Topics of medic

2024年3月 No.2024-09 岐阜

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		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		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-tuberculousis 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	亲	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)	
	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(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(CAM) 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)	