

新規受託項目および検査内容変更のお知らせ

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賜り厚く御礼申し上げます。
 このたび、下記検査項目内容を一部を変更させていただきますので、
 ご案内申し上げます。
 誠に勝手ではございますが、弊社事情をご賢察のうえ、ご了承の程
 よろしくお願い致します。

敬具

記

- 実施日
2021年4月1日(木) ご依頼分より変更
- 変更理由
現試薬の販売中止により外部委託に変更致します。
- 新規項目および変更内容

| 検査項目 | 変更内容 | 新 | 現 | 備考 |
|-------|-------|--|-------------------------------|-----------------------|
| 血中FDP | 項目コード | 3636 | 3673 | 至急報告は翌日FAXでの報告となります |
| | 検査方法 | ラテックス凝集比濁法 | ラテックス凝集反応 | |
| | 基準値 | 5未満 $\mu\text{g}/\text{mL}$ | 10未満 $\mu\text{g}/\text{mL}$ | |
| | 所要日数 | 1~2 | 1~2 | |
| | 検体量 | クエン酸血漿 0.3mL *凝固検査用スピッツ(P1)で提出してください。 | 抗プラスミン剤添加全血 1.0mL | |
| | 委託先 | 京浜予防医学研究所 | | |
| 尿中FDP | 項目コード | 3637 | 3674 | 至急報告は結果が分かり次第の報告となります |
| | 検査方法 | LPIA法 | ラテックス凝集反応 | |
| | 基準値 | 100以下 ng/mL | 1.0未満 $\mu\text{g}/\text{mL}$ | |
| | 所要日数 | 4~6 | 1~2 | |
| | 検体量 | 部分尿 2.0mL | 抗プラスミン剤添加部分尿 1.0mL | |
| | 委託先 | 保健科学グループ | | |