

検査報告書変更のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご高配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、検査報告書の変更をご案内いたします。
健康と医療の未来に貢献すべく、より良い検査サービスのご提供に努めてまいります。

謹白

記

■ 変更日 2022年7月11日(月) ご報告分より

■ 対象項目

項目コード	検査項目
OE37 9	マイクロアレイ染色体検査（染色体構造変異解析）

■ 変更内容

報告書 変更箇所
① 領域表の情報を二次元バーコードにて新たに印字いたします。
② 1枚の報告書に掲載する染色体ビューを2本から1本へ変更し、染色体ビューのサイズを大きくいたします。
③ ゲノムビュー（全染色体の染色体ビューを1枚の報告書に掲載した図）を追加いたします。

※ 詳細は裏面をご確認ください。



■ 変更内容

報告書 変更箇所

① 領域表の情報を二次元バーコードにて新たに印字いたします。

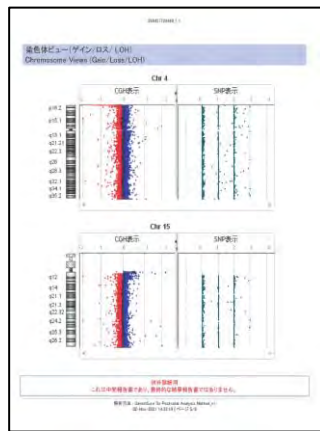


- 二次元バーコードに含む情報は、CNV や LOH があつた領域の①染色体番号、②始点、③終点、④CNV や LOH の種類 (Gain・Loss・LOH) ⑤ゲイン/ロス (数値) のテキストデータです。
- 二次元バーコードはバーコードリーダー等で読み取ることが可能です。
- マイクロアレイ染色体検査の結果解釈の研究用補助ソフトウェアツール^(※)も、二次元バーコードを読み込むことが可能です。

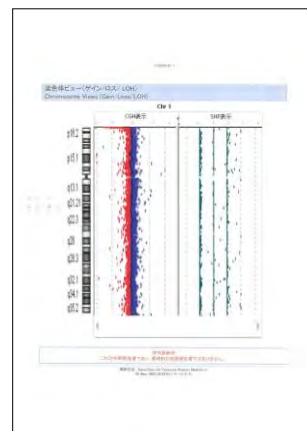
(※) 日本小児遺伝学会のホームページ (<https://plaza.umin.ac.jp/p-genet/microarray/>) にソフトウェアツールのご紹介があります。また、二次元バーコードの読み込み機能は、ゲインとロスのみを対象とし、バージョン 2.0 以降で使用できます。

② 1 枚の報告書に掲載する染色体ビューを 2 本から 1 本へ変更し、染色体ビューのサイズを大きくいたします。

現



新



③ ゲノムビュー (全染色体の染色体ビューを 1 枚の報告書に掲載した図) を追加いたします。

