

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

「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、下記項目につきましては、「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、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

- [09930] IGH (免疫グロブリンH鎖) 遺伝子再構成《PCR法》
- [09931] IGK (免疫グロブリンL鎖κ) 遺伝子再構成《PCR法》
- [09932] IGL (免疫グロブリンL鎖λ) 遺伝子再構成《PCR法》
- [09933] TRB (T細胞受容体β鎖) 遺伝子再構成《PCR法》
- [09934] TRG (T細胞受容体γ鎖) 遺伝子再構成《PCR法》
- [09935] TRD (T細胞受容体δ鎖) 遺伝子再構成《PCR法》

改訂内容

- 裏面をご参照ください。

変更期日

- 令和2年8月3日(月)受付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14日(金)ご報告分より新チャート報告書にてご報告いたします。

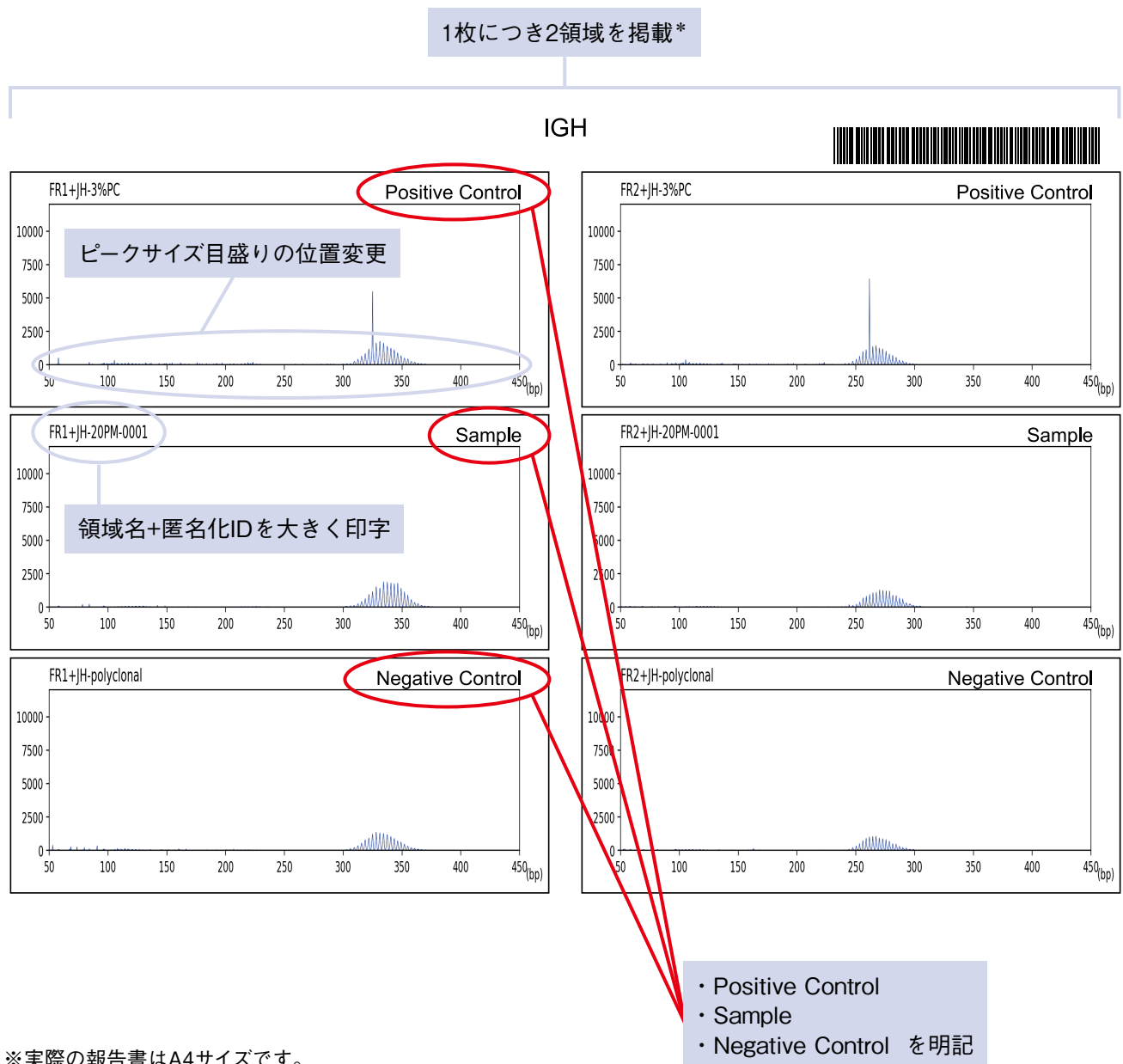


免疫関連遺伝子再構成《PCR法》

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14日（金）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。

* : [09932] IGL（免疫グロブリンL鎖 λ ）遺伝子再構成《PCR法》

[09934] TRG（T細胞受容体 γ 鎖）遺伝子再構成《PCR法》

[09935] TRD（T細胞受容体 δ 鎖）遺伝子再構成《PCR法》は、1領域のみのご報告となります。