

結核予防会結核研究所 受託検査項目及び対価表

| 検査項目 | 内容 | 単位 | 人件費/時 | 検査対応時間 (累積) | 消耗品費 | 検査等費用 (消費税別) | 輸送料 | 付記事項 |
|--------------------------|-----------------------------------|----|-------|----------------|--------|-----------------|-----|--|
| 抗酸菌の同定 (遺伝子) | 16S rRNA, rpoB, hsp65等シーケンス解析 | 1件 | 2,600 | 5 | 10,000 | 23,000 | 実費 | 検索遺伝子数が増加した場合は、消耗品費に反映する |
| BCG/結核菌鑑別 | マルチプレックスPCR | 1件 | 2,600 | 3 | 10,000 | 17,800 | 実費 | |
| BCG/Sub-strain解析 | マルチプレックスPCR | 1件 | 2,600 | 2 | 5,000 | 10,200 | 実費 | |
| 結核菌薬剤感受性試験 (表現型・10薬剤) | ウエルパックS | 1件 | 2,600 | 4 | 10,000 | 20,400 | 実費 | INH, RFP, SM, EB, KM, TH, EVM, PAS, CS, LFFX |
| 結核菌耐性遺伝子解析 | inhA, katG, rpoB, pncA, gyrA遺伝子解析 | 1件 | 2,600 | 5 | 10,000 | 23,000 | 実費 | 検索遺伝子数により、消耗品費に反映する |
| 結核菌MIC測定 (8薬剤) | ブロスミックMTB-I | 1件 | 2,600 | 4 | 20,000 | 30,400 | 実費 | SM, EB, KM, INH, RFP, RBT, LVFX, CPFX |
| 非結核性抗酸菌MIC測定 (迅速発育菌・8薬剤) | 特注MICプレート | 1件 | 2,600 | 4 | 10,000 | 20,400 | 実費 | ST合剤, LZD, LVFX, IPM, MFLX, CFPM, CFX, AMPC/GVA, AMK, CTRX, MEPM, FRPM, MINO, TOB, CAM |
| 非結核性抗酸菌MIC測定 (遅発育菌・8薬剤) | ブロスミックNTM | 1件 | 2,600 | 4 | 35,000 | 45,400 | 実費 | SM, EB, KM, RFP, RBT, LVFX, CAM, TH, AMK |
| 生検標本からの抗酸菌検出 (遺伝子) | | 1件 | 2,600 | 7 | 15,000 | 33,200 | 実費 | |
| FFPE標本からの抗酸菌検出 (遺伝子) | | 1件 | 2,600 | 9 | 20,000 | 43,400 | 実費 | |
| 抗酸菌分与 | 基準株分与 | 1件 | 2,600 | 3 | 1,000 | 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 | 1件 | 2,600 | 4 | 15,000 | 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 | 1件 | 2,600 | 6 | 5,000 | 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10枚によるパネルテスト | 1件 | 2,600 | 4 | 10,000 | 20,400 | 実費 | |
| 菌株の保存 | 受託した株の保存 | 1件 | 2,600 | 1 | 1,000 | 3,600 | | |
| VNTR研修 | 集団研修 (5名・2日間) | 1回 | 2,600 | 26 | 80,000 | 147,600 | | 合計額は5名分 (29,520円/人) |