

| | | | | |
|-------------------|---------------|---|-------|----|
| 染色体 G-Banding | | P000029 | | |
| | | 担当部署 | | |
| G-band | | 病理 | | |
| 検査オーダー | | | | |
| 患者同意に関する要求事項 | | 該当なし | | |
| オーダー手順 | 1 | 電子カルテ→指示①→検査→分野別→染色体→ | | |
| | 2 | | | |
| | 3 | | | |
| | 4 | | | |
| | 5 | | | |
| 検査に影響する臨床情報 | | 採取後 1 日以上経過したもの | | |
| 検査受付時間 | | 8 : 15 ~ 16 : 00 | | |
| 検体採取・搬送・保存 | | | | |
| 患者の事前準備事項 | | 手術、及び内視鏡、穿刺等の侵襲的検体採取では様々な準備が必要となるため、各々の担当医師、担当看護師等の指示に従う。 | | |
| 検体採取の特別なタイミング | | 疾患診断時 | | |
| 検体の種類 | 採取管名 | 内容物 | 採取量 | 単位 |
| 1 | 新鮮組織 (未固定) | H00 RPMI-1640 FBS 硫酸カナマイシン ノボヘパリン Na 炭酸水素 Na HEPES | 5×5×5 | mm |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 検体搬送条件 | | 冷蔵 | | |
| 検体受入不可基準 | | オーダーがない。 | | |
| 保管検体の保存期間 | | 保存不可。 受託可能日は月～金曜日で採取後速やかに提出 | | |
| 検査結果・報告 | | | | |

| | | | | | | |
|----------|--|------|------|------|------|------|
| 検査室の所在地 | 病院棟 3 階 病理診断科 | | | | | |
| 測定時間 | 9～16 日 | | | | | |
| 生物学的基準範囲 | 該当なし | | | | | |
| 臨床判断値 | 図式化し報告 | | | | | |
| 基準値 | | | | | 単位 | 該当なし |
| 共通低値 | 共通高値 | 男性低値 | 男性高値 | 女性低値 | 女性高値 | |
| 該当なし | 該当なし | 該当なし | 該当なし | 該当なし | 該当なし | |
| パニック値 | 高値 | 該当なし | | | | |
| | 低値 | 該当なし | | | | |
| 生理的変動要因 | 該当なし | | | | | |
| 臨床的意義 | 染色体分染法とは染色体標本に種々の処理を行い、染色体上に縞模様（バンド）を表出させ、染色体分析する方法の総称である。現在最も一般的に用いられているのは、バンドパターンの詳細な検討が可能な G 分染法（G-banding）である。種々の前処理後ギムザ（Giemsa）染色を施す方法。臨床検査法提要改定第 34 版 1211 | | | | | |