

## 検査内容変更のご案内

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、この度、下記検査項目におきまして、検査内容の変更をさせて頂くことになりましたので、ご案内申し上げます。

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

《変更日》 2025年3月31日(月)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       |
|-------|------------------------------|-------|-----------------------------------------------|-----------|
| 03126 | アルドラーゼ                       | 報告下限値 | 0.6 IU/L未満                                    | 0.6 IU/L  |
| 02917 | 膵アミラーゼ                       | 検査方法  | 阻害抗体法(JSCC勧告法試薬の採用)                           | 阻害抗体法     |
|       |                              | 基準値   | 16~52 U/L                                     | 19~53 U/L |
|       |                              | 報告下限値 | 3 U/L未満                                       | 1 U/L     |
| 05125 | 膵アミラーゼ・尿                     | 検査方法  | 阻害抗体法(JSCC勧告法試薬の採用)                           | 阻害抗体法     |
|       |                              | 報告下限値 | 3 U/L未満                                       | 1 U/L     |
| 03519 | アポリポ蛋白 A-I                   | 報告下限値 | 2 mg/dL未満                                     | 2 mg/dL   |
| 03520 | アポリポ蛋白 A-II                  | 報告下限値 | 1.0 mg/dL未満                                   | 0.7 mg/dL |
| 03521 | アポリポ蛋白 B                     | 報告下限値 | 3 mg/dL未満                                     | 3 mg/dL   |
| 03522 | アポリポ蛋白 C-II                  | 報告下限値 | 0.9 mg/dL未満                                   | 0.9 mg/dL |
| 03523 | アポリポ蛋白 C-III                 | 報告下限値 | 1.2 mg/dL未満                                   | 1.2 mg/dL |
| 03524 | アポリポ蛋白 E                     | 報告下限値 | 0.5 mg/dL未満                                   | 0.2 mg/dL |
| 03032 | フォン・ウィルブランド因子定量<br>(第Ⅷ因子様抗原) | 基準値   | 血液型O型 42.0~140.8 %<br>血液型A,B,AB型 66.1~176.3 % | 50~150 %  |
|       |                              | 報告上限値 | 480.0% 以上                                     | 201 %以上   |
|       |                              | 報告桁数  | 少数1位                                          | 整数        |

裏面に続く

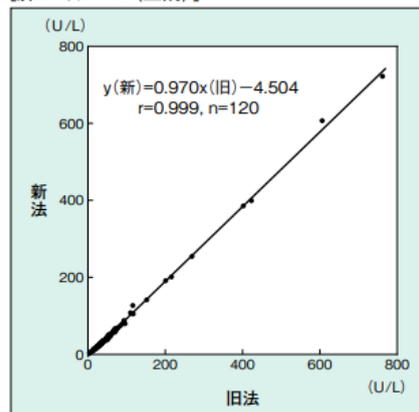
## 《変更内容》

| 検査コード | 検査項目                              | 変更内容  | 変更後                                                                                                                                       | 変更前                                                                                                                                    |
|-------|-----------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 02682 | フォン・ウィルブランド因子活性<br>(リストセチンコファクター) | 検体量   | 血漿 0.5 mL                                                                                                                                 | 血漿 0.4 mL                                                                                                                              |
|       |                                   | 検査方法  | LA(ラテックス凝集比濁法)                                                                                                                            | 固定血小板凝集法                                                                                                                               |
|       |                                   | 基準値   | 血液型O型 48.2~201.9 %<br>血液型A,B,AB型 60.8~239.8 %                                                                                             | 50~150 %                                                                                                                               |
|       |                                   | 報告下限値 | 7.0 %未満                                                                                                                                   | 10 %未満                                                                                                                                 |
|       |                                   | 報告上限値 | 480.0 %以上                                                                                                                                 | 400 %以上                                                                                                                                |
|       |                                   | 報告桁数  | 少数1位                                                                                                                                      | 整数                                                                                                                                     |
| 08900 | 尿一般検査                             | 報告名称  | 00409:尿ケトン体                                                                                                                               | 00409:尿アセトン体                                                                                                                           |
|       |                                   | 報告様式  | 00402:尿蛋白定性<br>00403:尿糖定性<br>00404:尿ウロビリノーゲン<br>(削除)<br>00406:尿ビリルビン<br>00407:尿比重<br>00408:尿pH<br>00409:尿ケトン体<br>00410:尿潜血反応<br>試験紙検査法で統一 | 00402:尿蛋白定性<br>00403:尿糖定性<br>00404:尿ウロビリノーゲン<br>00405:尿ウロビリリン<br>00406:尿ビリルビン<br>00407:尿比重<br>00408:尿pH<br>00409:尿アセトン体<br>00410:尿潜血反応 |
| 04782 | HPV-DNA<br>簡易ジェノタイプ               | 保存方法  | 室温                                                                                                                                        | 冷蔵                                                                                                                                     |
|       |                                   | 所要日数  | 3~5日                                                                                                                                      | 4~5日                                                                                                                                   |

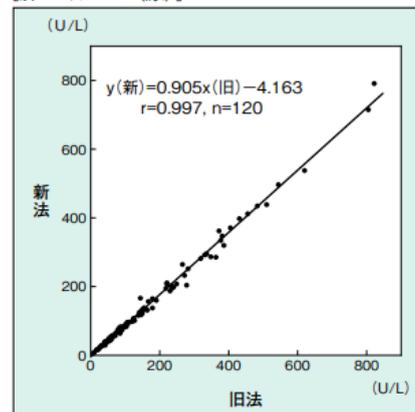
※その他要項に変更はございません。

## 【相関図】

[膵アミラーゼ〈血清〉]



[膵アミラーゼ〈尿〉]



[フォン・ウィルブランド因子活性]

