

(別表)HPLCによる動物用医薬品等の一斉試験法Ⅲ(畜水産物)

| 品目名 | 分析対象化合物名 | 測定イオン (m/z) | 定量限界 (mg/kg) |
|---|------------------------------------|----------------|-----------------|
| アルベンダゾール | 5-プロピルスルホニル-1H-ベン ズイミダゾール-2-アミン | +240→133 | 0.01 |
| エトパベート | エトパベート | +260→260 | 0.01 |
| 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 | オキシテトラサイクリン | +461→426 | 0.02 |
| | クロルテトラサイクリン | +479→462 | 0.03 |
| | テトラサイクリン | +445→410 | 0.02 |
| オキシベンダゾール | オキシベンダゾール | +250→218 | 0.01 |
| オルメトプリム | オルメトプリム | +275→123 | 0.02 |
| クロピドール | クロピドール | +192→101 | 0.01 |
| スピラマイシン | スピラマイシンI | +422→174 | 0.05 |
| | ネオスピラマイシンI | +350→174 | 0.05 |
| スルファキノキサリン | スルファキノキサリン | +301→156 | 0.01 |
| スルファクロルピリダジン | スルファクロルピリダジン | +285→156 | 0.01 |
| スルファジアジン | スルファジアジン | +251→156 | 0.01 |
| スルファジミジン | スルファジミジン | +279→186 | 0.01 |
| スルファジメトキシ | スルファジメトキシ | +311→156 | 0.01 |
| スルファチアゾール | スルファチアゾール | +256→156 | 0.01 |
| スルファドキシ | スルファドキシ | +311→156 | 0.01 |
| スルファニトラン | スルファニトラン | -334→136 | 0.01 |
| スルファピリジン | スルファピリジン | +250→156 | 0.01 |
| スルファベンズアミド | スルファベンズアミド | +277→156 | 0.01 |
| スルファメキサゾール | スルファメキサゾール | +254→92 | 0.01 |
| スルファメキシピリダジン | スルファメキシピリダジン | +281→156 | 0.01 |
| スルファメラジン | スルファメラジン | +265→156 | 0.01 |
| スルファモノメトキシ | スルファモノメトキシ | +281→156 | 0.01 |
| ゼラノール | ゼラノール | -321→321 | 0.01 |
| チアンフェニコール | チアンフェニコール | -354→185 | 0.01 |
| トリメトプリム | トリメトプリム | +291→123 | 0.02 |
| 酢酸トレンボロン | α -トレンボロン(肝臓) | +271→253 | 0.002 |
| | β -トレンボロン(筋肉) | +271→253 | 0.002 |
| ナイカルバジン | N,N'-ビス(4-ニトロフェニル)ウレ ア | -301→137 | 0.02 |
| フルベンダゾール | フルベンダゾール | +314→282 | 0.01 |
| レバミゾール | レバミゾール | +205→178 | 0.01 |

◎化合物名の五十音順に示した。

◎測定イオンはLC/MS/MS測定における[プリカーサーイオン→プロダクトイオン]を示し、数字の前の符号はESI(-)あるいはESI(+)測定におけるイオン化モードを示す。