

2020 年 7 月  
No.20-113a(全)※1

## 「免疫関連遺伝子再構成《PCR 法》」 チャート報告書改訂のお知らせ

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、この度、下記項目につきましては、検査委託先での「免疫遺伝子関連モノクロナリティー／判定支援ソフト」の導入に伴い、別紙報告書添付のチャート報告書の仕様を別掲の通り改訂させていただきますので、取り急ぎご案内いたします。  
宜しくご了承賜りますようお願い申し上げます。

敬具

### 記

#### ■対象項目

- [4985] IGH(免疫グロブリン H 鎖)遺伝子再構成《PCR 法》
- [4986] IGK(免疫グロブリン L 鎖  $\kappa$ )遺伝子再構成《PCR 法》
- [4987] IGL(免疫グロブリン L 鎖  $\lambda$ )遺伝子再構成《PCR 法》
- [4988] TRB(T 細胞受容体  $\beta$  鎖)遺伝子再構成《PCR 法》
- [4989] TRG(T 細胞受容体  $\gamma$  鎖)遺伝子再構成《PCR 法》
- [4990] TRD(T 細胞受容体  $\delta$  鎖)遺伝子再構成《PCR 法》

#### ■変更内容

- 裏面をご参照ください。

#### ■変更期日

- 2020 年 8 月 3 日(月)受付日分より判定支援ソフトを導入してのアッセイとなります。  
8 月 18 日(火)ご報告分より新チャート報告書にてご報告いたします。

# 免疫関連遺伝子再構成《PCR 法》

免疫関連遺伝子再構成《PCR 法》につきましては、「免疫遺伝子関連モノクロナリティー／判定支援ソフト」の導入に伴い、8月18日(火)ご報告分よりチャート報告書のレイアウトを下表の通り変更いたします。なお、変更後は現チャート図でのご報告をいたしかねますので、予めご了承の程お願いいたします。

## 【新チャート報告書見本】

(一例 IGH(免疫グロブリン H鎖)遺伝子再構成《PCR 法》)



※実際の報告書はA4サイズです。

\* : [4987] IGL(免疫グロブリン L鎖  $\lambda$ )遺伝子再構成《PCR 法》

[4989] TRG(T細胞受容体  $\gamma$ 鎖)遺伝子再構成《PCR 法》

[4990] TRD(T細胞受容体  $\delta$ 鎖)遺伝子再構成《PCR 法》は、1領域のみのご報告となります。