

新規受託項目のお知らせ

2026年5月

ISO15189:2022
認定取得

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のお引き立てを賜り厚くお礼申し上げます。
この度、下記の項目につきまして、**新規検査の受託を開始**いたしますので、ご利用いただきたくご案内申し上げます。
弊社におきましては皆様のご要望に幅広くお答えすべく研鑽を重ねてまいりますので今後とも引き続きお引き立てのほどよろしくお願い申し上げます。

敬白

記

- 受託開始期日：2026年6月1日（月）ご依頼分より受託開始させていただきます。
- 新規受託項目

項目コード	検査項目	検査方法	所要日数	実施料 判断料	検査結果
6129	抗酸菌感受性（MTB）	微量液体法	8週～	400点/150点 （微生物）	結果報告はMIC値のみを報告いたします。
6130	抗酸菌感受性（SGM）				
6131	抗酸菌感受性（RGM）				

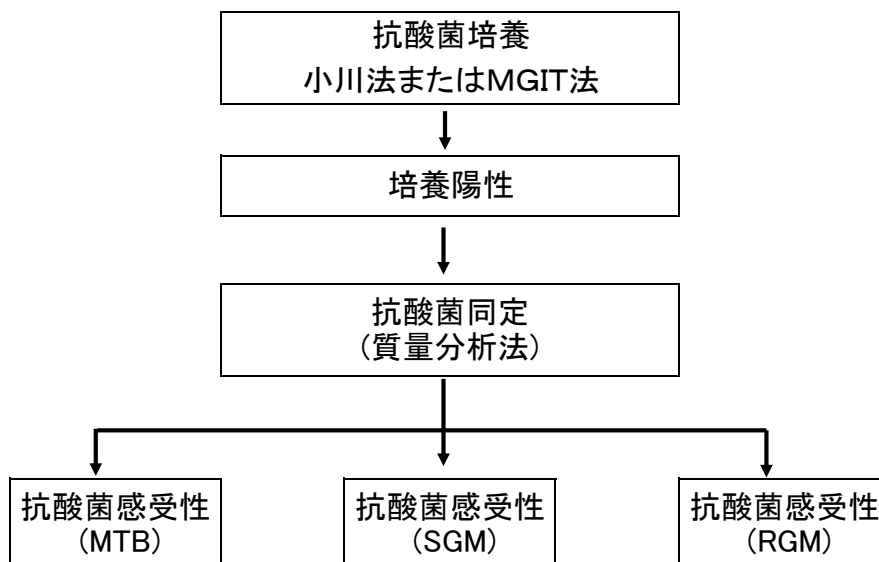
※抗酸菌感受性微量液体法のご依頼につきましては、同定検査が必要な為、項目コード6120
抗酸菌同定（質量分析法）も同時にご依頼いただきますようお願いいたします。

裏面をご覧ください

- お問い合わせ、ご意見、ご指摘、ご要望先

株式会社 大阪血清微生物研究所	本 社	(06) 6322-4531
	奈良支社	(0744) 24-0530
	田辺支社	(0739) 22-8740
株式会社 大阪細胞病理研究所		(06) 7634-0360

*検査フロー



*抗酸菌感受性 微量液体法

6129		6130		6131	
抗酸菌感受性 (MTB)		抗酸菌感受性 (SGM)		抗酸菌感受性 (RGM)	
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>		<i>Mycobacterium avium</i> <i>Mycobacterium intracellulare</i> <i>Mycobacterium kansasii</i> など		<i>Mycobacterium abscessus</i> <i>Mycobacterium fortuitum</i> <i>Mycobacterium chelonae</i> など	
SM	ストレプトマイシン	CAM	クラリスロマイシン	AMK	アミカシン
EB	エタンブトール	AZM	アジスロマイシン	TOB	トブラマイシン
KM	カナマイシン	MFLX	モキシフロキサシン	IPM	イミペネム
INH	イソニコチン酸ヒドラジド	AMK	アミカシン	FRPM	ファロペネム
RFP	リファンピシン	MINO	ミノサイクリン	LVFX	レボフロキサシン
RBT	リファブチン	INH	イソニコチン酸ヒドラジド	MFLX	モキシフロキサシン
LVFX	レボフロキサシン	EB	エタンブトール	AZM	アジスロマイシン
CPFX	シプロフルキサシン	RBT	リファブチン	CAM	クラリスロマイシン
		STFX	シタフロキサシン	ST	スルファメトキサゾール/トリメ トプリム
		KM	カナマイシン	DOXY	ドキシサイクリン
		DOXY	ドキシサイクリン	MEPM	メロペネム
		LZD	リネゾリド	LZD	リネゾリド
		TH	エチオナミド	CLF	クロファジミン
		RFP	リファンピシン	STFX	シタフロキサシン