## 検査内容変更のご案内

謹啓 時下益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。また、平素はひとかたならぬお引き立てを賜わり厚くお礼申し上げます。

さて、このたび下記項目の検査内容を変更させていただきますので、ご案内申し上げます。 今後とも変わらぬご愛顧のほど、よろしくお願い申し上げます。

敬白

記

## 《変 更 日》

平成 15 年 5 月 12 日 (月) 受付分より

## 《変更内容》

2002年 検査案内	検 査 コード	検査項目名称	変更内容	変更後	変更前
P.6 P.75	0176	2-5A合成酵素活性	検体量	血清 0.5ml	血清 0.3ml
			所要日数	5~9日	3~7 日
			基準値	100pmol/dl 以下	130pmol/dl以下
P.14	0688	クエン酸 血清	検体量	血清 1.5 m l	血清 1.3ml
			所要日数	5~11日	4~10日
			基準値	1.3 ~ 2.6 mg/dl	10.6 ~ 30.2 μ g/ml
	0689	クエン酸 尿	 検体量	尿 0.5ml	尿 1ml
			所要日数	5~11日	4~10日
			基準値	138~1010 mg/l	1038 µ g/ml 以下
P.15	0609	ビタミンA	検体量	血清 0.3ml	血清 0.4m1
			基準値	431~1041 ng/ml	97~316 IU/dl
P.17	0410	クロム 血中 (Cr)	検体量	全血 0.5ml	全血 2.0m1
			所要日数	8~14日	4~10日
			基準値	設定なし	0.1 μ g/dl 以下
			報告形態	小数第2位	小数第 1 位

2002年 検査案内	検 査 コード	検査項目名称	変更内容	変更後	変更前
	0.444	クロム 尿	所要日数	8~14日	4~10日
	0411	(Cr)	基準値	設定なし	1.0 µ g/l 以下
			検体量	全血 0.5ml	全血 2.0m1
	0412	ニッケル 血中 (Ni)	所要日数	8~13日	4~10日
			基準値	0.2 ~ 0.8 μ g/dl	0.22 ~ 0.74 μg/dl
			報告形態	小数第1位	小数第2位
P.17		ニッケル 血清 ( N i )	所要日数	8~13日	4~10日
	0413		基準値	0.6 µ g/dl 以下	0.42 µ g/dl 以下
			報告形態	小数第1位	小数第2位
	0414	ニッケル 尿 (Ni)	検体量	尿 1ml	尿 2ml
	0414		所要日数	8~13日	4~10日
	0416	アルミニウム 血清	所要日数	6~7日	4~7 日
	0410	(A1)	基準値	0.9 µ g/dl 以下	1.0 µ g/dl 以下
	4792	テイコプラニン	検体量	血清 0.3ml	血清 0.2m1
P.25	4732	71-177-2	所要日数	4~5 日	4~6 日
	0417	金(金チオリンゴ酸ナトリウム) 血清	所要日数	8~16日	4~10日
P.31	2538	コルチゾール 尿	検体量	尿 2ml	尿 1ml
1,51		コルテンール 水	所要日数	4~6 日	5~7 日
			検体量	血清 0.6ml	血清 0.7m1
P.43	2423	ヘモペキシン	所要日数	6~12日	4~7 日
Г.43			基準値	50~110mg/dl	50~100mg/dl
			報告形態	整数	小数第1位
P.45	1699	レチノール結合蛋白 (RBP)	所要日数	4~5 日	4~6 日
P.45			基準値	2.9 ~ 7.9 mg/dl	2.4 ~ 7.0 mg/dl
P.46	2776	IgG型リウマチ因子(IgG-RF)	検体量	血清 0.3ml	血清 0.2m1
	1343	抗RNP抗体 【オクタロニー法】	検体量	血清 0.4ml	血清 0.5ml
			所要日数	6~7日	5~7日
			基準値	検出せず	陰性
	1344	抗Sm抗体 【オクタロニー法】	検体量	血清 0.4ml	血清 0.5ml
			所要日数	6~7日	5~7日
D 47			基準値	検出せず	陰性
P.47	1388	抗SS-A/Ro抗体 【オクタロニー法】	検体量	血清 0.4m1	血清 0.3m1
			所要日数	6~7日	6~8日
			基準値	検出せず	( - )
	1389	抗SS-B/La抗体 【オクタロニー法】	検体量	血清 0.4m1	血清 0.3m1
			所要日数	6~7 日	6~8日
			基準値	検出せず	( - )

2002年 検査案内	検 査 コード	検査項目名称	変更内容	変更後	変更前
P.48	0518	抗Sc1-70抗体 【ELISA法】	項目名称	抗Sc1-70抗体 【EIA法】	抗Sc1-70抗体 【ELISA法】
			検体量	血清 0.4ml	血清 0.2m1
			所要日数	5~6 日	4~10日
			検査方法	EIA法	ELISA法
			基準値	16.0 未満	16 index 未満
P.49	4050	抗カルジオリピン・ 2 グリコプロテイン 複合体抗体 (抗 C L ・ 2 G P 複合体抗体)	検査方法	EIA法	ELISA法
	1850		基準値	3.5U/ml 以下	3.5U/ml 未満
	2000	ループスアンチコアグラント	所要日数	4~5 日	4~7 日
	3986		基準値	1.3 未満	1.3 以下
		HTLV- 抗体(ATLA) 【CLEIA法】	検体量	血清 0.5m1	血清 0.3m1
	1494		所要日数	5~8日	5~7 日
P.71			基準値	(-)	陰性
	1410	HTLV- 抗体(ATLA) 【ウエスタンプロット法】	検体量	血清 0.2m1	血清 0.3m1
			所要日数	6~8日	6~12日
	3119	ニューモシスチスカリニDNA	検体量	喀痰 5.0ml	喀痰 2.0ml
P.71 P.104			所要日数	7~9日	5~7 日
			基準値	検出せず	陰性
D 73	0935	H C V 抗体(C 1 0 0 - 3)	基準値	INDEX ( - )0.15 未満	UNIT ( - )1.00 未満
P.73			報告形態	INDEX 小数第3位	UNIT 小数第 2 位
P.82	1995	プラスミノーゲン蛋白量	所要日数	4~5 日	4~6 日
			基準値	7.0 ~ 13.0mg/dl	8.9 ~ 12.5 mg/dl
	2020	アンチプラスミン活性	検体量	血漿 0.5ml	血漿 0.3ml
			所要日数	4~5 日	4~10日
			基準値	85~118%	80~130%

その他の検査要項に変更はございません。

【変更理由】 実施施設の変更