INFORMATION

2023-48 1/2

2023年11月21日

新規受託項目のお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

この度、下記の検査項目を新たに受託開始させていただくことになりましたので、ご案 内申し上げます。

今後も弊社では皆様方のご要望にお応えできるよう、検査内容を充実させて参りますので、何卒お引き立ての程よろしくお願い申し上げます。

敬白

記

【新規受託項目】

コードNo.	検査項目名
86228	非結核性遅発育抗酸菌(SGM)/MIC測定

抗酸菌のうち、結核菌群と迅速発育抗酸菌(rapidly growing mycobacteria: RGM)を除く抗酸菌は、 非結核性遅発育抗酸菌(slowly growing mycobacteria: SGM)と定義されています。

非結核性遅発育抗酸菌症は近年増加傾向であり、その中でも肺 *Mycobacterium avium* complex (MAC)症は、しばしば治療困難となるため、長期間の抗菌薬併用療法が行われることがあります。

本検査は CLSI M24 3rd Edition に準拠した薬剤感受性検査で、非結核性遅発育抗酸菌症の治療 方針決定に有用です。

<検査対象薬剤(14薬剤)>

CAM(クラリスロマイシン)	AZM(アジスロマイシン)	MFLX (モキシフロキサシン)
STFX (シタフロキサシン)	AMK (アミカシン)	KM(カナマイシン)
MINO(ミノサイクリン)	DOXY(ドキシサイクリン)	INH(イソニアジド)
LZD(リネゾリド)	EB(エタンブトール)	TH(エチオナミド)
RBT (リファブチン)	RFP(リファンピシン)	

【開始時期】2023年12月1日(金)ご依頼分より

●当該検査の受託開始に伴い、<u>現行の非結核性遅発育抗酸菌/MIC 測定〈コードNo.03185〉は</u> 2024 年 3 月 29 日(金)ご依頼分をもって検査の受託を中止させていただきます。

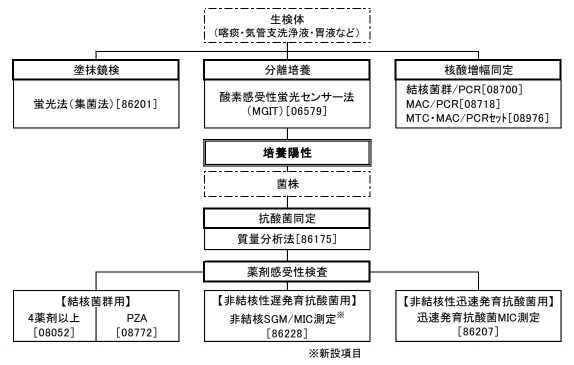
【受託要領】

コード No.	86228	
検査項目名	非結核SGM/MIC測定	
検体	菌株(抗酸菌の発育が認められるもの)	
採取容器	抗酸菌用培地	
保存方法	室温	
検査方法	液体培地希釈法	
単位	μg/mL	
所要日数	2~3週	
報告形式	MIC値(μg/mL)	
検査実施料/判断料	400点 / 微生物学的検査 150点	
備考	所要日数に培養日数および増菌などにかかる日数は含まれませんので ご注意ください。	

<出検時の注意事項>

- ◎貴施設にて抗酸菌の培養・同定検査を行った後の菌株でご提出の場合は、雑菌が発育していないことを ご確認の上、菌種名を依頼書にご記入ください。
- ◎同定されていない菌株の場合は、抗酸菌同定(質量分析法)[コードNo.86175]をご依頼いただき、菌種確定を行ってください。菌種確定後に感受性検査をご依頼ください。

く(推奨)抗酸菌検査フローチャート>



◆[]内は依頼コード No.