

病気の診断・治療や国民の健康状態の改善を目的とした
献血血液を使用する研究課題

【例】

研究課題名

1. 【25J0244】末梢血単核球を用いた抗体医薬の薬理活性の評価
2. 【27J0003】ヒト末梢血細胞を用いた抗酸菌症の基礎研究
3. 【27J0013】ヒト赤血球の膜構造の研究
4. 【27J0017】カーボンナノホーンがヒトマクロファージに及ぼす影響評価
5. 【27J0023】末梢血のエフェクター及び制御性リンパ球の迅速測定法の開発
6. 【27J0025】新規血中癌マーカー開発試薬の特異性評価
7. 【27J0026】新規血中精神疾患マーカー開発試薬の特異性評価
8. 【27J0027】体外診断用医薬品の開発
9. 【27J0028】感染症検査試薬の性能評価
10. 【27J0035】自然免疫系に關与する新規調節因子の解析
11. 【27J0036】日本人における HNA 型の頻度調査
12. 【27J0038】体外診断薬開発に係る献血血液の使用
13. 【27J0041】ヒトパルボウイルス B19 抗原検出試薬の新規開発
14. 【27J0043】Jra 抗原陰性のヒトにおける BCRP(breast cancer resistance protein)の発現・輸送機能の低下に伴う内因性物質の変動に関する検討
15. 【27J0046】ヒトにおける抗 PEGIgM 保有率に関する疫学調査
16. 【27J0051】血小板機能に関する研究
17. 【27J0052】作製血小板の有用性の検討
18. 【27J0057】既存および改良中の検査試薬に関する性能評価
19. 【27J0058】診断用医薬品の新規開発における性能評価

※年度単位での公開のため、まだ実施されていない、または終了している場合があります。

研究の内容をお知りになりたい方は下記ホームページでご確認いただくか、受付の職員にお申し出ください。

<http://www.jrc.or.jp/activity/blood/koubo/>