

■臨床研究名；甲状腺関連項目の「エクルーシス試薬」における異常値の原因解明のための研究

■情報の利用目的及び利用方法；現在広く使用されている甲状腺関連物質の測定において、ごくまれですが得られた測定値が臨床所見と一致せず、測定系において何らかの干渉の存在を疑う症例を経験することがあります。今回、甲状腺関連試薬の測定系において発生する、非特異的な測定干渉物質を特定することを目的に、本検討を実施致します。

■利用または提供する情報の項目；通常検査に使用した廃棄予定の血液

■対象者及び対象期間；伊藤病院において、2017年6月25日より2021年2月28日迄に甲状腺関連検査の為に採血された方。

■利用の範囲；血液はロシュ・ダイアグノスティックス株式会社（責任者；菊池 孝志）、及びRoche Diagnostics GmbH, Penzberg（責任者；Dr. Barbara Denk）へ送付され測定が行われます（共同研究）。

■資料・情報の管理について責任を有する者；  
〒150-8308 東京都渋谷区神宮前四丁目3番6号  
伊藤病院 診療技術部 部長 北川 亘  
TEL03-3402-7411

■問い合わせ先；  
〒150-8308 東京都渋谷区神宮前四丁目3番6号  
伊藤病院 診療技術部 部長 北川 亘  
TEL03-3402-7411