

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

平成 29 年 11 月

A-17-24

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、検査内容を変更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宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

- ◆ 実施日 平成 29 年 11 月 30 日 (木) ご依頼分より
- ◆ 変更内容

2016・17年 検査案内	項目 コード	検査項目	変更箇所	新	旧
p.7	50	蛋白分画 (尿)	検査方法	アガロースゲル電気泳動法	キャピラリー電気泳動法
p.12	3491	リゾチーム (ムラミダーゼ)	基準値	尿 0.1 未満 ($\mu\text{g/mL}$)	尿 0.0 ($\mu\text{g/mL}$)
			報告範囲	尿 0.1 未満、0.1~999999.9 血清 0.1 未満、0.1~999999.9	尿 0.0~999999.9 血清 0.0~999999.9
p.15	4370	免疫電気泳動 (特異抗血清)	検査方法	免疫固定法	免疫電気泳動法
	4380	BenseJones 蛋白同定 (尿)	検査方法	免疫固定法	免疫電気泳動法
			備考	特異抗血清の検索は異常蛋白 を中心に行いますので、ご了承 下さい。年齢、病歴を明記して 下さい。 使用する抗血清は IgG、IgA、 IgM、 κ 、 λ の 5 つになります。	病名、主症状、年齢をご記入下 さい。特異抗血清の検索は異常 蛋白を中心に行いますので、ご ご了承下さい。
p.16	11250	抗 DNA 抗体	報告範囲	2.0 未満、2.0~190、 200 以上	2.0 以下、2.0~300、 300 以上
p.41	31280	トロンビン・アンチトロンビン 複合体 (TAT)	検査方法	CLEIA	EIA
			報告範囲	1.0 未満、1.0~119.0、 120.0 以上	1.0 以下、1.1~59.9、 60.0 以上

※新旧の比較は裏面をご参照下さい。

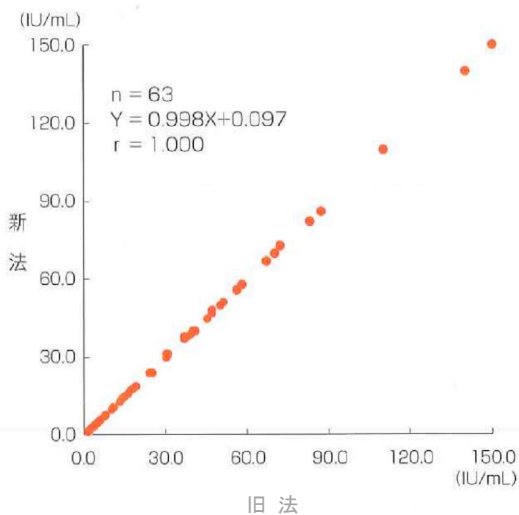
裏面に続く

◆ 変更内容

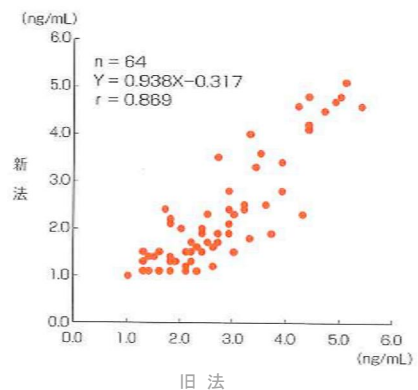
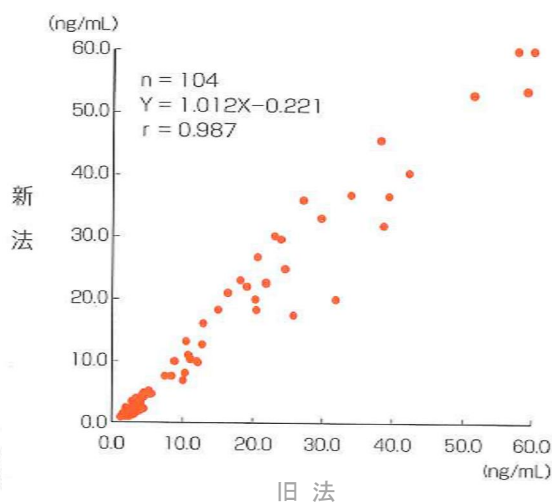
2016・17年 検査案内	項目 コード	検査項目	変更箇所	新	旧
p.33	19090	エストラジオール (E ₂)	検査方法	ECLIA	CLIA
			基準値 (単位) p.86	非妊婦 女性 卵胞期 28.8～196.8 排卵期 36.4～525.9 黄体期 44.1～491.9 閉経後 47.0 以下 男性 14.6～48.8 妊 婦 妊娠初期 208.5～4289 妊娠中期 2808～28700 妊娠後期 9875～31800 (pg/mL)	非妊婦 女性 卵胞期 22～147 排卵期 57～509 黄体中期 56～321 月経期 7～153 閉経後 6～37 男性 10～40 妊 婦 妊娠初期 1130～29200 妊娠中期 1110～39700 妊娠後期 1760～41600 (pg/mL)
			報告範囲	5.0 未満、5.0～99990000	10 未満、10～99900000

◆ 新旧の比較

抗 DNA 抗体



トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)



エストラジオール(E₂)

