

結核予防会結核研究所・抗酸菌部 受託検査項目及び対価表(2022年8月23日～)

* 共同研究を希望される場合はご相談下さい。

検査項目	内容	検査等費用(非課税)	輸送料	付記事項
抗酸菌の同定(遺伝子)	16S rRNA, <i>rpoB</i> , <i>hsp65</i> シークエンス解析	23,000	実費	基本として3遺伝子迄の解析(1遺伝子増える毎に7,000円の消耗品費を加算)
BCG/結核菌鑑別	マルチプレックスPCR	17,800	実費	
BCG/Sub-strain解析	マルチプレックスPCR	10,200	実費	
結核菌薬剤感受性試験(表現型・10薬剤)	ビットスペクトル-SR	20,400	実費	INH, RFP, SM, EB, KM, TH, EVM, PAS, CS, LFFX
結核菌耐性遺伝子解析	<i>inhA</i> , <i>katG</i> , <i>rpoB</i> , <i>pncA</i> , <i>gyrA</i> 遺伝子等(1遺伝子)	23,000	実費	基本として1遺伝子の解析(1遺伝子増える毎に7,000円の消耗品費を加算)
結核菌MIC測定(8薬剤)	プロスミックMTB-I	30,400	実費	SM, EB, KM, INH, RFP, RBT, LVFX, GPFX
非結核性抗酸菌MIC測定(迅速発育菌・14薬剤)	プロスミックRGM	30,400	実費	AMK, TOB, IPM, FRPM, LVFX, MFLX, AZM, CAM, ST合剤, DOXY, MEPM, LZD, CLF, STFX
非結核性抗酸菌MIC測定(遅発育菌・8薬剤)	プロスミックNTM	45,400	実費	SM, EB, KM, RFP, RBT, LVFX, CAM, TH, AMK
その他の感受性試験関連検査	個々薬剤のMIC測定, MGIT AST, NGS遺伝子解析等	応談	実費	一般に検査を行わない薬剤等に対応可 薬剤数および試験方法等によりコストは変動する
生検標本からの抗酸菌検出(遺伝子)		33,200	実費	
FFPE標本からの抗酸菌検出(遺伝子)		43,400	実費	
抗酸菌分与	基準株分与	8,800	実費	基準株の二次分与の規定に基づき、研究あるいは精度管理への利用に限定する
結核菌型別解析(VNTR)	JATA15	25,400	実費	基本として15領域(1領域増える毎に1,000円の消耗品費を加算) 最大36領域
薬剤感受性試験外部精度評価	結核菌10株(耐性既知)によるパネルテスト	20,600	実費	
抗酸菌塗抹検査外部精度評価	人工痰塗抹スライド50枚作製キット (人工痰、ホルマリン固定菌液、陰性菌液セット)	30,000	実費	塗抹スライド作製は別途要相談
菌株の保存	受託した株の保存	3,600		保存期間は10年間
VNTR研修	集団研修(5名・2日間)	147,600		合計額は5名分(29,520円/人)