



令和元年11月  
2019-27

## 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、厚く御礼申し上げます。

この度、別掲の検査項目につきまして、検査内容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。

### 変更期日

---

- 令和元年 12 月 5 日(木) 受付日分より

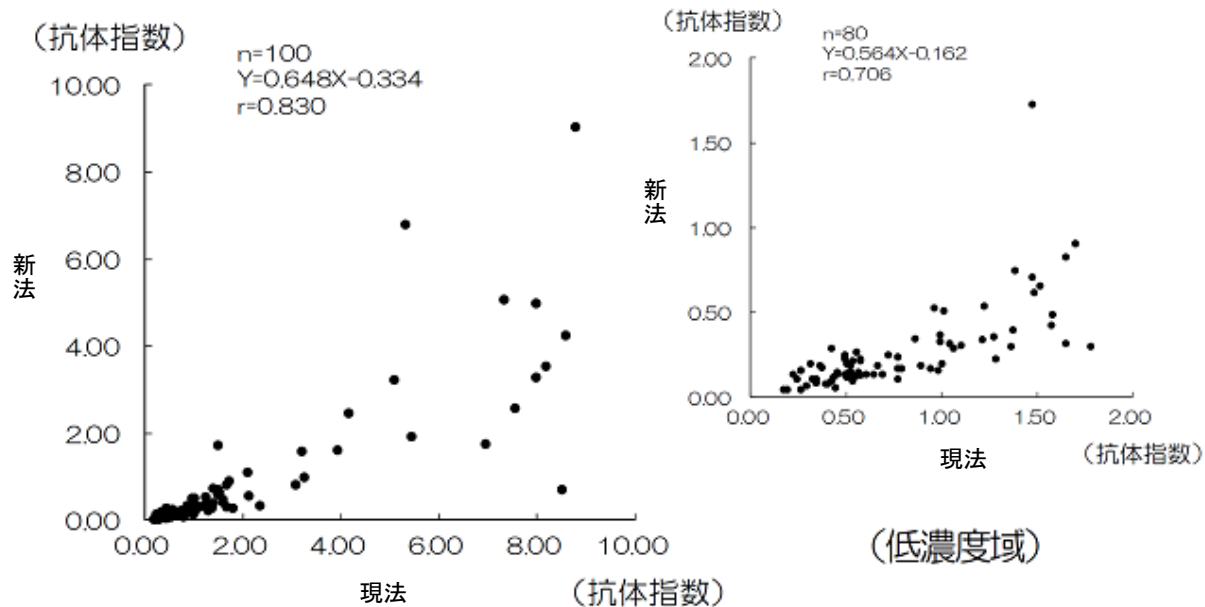
# 検査内容変更項目一覧

コード	検査項目名	変更箇所	新	旧	備考 (総合検査のご案内)
1210	サイトメガロ (CMV)IgM	検査方法	EIA	EIA	改良試薬への変更 P57
2497	クラミジア トラコマティス IgA	検査方法 報告範囲	EIA 0.11未満、0.11～99.9	ELISA 0.00～99.9	測定試薬販売中止に 伴う検査方法および報 告範囲の変更
2498	クラミジア トラコマティス IgG	検査方法 報告範囲	EIA 0.12未満、0.12～99.9	ELISA 0.00～99.9	案内未掲載
505	副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	基準値 (単位)	午前7時～10時 7.2～63.3(pg/mL)	7.2～63.3(pg/mL)	試薬添付文書に準じた 基準値の変更 P37
1398	腓ホスホリパーゼA <sub>2</sub> (腓PLA <sub>2</sub> )	報告範囲	50未満、 50～99900000	50以下、 50～99900000	適正な情報への見直し に伴う報告範囲の変更 P12
599	グリココール酸(CG) (コリルグリシン)	報告範囲	25未満、 25～3900、4000以上	25以下、 25～4000、4000以上	P16
1863	1α,25-(OH) <sub>2</sub> ビタミンD	報告範囲	2.0未満、 2.0～99900000	2.0以下、 2.0～99900000	P18.P40
1725	副甲状腺ホルモン関連 蛋白インタクト (PTH-rP-intact)	報告範囲	1.0未満、 1.0～99900000	1.0以下、 1.0～99900000	P39
552	レニン活性(PRA)	報告範囲	0.1未満、 0.1～19、20以上	0.1以下、 0.1～20、20以上	P41
553	アンギオテンシン I	報告範囲	30未満、 30～2400、2500以上	30以下、 31～2500、2500以上	P41
554	アンギオテンシン II	報告範囲	3未満、 3～1200、1300以上	3以下、 4～1300、1300以上	P41
1236	SPan-1抗原	報告範囲	1.0未満、 1.0～99000000	1.0以下、 1.0～99000000	P48
1225	シアリルLe <sup>x</sup> -i抗原 (SLX)	報告範囲	4未満、 4～1900、2000以上	4以下、 4～2000、2000以上	P48
1563	シアリルTn抗原 (STN)	報告範囲	5.0未満、 5.0～99000000	5.0以下、 5.0～99000000	P49
511	遊離HCG-β (HCG-β サブユニット) (血中)	報告範囲	0.1未満、 0.1～99000000	0.1以下、 0.1～99000000	P50
2152	I型コラーゲン- C-テロペプチド (I型-CTP)	報告範囲	1.0未満、 1.0～99900000	1.0以下、 1.0～99900000	P50
1197	IV型コラーゲン・7S	報告範囲	1.0未満、 1.0～99000000	1.0以下、 1.0～99000000	P68
1207	リポ蛋白コレステロール (LP-C)分画定量	報告範囲	(総コレステロール) 1未満、1～9999999 (HDL-コレステロール) ※～999999.9 (LDL-コレステロール) ※～999999.9 (VLDL-コレステロール) ※～999999.9	(総コレステロール) 0～9999999 (HDL-コレステロール) 0.0～999999.9 (LDL-コレステロール) 0.0～999999.9 (VLDL-コレステロール) 0.0～999999.9	※計算により変動する ため、下限数値は設定 いたしません。  案内未掲載
1208	ビタミンE(トコフェロール)	所要日数	8～14日	7～11日	所要日数の変更 P19
670	鉛(Pb)(尿中)	所要日数	事前にご確認ください	4～6日	P21
556	11-ヒドロキシ コルチコステロイド (11-OHCS)	所要日数	3～7日	3～5日	P42
1491	(心室筋) ミオシン軽鎖 I	所要日数	3～6日	3～5日	P68
1844	リポ蛋白リパーゼ(LPL)	所要日数	3～9日	3～7日	案内未掲載

## サイトメガロ(CMV) IgM

メーカーにより試薬組成を見直した改良試薬へ変更させていただきます。

### 現法と新法の比較



		現 法		
		－	±	＋
新 法	－	51	12	17
	±	0	0	5
	＋	0	0	15

(n=100)

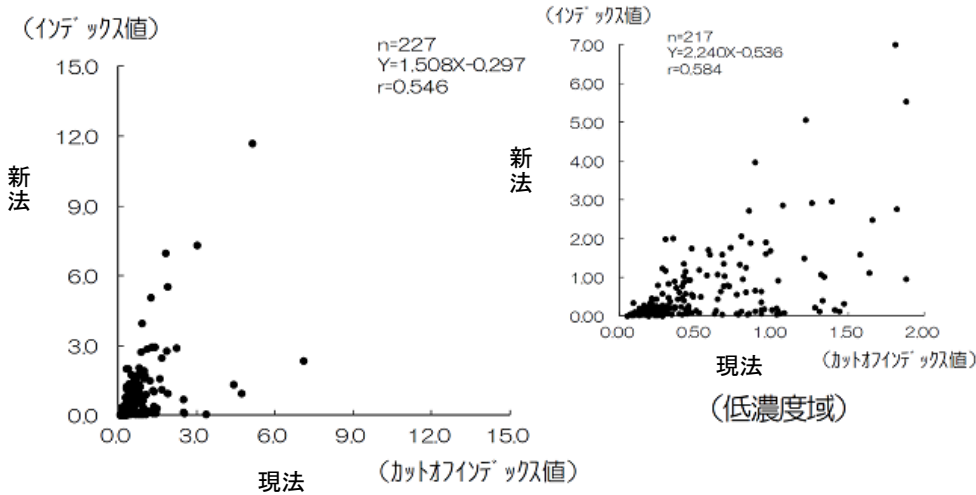
全体一致率：66.0%

クラミジア トラコマティス IgA、クラミジア トラコマティス IgG

試薬販売中止に伴い、代替試薬へ変更させていただきます。  
 なお、検査方法と報告範囲が変更となります。

現法と新法の比較

クラミジア トラコマティス IgA

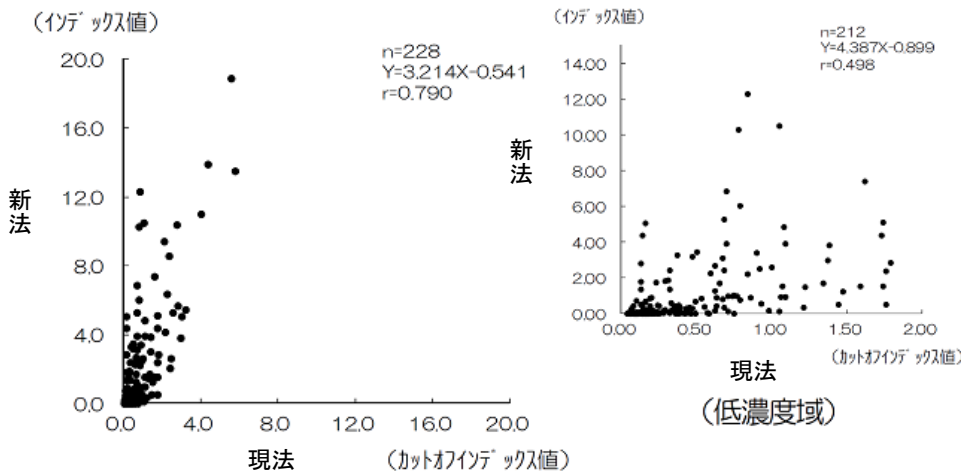


		現法		
		-	±	+
新法	-	155	11	10
	±	8	1	4
	+	19	4	15

(n=227)

全体一致率：75.3%

クラミジア トラコマティス IgG



		現法		
		-	±	+
新法	-	152	3	3
	±	6	3	0
	+	26	7	28

(n=228)

全体一致率：80.3%

□検査方法参考文献

梶原 様子, 他:医学と薬学 37(3):711~719, 1997.