

お客様各位

平成 27 年 10 月 20 日

15-41

# インフォメーション

登録衛生検査所 臨床 宮崎

TEL0985-52-6688 FAX0985-52-8093

## 検査内容変更項目のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のご愛顧を賜り、有難く厚く御礼申し上げます。

さて、この度、下記検査項目の現測定機器老朽化に伴い、弊社と致しましては止む無く、測定機器及び測定試薬を変更させて頂く運びとなりましたので、ご案内申し上げます。

尚、その他、検査容器、参考基準値、単位等の変更はございません。

ご利用頂いております、先生がたには大変ご迷惑をお掛け致しますが何卒、ご理解、ご了承の程よろしく  
お願い申し上げます。

謹 白

### 記

#### ● 測定試薬変更項目:

■ リウマチ因子定量 (RF)

◆ 変更開始期日:平成 27 年 11 月 2 日(月)受付分より

※詳細につきましては裏面をご参照ください

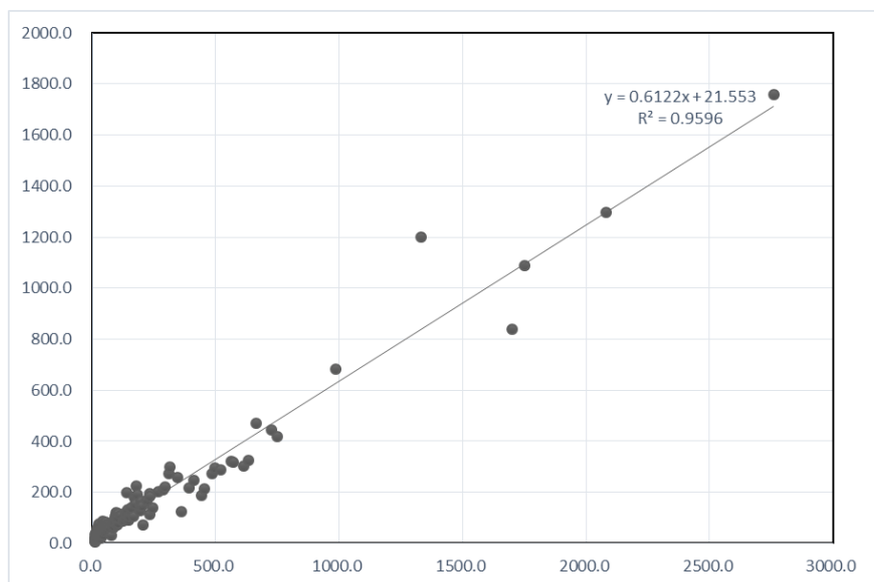
ご不明な点は弊社担当までお申し付け下さい

## ■ リウマチ因子定量(RF)

### ◆ 検査内容:

	新検査内容	旧検査内容
項目名称	リウマチ因子定量(RF)	同左
検査方法	ラテックス免疫比濁法	同左
採取容器	分離剤入り採血管	同左
検体必要量	血清 0.4ml	同左
保存方法	遠心分離後、血清冷蔵	同左
参考基準値	15未満	同左
単位	IU/mL	同左
測定範囲	0.0 ~最終値まで	10.1~最終値
所要日数	1~2日 (当日中にFAXにて報告可能)	同左
測定装置	日本電子 JCA-BM2250	デイドベーリング BNproSpec
備考	ご依頼のさいは、現状どおり、総合検査依頼書内【RF(定量)】にチェック下さい	

### ◆ 相関図:



## ■ リウマチ因子定量(RF) 新旧関連データ

参考基準値: 15未満 IU/mL (■ 箇所参考基準値内、測定値)

新	旧	新	旧	新	旧	新	旧
0.0	<10.1	8.3	<10.1	34.5	47.6	83.7	99.1
0.0	<10.1	9.1	<10.1	35.0	38.8	85.5	89.4
0.0	<10.1	9.3	<10.1	35.1	39.7	85.6	43.8
0.0	<10.1	9.4	<10.1	36.8	35.8	91.8	88.2
0.0	<10.1	9.7	11.9	36.8	37.7	101.9	95.4
0.0	<10.1	10.0	<10.1	37.0	20.7	102.7	105.0
0.0	<10.1	10.0	<10.1	38.0	45.6	105.2	101.0
0.0	<10.1	10.4	<10.1	38.2	23.7	105.4	152.0
0.1	<10.1	10.6	11.5	39.0	41.3	105.9	148.0
0.1	<10.1	11.1	<10.1	39.1	40.1	106.5	94.0
0.2	<10.1	12.0	<10.1	41.2	43.0	108.4	99.3
0.2	<10.1	12.2	<10.1	43.0	36.6	111.4	117.0
0.6	<10.1	12.3	<10.1	43.4	29.2	113.9	234.0
0.6	<10.1	12.4	10.5	43.7	16.3	117.9	103.0
0.7	<10.1	12.4	<10.1	43.9	28.6	119.3	96.8
0.8	<10.1	12.5	<10.1	45.3	45.5	119.6	137.0
0.9	<10.1	12.9	13.2	45.5	31.9	120.3	138.0
1.0	<10.1	13.3	<10.1	46.9	47.9	129.1	194.0
1.0	<10.1	13.9	11.1	47.4	55.3	129.9	157.0
1.1	<10.1	14.4	<10.1	47.8	38.8	131.1	144.0
1.2	<10.1	14.5	11.7	48.0	48.9	138.4	243.0
1.4	<10.1	14.6	<10.1	50.4	40.3	140.6	159.0
1.6	<10.1	14.8	11.7	50.9	46.7	140.6	160.0
1.7	<10.1	15.5	<10.1	51.0	25.5	147.8	194.0
1.8	<10.1	17.2	17.7	51.8	42.6	148.6	201.0
1.9	<10.1	17.3	<10.1	53.4	41.8	153.1	175.0
1.9	<10.1	17.6	<10.1	53.9	57.0	165.1	197.0
1.9	<10.1	18.7	32.3	55.1	61.1	171.0	219.0
2.2	<10.1	19.5	<10.1	58.1	16.8	185.5	232.0
2.3	<10.1	19.7	<10.1	58.8	41.1	186.7	442.0
2.3	<10.1	20.2	11.2	59.1	47.0	190.1	182.0
2.4	<10.1	20.2	<10.1	59.5	64.4	195.3	231.0
2.8	<10.1	20.3	19.9	61.6	53.4	202.4	269.0
2.9	<10.1	20.8	11.5	62.1	72.4	208.6	287.0
3.0	<10.1	22.2	20.0	62.3	84.1	215.5	455.0
4.0	<10.1	22.7	20.2	63.5	53.3	215.7	393.0
4.1	<10.1	23.0	16.2	64.2	53.8	220.2	295.0
4.1	<10.1	26.8	27.8	65.8	59.1	223.3	179.0
4.2	10.1	26.9	<10.1	67.8	46.2	278.0	309.0
4.2	<10.1	27.5	17.0	69.7	85.7	297.4	498.0
4.5	<10.1	27.5	28.4	71.0	205.0	318.0	571.0
4.6	<10.1	27.7	18.7	72.2	46.0	320.2	562.0
4.9	<10.1	28.7	25.0	72.4	102.0	326.9	634.0
5.8	<10.1	29.4	19.7	73.0	58.8	416.7	748.0
5.9	<10.1	29.6	35.1	73.2	58.4	682.6	984.0
6.1	<10.1	30.2	76.6	74.3	25.3	837.4	1700.0
6.3	<10.1	32.4	34.0	75.7	48.7	1201.0	1330.0
6.5	<10.1	34.0	29.6	80.8	104.0	1297.8	2080.0
7.6	<10.1	34.1	12.1	82.0	86.8	1756.8	2760.0
7.6	<10.1	34.3	42.6	83.1	51.6		

以上