン	0.01	0.01	0.01		0.01	LC/MS/MS法
(47)	フェノブカルブ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	LC/MS/MS法
(48)	ブラジクアンテル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	LC/MS/MS法
(49)	ブリフィニウム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	LC/MS/MS法
(50)	フルベンダゾール		0.01		0.01	0.01	LC/MS/MS法
(51)	フルメキン	0.01	0.01	0.01			LC/MS/MS法
(52)	プロマシル		0.01	0.01	0.01		LC/MS/MS法
(53)	マホブラジン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	LC/MS/MS法
(54)	ミロキサシン			0.01			LC/MS/MS法
(55)	メベンダゾール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	LC/MS/MS法
(56)	メロキシカム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	LC/MS/MS法
(57)	メンブトン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	LC/MS/MS法
(58)	モランテル		0.01	0.01	0.01	0.01	LC/MS/MS法
(59)	リンコマイシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	LC/MS/MS法
(60)	レバミゾール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	LC/MS/MS法

※ 単位は全てppm