

別表第一 (第五条関係)

| 試 験 検 査 項 目 | 手 数 料 |
|---|-----------|
| 1 ウイルスに起因する疾病に関する試験検査 | |
| (1) 補体結合抗体価測定試験 | 299,600 円 |
| (2) 赤血球凝集抑制試験 | 299,600 円 |
| (3) 赤血球凝集反応試験 | 299,600 円 |
| (4) ウイルス分離試験 | |
| ア 組織培養による場合 | 75,600 円 |
| イ ふ化鶏卵による場合 | 131,700 円 |
| ウ サックリングマウスによる場合 | 140,800 円 |
| (5) 中和抗体価測定試験 | |
| ア 組織培養による場合 | 176,600 円 |
| イ ふ化鶏卵による場合 | 148,100 円 |
| ウ サックリングマウスによる場合 | 302,100 円 |
| (6) 酸耐性試験 | 194,400 円 |
| (7) 熱耐性試験 | 194,400 円 |
| (8) エーテル耐性試験 | 194,400 円 |
| (9) DNA阻害剤耐性試験 | 194,400 円 |
| (10) 同定試験 | |
| ア 組織培養による場合 | 176,600 円 |
| イ ふ化鶏卵による場合 | 148,100 円 |
| ウ サックリングマウスによる場合 | 302,100 円 |
| エ SDS-ポリアクリルアミドゲル電気泳動法によるウイルス核酸又はたん白の解析 | 51,400 円 |
| 2 輸血用血液及び血液成分の試験検査 | |
| (1) 人全血液 | 79,200 円 |
| (2) 人赤血球液 | 79,200 円 |
| (3) 解凍人赤血球液 | 79,200 円 |
| (4) 洗浄人赤血球液 | 79,200 円 |
| (5) 新鮮凍結人血漿 <small>しょう</small> | 79,200 円 |
| (6) 人血小板濃厚液 | 79,200 円 |
| (7) 乾燥人血液凝固第Ⅷ因子 | 251,200 円 |
| (8) 乾燥人血液凝固第Ⅸ因子複合体 | |
| ア 原血漿 <small>しょう</small> が3人分以下の場合 | 162,700 円 |
| イ 原血漿 <small>しょう</small> が50人分以上の場合 | |
| (ア) 発熱試験法によるとき | 326,500 円 |
| (イ) エンドトキシン試験法によるとき | 304,000 円 |
| (9) 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子 | |
| ア 発熱試験法によるとき | 326,500 円 |
| イ エンドトキシン試験法によるとき | 304,000 円 |
| (10) ヒスタミン加人免疫グロブリン (乾燥) | |
| ア 発熱試験法によるとき | 439,000 円 |
| イ エンドトキシン試験法によるとき | 416,500 円 |

別表第二 (第七条関係)

| 項 目 | 手 数 料 |
|----------------|----------|
| 試験検査成績書副本交付手数料 | |
| 和 文 一通につき | 13,700 円 |
| 和 文 以 外 一通につき | 13,700 円 |

2 国立感染症研究所試験検査依頼規程第5条第1項に規定する所長の定める手数料

| 試 験 検 査 項 目 | 手 数 料 |
|---|----------|
| 1 ウイルスに起因する疾病に関する試験検査 ポリオウイルス型別鑑定試験 (核酸増幅検査) | 146,000円 |
| 2 殺虫剤の試験検査 | |
| (1) 殺虫剤の効力に関する試験検査 | |
| ア 油剤の試験検査 | |
| (ア) イエバエ成虫を使用する場合 | 270,700円 |
| (イ) チャバネゴキブリ成虫を使用する場合 | 269,700円 |
| イ 乳剤の試験検査 | |
| (ア) イエバエ成虫を使用する場合 | 271,500円 |
| (イ) チャバネゴキブリ成虫を使用する場合 | 271,500円 |
| (ウ) センチクバエ幼虫を使用する場合 | 269,700円 |
| (エ) アカイエカ幼虫を使用する場合 | 271,800円 |
| ウ 粉剤の試験検査 | |
| (ア) イエバエ成虫を使用する場合 | 267,500円 |
| (イ) チャバネゴキブリ成虫を使用する場合 | 267,300円 |
| (ウ) センチクバエ幼虫を使用する場合 | 265,300円 |
| (エ) アカイエカ幼虫を使用する場合 | 270,700円 |
| (オ) コロモジラミを使用する場合 | 265,500円 |
| エ 殺虫塗料の試験検査 | |
| (ア) イエバエ成虫を使用する場合 | 281,500円 |
| (イ) チャバネゴキブリ成虫を使用する場合 | 291,200円 |
| オ 薫煙剤の試験検査 | |
| (ア) イエバエ成虫を使用する場合 | 267,800円 |
| (イ) チャバネゴキブリ成虫を使用する場合 | 325,200円 |
| (ウ) アカイエカ成虫を使用する場合 | 567,600円 |
| カ 煙霧剤の試験検査 | |
| (ア) イエバエ成虫を使用する場合 | 267,400円 |
| (イ) チャバネゴキブリ成虫を使用する場合 | 323,300円 |
| (ウ) アカイエカ成虫を使用する場合 | 510,600円 |
| キ 蒸散剤の試験検査 | |
| (ア) イエバエ成虫を使用する場合 | 267,400円 |
| (イ) チャバネゴキブリ成虫を使用する場合 | 323,300円 |
| (ウ) アカイエカ成虫を使用する場合 | 567,600円 |

| | |
|--|---|
| ク 毒餌剤（ベイト）の試験検査 (ア) イエバエ成虫を使用する場合 (イ) チャバネゴキブリ成虫を使用する場合 (2) 殺虫剤の残留効果に関する試験検査 (3) 忌避剤の効力に関する試験検査 アカイエカ成虫を使用する場合 | 267,400円 335,800円 殺虫剤の効力に関する試験検査の各項目の金額に実施下試験回数を乗じた額 509,200円 |
| 3 殺そ剤の効力に関する試験検査 (1) マウスを使用する場合 ア 速効性成分の場合 イ 遅効性成分の場合 (2) ラットを使用する場合 ア 速効性成分の場合 イ 遅効性成分の場合 | 241,900円 328,700円 309,800円 328,700円 |
| 4 生物学的製剤の試験検査 アルミニウム定量試験 異常毒性否定試験 エンドトキシン試験 含湿度試験 凝固性たん白質含量及び純度試験 クエン酸定量試験 クエン酸ナトリウム定量試験 結核菌培養否定試験 抗補体性否定試験 水素イオン濃度測定試験 染色試験 たん白質定量試験 たん白窒素定量試験 チメロサル含量試験 電気泳動試験 糖定量試験 ナトリウム定量試験 発熱試験 フェノール定量試験 ヘモグロビン定量試験 ホルムアルデヒド定量試験 無菌試験（直接法） 無菌試験（メンブランフィルター法） 無毒化試験（ジフテリアトキソイド） 無毒化試験（破傷風トキソイド） 免疫化学試験（異種たん白否定試験） 免疫グロブリンG重合体否定試験 | 41,900円 123,700円 144,500円 54,400円 73,300円 23,600円 59,400円 204,100円 142,600円 29,500円 106,200円 66,300円 83,400円 114,700円 59,900円 41,900円 24,200円 166,900円 39,200円 47,500円 46,900円 79,200円 78,200円 209,600円 194,200円 46,400円 124,000円 |

| | |
|-----------------------------|------------|
| 力価試験（ジフテリア抗毒素価測定試験） | 707,700円 |
| 力価試験（ジフテリアトキソイド、マウス使用） | 404,200円 |
| 力価試験（ジフテリアトキソイド、モルモット使用） | 993,100円 |
| 力価試験（破傷風抗毒素価測定試験） | 274,100円 |
| 力価試験（破傷風トキソイド、マウス使用） | 379,700円 |
| 力価試験（破傷風トキソイド、モルモット使用） | 1,280,100円 |
| 力価試験（麻疹抗体価測定試験） | 283,300円 |
| 力価試験（精製ツベルクリン） | 518,600円 |
| 力価試験（精製ツベルクリン、80本） | 777,700円 |
| 力価試験（ダニ媒介性脳炎ウイルスワクチン、マウス使用） | 1,967,400円 |
| 5 抗生物質医薬品の試験検査 | |
| 力価試験P | |
| 液体クロマトグラフ法（HPLC） | 269,700円 |
| 光学的方法（ABS） | 72,700円 |
| 生物学的方法（B） | 210,000円 |
| 比濁法（B2） | 207,800円 |
| ヨウ素滴定法（IM） | 71,900円 |
| 6 その他 | |
| 遺伝子組み換え乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子 | 357,900円 |
| インフルエンザHAワクチン | 220,000円 |
| 乾燥弱毒生水痘ワクチン | 516,300円 |
| ユニセフ向け供給用BCGワクチン | 104,300円 |
| HBVコア関連抗原検出キット | 435,100円 |
| HCVコア関連抗体検出キット | 469,100円 |