

## 検査内容変更及び受託中止のお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

この度、下記の項目につきまして、検査内容、基準範囲の見直し及び検査の受託測定を中止させていただくことになりましたので、ご案内申し上げます。

先生方には大変ご迷惑をお掛けいたしますが、弊社事情ご賢察の上、何卒宜しくご了承の程お願い申し上げます。

敬 具

2009年3月

### 検査内容の変更

#### T細胞・B細胞百分率

変更期日：2009年4月6日（月）受付分より

### 基準範囲の変更

#### Single-Color 解析による細胞表面マーカー検査

#### B細胞表面免疫グロブリン

変更期日：2009年4月6日（月）受付分より

### 検査の受託中止

#### グアナーゼ

変更期日：2009年3月30日（月）受付分より

中止理由：試薬製造中止のため

※詳細は裏面をご参照下さい。

◆ T細胞・B細胞百分率

T細胞・B細胞の使用抗体を現在の定義に従いまして、より妥当な抗体に変更させていただきます。また、「ダブルマーカー細胞」「Null細胞」の表現を見直し、一般的な項目名称に変更させていただきます。

| 使用抗体               | 新         |            | 現行        |            |
|--------------------|-----------|------------|-----------|------------|
|                    | CD3×CD19  |            | CD2×CD20  |            |
| 項目名称<br>及び<br>基準範囲 | 項目名称      | 基準範囲       | 項目名称      | 基準範囲       |
|                    | T細胞       | 54.3～81.9% | T細胞       | 62.5～78.9% |
|                    | B細胞       | 2.9～20.1%  | B細胞       | 5.1～21.5%  |
|                    | CD3+CD19+ | 未設定        | ダブルマーカー細胞 | 0.3～3.1%   |
| CD3-CD19-          | 未設定       | Null細胞     | 4.1～22.6% |            |

◆ Single-Color 解析による細胞表面マーカー検査及び B 細胞表面免疫グロブリン

現行基準範囲は設定から年数を経ております為、改めて基準範囲の設定をさせていただきます。

| 項目名   | 基準範囲        |            | 項目名            | 基準範囲       |            |
|-------|-------------|------------|----------------|------------|------------|
|       | 新           | 現行         |                | 新          | 現行         |
| CD1a  | 3.0%以下      | 0.0～1.0%   | CD33           | 3.0%以下     | 未設定        |
| CD2   | 70.0～90.7%  | 70.3～93.1% | CD34           | 3.0%以下     | 1.0%以下     |
| CD3   | 54.3～81.9%  | 58.6～89.0% | CD38           | 22.0～68.7% | 23.4～49.8% |
| CD4   | 24.3～49.7%  | 30.5～53.7% | CD41           | 3.0%以下     | 2.0%以下     |
| CD5   | 55.5～80.2%  | 56.3～89.1% | CD42b          | 3.0%以下     | 2.0%以下     |
| CD7   | 73.3～89.6%  | 62.4～82.8% | CD54           | 0.0～16.6%  | 25.9～62.9% |
| CD8   | 18.4～49.0%  | 17.4～43.0% | CD56           | 9.1～37.1%  | 3.8～28.6%  |
| CD10  | 3.0%以下      | 0.0～10.0%  | CD57           | 2.0～40.1%  | 3.9～23.5%  |
| CD11a | 88.1～100.0% | 80.0%以上    | CD71           | 0.0～14.5%  | 0.0～3.0%   |
| CD11b | 5.9～31.7%   | 14.0～35.2% | CD117          | 1.0%以下     | 1.0%以下     |
| CD11c | 4.8～32.7%   | 8.2～23.1%  | 抗 glycophorinA | 3.0%以下     | 2.0%以下     |
| CD13  | 3.0%以下      | 未設定        | HLA-DR         | 15.3～40.2% | 4.4～28.0%  |
| CD14  | 3.0%以下      | 未設定        | HLA-DQ         | 4.7～23.5%  | 0.3～19.5%  |
| CD15  | 3.0%以下      | 0.0～3.6%   | TCR α β        | 47.3～78.3% | 51.3～76.1% |
| CD16  | 6.4～35.2%   | 1.5～25.5%  | TCR γ δ        | 0.0～14.3%  | 12.0%以下    |
| CD19  | 2.9～20.1%   | 5.4～21.4%  | PCA-1          | 3.0%以下     | 2.0%以下     |
| CD20  | 1.7～23.7%   | 4.1～22.1%  | CD4/CD8 比      | 0.4～1.9%   | 0.5～2.3    |
| CD21  | 3.8～16.6%   | 0.6～12.2%  | Smlg Total     | 7.1～21.8%  | 8.0～24.0%  |
| CD22  | 6.0～18.4%   | 6.3～21.3%  | Smlg IgG       | 0.0～3.8%   | 0.0～15.6%  |
| CD23  | 0.9～13.7%   | 3.5～14.9%  | Smlg IgA       | 0.0～4.5%   | 0.0～2.9%   |
| CD24  | 3.8～18.9%   | 5.4～19.4%  | Smlg IgM       | 3.5～17.5%  | 0.6～8.2%   |
| CD25  | 6.7～33.3%   | 0.0～4.1%   | Smlg IgD       | 2.1～14.4%  | 0.2～10.2%  |
| CD28  | 39.6～74.5%  | 45.6～73.4% | Smlg k         | 2.9～15.9%  | 3.3～14.6%  |
| CD30  | 3.0%以下      | 1.0%以下     | Smlg λ         | 3.1～12.6%  | 2.1～12.1%  |