

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

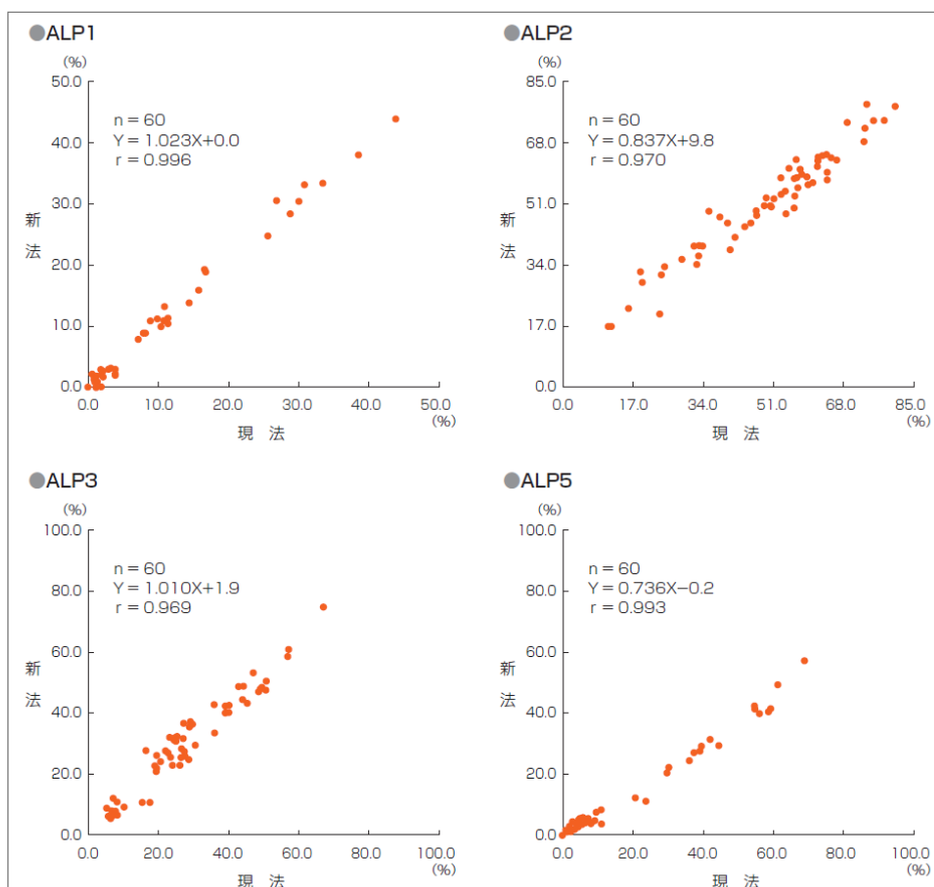
◆ 変更内容

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		

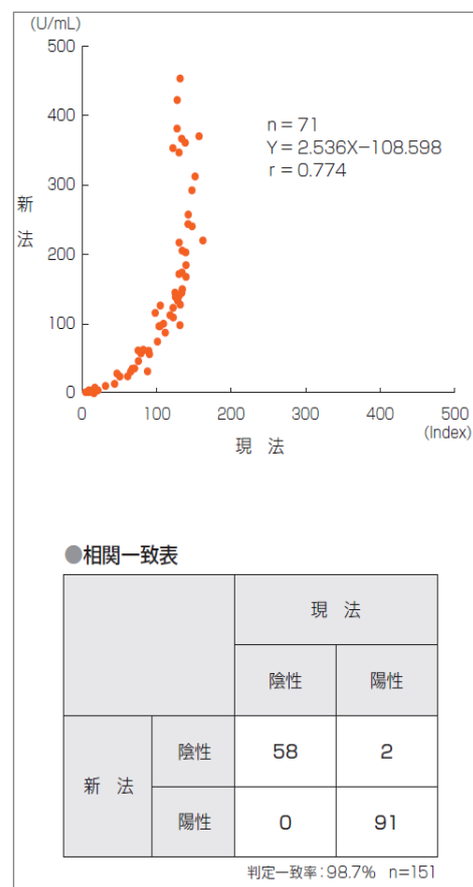
2020・21年 検査案内	項目 コード	検査項目	変更箇所	新	旧	備考
未掲載	3260	CK-MB (免疫阻止-UV法)	保存法	冷蔵	冷凍	保存温度の見直し、基準値の詳細な情報追加 ※2: 本項目は、TOTALのCK (CPK)の測定結果も併せてご報告致します。
			基準値 (単位)	MB 25 以下 TOTAL (※2) M 62~287 F 45~163 (U/L)	MB 25 以下 (U/L)	
	365	MDA-LDL (酸化LDL)	所要日数	4~16日	4~7日	所要日数の変更
	19590	抗IA-2抗体		4~11日	4~8日	
	11630	抗LKM-1抗体		3~10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

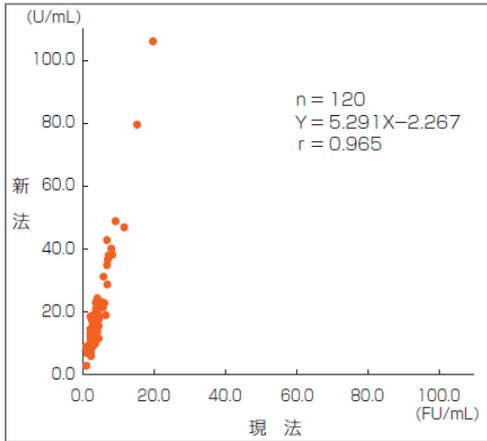


●相関一致表

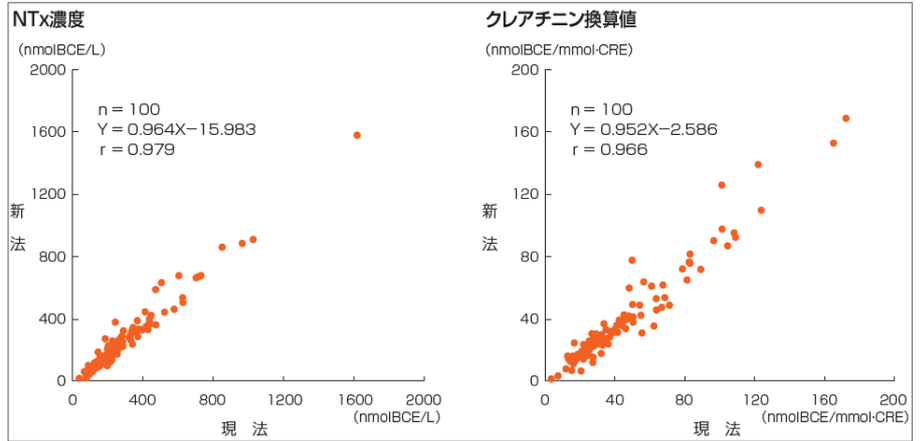
		現法	
		陰性	陽性
新法	陰性	58	2
	陽性	0	91

判定一致率: 98.7% n=151

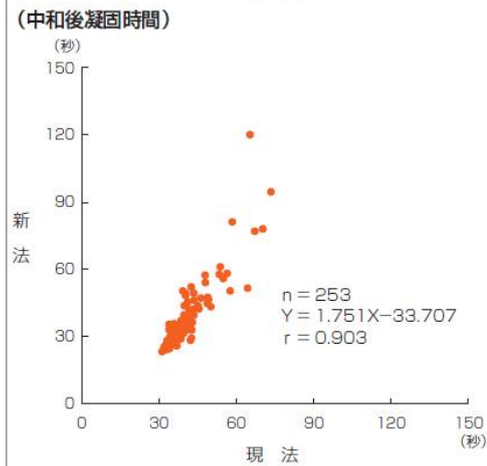
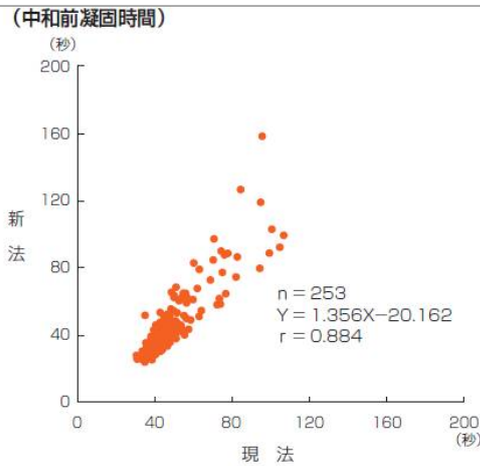
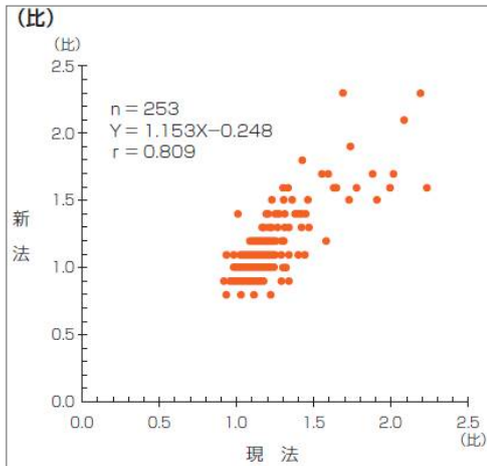
トロンボモジュリン



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