

## 検査内容変更のお知らせ

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、このたび下記項目につきまして検査内容を変更させていただくこととなりましたので、ご案内申し上げます。

何卒ご了承賜りますようお願い申し上げます。

敬具

( 記 )

### ■ 変更内容一覧

令和5年9月30日(土) 受付分より

| コード  | 項目名称               | 変更箇所                                       | 新   | 旧  | 備考 |
|------|--------------------|--|---|--|----|
| 762  | 亜鉛(Zn)〈血清〉         | 検査方法<br>容器<br>備考                           | 比色法<br>①汎用容器<br>〈追加〉<br>測定値に影響が出ますので<br>溶血検体でのご依頼は避け<br>てください。<br>真空採血管のゴム栓には亜<br>鉛が含まれているものがあ<br>ります。当社指定容器以外を<br>使用の際には十分ご注意く<br>ださい。 | 原子吸光法<br>④血中金属分析用容器  | ※1 |
| 2360 | クロザピン              | 所要日数                                       | 4~5日  | 4~7日   |    |
| 527  | リドカイン              | 基準値  | 有効治療濃度:<br>1.5~5.0 $\mu\text{g/mL}$<br>中毒域:5.1以上 $\mu\text{g/mL}$   | 有効治療濃度:<br>1.5~5.0 $\mu\text{g/mL}$<br>中毒域:5.0以上 $\mu\text{g/mL}$            | ※2 |
| 398  | サイトメガロウイルス(CMV)IgG | 検体量<br>所要日数<br>最終委託先                       | 血清 0.3mL<br>3~4日<br>02 LSIメディエンス  | 血清 0.5mL<br>3~5日<br>04 エスアールエル   |    |
| 399  | サイトメガロウイルス(CMV)IgM | 検体量<br>単位<br>報告下限<br>報告上限<br>所要日数<br>最終委託先 | 血清 0.3mL<br>S/CO<br>0.00 S/CO<br>9999.99以上 S/CO<br>3~4日<br>02 LSIメディエンス   | 血清 0.5mL<br>index<br>0.10未満 index<br>99900000.00 index<br>3~5日<br>04 エスアールエル |    |
| 2556 | 抗BP180抗体           | 検体量<br>所要日数<br>最終委託先                       | 血清 0.4mL<br>3~4日<br>02 LSIメディエンス  | 血清 0.3mL<br>3~5日<br>04 エスアールエル   |    |

※1. 自動分析装置用試薬に変更

※2. 表記の適正化

令和5年10月2日(月) 受付分より

| コード  | 項目名称          | 変更箇所   | 新   | 旧   | 備考 |
|------|---------------|--|---|---|----|
| 577  | HIV抗原抗体       | 検査項目名<br>報告書   | HIV抗原・抗体<br>特殊検査報告書   | HIV抗原抗体<br>HIV検査報告書(親展)   |    |
| 2645 | プロカルシトニン(PCT) | 検査方法<br>基準値<br><br>報告下限<br>報告上限<br>報告桁数<br>所要日数<br>最終委託先 | CLEIA<br>0.065 以下 ng/mL<br>・重篤な敗血症又は敗血症ショック<br>のリスク<br>低い :0.500 未満 ng/mL<br>中等度:0.500~2.000 ng/mL<br>高い :2.001 以上 ng/mL<br>0.010 以下 ng/mL<br>1000 以上 ng/mL<br>小数 3 位<br>1 日<br>11 シー・アール・シー総合研究所 | ECLIA<br>0.05 以下 ng/mL<br>・敗血症(細菌性)の鑑別診断<br>カットオフ値:0.50 未満 ng/mL<br>・敗血症(細菌性)の重要度診断<br>カットオフ値:2.00 以上 ng/mL<br>0.02 以下 ng/mL<br>999000.00 以上 ng/mL<br>小数 2 位<br>3~4 日<br>02 LSIメディエンス | ※3 |
| 490  | 高感度心筋トロポニンI   | 所要日数<br>最終委託先  | 1 日<br>11 シー・アール・シー総合研究所  | 3~4 日<br>02 LSIメディエンス   |    |

※3. 検査方法の変更

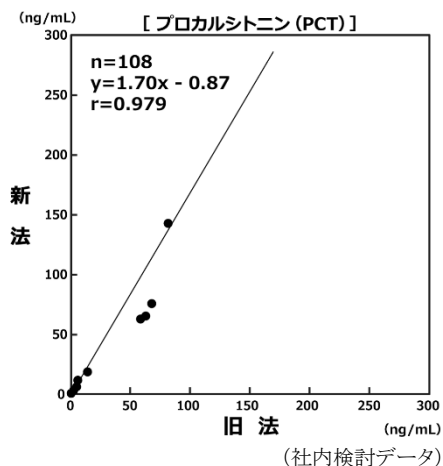
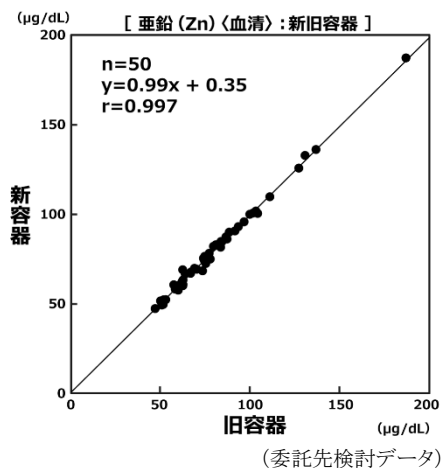
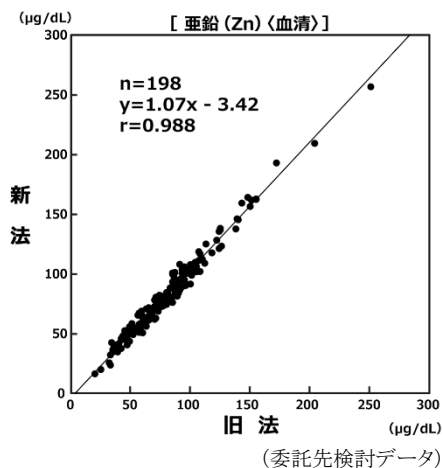
■ 検査受託中止一覧

令和5年9月30日(土) 最終受付

| コード | 項目名称     | 中止理由        | 代替項目             | 備考 |
|-----|----------|-------------|------------------|----|
| 493 | 心筋トロポニンT | 高感度試薬項目への統一 | [490]高感度心筋トロポニンI | ※4 |

※4. 令和5年10月2日以降、総合検査依頼書の当該項目依頼チェックは、代替項目の「[490]高感度心筋トロポニンI」へ依頼変更し検査を実施させていただきます。

■ 新旧二法の相関



判定一致率

|    |         | 旧法   |         |      | 合計  |
|----|---------|------|---------|------|-----|
|    |         | 0.5> | 0.5~2.0 | 2.0< |     |
| 新法 | 0.5>    | 81   | 0       | 0    | 81  |
|    | 0.5~2.0 | 0    | 11      | 0    | 11  |
|    | 2.0<    | 0    | 0       | 14   | 14  |
| 合計 |         | 81   | 11      | 14   | 106 |

判定一致率:100%

(社内検討データ)

■ 参考文献

垂鉛(血清)..... 井上哲, 他:医療と検査機器・試薬 41(3): 283-287, 2018.

以上