

< 検査内容変更のお知らせ >

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。

このたび、下記項目におきまして、検査の中止及び検査内容の一部を変更させていただきますのでご案内申し上げます。

誠に勝手ではございますが、弊社事情ご賢察のうえ、ご了承の程お願い申し上げます。

敬具

記

《検査中止項目》

最終受付日 2023年3月29日（水）

項目コード	項目名	中止理由	代替項目	検査案内記載頁
2241	ミトコンドリアAST (m-AST : m-GOT)	測定試薬の販売中止	—	39
2227	TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)		[8153] TSH刺激性レセプター抗体 (TSAb) (甲状腺刺激抗体)	67
—	21 OHD CYP21A2解析	受託数僅少のため	—	128
—	脆弱X染色体		—	130
—	Y染色体 DAZ(Yq11.23欠失解析)		—	

《検査内容変更項目》

実施日 2023年3月30日（木）受付分より

項目コード	項目名	変更箇所	新	現	備考	検査案内記載頁
8153	TSAb(バイオ)	項目名	TSH刺激性レセプター抗体 (TSAb) (甲状腺刺激抗体)	TSAb(バイオ)	項目名の変更	—

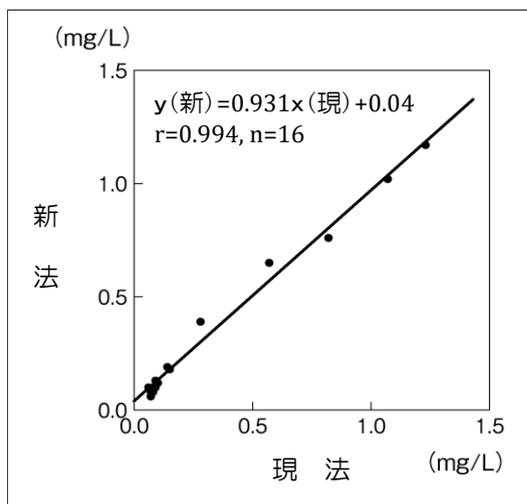
《検査内容変更項目》

実施日 2023年3月31日（金）受付分より

項目コード	項目名	変更箇所	新	現	備考	検査案内記載頁
—	プレグナンジオール (P ₂)	検査方法	LC-MS/MS	GC-MS/MS	検査方法の変更	75
		検体量	蓄尿 2.0 mL	蓄尿 5.0 mL		
—	プレグナントリオール (P ₃)	検査方法	LC-MS/MS	GC-MS/MS		
		検体量	蓄尿 2.0 mL	蓄尿 5.0 mL		
2664	エリスロポエチン(EPO)	保存方法	冷蔵	凍結	保存方法の見直し	78
643	CA72-4	所要日数	3~4日	3~5日	検査機関変更に伴う変更	85
		検査機関	ビー・エム・エル	保健科学研究所		
1007	ムンプスウイルスIgG抗体	検査方法	EIA	同左	測定試薬の変更	92
8108	マイコプラズマ・ニューモニエ核酸検出	所要日数	3~5日	4~5日	測定頻度の見直し	99 ・ 149
—	レジオネラ核酸検出	所要日数	4~10日	4~8日		

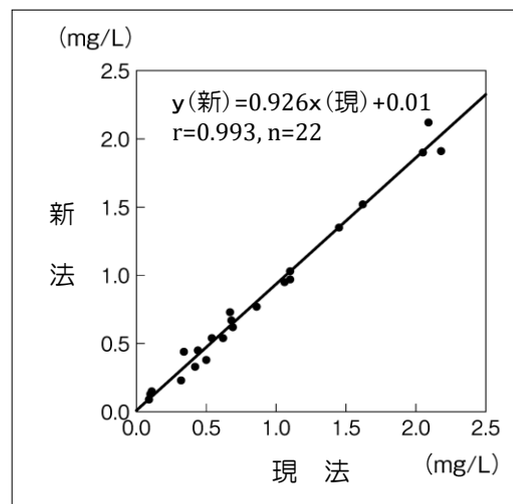
●現法と新法の比較

【プレグナンジオール(P₂)】



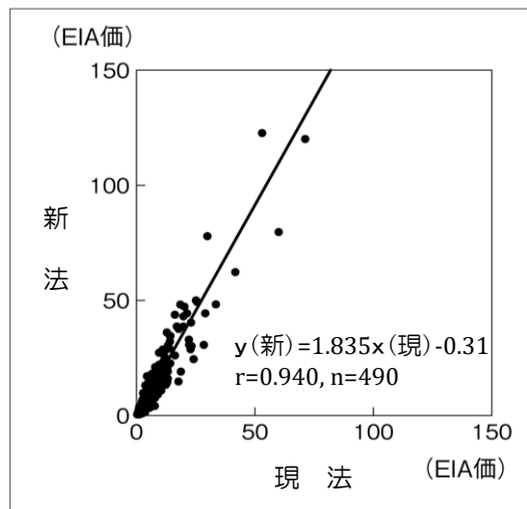
(委託先検査機関検討資料)

【プレグナントリオール(P₃)】



(委託先検査機関検討資料)

【ムンプスウイルスIgG抗体】



判定一致率

		現法			計
		陽性 (+)	判定保留 (±)	陰性 (-)	
新法	陽性 (+)	282	104	0	386
	判定保留 (±)	2	30	26	58
	陰性 (-)	0	4	42	46
計		284	138	68	490

陽性一致率：99.3% (282/284)

陰性一致率：61.8% (42/68)

判定一致率：72.2% (354/490) (委託先検査機関検討資料)