

先生各位

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り、厚くお礼申し上げます。

さて、下記の項目におきまして、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。

謹白

記

《変更日》 平成 29 年 11 月 30 日（木）受付分より
（沖縄地区：平成 29 年 11 月 29 日（水）より）

《変更内容》

総合 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.4	0155	リゾチーム	血清	検体量	血清 0.4mL	血清 0.5mL
				最小報告値	0.1未満 $\mu\text{g}/\text{mL}$	0.0 $\mu\text{g}/\text{mL}$
	0156		尿	検体量	尿 0.4mL	尿 0.5mL
				基準値 最小報告値	0.1未満 $\mu\text{g}/\text{mL}$	0.0 $\mu\text{g}/\text{mL}$
P.6	0633	アミノ酸分析41種		検体量	酸性蓄尿 2mL	酸性蓄尿 3mL
P.9	0276	HDL _{2,3} コレステロール		検体量	血清 1.0mL	血清 1.5mL
P.10	0297	リポ蛋白脂質分画定量				
P.15	0612	ビタミンB ₆			血清 0.5mL	血清 1.0mL
	0624	ビタミンK分画			血漿 2.0mL	血漿 2.5mL
P.19	0517	PFD試験（PABA排泄率）		投与前尿 3mL 6時間蓄尿 3mL	投与前尿 5mL 6時間蓄尿 5mL	
P.24	0728	キニジン 【薬物分析検査】		検査方法	EIA法	KIMS法
				JLAC10	3L900-0000-023- 023-01	3L900-0000-023- 062-01

総合 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.25	0740	遊離フェニトイン【薬物分析検査】	検査方法	限外ろ過法EIA法	限外ろ過法KIMS法
			JLAC10	3L187-0000-023-070-01	3L187-0000-023-920-01
P.26	0735	アミカシン【薬物分析検査】	検査方法	EIA法	KIMS法
			JLAC10	3M601-0000-023-023-01	3M601-0000-023-062-01
P.34	2546	プレグネノロン	検体量	血清 0.9mL	血清 0.5mL
P.35	2473	メタネフリン		酸性蓄尿 2mL	酸性蓄尿 5mL
	2475	メタネフリン2分画		酸性蓄尿 0.5mL	酸性蓄尿 1mL
	2495	5-HIAA 尿 (5-ハイドロキシインドール酢酸)			
P.36	2418	ガストリン		血清 0.4mL	血清 0.5mL
P.39	2639	サイクリックAMP 尿		蓄尿 1mL	蓄尿 2mL
P.41	1191	免疫電気泳動 特異抗血清	検査方法	免疫固定法	免疫電気泳動法
		備考	特異抗血清の検索は異常蛋白を中心に実施 年齢、病歴を明記 使用する抗血清はIgG、IgA、IgM、 κ 、 λ の5つ	特異抗血清の検索は異常蛋白を中心に実施 年齢、病歴を明記	
	1192	尿中免疫電気泳動 (尿中BJP同定)	検査方法	免疫固定法	免疫電気泳動法
P.46	1212	α_2 -ミクログロブリン (α_2 -M)	検体量	血清 0.4mL	血清 0.3mL
P.47	0958	C1q			
P.48	1326	抗DNA抗体	最小報告値	2.0未満 IU/mL	2.0以下 IU/mL
			最大報告値	200.0以上 IU/mL	300.0以上 IU/mL
P.50	1380	抗皮膚抗体	検体量	血清 0.5mL	血清 0.3mL
P.80 P.128	1236	ヒトパルボウイルスB19DNA	検体量		血清 1.0mL
P.93	1263	DUPAN-2	検体量	血清 0.4mL	血清 0.2mL

※ その他の検査内容に変更はございません。

《変更理由》 委託先における変更