

A: 動物用薬剤感受性ディスクの問合せ先一覧に記載されている薬剤

B: 動物用抗菌性物質に応用可能な市販ディスク
(栄研化学株式会社より「KBディスク「栄研」」または日本ベクトン・ディッキンソン株式会社より「センシ・ディスク」が市販されている製剤)

C: 主成分は同一ではないが代用可能な市販薬剤感受性ディスク、薬剤感受性では測定不可能な製剤
(代用可能な薬剤感受性ディスクが市販されているまたは、薬剤感受性ディスクでの測定が不可能と考えられる製剤等)

令和3年4月8日現在

| 系統名 | 抗菌剤名 | 薬剤感受性ディスクの取扱い | 対象成分 | | |
|---|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|---|-------------------|
| 抗生物質 Antibiotics | アミノグリコシド系 Aminoglycosides | アブラマイシン | A | 硫酸アブラマイシン | |
| | | カナマイシン | B | 硫酸カナマイシン | |
| | | ゲンタマイシン | B | 硫酸ゲンタマイシン | |
| | | ジヒドロストレプトマイシン | C | 硫酸ジヒドロストレプトマイシン | |
| | | ストレプトマイシン | B | 硫酸ストレプトマイシン | |
| | | フラジオマイシン(ネオマイシン) | B | 硫酸フラジオマイシン | |
| | セフェム系 Cephalosporins | セファゾリン | B | セファゾリンナトリウムを含む | |
| | | セファレキシン | B | | |
| | | セファロニウム | C | | |
| | | セフォベシン | A | セフォベシンナトリウム | |
| | | セフチオフル | A | セフチオフル塩酸塩 セフチオフルナトリウムを含む | |
| | | セフロキシム | B | セフロキシムナトリウム | |
| | | セフキノム | A | 硫酸セフキノム | |
| | セフポドキシム | B | セフポドキシムプロキセチル | | |
| | テトラサイクリン系 Tetracyclines | オキシテトラサイクリン | C | アルキルトリメチルアンモニウムカルシウムオキシテトラサイクリン 塩酸オキシテトラサイクリンを含む | |
| | | クロルテトラサイクリン | C | 塩酸クロルテトラサイクリン | |
| | | ドキシサイクリン | B | 塩酸ドキシサイクリン | |
| | ペニシリン系 Penicillins | アモキシシリン | B | | |
| | | アンピシリン | B | アンピシリンナトリウムを含む | |
| | | クロキサシリン | C | クロキサシリンナトリウム | |
| | | ジクロキサシリン | C | ジクロキサシリンナトリウム | |
| | | ベンジルペニシリン | B | ベンジルペニシリンカリウム ベンジルペニシリンプロカイン | |
| | ペプチド系 Peptides | チオストレプトン | C | | |
| | | コリスチン | B | 硫酸コリスチン | |
| | マクロライド系 Macrolides | エリスロマイシン | B | | |
| | | タイロシン | A | リン酸タイロシン 酒石酸タイロシン | |
| | | チルパロシン | C | 酒石酸チルパロシン (酒石酸酢酸イソ吉草酸タイロシン) | |
| | | チルミコシン | A | リン酸チルミコシンを含む | |
| | | ミロサマイシン | C | | |
| | | ツラスロマイシン | A | | |
| | | ガミスロマイシン | A | | |
| | リンコマイシン系 Lincosaminids | クリンダマイシン | B | 塩酸クリンダマイシン | |
| | | ピルリマイシン | A | ピルリマイシン塩酸塩水和物 | |
| | | リンコマイシン | B | 塩酸リンコマイシン | |
| | その他の抗生物質 Other antibacterials | クロラムフェニコール | B | | |
| | | チアムリン | A | フマル酸チアムリンを含む | |
| | | バルネムリン | C | 塩酸バルネムリン | |
| | | ビコザマイシン | C | | |
| | | ホスホマイシン | B | ホスホマイシンカルシウム水和物 ホスホマイシンナトリウム | |
| | 合成抗菌剤 Synthetic antibacterials | キノロン系 Quinolones | オキシリノ酸 | A | |
| | | | サルファ剤 Sulfonamides | スルファジアジン | B |
| | | サルファ剤 Sulfonamides | スルファジミジン(スルファメサジン) | C | |
| | | | スルファジメトキシ | C | スルファジメトキシナトリウムを含む |
| スルファドキシ | | | C | | |
| スルファメトキサゾール | | | B | | |
| スルファメラジンナトリウム | | | C | | |
| スルファモイルダブソン | | | C | | |
| スルファモノメトキシ水和物 | | | C | スルファモノメトキシ水和物 スルファモノメトキシナトリウム | |
| スルフィソゾールナトリウム | | | C | | |
| チアンフェニコール系 Thiamphenicol and derivateives | | チアンフェニコール | A | | |
| | | フロルフェニコール | A | | |
| フルオロキノロン系 Fluoroquinolones | | エンロフロキサシン | A | | |
| | | オフロキサシン | B | | |
| | | オルビフロキサシン | A | | |
| | | ノルフロキサシン | B | | |
| | | マルボフロキサシン | A | | |
| | | ダノフロキサシン | A | メシル酸ダノフロキサシン | |
| | | ロメフロキサシン | B | 塩酸ロメフロキサシン | |
| | | プラドフロキサシン | A | | |
| その他の合成抗菌剤 Other synthetic antibacterials | | オルメプリム | C | | |
| | | トリメプリム | B | | |