

研究課題名 クオンティフェロン（QFT）検査における採取血液の振とう条件による測定値のバラツキに関する検討

本研究は、ちば県民保健予防財団疫学・臨床倫理審査委員会の承認を得て、2012年10月に当財団職員の協力者（同意者）を対象に、採血した試験管を強く振ることによる影響の要因について明らかにすることを目的として実施し、研究期間は2012年10月です。

この研究により、QFT-3G検査によるインターフェロンの測定値のバラツキの要因を明らかにすることで、安定した測定結果を得ることが期待され、さらには結核感染の判定の際の補助的な検査法としての有用性が増します。

本研究における個人情報等の扱いは以下のとおりです。

1. 本研究では採血7mlを行います。大きな負担にはなりません。
2. 血液提供者については、個人情報を削除した上でデータの分析を行います。
3. 研究の成果は学会や学術雑誌等で公表する予定ですが、個人が特定できる情報を公表することはありません。
4. 本研究の主任研究者及び分担研究者は、本研究に関する利益相反はありません。

本研究にご自身のデータが利用されることについてご同意いただけない場合やお問い合わせ等につきましては、下記までご連絡ください。

問合せ先

総合健診センター・センター長・鈴木公典

電話 043-246-0350 Fax 043-246-8640

e-mail kim-suzuki@kenko-chiba.or.jp