

検査結果が早くなります！

謹啓 時下益々ご隆盛のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。

さて、かねてより検討を進めておりました下記検査項目につきまして、検査所要日数が短縮可能となりましたのでお知らせ申し上げます。なお、HBs 抗体(精密)につきましては、検査方法を変更させていただきます。その他、検体量・保存条件・基準値に変更はございません。

今後とも変わらぬご愛顧のほどよろしくお願いいたします。

敬 白

記

《検査項目》 〔2205〕 HBs 抗体（精密）
〔2534〕 D-D ダイマー 定量
〔4184〕 便中ヒトヘモグロビン定量

《変 更 日》 平成 27 年 11 月 21 日（土）受付分より

《変更内容》

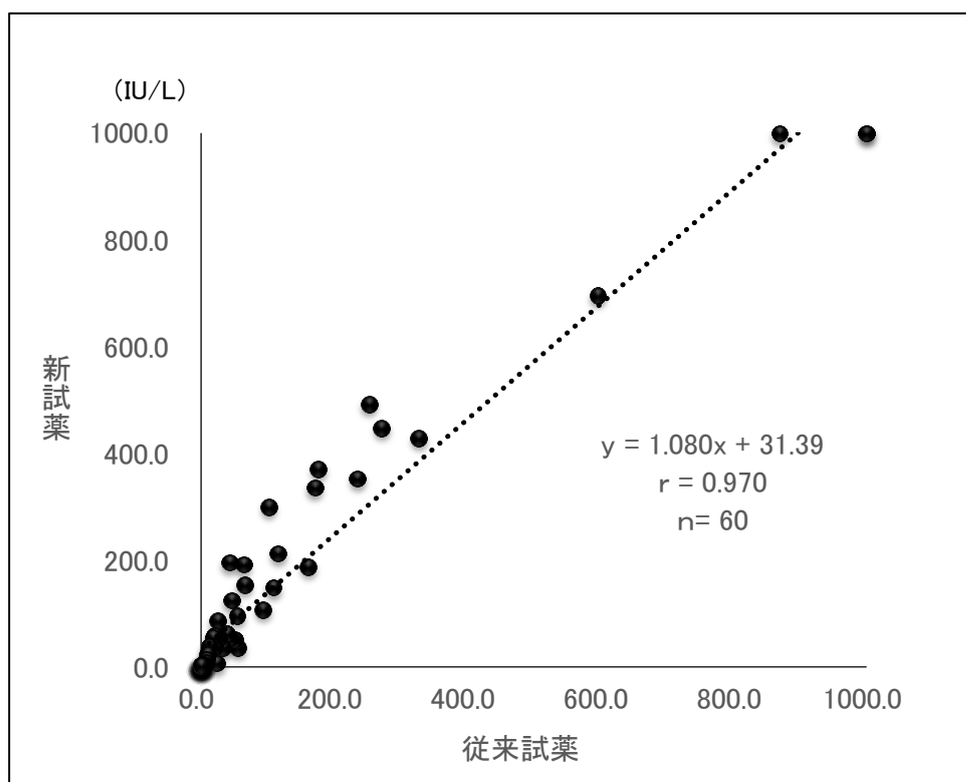
| 検査コード | 検査項目 | 変更内容 | 変更後 | 変更前 |
|-------|-------------------------|-------|----------|------------|
| 2205 | HBs抗体(精密) ^{※1} | 所要日数 | 1~2 | 3~4 |
| | | 検査方法 | ECLIA法 | CLIA法 |
| 2534 | D ダイマー 定量 | 項目名称 | D ダイマー定量 | D-D ダイマー定量 |
| | | 所要日数 | 1~2 | 3~4 |
| | | 報告桁数 | 小数第 2 位 | 小数第 1 位 |
| | | 最小報告値 | 0.20 未満 | 0.5 未満 |
| 4184 | 便中ヒトヘモグロビン定量 | 所要日数 | 2~3 | 3~4 |

その他、検体量・保存条件・基準値に変更はございません。

※1:HBs 抗体(精密)の相関図・一致率は、裏面をご参照ください。



《相関図》



《従来試薬との比較》

| | | 従来試薬 | | 計 |
|-----|-----|------|-----|----|
| | | (-) | (+) | |
| 新試薬 | (-) | 25 | 1 | 26 |
| | (+) | 1 | 41 | 42 |
| 計 | | 26 | 42 | 68 |

判定一致率: 97.1%