

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、検査内容を中止・変更させていただきたく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。

記

■最終受付日 平成29年11月29日(水)ご依頼分をもって受託中止

■最終受付日

案内書掲載頁	項目コード 統一コード	検査項目	受託中止理由
46	3M952	リバビリン	測定委託先における中止の為
145	5J061	インターロイキン-1α (IL-1α)	

■実施日 平成29年11月30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
22	1052 3A020	蛋白分画(尿中)	検査方法	アガロースゲル電気泳動法	キャピラリー電気泳動法	測定委託先による変更の為
24	1129 3B255	リゾチーム	必要量	血清 0.4mL	血清 0.5mL	
			報告範囲	0.1未満、0.1~999999.9	0.0~999999.9	
	1136 3B255	リゾチーム(尿)	必要量	0.4mL	1mL	
			保存	冷蔵	凍結	
1104 3B040	ミトコンドリア-AST (m-AST)(m-GOT)	採取量	血液 2mL	血液 3mL		
		必要量	血清 0.5mL	血清 0.8mL		
29	1225 3F145	リポ蛋白脂質分画定量	採取量	血液 3mL	血液 4mL	
			必要量	血清 1.0mL	血清 1.5mL	
35	1360 3C045	アミノ酸41分画	必要量	酸性蓄尿 2mL	酸性蓄尿 3mL	
40	4617 3G090	ビタミンK分画	必要量	血漿 2.0mL	血漿 2.5mL	
42	9615 3L210	ゾニサミド	検査方法	ラテックス凝集法	HPLC	
			必要量	血清 0.5mL	血清 0.3mL	
			報告範囲	1.0未満、1.0~999999.9	0.5以下、0.6~999000.0	
			所要日数	4~6日	5~7日	

ご不明な点等がございましたら貴院担当もしくは弊社お客様窓口までお申し付け下さい。

裏面もご確認下さい

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	
45	9632 3M601	アミカシン	検査方法	EIA ^{※1}	KIMS		
	3898 3M530	バンコマイシン	報告範囲	4.0未満、4.0～999999.9 ^{※2}	2.0以下、2.1～999999.9		
56	2101 5A135	免疫電気泳動	備考	特異抗血清の検索は異常蛋白を中心に行いますので、ご了承ください。年齢、病歴を明記してください。			
	2103 5A145	尿中ベンスジョーンズ 蛋白同定(BJP)	検査方法 備考	免疫固定法 特異抗血清の検索は異常蛋白を中心に行いますので、ご了承ください。年齢、病歴を明記してください。使用する抗血清はIgG、IgA、IgM、κ、λ の5つになります。	免疫電気泳動法		
57	2133 5B040	C1q	必要量	血清 0.4mL	血清 0.3mL	測定委 託先による変 更の為	
58	2110 5C035	α ₂ マクログロブリン	必要量	血清 0.4mL	血清 0.3mL		
66	4544 5G020	抗DNA抗体	報告範囲	2.0未満、2.0～190、200以上 ^{※3}	2.0以下、2.0～300、300以上		
79	4204 4E070	5-ハイドロキシインドール酢酸 (5HIAA)	必要量	酸性蓄尿 0.5mL	酸性蓄尿 1mL		
89	5362 5D177	シアルルLe ^x 抗原 (CSLEX)	所要日数	4～8日	4～7日		
	5381 5D170	DUPAN-2		同一メーカーの改良新試薬へ変更いたします。(現試薬は販売中止となります。)			
95	3080 2B210	トロンビン・アンチトロンビンⅢ 複合体(TAT)	検査方法	CLEIA	EIA		
			報告範囲	1.0未満、1.0～119.0、120.0以上	1.0以下、1.1～59.9、60.0以上		
119	9414 5F190	単純ヘルペスウイルスDNA	必要量	血液 2mL 髄液 0.5mL	血液 5mL 髄液 1mL		
	9404 5F193	水痘帯状ヘルペスウイルス DNA	必要量	血液 2mL 髄液 0.5mL	血液 5mL 髄液 1mL		
120	9418 5F210	ヒトヘルペスウイルス6型DNA	必要量	血液 2mL 髄液 0.5mL	血液 5mL 髄液 1mL		
	9406 5F011	ヒトパルボウイルス B19DNAアッセイ	採取量	血液 2mL	血液 3mL		
			必要量	血清 0.5mL	血清 1.0mL		
	9419 5F201	EBウイルスDNA	必要量	血液 2mL 髄液 0.5mL	血液 5mL 髄液 1mL		
121	9420 5F150	アデノウイルスDNA	必要量	部分尿 0.5mL	部分尿 2mL		
	9417 5F194	サイトメガロウイルスDNA	必要量	血液 2mL 髄液 0.5mL	血液 5mL 髄液 1mL		
				部分尿 0.5mL	部分尿 2mL		
122	9421 5F431	麻疹ウイルスRNA	必要量	血液 2mL 髄液 0.5mL 組織 50mg	血液 5mL 髄液 1mL 組織 250mg		
			9422 5F432	ムンプスウイルスRNA	必要量	血液 2mL 髄液 0.5mL	血液 5mL 髄液 1mL
					9423 5F385	日本脳炎ウイルスRNA	必要量

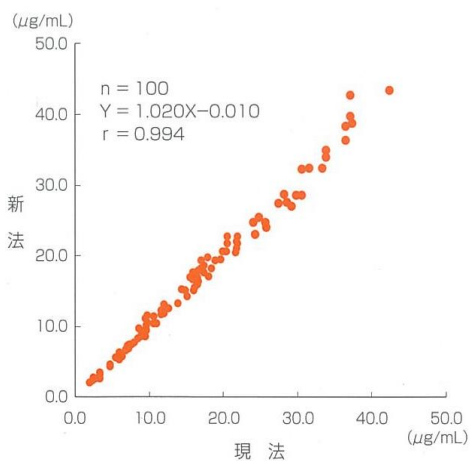
※1 検査方法の名称表記を、EIAに統一させていただきます。

※2 同一メーカーの改良新試薬へ変更いたします。(現試薬は販売中止となります。)

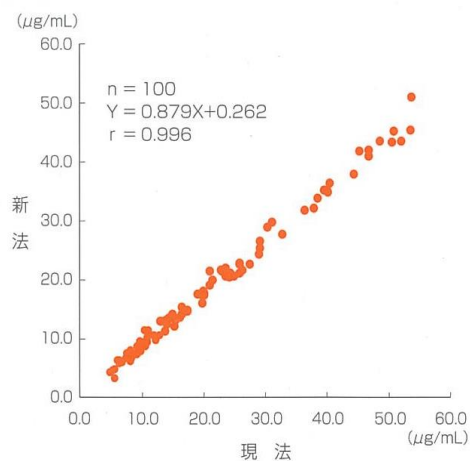
※3 試薬メーカーによる規格変更により、報告範囲を変更いたします。

■ 相関

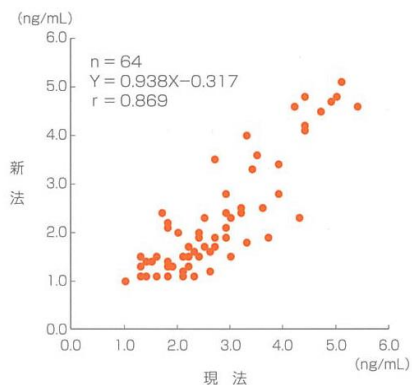
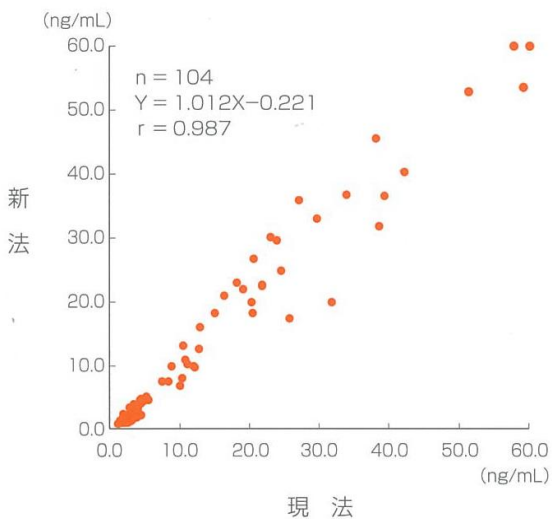
ゾニサミド



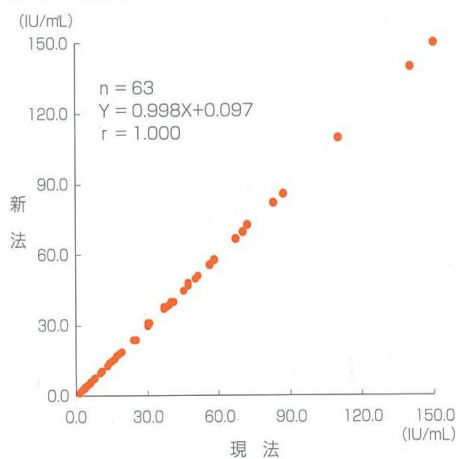
バンコマイシン



トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体(TAT)



抗DNA抗体(RIA)



DUPAN-2

