

信州大学医学部附属病院に
通院中または過去に通院・入院された患者様またはご家族の方へ
当科における臨床研究にご協力をお願いいたします。

2020年10月30日

「自動血球分析装置 XN-9000 測定時の幼若細胞や異常細胞検出の閾値設定の検討および目視再検基準の評価」に関する臨床研究を実施しています。

信州大学医学部医倫理委員会の審査による医学部長の承認を得て実施しています。
この研究は、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」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います。

倫理審査承認番号	4905
研究課題名	自動血球分析装置 XN-9000 測定時の幼若細胞や異常細胞検出の閾値設定の検討および目視再検基準の評価
所属(診療科等)	臨床検査部
研究責任者(職名)	本田孝行(病態解析診断学 教授)
研究実施期間	倫理委員会承認日～2021年8月31日
研究の意義、目的	自動血球装置 XN-9000 が幼若細胞や異常細胞を捉える閾値設定の検討を行うことで、XN-9000 が幼若細胞や異常細胞をより捉えられるような設定にできると考えられます。
対象となる患者さん	2011年1月1日から2020年12月31日の期間に当院で医療を受けた方
利用する診療記録／検体	診断名、年齢、性別、身体所見、検査結果など
研究方法	過去の診療記録より上記の内容を収集し、XN-9000 で検出できなかった幼若細胞や異常細胞が認められる検体を詳細に解析します。
共同研究機関名	本研究は、信州大学のみで実施されます。
問い合わせ先	氏名(所属・職名): 菅野光俊(臨床検査部・技師長) 電話: 0263-37-2800

既存の検体や診療記録、検査結果を研究、調査、集計しますので、新たな診察や検査、検体の採取の必要はありません。

当院外へ患者様を直接特定できる個人情報ができることはありません。

必要な情報のみを集計します。研究成果は今後の医学の発展に役立つように学会や学術雑誌などで発表しますが、患者様を特定できる個人情報は利用しません。

この研究にご自分の診療記録等を利用することをご了解いただけない場合、またご不明な点については、上記問い合わせ先までご連絡くださいますようお願いいたします。

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。ただし、同意取り消しの申し出をいただいたとき、すでに研究成果が論文などで公表されていた場合や、試料や情報が匿名化されて個人が全く特定できない場合などには、結果を廃棄できないこともあり、引き続き使わせていただくことがあります。