

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

所要日数短縮項目のお知らせ

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、弊社では皆様のご要望にお応えし、また医療の進歩に寄与すべく絶えず検査領域の拡大に努めておりますが、このたび、下記検査項目の所要日数を短縮(当日報告可能)させて頂くこととなりましたので、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。

何卒、ご利用、ご用命の程よろしくお願い申し上げます。

謹 白

記

● 所要日数短縮項目:

- MMP-3 (マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)
- 抗CCP抗体 (抗シトルリン化ペプチド抗体定量)

◆ 変更開始期日:平成 28 年 3 月 1 日(火)受付分より

※詳細につきましては裏面をご参照ください

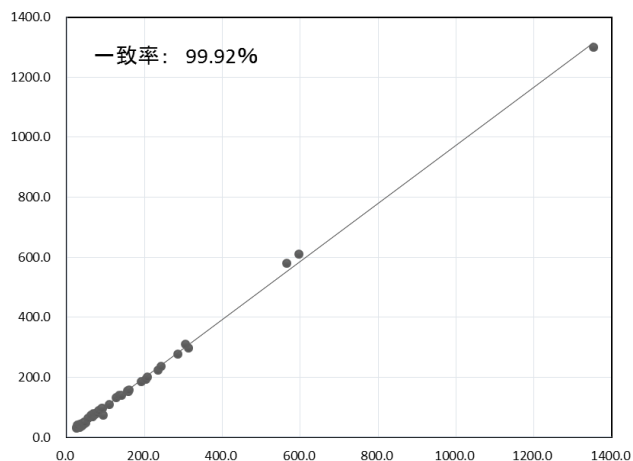
ご不明な点は弊社担当までお申し付け下さい

■ MMP-3（マトリックスメタロプロテイナーゼ-3）

◆ 検査内容：

	新検査内容	旧検査内容
項目名称	MMP-3	同左
検査方法	ラテックス凝集比濁法	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	血清 0.5ml
保存方法	採血後、冷蔵（遠心分離後、血清冷蔵）	同左
参考基準値	男性：36.9 ～ 121.0 女性：17.3 ～ 59.7	同左
単位	ng/mL	同左
測定範囲	10.0 ～ 最終値	10.0 ～ 160000
所要日数	1～2日 (当日中にFAXにて報告可能)	4～6日
測定装置	JCA-BM2250（日本電子）	JCA-BM8000（日本電子）
実施料／判断料	116点／免疫学的検査144点	同左
備考	ご依頼のさいは、現状どおり、総合検査依頼書内【MMP-3】にチェック下さい	

◆ 相関図：



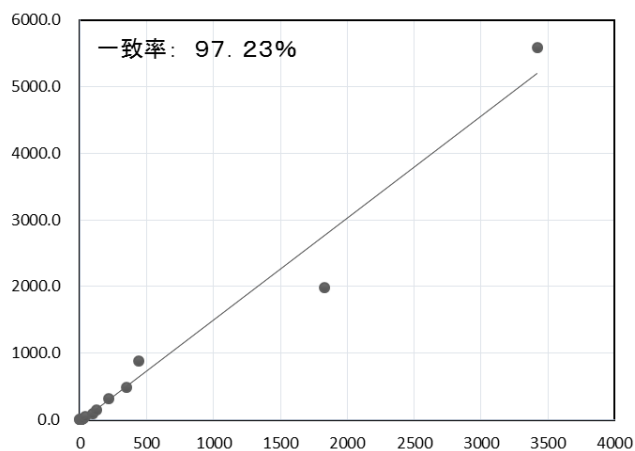
No.	新	旧	No.	新	旧
1	24.1	29.4	26	64.7	69.1
2	31.7	32.6	27	61.7	72.8
3	31.6	34.7	28	71.4	75.6
4	33.1	35.4	29	67.5	78.3
5	30.0	36.0	30	74.1	79.0
6	32.2	36.9	31	77.8	80.3
7	29.3	37.9	32	81.1	88.8
8	28.4	37.9	33	91.5	96.5
9	38.1	38.2	34	89.7	97.3
10	35.5	39.2	35	109.0	110.0
11	28.3	39.4	36	126.5	132.0
12	33.2	41.2	37	135.2	140.0
13	26.4	41.6	38	140.4	141.0
14	36.2	42.8	39	157.0	153.0
15	41.7	43.6	40	155.8	154.0
16	33.6	43.9	41	159.4	158.0
17	36.1	44.0	42	190.6	186.0
18	37.9	45.5	43	202.6	193.0
19	48.5	47.8	44	207.3	200.0
20	44.0	48.0	45	242.0	236.0
21	45.3	49.2	46	284.1	277.0
22	43.8	49.9	47	305.0	297.0
23	46.6	51.6	48	564.0	579.0
24	54.2	64.2	49	595.3	610.0
25	65.4	68.3	50	1352.6	1300.0

■ 抗CCP抗体（抗シトルリン化ペプチド抗体定量）

◆ 検査内容：

	新検査内容	旧検査内容
項目名称	抗CCP抗体	同左
検査方法	CLIA法	CLEIA法
採取容器	分離剤入り採血管	同左
検体必要量	血清 0.3ml	血清 0.6ml
保存方法	採血後、冷蔵（遠心分離後、血清冷蔵）	同左
参考基準値	4.5未満	同左
単位	U/mL	同左
測定範囲	0.5～2000	0.6～10000
所要日数	1～2日 (当日中にFAXにて報告可能)	4～5日
測定装置	ARCHITECT i2000SR (ABBOTT)	STACIA・MBL型 (LSIメディエンス)
実施料／判断料	210点／免疫学的検査144点	同左
備考	ご依頼のさいは、現状どおり、総合検査依頼書内【CCP抗体】にチェック下さい	

◆ 相関図：



No.	新	旧	No.	新	旧
1	0.5	<0.6	26	<0.5	<0.6
2	0.5	<0.6	27	<0.5	<0.6
3	0.5	<0.6	28	<0.5	<0.6
4	0.5	<0.6	29	<0.5	<0.6
5	0.5	<0.6	30	<0.5	<0.6
6	0.5	<0.6	31	<0.5	<0.6
7	0.5	<0.6	32	<0.5	<0.6
8	0.7	<0.6	33	<0.5	<0.6
9	0.7	<0.6	34	<0.5	<0.6
10	0.7	<0.6	35	4.4	0.6
11	0.7	<0.6	36	1.4	0.7
12	0.8	<0.6	37	7.0	7.1
13	0.8	<0.6	38	13.8	7.9
14	0.9	<0.6	39	8.2	11.2
15	0.9	<0.6	40	12.1	14.2
16	1.0	<0.6	41	21.5	25.7
17	1.1	<0.6	42	55.4	39.7
18	1.3	<0.6	43	92.5	97.4
19	1.6	<0.6	44	151.1	127
20	2.2	<0.6	45	313.9	214
21	2.2	<0.6	46	491.4	349
22	2.6	<0.6	47	883.5	440
23	4.1	<0.6	48	1980	1830
24	<0.5	<0.6	49	5585	3420
25	<0.5	<0.6	50		