

《 正 誤 表 》

平成26年8月作成

page	訂正箇所	誤	正
p.31	図Ⅲ-1-5のオキサシリンの解説	≥4μg/mLと判定	4μg/mLと判定
p.31	図Ⅲ-1-5のセフォキシチンの解説	≥8μg/mLと判定	8μg/mLと判定
p.139	図Ⅲ-4-11のオキサシリンの解説	≥4μg/mLと判定	4μg/mLと判定
p.139	図Ⅲ-4-11のセフォキシチンの解説	≥8μg/mLと判定	8μg/mLと判定
p.172	細菌学的特徴と形態 【観察のポイント】の項	…, Kinyoun染色にて赤染する.	…, Kinyoun染色にて赤染しない.
p.181	図Ⅲ-5-5のオキサシリンの解説	≥4μg/mLと判定	4μg/mLと判定
p.181	図Ⅲ-5-5のセフォキシチンの解説	≥8μg/mLと判定	8μg/mLと判定
p.209	図Ⅲ-6-8のオキサシリンの解説	≥4μg/mLと判定	4μg/mLと判定
p.209	図Ⅲ-6-8のセフォキシチンの解説	≥8μg/mLと判定	8μg/mLと判定
p.236	特徴と分離のポイント 【形態】の項	…大きさ3～5mmの	…大きさ3～5μmの
p.244	下から3行目.	0.5%以上のクロルヘキシジン	0.5%より高いクロルヘキシジン
p.266	表Ⅲ-7-12の <i>H. cinaedi</i> の第1選択薬	注射用キノロン系薬	注射用キノロン系薬 キノロン系薬耐性株に対してはβ-ラクタム系薬を選択
p.274	参考文献	1) 佐藤智明: <i>Abiotrophia</i> の分離経験, モダンメディア 2005;31:145-148.	1) 佐藤智明: <i>Abiotrophia</i> sp. の分離経験, モダンメディア 2005;51:145-148.