

臨床研究に関する情報公開

当院臨床検査技術科では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、患者さんの診療情報と採取した血液の残余検体を用いて行います。このような研究では、「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針（令和3年文部科学省・厚生労働省・経済産業省告示第1号、令和5年3月27日一部改正）」の規定により、対象となる患者さんから直接同意を受けない場合があります。

研究内容は以下のとおりです。本研究に情報および検体を利用することをご了解いただけない場合は以下にご連絡下さい。また、この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の連絡先へご照会ください。

| | |
|--------------|---|
| 研究課題名 | 新規プロカルシトニン測定試薬の基礎的検討 |
| 研究実施期間 | 2023年6月1日～2025年3月31日 |
| 研究の意義、目的 | プロカルシトニン（PCT）は甲状腺C細胞から分泌されるカルシトニンの前駆体であり、重症感染や敗血症によって血中濃度が上昇します。現在、プロカルシトニンは敗血症のマーカーとして広く利用されていますが、問題点として専用の測定機器を必要とし、測定時間が長い(30分)ことが挙げられます。今回、あらゆる生化学分析装置に搭載可能で、10分で測定可能な試薬が開発されました。本研究では試薬性能を評価することが目的です。 |
| 研究対象者 | 当院において2023年4月1日～2023年9月30日までに血清プロカルシトニン検査をされた患者さん |
| 研究方法 | 研究対象者の残余検体を用いて、プロカルシトニン測定を行います。 |
| 研究に利用する情報、検体 | 診療情報（年齢、性別、診断名、治療内容） 検査のために採取した血液の残余検体 |
| 個人情報の保護について | 利用する情報・検体からは、患者様のお名前やご住所など、個人が特定できる情報は削除して取り扱いますので、個人情報外部に漏洩することはありません。また、研究成果発表（学会発表、学術論文への投稿）の際にも、個人が特定できる情報は利用いたしません。 |
| 問い合わせ窓口 | 札幌市白石区東札幌6条6丁目5番1号 札幌北楡病院 臨床検査技術科 木田秀幸 電話番号：011-865-0111 FAX：011-865-9719 |