

検査内容変更のお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てをいただき、厚くお礼申し上げます。

この度、別掲の検査項目につきまして、検査方法・基準値を変更させていただくことに致しましたので、取り急ぎご案内申し上げます。

誠に勝手ではございますが、事情をご賢察の上、何卒ご了承の程お願い申し上げます。

謹白

記

変更内容

● 別掲の一覧表をご参照下さい。

注) 旧コードで依頼された場合、新コードに振替させていただきます。

旧コード	検査項目		新コード	検査項目
532	抗サイログロブリン抗体(Tg-Ab)	→	2906	抗サイログロブリン抗体(Tg-Ab)
1821	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)	→	2907	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)

変更期日

● 平成 24年 3月 31日(土) 受付日分より



検査内容変更項目一覧

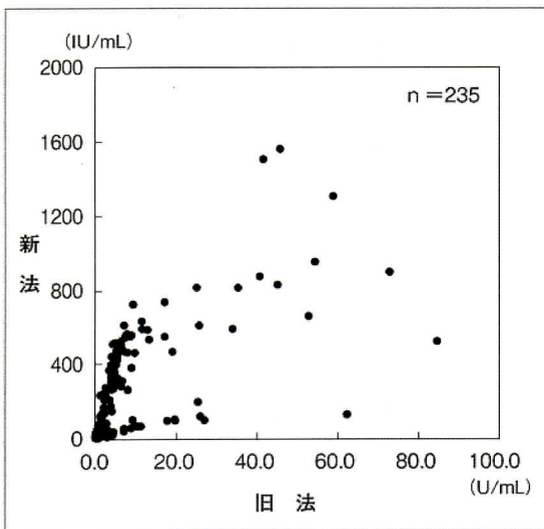
コード	検査項目名	変更箇所	新	旧	備考
2906	抗サイログロブリン抗体 (Tg-Ab)	項目コード	2906	532	高感度 Non-RIA 試薬の採用
		検査方法	ECLIA [ロシュ・ダイアグノスティクス]	RIA(二抗体法) [コスミックコーポレーション]	
		検体量	0.5 ml	0.3 ml	
		基準範囲	抗体価: 28 IU/ml 未満 ※判定なし	判定: 陰性 抗体価: 0.3 U/ml 未満	
		報告下限値	10 IU/ml 未満	0.3 U/ml 未満	
		報告上限値	4,000 IU/ml 以上	∞	
		報告桁数	整数、有効3桁	小数第1位、有効3桁	
		所要日数	3~4日	3~5日	
2907	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)	項目コード	2907	1821	高感度 Non-RIA 試薬の採用
		検査方法	ECLIA [ロシュ・ダイアグノスティクス]	RIA(二抗体法) [コスミックコーポレーション]	
		検体量	0.5 ml	0.3 ml	
		基準範囲	抗体価: 16 IU/ml 未満 ※判定なし	判定: 陰性 抗体価: 0.3 U/ml 未満	
		報告下限値	5 IU/ml 未満	0.3 U/ml 未満	
		報告上限値	600 IU/ml 以上	∞	
		報告桁数	整数、有効3桁	小数第1位、有効3桁	
		所要日数	3~4日	3~5日	
664	レチノール結合蛋白 (RBP)	検査方法	LA(ラテックス凝集比濁法) [ニットーホームメディカル]	ネフェロメトリー法 [シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス]	
		検体量	0.3 ml	0.5 ml	
		基準範囲	M: 2.7~6.0 mg/dl F: 1.9~4.6 mg/dl	2.9~7.9 mg/dl	
1508	ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)	検査方法	ラテックス凝集免疫比濁法 [ヤマサ醤油]	EIA [DS ファーマバイオケミカル]	現行試薬の 販売中止
		基準範囲	5.0 ng/ml 以下	6.2 ng/ml 未満	
		報告下限値	2.5 ng/ml	1.3 ng/ml	
		所要日数	3~5日	3~6日	
1639	トロンボモジュリン(TM) 〈血清〉	検査方法	CLEIA [三菱化学メディエンス]	EIA [三菱化学メディエンス]	現行試薬の 販売中止
1640	トロンボモジュリン(TM) 〈血漿〉	基準範囲	血清: 12.1~24.9 U/ml 血漿: 8.7~22.7 U/ml	血清: 10.4~23.4 U/ml 血漿: 9.4~21.1 U/ml	
		測定範囲	5~200 U/ml	0.5~120 U/ml	
627	ハプトグロビン(Hp)	検査方法	TIA [ニットーホームメディカル]	ネフェロメトリー法 [シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス]	

検査内容変更項目一覧

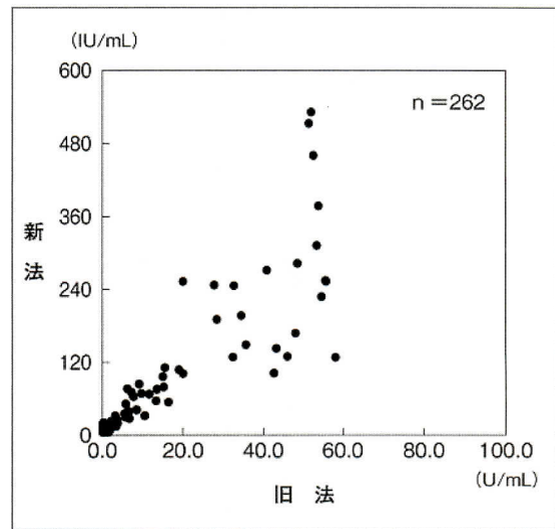
コード	検査項目名	変更箇所	新	旧	備考
2161	(1→3)-β-D-グルカン	検査方法	比濁時間分析法 [和光純薬工業]	合成基質法 [マルハニチロ食品]	現行試薬の 販売中止
		測定範囲	6~600 pg/ml	1.2~120 pg/ml	
2159	ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	基準範囲	81.0 pg/ml 未満	80.0 pg/ml 以下	ProGRP 研究会推奨基準値の採用
1523	リウマチ因子定量	基準範囲	15 IU/ml 以下	20 IU/ml 以下	JCCLS 推奨基準値の採用
1440	成長ホルモン(GH)〈尿〉	委託先	SRL	BML	基準値変更なし
		単位	pg/mg・Cr	ng/g・Cr	

新旧二法の相関

【抗サイログロブリン抗体(T_g-Ab)】



【抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)】



判定一致率

		旧法		合計
		陽性	陰性	
新法	陽性	113	1	114
	陰性	24	97	121
計		137	98	235

一致率: 89.4%

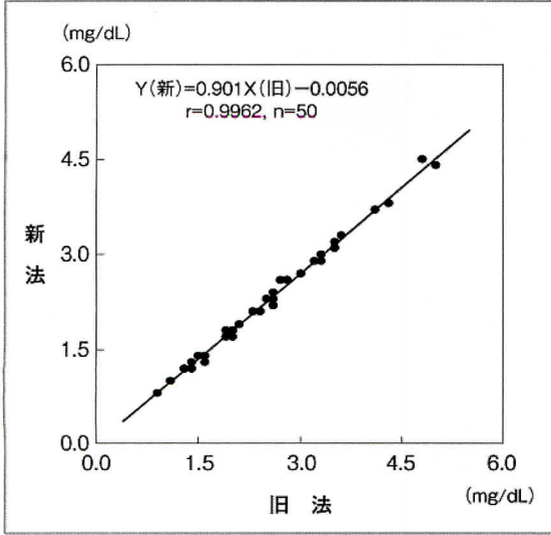
判定一致率

		旧法		合計
		陽性	陰性	
新法	陽性	52	3	55
	陰性	52	155	207
計		104	158	262

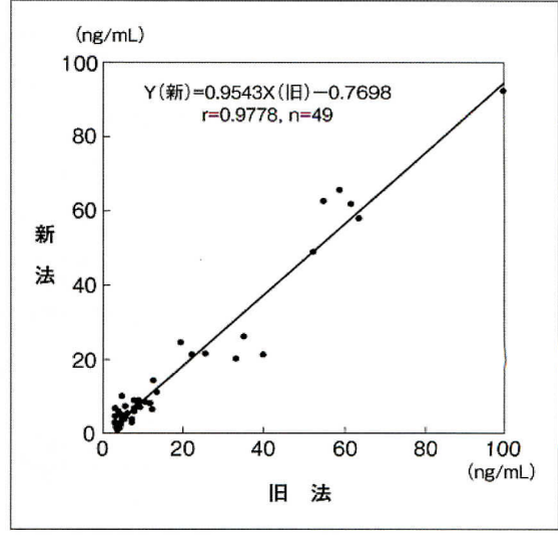
一致率: 79.0%

新旧二法の相関

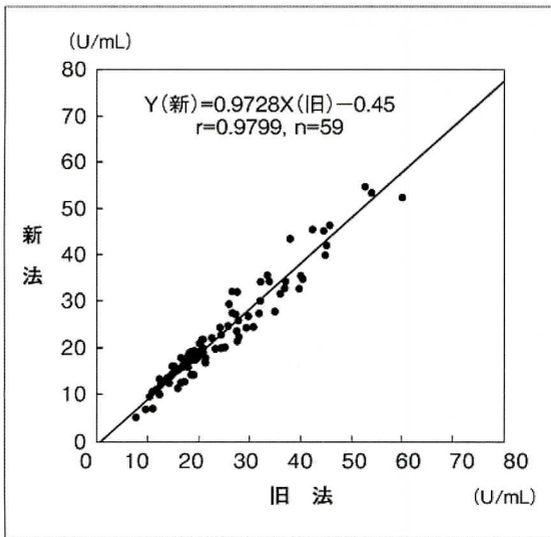
【レチノール結合蛋白(RBP)】



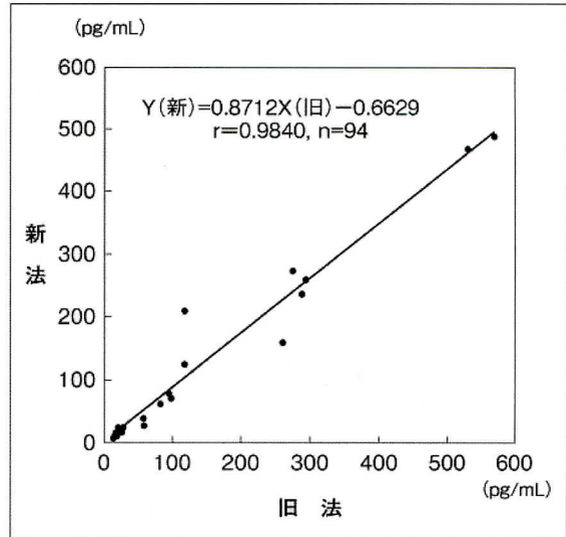
【ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)】



【トロンボモジュリン(TM)〈血漿〉】



【(1→3)-β-D-グルカン】



【ハプトグロビン(Hp)】

