

# SATURIN NEWS

## 検査受託中止と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、諸事情により本年 3 月末をもって下記項目の検査受託を中止させていただきます。また、別掲の項目につきまして本年 3 月 31 日より検査方法・基準値等を変更させていただくことに致しましたので、取り急ぎご案内する次第です。

誠に勝手ではございますが、何卒ご了承の程お願い申し上げます。

謹白

記

### 検査内容変更項目

- 別掲の一覧表をご参照下さい。

### 変更期日

- 平成 22 年 3 月 31 日(水) 受付日分より

### 受託中止項目

- 122 インジカン 代替検査項目はございません。

### 最終受付日

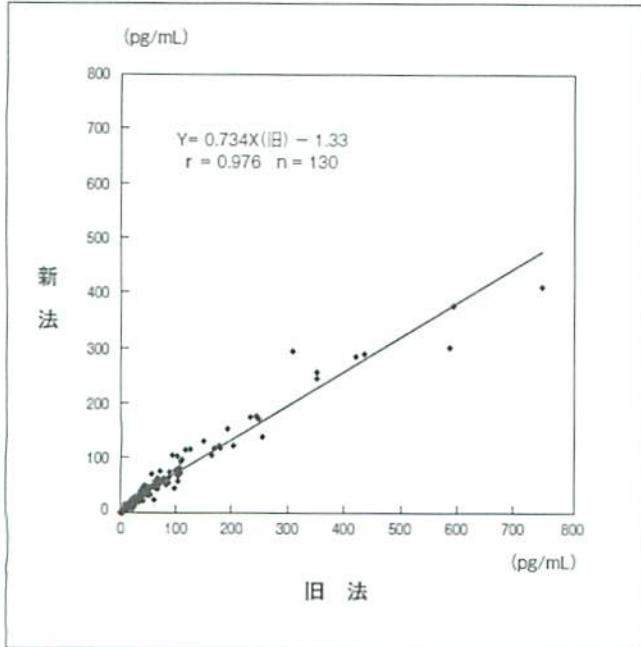
- 平成 22 年 3 月 30 日(火)

## 検査内容変更項目一覧

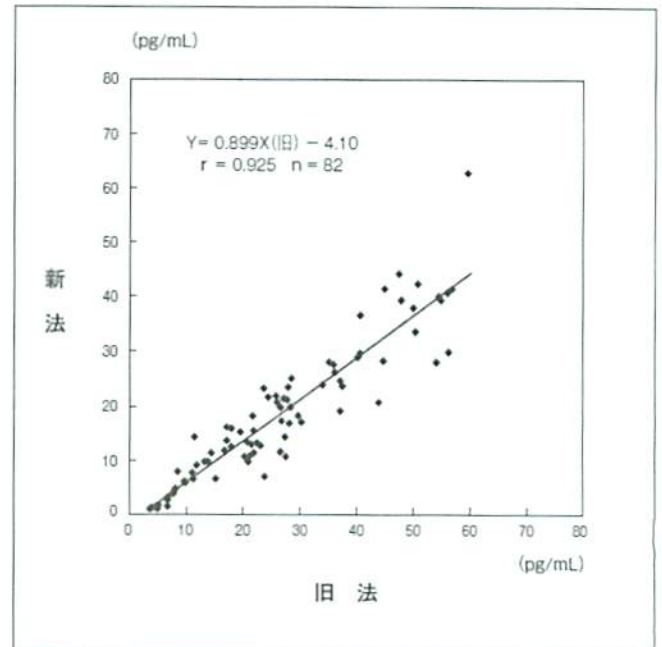
コード	検査項目名	変更箇所	新	旧	備考
505	副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	検査方法	ECLIA [ロシュ・ダイアグノスティックス]	IRMA (ビーズ固相法) [三菱化学メディエンス]	高感度 Non-RIA 試薬の採用
		検体量	0.3 mL	0.5 mL	
		基準値	7.2~63.3 pg/mL	7~56 pg/mL	
		報告下限値	1.0 pg/mL 未満	5 pg/mL 未満	
		報告桁	少数第1位、有効3桁	整数、有効3桁	
		所要日数	3~4日	4~6日	
828	ブルセラ凝集反応	基準値	Abortus 40倍 未満 Canis 160倍 未満	Abortus 40倍 未満 Canis 80倍 未満	Abortus → 変更無し
1372	抗 ss DNA抗体 IgG	使用試薬	EIA [医学生物学研究所]	EIA [三菱化学メディエンス]	現行試薬の販売中止
		基準値	25 AU/mL 以下	20.0 U/mL 以下	
		報告上限値	800 AU/mL 以上	400 U/mL 以上	
		報告下限値	5 AU/mL 未満	5.0 U/mL 未満	
		単位	AU/mL	U/mL	
1373	抗 ds DNA抗体 IgM	使用試薬	EIA [医学生物学研究所]	EIA [三菱化学メディエンス]	
		基準値	6 U/mL 未満	25.0 U/mL 以下	
		報告下限値	1 U/mL 未満	5.0 U/mL 未満	
		所要日数	3~9日	3~5日	
1374	抗 ds DNA抗体 IgG	使用試薬	EIA [医学生物学研究所]	EIA [三菱化学メディエンス]	
		基準値	12 IU/mL 以下	20.0 IU/mL 以下	
		報告下限値	7 IU/mL 未満	5.0 IU/mL 未満	
2354	透析液中エンドトキシン (A液)	報告上限値	25 EU/mL 以上	25,000 EU/L 以上	透析液水質基準と血液浄化器性能評価基準 2008 に準拠
		報告下限値	0.001 EU/mL 未満	1.0 EU/L 未満	
		単位	EU/mL	EU/L	
2355	透析液中エンドトキシン (B液)	報告上限値	25 EU/mL 以上	25,000 EU/L 以上	
		報告下限値	0.001 EU/mL 未満	1.0 EU/L 未満	
		単位	EU/mL	EU/L	
2356	透析液中エンドトキシン (RO水)	報告上限値	25 EU/mL 以上	25,000 EU/L 以上	
		報告下限値	0.001 EU/mL 未満	1.0 EU/L 未満	
		単位	EU/mL	EU/L	
2357	透析液中エンドトキシン (調整液)	報告上限値	25 EU/mL 以上	25,000 EU/L 以上	
		報告下限値	0.001 EU/mL 未満	1.0 EU/L 未満	
		単位	EU/mL	EU/L	
2358	透析液中エンドトキシン (その他)	報告上限値	25 EU/mL 以上	25,000 EU/L 以上	
		報告下限値	0.001 EU/mL 未満	1.0 EU/L 未満	
		単位	EU/mL	EU/L	
2626	便中ヘリコバクター・ピロリ抗原	検査方法	ELISA	EIA	試薬・専用容器変更
		基準値	陰性	(-)	

# 新旧二法の相関

## 【副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)】

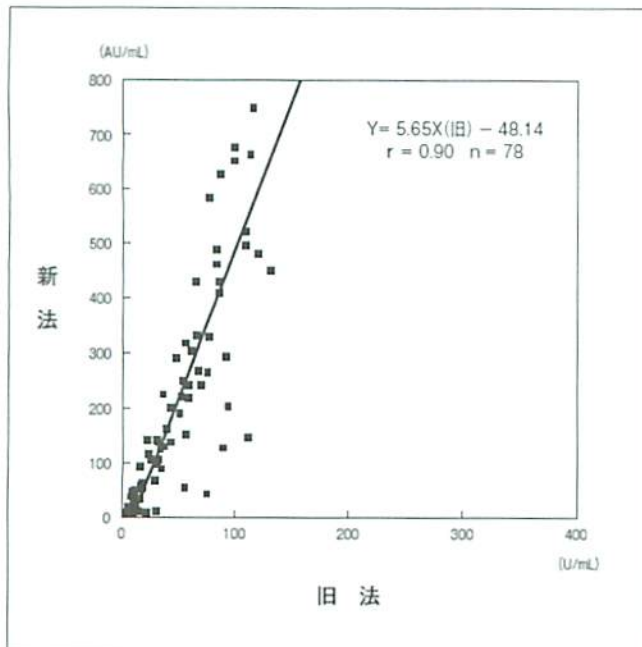


【全体】

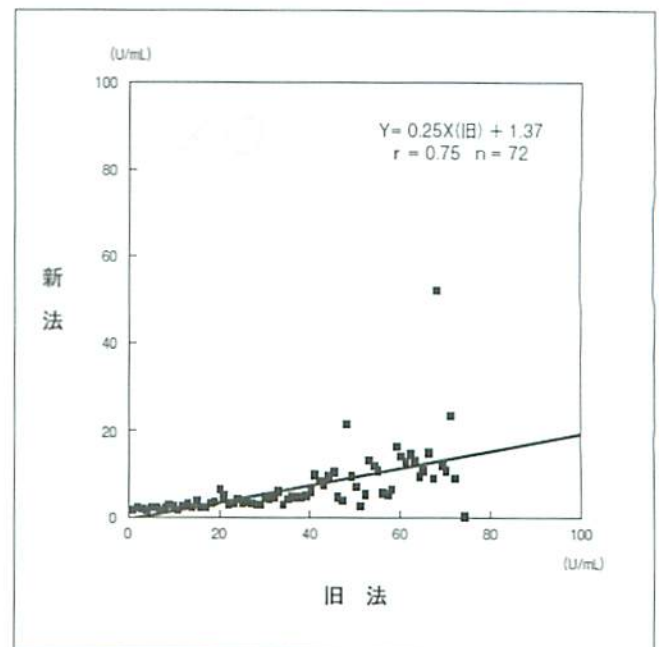


【低値域】

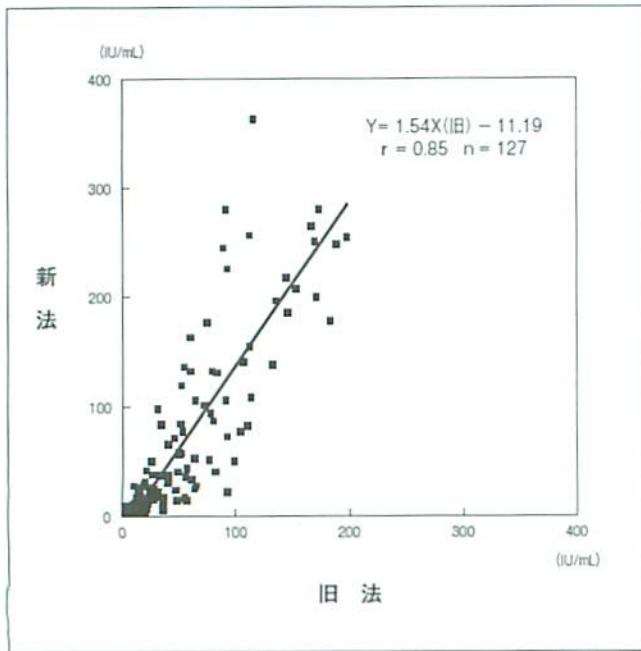
## 【抗 ss DNA 抗体 IgG】



## 【抗 ds DNA 抗体 IgM】



## 【抗 ds DNA 抗体 IgG】



## 新容器の形状と検体取り扱い方法

### ● 便中ヘリコバクターピロリ抗原専用容器



1. 採取ブラシの柄に巻かれたラベルを広げて所定事項を記入し、もとのとおり巻きつけてください。
2. 採取ブラシを便に突き刺し、ブラシのあいだに便が入るようにブラシを回転させながらとってください。
3. 採取ブラシを、アルミシールを剥がした容器に差し込み、しっかりねじ込んで軽く5~6回振ってください。
4. 容器を添付のビニール袋に入れて冷暗所に保管し、すみやかにご提出ください。

(注) 青キャップは絶対にはずさないでください。

内 容 リン酸バッファー 1.0 mL  
 貯蔵方法 室温  
 有効期間 1 年