

先生各位

検査内容変更のご案内

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

この度、下記に掲げる検査項目におきまして、測定委託先より検査内容を変更する旨の連絡がございましたので、ご案内申し上げます。

何卒、ご了承賜りますようお願い申し上げます。

謹白

記

■実施日 2020年 12月 3日（木）ご依頼分より

■変更項目および変更内容

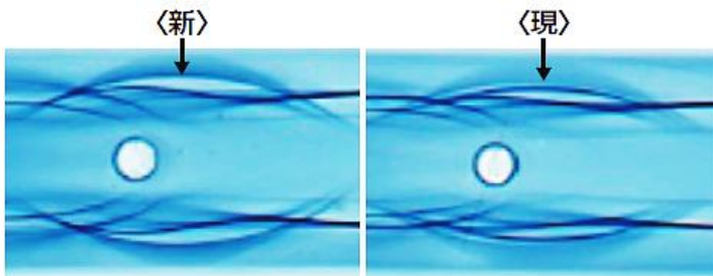
案内書掲載頁	項目コード 統一コード	検査項目	変更箇所	新	現	備考
31	4258 3F115	グリココール酸(CG)	所要日数	4~10日	4~8日	所要日数の見直し
60	2101 5A135	免疫電気泳動 〔抗ヒト全血清による 同定〕	報告内容	(蛋白成分) Hemopexin判定なし 全11種類	(蛋白成分) Hemopexin判定あり 全12種類	測定試薬変更
	2103 5A145	尿中ベンスジョーンズ 蛋白同定(BJP)	採取量(mL) 必要量(mL) 容器	尿 0.4mL 09 尿容器	尿 10mL 16 尿用褐色容器	適正な検体量への 変更
85	4502 4Z025	アンギオテンシン I	所要日数	8~14日	7~9日	所要日数の見直し
	4503 4Z030	アンギオテンシン II		8~14日	7~9日	
	4188 4D035	11-ヒドロキシコルチコ ステロイド(11-OHCS)		4~10日	4~8日	
98	3082 2B110	可溶性フィブリンモノマー 複合体(SFMC)	必要量	血漿 0.4mL	血漿 0.3mL	測定試薬変更
			検査方法	LPIA	凝集反応	
			基準値	7未満(μg/mL)陰性	陰性	
			報告範囲	濃度: 3未満、 3~99900000	なし	
99	3816 2B710	プロテインS (遊離型抗原量)	基準値	M 50~131 F 49~133 (%)	60~150 (%)	測定試薬変更
			報告範囲	5未満、5~99900000	5以下、6~99900000	
	3098 2B710	プロテインS抗原量	検査方法	ラテックス凝集反応	EIA	
			基準値	M 73~137 F 59~143 (%)	65~135 (%)	
			報告範囲	4未満、4~99900000	5以下、6~99900000	
所要日数	4~6日	4~8日				
128	9431 6B655	ウイルス分離	分離可能 ウイルス	(嘔吐下痢症の分離可能 ウイルス): 削除	(嘔吐下痢症の分離可能 ウイルス): ロタ	分離可能ウイルスから ロタを削除

裏面もご確認下さい

ご不明な点等ございましたら貴院担当もしくは当社お客様窓口までお申し付けください。

案内書掲載頁	項目コード 統一コード	検査項目	変更箇所	新	現	備考
下記ウイルス検査(CF法)12項目の共通変更						
59	9006 5E026	オーム病クラミジア抗体 (クラミジアシッタシ)	検体量	血清 0.3mL ※髄液(変更なし)	血清 0.2mL ※髄液0.4mL	委託先による検査実施施設の変更
112	9003 5F400	インフルエンザウイルス A型				
	9004 5F410	インフルエンザウイルス B型				
	9002 5F430	RSウイルス				
115	9010 5F385	日本脳炎ウイルス	報告範囲	4未満、4~67108864、 (以上報告なし)	4未満、4~512、 1024以上	
	9039 5F289	コクサッキーウイルス A群9型	報告内容	(非特異反応が認められた際の報告) 「非特異反応のため判定不能とさせていただきます」	(非特異反応が認められた際の報告) 「非特異反応が認められたため〇〇法をお勧めいたします」	
	9041 5F301	コクサッキーウイルス B群1型				
9042 5F302	コクサッキーウイルス B群2型					
116	9043 5F303	コクサッキーウイルス B群3型	所要日数	6~8日	5~7日	
	9044 5F304	コクサッキーウイルス B群4型				
	9045 5F305	コクサッキーウイルス B群5型	備考 (実施施設)	OAK	OAA	
	9046 5F306	コクサッキーウイルス B群6型				

【免疫電気泳動 泳動像の比較】



新規試薬は、現行試薬と比較してHemopexinの沈降線(図中矢印)が捉えづらく、正確な増減判断を行うことが出来ません。試薬変更後はHemopexinを除いた全11種類の蛋白を増減判定対象といたします。

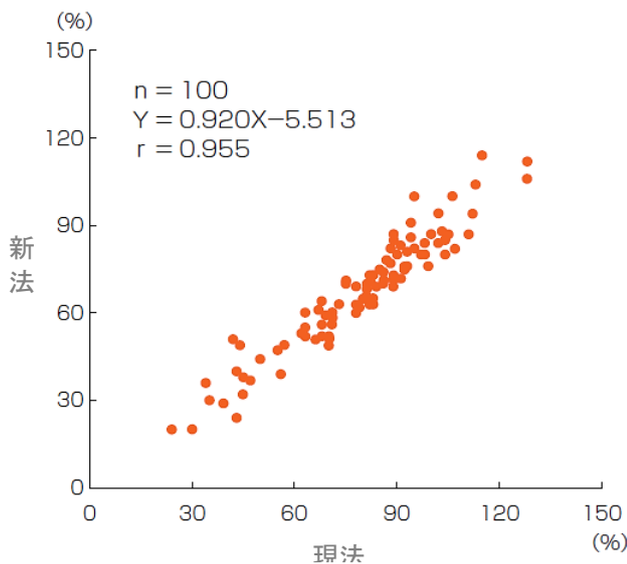
【可溶性フィブリンモノマー複合体(SFMC)比較】

相関一致表

		現法	
		陰性	陽性
新法	陰性	28	3
	陽性	22	47

判定一致率: 75%(n=100)

【プロテインS(遊離型抗原量)比較】



【プロテインS抗原量比較】

