



NR36030 変更

2024 年 12 月

検査内容変更のお知らせ

謹啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。日頃は格別のお引き立てを賜り厚くお礼申し上げます。

この度、下記検査項目におきまして、測定機器の変更に伴い検査方法および報告範囲を変更させていただくことにいたしましたのでご案内申し上げます。

ご利用の先生方には何卒ご了承賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

謹白

記

■ 検査内容変更項目及び実施日

【対象項目】 別紙参照

【実施日】 2025 年 1 月 6 日（月）ご依頼分より

以上

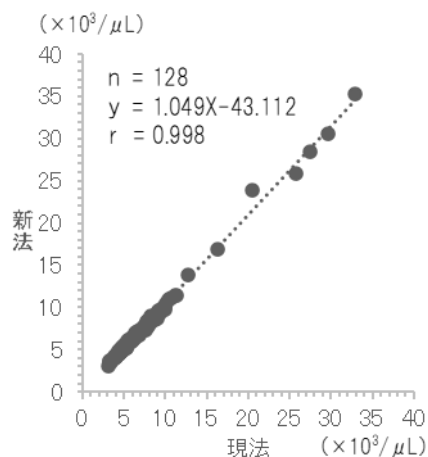
検査のご依頼に関するご不明な点やご要望等につきましては、弊社営業担当、または学術インフォメーション TEL:075-631-6230 までお問い合わせ下さい。

- 対象項目と変更内容 -

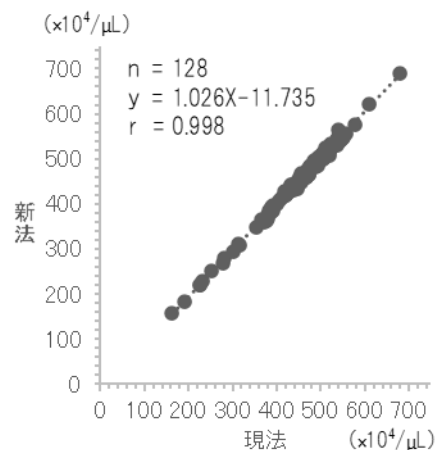
| 項目コード | 検査項目 | 変更内容 | 新 | 現 | 検査案内掲載ページ |
|-------|---------------|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|
| 0200 | 白血球数 (WBC) | 検査方法 | 半導体レーザーを使用したフローサイトメトリー法 | レーザー光学法 | P64 |
| | | 報告範囲 (/μL) | 100~99999999 | 400~99999999 | |
| | | 最小表現 | 100 未満 | 400 未満 | |
| | 赤血球数 (RBC) | 検査方法 | シースフローDC 検出法 | 電気抵抗法 | |
| | 血色素量 (Hb) | 検査方法 | SLS-ヘモグロビン法 | イミダゾール法 | |
| | ヘマトクリット (Ht) | 検査方法 | シースフローDC 検出法 | 赤血球パルス波高値検出方式計算法(MCVより) | |
| | 平均赤血球容積 (MCV) | 検査方法 | シースフローDC 検出法 | フォーカスフロー電気抵抗検出法 | |
| | 血小板数 (PLT) | 検査方法 | シースフローDC 検出法 | レーザー光学法 | |
| | | 報告範囲 ($\times 10^4/\mu\text{L}$) | 0.2~9999999.9 | 1.1~9999999.9 | |
| | | 最小表現 | 0.2 未満 | 1.1 未満 | |
| 0212 | 網状赤血球数 (Ret) | 検査方法 | 半導体レーザーを使用したフローサイトメトリー法 | レーザー光学法 | |
| 0214 | 好酸球数 (Eos) | 検査方法 | 半導体レーザーを使用したフローサイトメトリー法 | レーザー光学法 | |
| 0220 | 血液像 (白血球分類) | 検査方法 | 半導体レーザーを使用したフローサイトメトリー法 | レーザー光学法 | |

- 従来法との比較 -

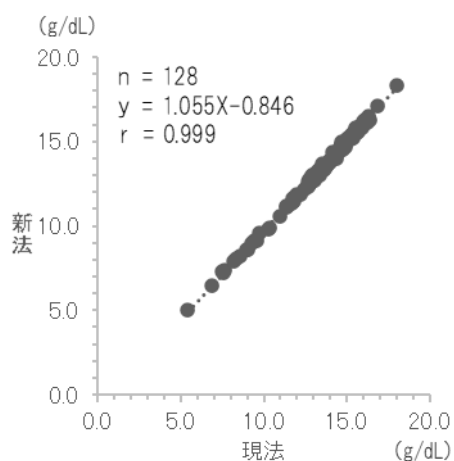
●白血球数(WBC)



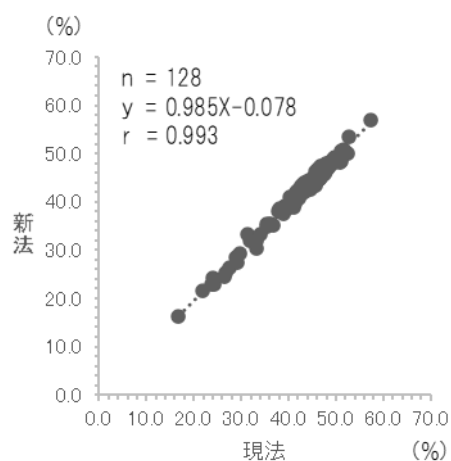
●赤血球数(RBC)



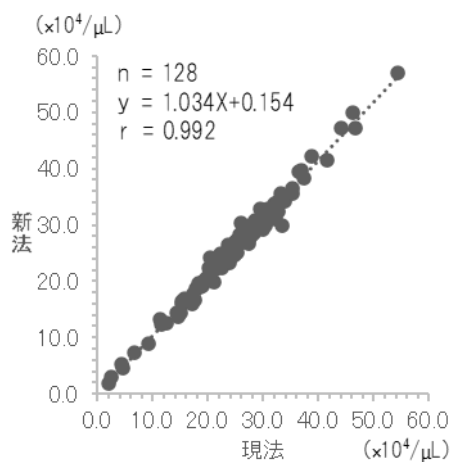
●血色素量(Hb)



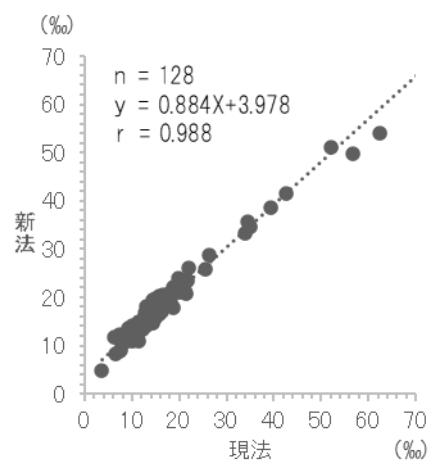
●ヘマトクリット(Ht)



●血小板数(PLT)

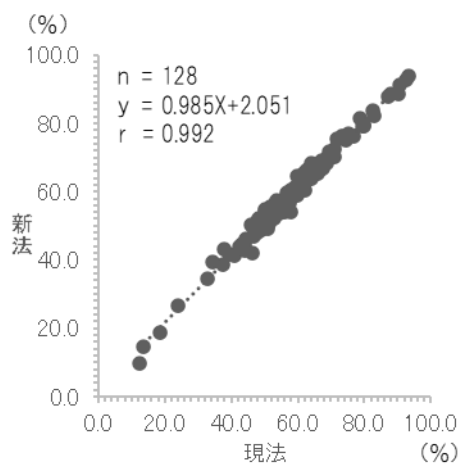


●網状赤血球数(Ret)

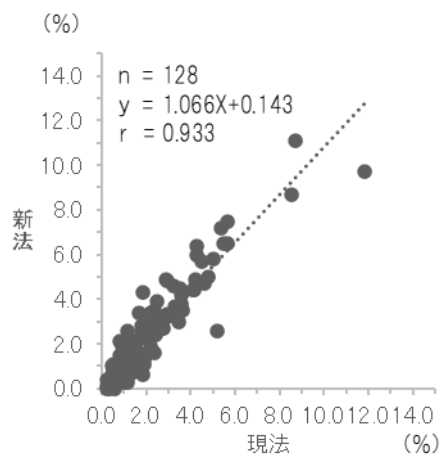


- 従来法との比較 -

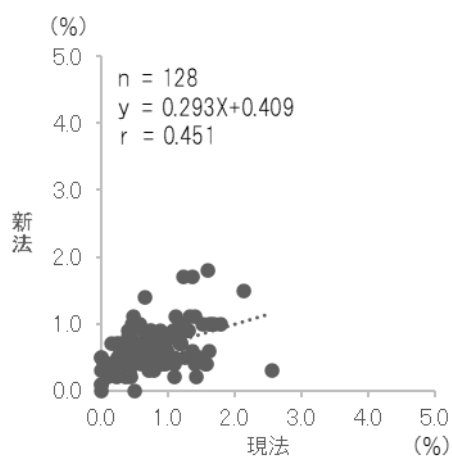
●好中球



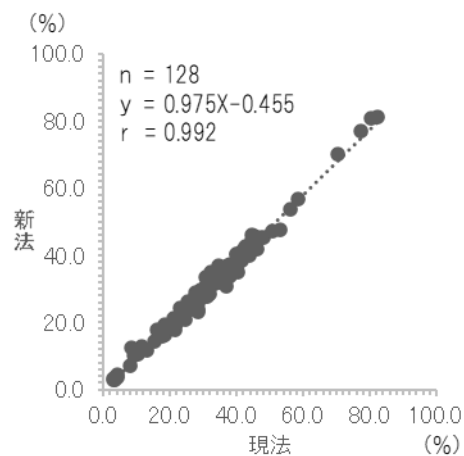
●好酸球



●好塩基球



●リンパ球



●単球

