

お知らせ

INFORMATION

No.2016-34

2016年11月

病体生理研究所

検査内容の変更について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は当研究所をご利用いただきまして誠に有り難うございます。

この度、下記項目におきまして、検査内容の変更をさせていただきます。

何卒、ご了解賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

【検査内容が変更となる項目】

- ◆P-Ⅲ-P (プロコラーゲンⅢペプチド) [11650] …検査案内掲載 P.10
- ◆高感度 PSA [15171] …検査案内掲載 P.45
- ◆PSA フリー/トータル比 [15143] …検査案内掲載 P.45
- ◆尿中核マトリックスプロテイン 22 (NMP22) [12772]
…検査案内掲載 P.45
- ◆血小板第4因子 (PF-4) [11680] …検査案内掲載 P.90
- ◆β-トロンボグロブリン (β-TG) [11419] …検査案内掲載 P.90

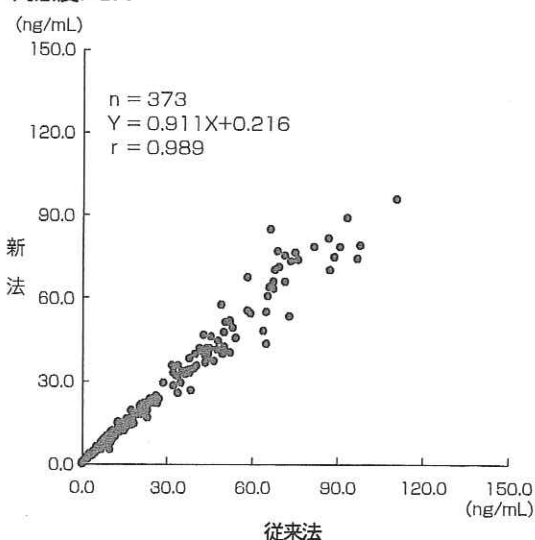
《変更日》2017年1月5日(木) 受付分より

【検査内容の変更について】

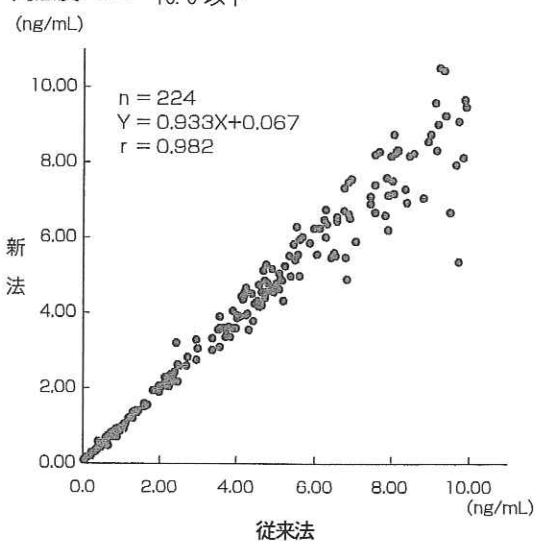
検査項目 〔コード〕 検査案内掲載頁	変更箇所	新	従来	備考
P-Ⅲ-P (プロコラーゲンⅢペプチド) 〔11650〕 P.10	所要日数	4~7日	4~6日	再委託先の変更のため。 試薬添付文書の検査方法表記に変更いたします。 検査方法・基準値・単位などの変更はありません。
	検査方法 表記	IRMA (チューブ固相法)	RIA 固相法	
高感度PSA 〔15171〕 P.45	検査方法	CLIA	CLEIA	検査方法を変更させていただきます。 基準値・単位などの変更はありません。
	検体 必要量	血清 0.5mL	血清 0.8mL	
PSAフリー/トータル比 〔15143〕 P.45	検査方法	CLIA	CLEIA	
尿中核マトリックス プロテイン 22 (NMP22) 〔12772〕 P.45	所要日数	3~6日	4~7日	所要日数を変更させていただきます。 検査方法・基準値・単位などの変更はありません。
血小板第4因子 (PF-4) 〔11680〕 P.90	所要日数	3~7日	3~6日	
β-トロンボグロブリン (β-TG) 〔11419〕 P.90	所要日数	3~7日	3~6日	

【新法と従来法の相関】

高感度PSA



高感度PSA 10.0以下



以上