

当院へ通院、入院されている患者さんまたはご家族の方へ

(臨床研究に関する情報)

当院では、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を用いて行います。このような研究は、厚生労働省・文部科学省の「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」(平成26年文部科学省・厚生労働省告示第3号)の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせなどありましたら、下記の問い合わせ先へご照会ください。

【研究課題】

「Unicel DxH800のCell Population Dataを用いた異型リンパ球検出の検討」に関する調査

【研究機関名】

小樽市立病院

【研究責任者名・所属】

小樽市立病院 医療技術部 検査室 茂古沼裕以

【研究の目的】

当院で使用している自動血球計数装置 Unicel DxH800 (Beckman Coulter 社) は白血球分類時の解析パラメータを反映する研究項目 Cell Population Data (CPD) が出力できます。CPD は、細胞の体積や密度、内部情報から、細胞集団毎の特性を知ることができる数値情報です。リンパ球における CPD を用いて異型リンパ球の検出能を検討する目的で研究をいたします。

【研究の方法】

○対象となる患者さん

当院へ通院、入院されている患者さん

○利用する試料・情報

試料：当院へ通院、入院されている患者さんの異型リンパ球が出現している EDTA 加静脈血検体

情報： EDTA 加静脈血検体にて測定された CPD

【研究実施期間】

研究期間：承認日から 2022 年 11 月 13 日まで

検討対象となる検体：承認日から 2022 年 10 月 31 日までの対象となる検体、承認日より遡り 2021 年 11 月 25 日以降の対象となる過去の検体

【個人情報の保護】

この研究に関して収集される試料や情報・データ等は、外部に漏えいすることのないよう、慎重に取扱いいたします。また、研究の成果は氏名等の個人情報が明らかにならないよう加工したうえで学会発表や論文で発表する場合があります。

この研究のためにご自分の試料・情報等を使用してほしくない場合には、下記のお問い合わせ先にご連絡ください。研究に参加いただけない場合でも、将来にわたって不利益が生じることはありません。ご連絡をいただかなかった場合、ご了承いただいたものとさせていただきます。

【問い合わせ先】

〒047-8550 北海道小樽市若松 1 丁目 1 番 1 号

小樽市立病院 医療技術部 検査室

茂古沼 裕以

TEL:0134-25-1211

FAX:0134-32-6424