

臨床化学自動分析装置コバス pro <ISE neo 900|703>における生化学関連項目の基礎検討研究

1. 研究の対象

2025 年 10 月～2026 年 3 月に当院で血液検査を受けられた方

2. 研究目的・方法

日常診療の残余血清検体を、この新しい分析装置『コバス pro <ISE neo 900|703>』に対応する合計 32 項目の生化学的検査用の試薬で測定し、従来製品による測定結果と比較して、新試薬の相対的な性能評価を行います。

3. 研究期間

当院研究許可日～ 2026 年 3 月 31 日まで

4. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：年齢、検討項目の日常検査結果

試料：血清

5. 研究に用いる試料・情報の取得方法

電子カルテから 3 の情報を取得します。

通常の臨床の中で既に採取した血液（血清）の残りを使用します。

6. 外部への試料・情報の提供及び公開

本研究に関する試料・情報は以下の機関へ提供され、特定の関係者以外がアクセスできない状態で利用されます。個人が識別できる情報は、当センターの研究責任者のみが保管・管理するため、院外へ提供されることはありません。また、埼玉県立がんセンター病院長が責任をもって管理・監督します。

ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社

本研究成果については学会、論文等で報告する予定です。学会や論文で発表する際は、個人が特定される情報は削除したうえで発表を行います。

7. 研究組織

（共同研究機関）

ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社 大島 和輝

8. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には当該試料・情報の利用・提供を行いません（利用・提供を停止します）ので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

〒362-0806 埼玉県北足立郡伊奈町大字小室 780 番地

TEL：048-722-1111／FAX：048-722-1129

埼玉県立がんセンター 検査技術部 部長 岡野 博信

研究責任者：埼玉県立がんセンター 検査技術部 部長 岡野 博信

研究代表者：ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社 大島 和輝