

新規受託項目のお知らせ

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のお引き立てを賜り、誠にありがとうございます。
さて、弊社では皆様のご要望にお応えし、また医療の進歩に寄与すべく絶えず検査領域の拡大に努めておりますが、このたび、下記項目の受託を開始することになりました。
取り急ぎご案内させていただきますので、ご利用のほどよろしくお願い申し上げます。

敬具

記

- 受託開始日 2019年 2月 1日(金) 受託分より
- 新規受託項目 マイクロサテライト不安定性検査 (HNPCC・リンチ症候群)
マイクロサテライト不安定性 (MSI) 検査(CDX)

■ 検査要項

| CODE | 検査項目 | 検体 必要量 | 容器 保存方法 | 検査方法 | 基準値 | 所要 日数 | 実施料 判断料 | 備考 |
|------|--------------------------------|--------------------|-----------------|--------------------------|-----|----------|---------------|----|
| 7516 | マイクロサテライト不安定性検査 (HNPCC・リンチ症候群) | 未染スライド 5~10枚 | X2 常温 | マルチプレックス PCR-フラグメント解析 | なし | 7~14日 | 2100点 尿・糞便 | *イ |
| 7509 | マイクロサテライト不安定性(MSI)検査 (CDX) | 又は 腫瘍組織 50mg | 又は X-5 凍結 | | | | | |

検査場所: 保健科学研究所第3ラボラトリー(略号: *イ)

【ご依頼時の留意事項】

1. 病理報告書(腫瘍細胞が認められていること)のコピーを添付してください。
2. 新鮮凍結組織で提出の場合、腫瘍部の割合が50%以上の組織をご提出ください。また、未染スライドで提出の場合、腫瘍部の割合が50%未満の場合には腫瘍部位をマーキングしたHE染色スライドを添付してご提出ください。
3. 尚、測定の結果、腫瘍部位のみの解析では判定できないパターンが認められた場合には、正常部位検体の追加提出をお願いすることがあります。その場合、所要日数も延長になりますことを予めご了承ください。
4. 未染スライドは、固定状態(固定液の種類、固定時間、保存状態)によっては、DNAが断片化してPCR増幅不良となり解析不可能となる場合があります。
5. 「マイクロサテライト不安定性(MSI)検査(CDX)」は、5種類のマーカー(BAT25、BAT26、NR21、NR24、MONO27)について解析して総合判定を行います。
6. 「マイクロサテライト不安定性検査(HNPCC・リンチ症候群)」のご依頼には、「遺伝学的検査汎用依頼書」をご利用ください。尚、ご報告は親展報告書にて総合判定のみになります。