

検査報告書変更のお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別なご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

この度、マイクロアレイ染色体検査(先天性疾患)におきまして、検査報告書(親展報告書)を変更させていただきます。

なお、この変更に伴う受託要領等の変更はございません。

先生方には大変ご迷惑をお掛けいたしますが、何卒ご了承のほどよろしくお願い申し上げます。

謹白



項目名

総合検査案内 2022 : 158 ページ掲載

● マイクロアレイ染色体検査(先天性疾患)

(依頼コード No.13612)

変更日 2022年11月1日(火) ご依頼分より

■ 主な変更点

- ・ 検査報告書の各ページに「マイクロアレイデータ名(弊社の管理番号)」と「患者名」を記載し、データ管理をしやすくします。
- ・ 「染色体ビュー」の画像サイズを大きくして、見やすくします。
- ・ 新たに「ゲノムビュー(全染色体の解析結果)」を掲載します。

- 変更内容の詳細は次ページをご参照ください。

次ページに続きます

株式会社 **第一岸本臨床検査センター**

札幌本社：〒007-0867 札幌市東区伏古七条三丁目5番10号 ☎(011)787-2111 FAX(011)787-2191

資料、お問い合わせは担当者または最寄りの営業所までお願いいたします。

変更内容

1. 検査報告書の各ページに「マイクロアレイデータ名(弊社の管理番号)」と「患者名」を記載します。

「マイクロアレイデータ名」

CGH00123

サンプル情報

Sample Information

アレイID : 254457719963.1.3
マイクロアレイデータ名 : CGH00123
受付No. : 000-00
受付日 : 0000/00/00
性別 : Male
患者名 : カワゴエ タロウ
中間報告書作成 (Intermediate Report by) : BMLDM001/ksensy

ゲイン/ロス領域表

Gain/Loss Intervals Table

| 染色体 Chr | 最小始点-終点(bp) 最大始点-終点(bp) Min Start-Stop(bp) Max Start-Stop(bp) | 最小サイズ(kb) 最大サイズ(kb) Min Size(kb) Max Size(kb) | 最小サイトバンド 最大サイトバンド Min Cytoband Max Cytoband | ゲイン/ロス Gain/Loss | アノテーション Annotations |
|------------|--|--|--|---------------------|---|
| chr2 | 89141608-90013062 89109965-90044818 | 871.455 934.854 | p11.2 p11.2 | -1.151667 | |
| chr7 | 72003013-72314669 71970684-72401085 | 311.657 430.402 | q11.22 - q11.23 q11.22 - q11.23 | 0.487979 | TYW1B, MIR4650-1, MIR4650-2, SBDSP1 |
| chr11 | 9645441-10150556 9620689-10187931 | 505.116 567.243 | p15.4 p15.4 | -0.997632 | SWAP70, LINC02709, SBF2-AS1, SBF2, LOC101928008 |
| chr16 | 34482042-34743643 34452646-34777184 | 261.602 324.539 | p11.2 - p11.1 p11.2 - p11.1 | 0.600205 | LINC01566, FRG2DP, TP53TG3HP |
| chr22 | 22531755-23012072 22495023-23056561 | 480.318 561.539 | q11.22 q11.22 | -0.885937 | WPREB1, BMS1P20, ZNF280B, ZNF280A, FRAME, LL22NC03-63E9.3, POM121L1P, GGTL2 |
| chr22 | 23056562-23228483 23012073-23258228 | 171.922 246.156 | q11.22 q11.22 | -6.096488 | MIR650, MIR5571 |

ゲイン=ゲイン

Gain=Gain

ロス=ロス

Loss=Loss

総ゲイン/ロス領域数: 6

Total Gain/Loss Intervals: 6

体外診断用

解析方法 : GenetiSure Dx Postnatal Analysis Method_v1

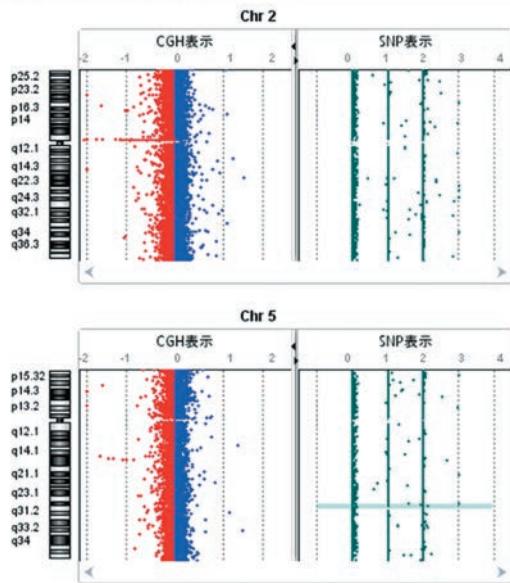
ページ 1/18

カワゴエ タロウ

「患者名」

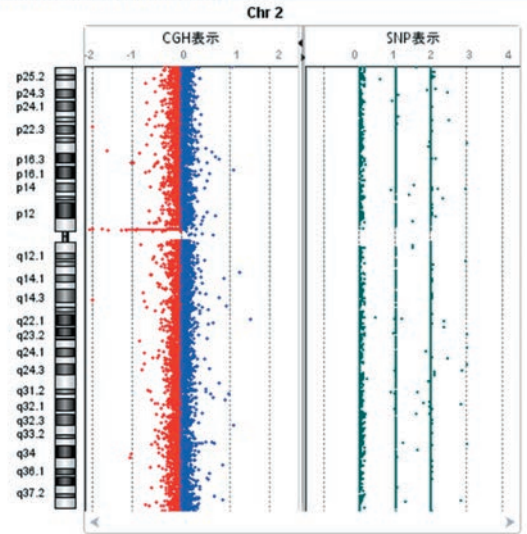
2. 染色体ビューのサイズが大きくなります。

染色体ビュー(ゲイン/ロス/LOH)
Chromosome Views (Gain/Loss/LOH)



= 変更前 =

染色体ビュー(ゲイン/ロス/LOH)
Chromosome Views (Gain/Loss/LOH)

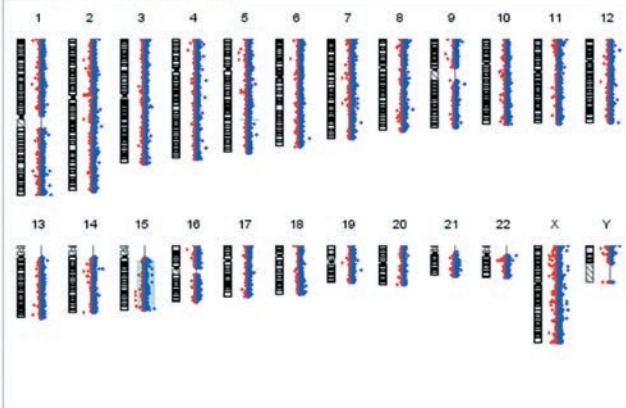


= 変更後 =



3. 新たに「ゲノムビュー(全染色体の解析結果)」を掲載します。

ゲノムビュー(ゲイン/ロス/LOH)
Genome View (Gain/Loss/LOH)



ゲノムビュー(LOH)
Genome View (LOH)

