

検査内容変更のお知らせ

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。
このたび、下記検査項目におきまして、検査内容の変更をご案内いたします。
何卒ご了解を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

敬具

記

■ 実施日

2024年 4月 1日 (月) 受付分より

■ 変更項目

[5249] 抗酸菌感受性 (MIC) (微量液体希釈法)

■ 変更内容

非結核性抗酸菌 (non-tuberculosis mycobacteria:NTM)の発育速度によって菌群を二分 (遅発育抗酸菌:SGM と 迅速発育抗酸菌:RGM) した改良試薬に変更します。
薬剤の種類は現行の9種類から各14種類に変更します。(報告薬剤は次ページ参照)

| | 新 | | 旧 |
|---------------|---|--|---|
| 項目コード 5249 | 抗酸菌感受性 (MIC) SGM (対象菌種:非結核性抗酸菌の 遅発育菌) | 抗酸菌感受性 (MIC) RGM (対象菌種:非結核性抗酸菌の 迅速発育菌) | 抗酸菌感受性 (MIC) (対象菌種:迅速発育菌 を除く、非結核性抗酸菌) |
| 最終委託先 | 変更なし | | SRL |

■ 報告薬剤

| 新 | | 旧 |
|------------------|------------------|----------------|
| 抗酸菌感受性 (MIC) SGM | 抗酸菌感受性 (MIC) RGM | 抗酸菌感受性 (MIC) |
| アミカシン(AMK) | アミカシン(AMK) | アミカシン(AMK) |
| カナマイシン(KM) | トブラマイシン(TOB) | カナマイシン(KM) |
| アジスロマイシン(AZM) | アジスロマイシン(AZM) | ストレプトマイシン(SM) |
| クラリスロマイシン(CAM) | クラリスロマイシン(CAM) | クラリスロマイシン(CAM) |
| モキシフロキサシン(MFLX) | レボフロキサシン(LVFX) | レボフロキサシン(LVFX) |
| シタフロキサシン(STFX) | モキシフロキサシン(MFLX) | エタンブトール(EB) |
| ドキシサイクリン(DOXY) | シタフロキサシン(STFX) | エチオナミド(TH) |
| ミノサイクリン(MINO) | ドキシサイクリン(DOXY) | リファブチン(RBT) |
| リネゾリド(LZD) | リネゾリド(LZD) | リファンピシン(RFP) |
| エタンブトール(EB) | ST合剤(ST) | |
| エチオナミド(TH) | クロファジミン(CLF) | |
| イソニアジド(INH) | ファロペネム (FRPM) | |
| リファブチン(RBT) | メロペネム(MEPM) | |
| リファンピシン(RFP) | イミペネム(IPM) | |

* 検査結果はMIC値を報告します。