

↓ 当案内及び過去に発行した案内は弊社ウェブサイト(<http://www.medience.co.jp/>)よりPDF形式にてダウンロードできます。

## 検査内容変更のお知らせ

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てをいただき、厚くお礼申し上げます。

さて、此の度、別掲の項目につきまして本年10月より検査内容等を変更させていただくことに致しましたので、取り急ぎご案内する次第です。

誠に勝手ではございますが、事情をご賢察の上、何卒ご了承の程お願い申し上げます。

敬具

### 記

#### 検査内容変更項目

別掲の一覧表をご参照下さい。

#### 実施期日

平成 19年 10月 1日(月) 受付日分より

## 検査内容変更一覧

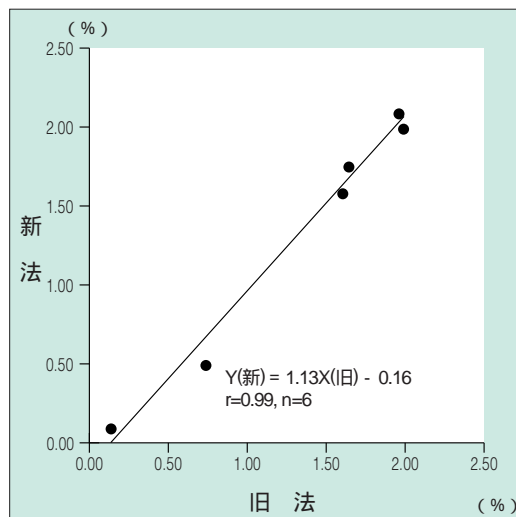
| コード  | 検査項目名                       | 変更内容  | 新  | 旧  | 備 考       |
|------|-----------------------------|-------|--|--|-----------|
| 9501 | ベンゾジアゼピンスクリーニング             | 項目コード | 9501<br>多結果報告                            | 4583<br>別紙報告                               |           |
| 7500 | CD34陽性細胞数定量                 | 測定方法  | フローサイトメトリー / ISHAGE法<br>[日本ベクトン・ディッキンソン] | フローサイトメトリー / ProCOUNT法<br>[日本ベクトン・ディッキンソン] | 現行試薬の販売中止 |
| 0271 | KL-6                        | 報告上限値 | 10000 U/mL                               | U/mL                                       | 報告範囲の見直し  |
| 1565 | ビタミンB <sub>12</sub>         | 報告上限値 | 1500 pg/mL                               | pg/mL                                      |           |
| 1566 | 葉酸                          | 報告上限値 | 20.0 ng/mL                               | ng/mL                                      |           |
| 2993 | 黄体形成ホルモン(LH)                | 報告上限値 | 250 mIU/mL                               | mIU/mL                                     |           |
| 2994 | 卵胞刺激ホルモン(FSH)               | 報告上限値 | 750 mIU/mL                               | mIU/mL                                     |           |
| 2503 | 甲状腺刺激ホルモン(TSH)              | 報告上限値 | 500 μ IU/mL                              | μ IU/mL                                    |           |
| 0922 | 総サイロキシン(T <sub>4</sub> )    | 報告上限値 | 30 μ g/dL                                | μ g/dL                                     |           |
| 0923 | トリヨードサイロニン(T <sub>3</sub> ) | 報告上限値 | 800 ng/dL                                | ng/dL                                      |           |
| 1840 | フェトプロテイン(AFP)               | 報告上限値 | 70000 ng/mL                              | 175000 ng/mL                               |           |
| 1138 | CA19-9                      | 報告上限値 | 50000 U/mL                               | U/mL                                       |           |
| 1646 | PIVKA- II                   | 報告上限値 | 75000 mAU/mL                             | mAU/mL                                     |           |
| 1192 | CA15-3                      | 報告上限値 | 500 U/mL                                 | U/mL                                       |           |
| 0949 | CA125                       | 報告上限値 | 5000 U/mL                                | U/mL                                       |           |
| 1813 | IgE(非特異的)                   | 報告上限値 | 25000 IU/mL                              | IU/mL                                      |           |

## CD34 陽性細胞数定量

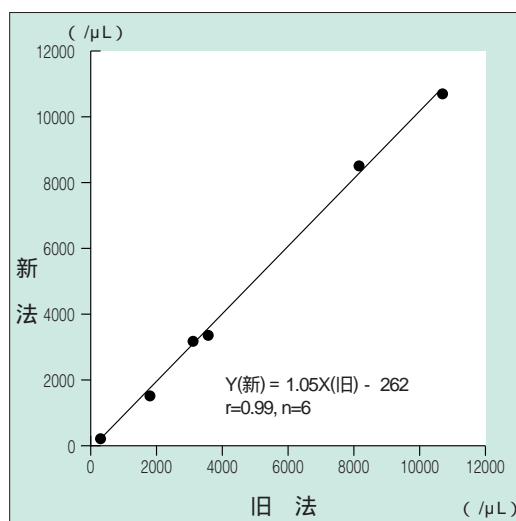
現行の細胞染色用抗体試薬の販売中止に伴い、試薬を変更致します。本検査は造血幹細胞移植における指標として用いられることから、生着に有効なCD34陽性細胞数の正確かつ精密な測定が必要とされています。今般、抗体試薬を国際血液療法・移植学会 (ISHAGE) の推奨法に変更致します。現行法 (ProCOUNT法) ではCD34とCD45に加えて全有核細胞を検出する核染色剤DNA-Dyeを用いますが、新法では核染色剤に死細胞を検出する7-AADを使用します。死細胞を検出し解析から除外するため、より正確なCD34陽性細胞の測定が可能です。

### 新旧二法の相関

[ 陽性率 ]



[ 絶対数 ]



#### 検査方法参考文献

日本臨床検査標準協議会血液検査標準化検討委員会フローサイトメトリーワーキンググループ：日本臨床検査標準協議会会誌 22：18-30, 2007.