

【ミュータスワコー i50 用トロポニン T 測定試薬、NTproBNP 測定試薬の性能評価】

1. 研究対象

2019年4月1日から2019年7月31日の間に当院で検査の依頼があった血清検体、血漿検体を対象とします。また通常診療における再検査に必要であるため保管している凍結検体も対象とします。

2. 研究目的

トロポニン T、NTproBNP は、心筋梗塞や心不全などの心疾患マーカーとして知られており、迅速報告が求められています。より多くの検体が測定でき、さらに迅速に結果を報告することを目的に開発された新しい測定試薬での測定値が既に日常診療で測定されている方法での測定値と同等であることを確認します。

3. 研究方法

検査依頼があり採血された検体の検査後の残余検体を用いて、新しい測定試薬と既に日常診療で測定されている測定方法で測定を行います。また、各測定法での測定値に乖離がみられ詳細な解析が必要と判断した場合には、解析のため富士フイルム和光純薬株式会社に検体を匿名化して提供します。

4. 個人情報について

個人情報データはすべて匿名化し、院内のインターネットに接続していないPCにて研究責任者が管理・保管します。

研究対象者の名前や個人情報が公開されることはありません。

研究成果を学会や論文で発表する際も個人が特定できる情報は利用いたしません。

5. 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ください。

本研究への参加を希望されない場合、研究対象より除外致します。

なお、研究不参加を申し出られた場合でも、なんら不利益を受けることはありません。

西宮市立中央病院 臨床検査科 野々口 一宏

住所：兵庫県西宮市林田町8番24号

電話：0798-64-1515

研究責任者：西宮市立中央病院 臨床検査科 野々口 一宏