

先生各位

## 検査内容変更のご案内

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

この度、下記に掲げる検査項目におきまして、検査内容の変更をさせていただきたくご案内申し上げます。

何卒、ご了承賜りますようお願い申し上げます。

謹白

記

■実施日 2024年3月30日(土) ご依頼分より

■変更項目および変更内容

案内書 掲載頁	項目コード 統一コード	検査項目	変更箇所	新	現	備考
122	7422	抗酸菌感受性(MIC)	報告薬剤	14種類	9種類	現行試薬終売に伴う改良試薬への変更

※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(slowly growing mycobacteria:SGM)と迅速発育抗酸菌(rapidly growing mycobacteria:RGM))した改良試薬に変更させていただきます。

変更内容	新	現	
項目コード	7422	7433	7422
検査項目 名称	抗酸菌感受性(MIC) SGM	抗酸菌感受性(MIC) RGM	抗酸菌感受性(MIC)
備考	AMK、KM、AZM、CAM、MFLX、STFX、DOXY、MINO、LZD、EB、TH、INH、RBT、RFPを実施します。検査結果はMIC値を報告します。 (対象菌種:非結核性抗酸菌の遅発育菌)	FRPM、MEPM、IPM、AMK、TOB、AZM、CAM、LVFX、MFLX、STFX、DOXY、LZD、ST、CLFを実施します。検査結果はMIC値を報告します。 (対象菌種:非結核性抗酸菌の迅速発育菌) ご依頼時は菌名が必要です。	SM、EB、KM、RFP、LVFX、CAM、TH、AMK、RBTを実施します。検査結果はMIC値を報告します。 (対象菌種:迅速発育菌を除く非結核性抗酸菌)
報告薬剤	アミカシン(AMK) カナマイシン(KM) アジスロマイシン(AZM) クラリスロマイシン(CAM) モキシフロキサシン(MFLX) シタフロキサシン(STFX) ドキシサイクリン(DOXY) ミノサイクリン(MINO) リネゾリド(LZD) エタンブトール(EB) エチオナミド(TH) イソニアジド(INH) リファブチン(RBT) リファンピシン(RFP)	ファロペネム(FRPM) メロペネム(MEPM) イミペネム(IPM) アミカシン(AMK) トブラマイシン(TOB) アジスロマイシン(AZM) クラリスロマイシン(CAM) レボフロキサシン(LVFX) モキシフロキサシン(MFLX) シタフロキサシン(STFX) ドキシサイクリン(DOXY) リネゾリド(LZD) ST合剤(ST) クロファジミン(CLF)	アミカシン(AMK) カナマイシン(KM) ストレプトマイシン(SM) クラリスロマイシン(CAM) レボフロキサシン(LVFX) エタンブトール(EB) エチオナミド(TH) リファブチン(RBT) リファンピシン(RFP)

ご不明な点等ございましたら貴院担当もしくは弊社お客様窓口までお申し付け下さい。