

臨床検査に関するお知らせ



株式会社セントラル医学検査研究所

TEL(本社)029-225-8858 (下館)0296-28-5900

先生各位

2021年3月

A-21-06

検査内容変更のお知らせ

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。
また、平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。
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きたくご案内致します。
何卒ご了承賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

- ◆ 実施日 **2021年3月31日(水) ご依頼分より**
- ◆ 変更内容

| 2020・21年 検査案内 | 項目 コード | 検査項目 | 変更箇所 | 新 | 旧 | 備考 |
|------------------|-----------|--------------------|-------------|---|---|---|
| p.12 | 3230 | ALP アイソザイム | 基準値 (単位) | ALP1 0.0~5.3 ALP2 36.6~69.2 ALP3 25.2~54.2 ALP5 0.0~18.1 (%) | ALP2 36~74 ALP3 25~59 ALP5 0~16 (%) | IFCC 測定法試薬へ変更 |
| | | | 報告範囲 | 0.0~100.0 | 0~100 | |
| | 3210 | LD (LDH) アイソザイム | 検査案内 備考欄 | 溶血でのご依頼は避けて下さい。(溶血の場合LDH1,2,3の上昇が考えられます。) <u>LDH5が多く含まれる検体では、IFCC法に基づく分画値と乖離する場合があります。</u> | 溶血でのご依頼は避けて下さい。(溶血の場合LDH1,2,3の上昇が考えられます。) | IFCC 測定法のIVD 試薬が未販売の為、日本臨床化学会からの通達に準じ、注意書きの追記 |
| p.15 | 4360 | 免疫電気泳動 (抗ヒト全血清) | 報告内容 | (判定コメント) 日本語表記に統一 | (判定コメント) 日本語表記と英語表記混在 | 判定コメント表記の統一 |
| p.17 | 11420 | 抗セントロメア抗体 | 検査方法 | CLEIA | ELISA | 測定試薬販売中止の為 |
| | | | 基準値 (単位) | 10.0未満 (U/mL) | 陽性 16.0以上 判定保留 10.0~15.9 陰性 10.0未満 (index) | |
| | | | 報告範囲 | 2.0未満、2.0~499、 500以上 | 5.0未満、5.0~299、 300以上 | |
| p.30 | 18260 | 甲状腺刺激抗体 (TSAb) | 項目名称 | TSH 刺激性レセプター抗体 (TSAb) | 甲状腺刺激抗体 (TSAb) | 測定委託先の名称へ変更 |

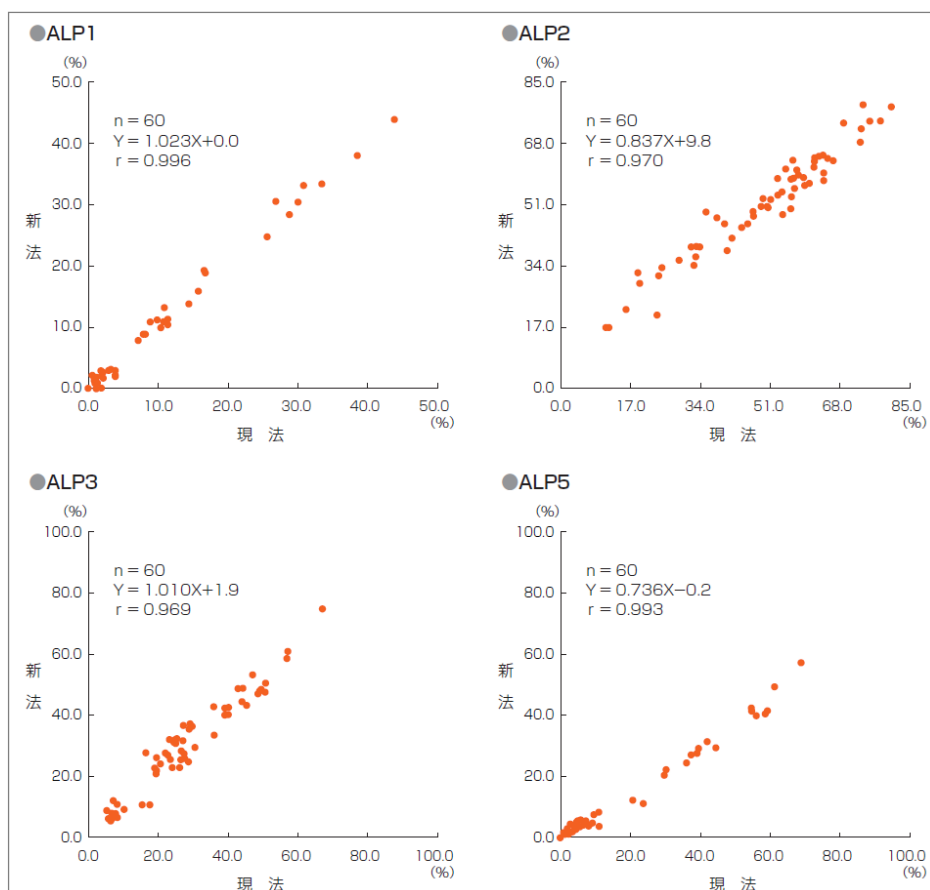
◆ 変更内容

| 2020・21 年 検査案内 | 項目 コード | 検査項目 | 変更箇所 | 新 | 旧 | 備考 |
|----------------------|---------------------|--|---|---|---|--|
| p.31 | 20630 ・ 20650 | I型コラーゲン架橋 N- テロペプチド (NTx) ・ I型コラーゲン架橋 N- テロペプチド (NTx) (骨粗鬆症) <部分尿> | 検査方法 | CLEIA | ELISA | 全自動測定機器対応 の測定試薬へ変更 |
| | | | 報告範囲 (単位) | NTx 濃度： 部分尿 15 未満、 15～99999999 (nmolBCE/L) クレアチニン換算値： (クレアチニン濃度により異なる) ～999999.9 (nmolBCE/mmol・CRE) | NTx 濃度： 部分尿 20 以下、 21～99999999 (nmolBCE/L) クレアチニン換算値： 同左 (nmolBCE/mmol・CRE) | |
| | | | 検査案内 備考欄 | 午前中の第二尿をご提出 下さい。 <u>血尿でのご提出は避けて 下さい。</u> | 午前中の第二尿をご提 出下さい。 | |
| p.36 | 20300 | CA54/61 | 所要日数 | 4～9 日 | 4～8 日 | 所要日数の変更 |
| p.40 | 31430 | トロンボモジュリン | 検査方法 | CLEIA | EIA | 全自動測定機器対応 の測定試薬へ変更 クエン酸 Na 血漿で の検査も受託可能に なります。 |
| | | | 材料 | 血清 または クエン酸 Na 血漿 | 血清 | |
| | | | 検体量 | 0.4mL | 0.3mL | |
| | | | 容器 No | 01 または 16 | 01 | |
| | | | 保存法 | 冷凍 | (同左) | |
| | | | 基準値 (単位) | 血清 12.1～24.9 血漿 8.7～22.7 (U/mL) | M 2.1～4.1 F 1.8～3.9 (FU/mL) | |
| | | | 報告範囲 | 5.0 未満、5.0～199、 200 以上 | 1.0 以下、1.1～31.9、 32.0 以上 | |
| 31340 | ループスアンチ コアグラント | 基準値 | 1.2 以下 | 1.3 未満 | 日本血栓止血学会 の推奨法である Normalized Ratio を使用し、同学会 の推奨基準値と同 等の基準値を採用 している測定試薬 へ変更 ※1：比について、 基準値表記と統一さ せて頂きます。 | |
| | | 報告範囲 | 0.1～99.9 【中和前凝固時間】 16.0 未満、16.0～ 239.9、240.0 以上 (秒) 【中和後凝固時間】 6.0 未満、6.0～120.9、 121.0 以上 (秒) | 0.07 以下、0.08～14.99、 15.00 以上 【中和前凝固時間】 10.0 以下、10.1～149.9、 150.0 以上 (秒) 【中和後凝固時間】 10.0 以下、10.1～149.9、 150.0 以上 (秒) | | |
| | | 報告桁数 (※1) | 有効 3、整数 2、小数 1 | 有効 4、整数 2、小数 2 | | |

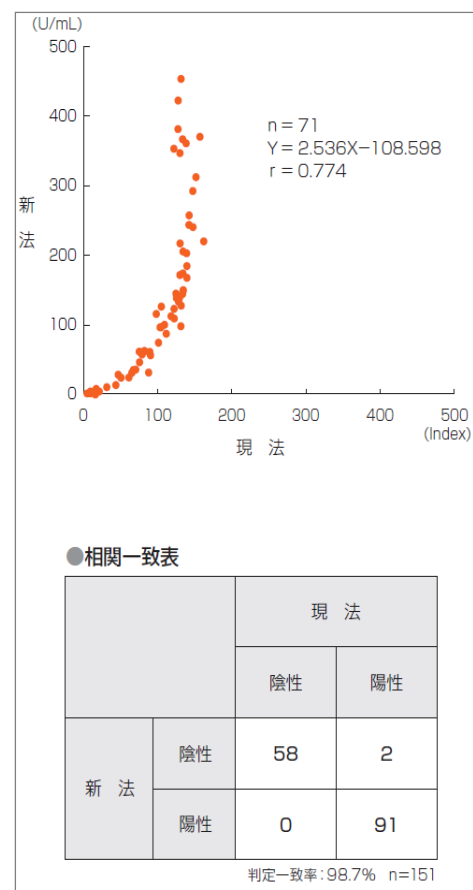
| 2020・21年 検査案内 | 項目 コード | 検査項目 | 変更箇所 | 新 | 旧 | 備考 |
|------------------|--|-----------------------|---|---|-------------------|--|
| 未掲載 | 3260 | CK-MB (免疫阻 止-UV 法) | 保存法 | 冷蔵 | 冷凍 | 保存温度の見直し、基準値の詳細な情報追加 ※2: 本項目は、TOTALのCK (CPK)の測定結果も併せてご報告致します。 |
| | | | 基準値 (単位) | MB 25 以下 TOTAL (※2) M 62~287 F 45~163 (U/L) | MB 25 以下 (U/L) | |
| | 365 | MDA-LDL (酸化 LDL) | 所要日数 | 4~16 日 | 4~7 日 | 所要日数の変更 |
| | 19590 | 抗 IA-2 抗体 | | 4~11 日 | 4~8 日 | |
| | 11630 | 抗 LKM-1 抗体 | | 3~10 日 | 3~7 日 | |
| 10800 | 特異的 IgE (C-PAC16 アレルゲン) アトピー性皮膚炎 | アレルゲン 内容 | スギ、ヤケヒョウヒダニ (ダニ1)、マラセチア (属)、カンジダ、ガ、イヌのフケ、ネコのフケ、ピーナッツ、小麦、カモガヤ、カニ、ソバ、大豆、エビ、サバ、イワシ | スギ、ヤケヒョウヒダニ (ダニ1)、ピティロスポリウム、カンジダ、ガ、イヌのフケ、ネコのフケ、ピーナッツ、小麦、カモガヤ、カニ、ソバ、大豆、エビ、サバ、イワシ | 測定試薬販売中止に伴う試薬の変更 | |

◆ 新旧の相関 /SRL 参考資料

ALP アイソザイム



セントロメア抗体

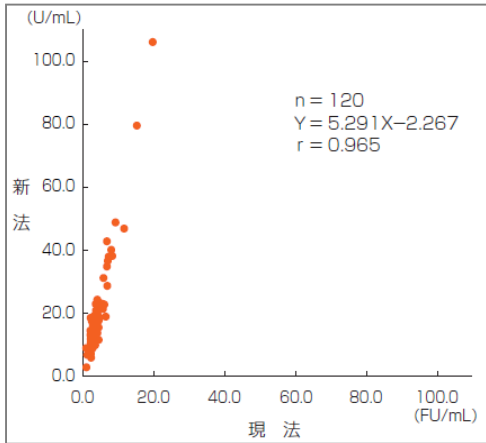


●相関一致表

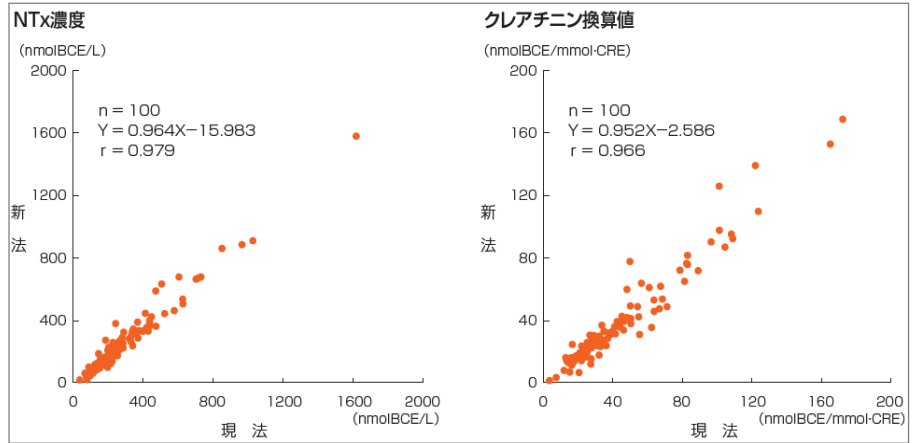
| | | 現 法 | |
|-----|----|-----|----|
| | | 陰性 | 陽性 |
| 新 法 | 陰性 | 58 | 2 |
| | 陽性 | 0 | 91 |

判定一致率: 98.7% n=151

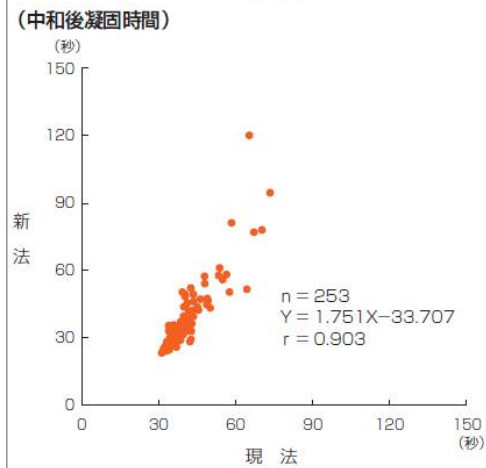
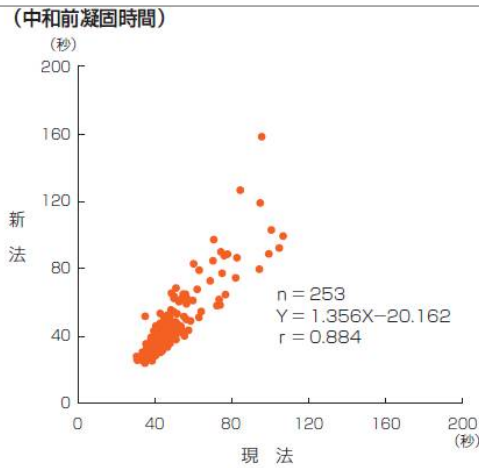
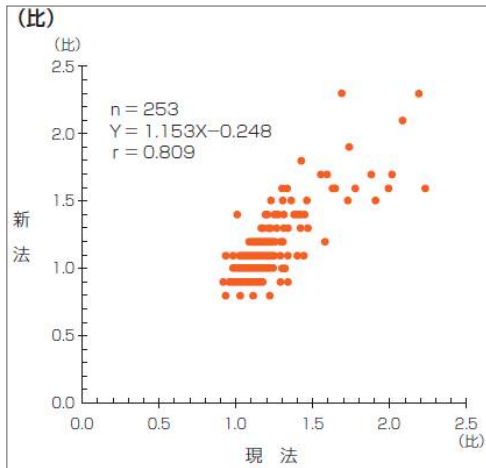
トロンボモジュリン



I型コラーゲン架橋 N-テロペプチド(NTx)



ループスアンチコアグラント



● 相関一致表

| | | 現法 | |
|----|--------|--------|--------|
| | | 陰性 (-) | 陽性 (+) |
| 新法 | 陰性 (-) | 194 | 9 |
| | 陽性 (+) | 16 | 34 |

判定一致率: 90.1% n=253