

済生会松阪総合病院を受診された患者様へ

当院では、下記の臨床研究を実施しております。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、診療情報等を研究目的に利用又は提供されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお問い合わせください。

研究課題名	多項目自動血球分析装置 XN-3000 を用いた骨髄有核細胞数測定についての検討
当院の研究責任者	山本 幸治
他の研究機関および各施設の研究責任者	なし
本研究の目的	多項目自動血球分析装置 XN-3000 を用いた骨髄有核細胞数測定について、計算板を用いた視算法と比較検討するため。
調査データ 該当期間	2017年11月～2018年11月
研究の方法 (使用する資料等)	骨髄穿刺が施行された骨髄穿刺液を対象とし、視算法では骨髄穿刺直後にマイクロピペットを用い、骨髄液をチュルク液に10倍希釈になるよう採取し、改良型ノイバイエル計算板にて1 μ l中の有核細胞数をカウントしました。機械法では骨髄液をチュルク液に10倍希釈になるよう採取した希釈検体と、専用希釈液セルパック DCLにて5倍希釈になるよう採取した希釈検体の2種類をXN-3000の全血マニュアルモードにて測定しました。視算法と機械法における骨髄有核細胞数と、骨髄球系/赤芽球系(M/E 比)の相関について検討を行いました。
試料・情報の 他の医療機関への提供	試料・情報の提供なし。
個人情報の取り扱い	氏名ではなく、通し番号で管理しています。この検討では個人を特定できる情報は一切使用しません。個人情報の管理を厳重に努めます。
本研究に係る資金 (利益相反)	なし
お問合せ先	当院血液検査室 内線 266