# Topics of medic

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。

<del></del>	
클러	
ni.	

■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

	項目コード 統一コード	┢香項目	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 )	別定安託元における中正の為

#### ■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

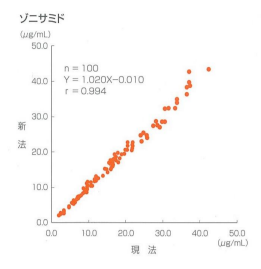
案内書 掲載頁	項目コード 統一コード	検査項目	変更箇所	新	現	備考
22	1052 3A020	蛋白分画(尿中)	検査方法	アガロースゲル電気泳動法	キャピラリー電気泳動法	
	1129 3B255	リゾチーム	必要量	血清 0.4mL	血清 0.5mL	
24			報告範囲	0.1未満、0.1~999999.9	0.0~999999.9	
	1136 3B255	リゾチーム(尿)	必要量	0.4mL	1mL	
			保存	冷蔵	凍結	
24			基準値	0.1未満 μ g/mL	0.0 μ g/mL	
			報告範囲	0.1未満、0.1~999999.9	0.0~999999.9	
	1104 3B040		採取量	血液 2mL	血液 3mL	測定委 託先に よる変 更の為
			必要量	血清 0.5mL	血清 0.8mL	
29	1225 3F145	11本生口暗音分画主要	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	
	9615 3L210	1 1/1-11-56	検査方法	ラテックス凝集法	HPLC	
42			必要量	血清 0.5mL	血清 0.3mL	
42			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	

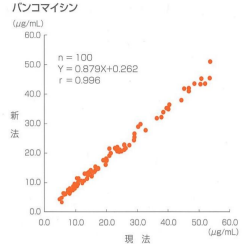
案内書	項目コード	検査項目		新	現	備考
掲載頁	統一コード 9632	アミカシン		EIA <sup>※1</sup>	KIMS	
45	3M601 3898	バンコマイシン	報告範囲	4.0未満、4.0~999999.9 <sup>※2</sup>	2.0以下、2.1~999999.9	
	2101 5A135	免疫電気泳動	備考	特異抗血清の検索は異常蛋白を中心に行いますので、ご了承ください。年齢、病歴を明記してください。		
56			検査方法	免疫固定法	 免疫電気泳動法	1
	2103 5A145	尿中ベンスジョーンズ 蛋白同定(BJP)	備考	特異抗血清の検索は異常蛋白を中心に行いますので、ご了承ください。年齢、病歴を明記してください。使用する抗血清はIgG、IgA、IgM、κ、λの5つになります。		
57	2133 5B040	C1q	必要量	血清 0.4mL	血清 0.3mL	
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 <sup>※3</sup>	2.0以下、2.0~300、300以上	
79	4204 4E070	5-ハイト・ロキシイント・一ル酢酸 (5HIAA)	必要量	酸性蓄尿 0.5mL	酸性蓄尿 1mL	
89	5362 5D177	シアリルLe <sup>X</sup> 抗原 (CSLEX)	所要日数	4~8日	4~7日	
69	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		測定委 託先に よる変
95	3080	トロンピン・アンチトロンピン皿	検査方法	CLEIA	EIA	更の為
	2B210	複合体(TAT)	報告範囲	1.0未満、1.0~119.0、120.0以上		
110	9414 5F190	単純ヘルヘ゜スウイルスDNA	必要量	血液 2mL 髄液 0.5mL	血液 5mL 髄液 1mL	
119	9404 5F193	水痘帯状へルへ <sup>°</sup> スウイルス DNA	必要量	血液 2mL 髄液 0.5mL	血液 5mL 髄液 1mL	-
	9418 5F210	ヒトヘルヘ°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	ヒトハ゜ルホ゛ウイルス	採取量	血液 2mL	血液 3mL	
120	5F011	B19DNAアッセイ	必要量	血清 0.5mL	血清 1.0mL	]
	9419	EBウイルスDNA	必要量	血液 2mL	血液 5mL	]
	5F201	01 CD:/1//ADINA	髄液 0.5mL	髄液 1mL		
	9420 5F150	アテ <sup>*</sup> ノウイルスDNA	必要量	部分尿 0.5mL	部分尿 2mL	
121	9417 5F194 9421 5F431	サイトメカ <sup>゛</sup> ロウイルスDNA	必要量	血液 2mL	血液 5mL	-
				髓液 0.5mL	髄液 1mL	
				部分尿 0.5mL	部分尿 2mL	
		はおおいろんなおいる		血液 2mL	血液 5mL	
				髄液 0.5mL 組織 50mg	髄液 1mL 組織 250mg	
122	9422 5F432		必要量	組織 50mg 血液 2mL	組織 250mg 血液 5mL	_
122				血液 ZML 髄液 0.5mL	血液 5mL 髄液 1mL	
	9423 5F385	日本脳炎ウイルスRNA	必要量	髄液 0.5mL	髄液 1mL	
		┃ 広表記を FI∆に統一させていた				

<sup>※1</sup> 検査方法の名称表記を、EIAに統一させていただきます。

<sup>※2</sup> 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。)

<sup>※3</sup> 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。





### トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体(TAT)

