

< 検査一時受託中止及び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、検査受託の一時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

《検査一時受託中止項目》

●最終受託日 平成29年2月20日（月）

項目コード	項目名	備考	検査案内記載頁
—	アデノウイルス抗原	試薬製造販売一時停止のため	98

※ 検査受託再開の時期につきましては、改めてご案内申し上げます。

《検査内容変更項目》

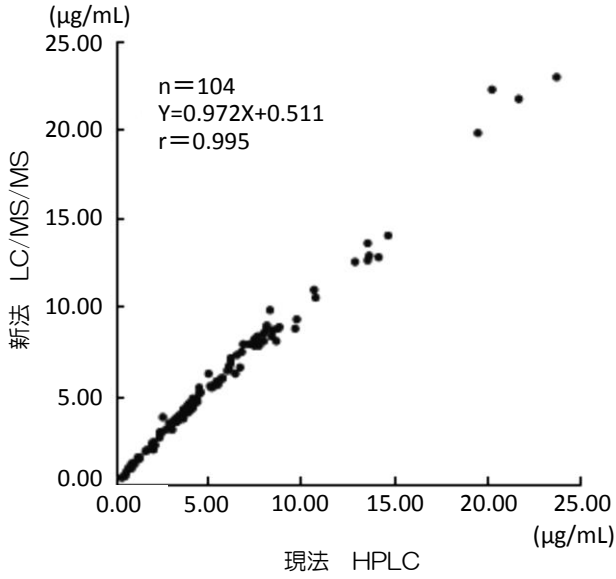
●実施日 平成29年2月22日（水）受付分より

項目コード	項目名	変更箇所	新	旧	備考	検査案内記載頁			
2385	ガバベンチン	検査方法	LC/MS/MS	HPLC	測定精度向上を目的とした測定機器の変更に伴う変更	59			
		検体量	ヘパリン血漿 0.3 mL	ヘパリン血漿 0.5 mL					
		所要日数	5~9日	5~8日					
2292	クロバザム	検査方法	LC/MS/MS	HPLC		測定精度向上を目的とした測定機器の変更に伴う変更	60		
		検体量	血清 0.3 mL	血清 0.5 mL					
2018	コハク酸シベンソリン	検査方法	LC/MS/MS	HPLC			測定精度向上を目的とした測定機器の変更に伴う変更	60	
		検体量	血清 0.3 mL	血清 0.5 mL					
2243	フレカイニド	検査方法	LC/MS/MS	HPLC				測定精度向上を目的とした測定機器の変更に伴う変更	—
2482	ヘプリジル	検査方法	LC/MS/MS	HPLC					
		検体量	ヘパリン血漿 0.3 mL	ヘパリン血漿 0.5 mL					

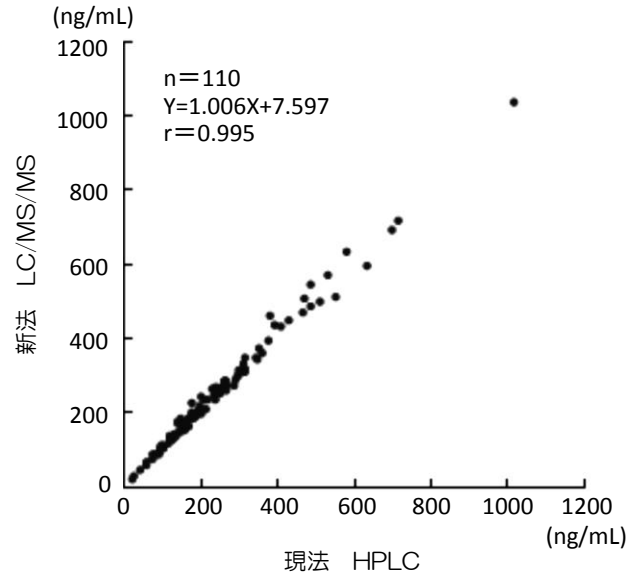
※ 現法と新法の比較については裏面をご参照ください。

●現法と新法の比較 (委託先検討資料)

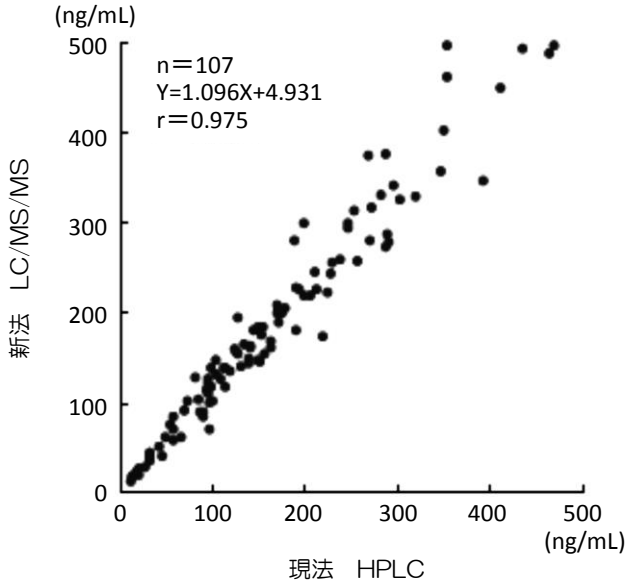
ガバペンチン



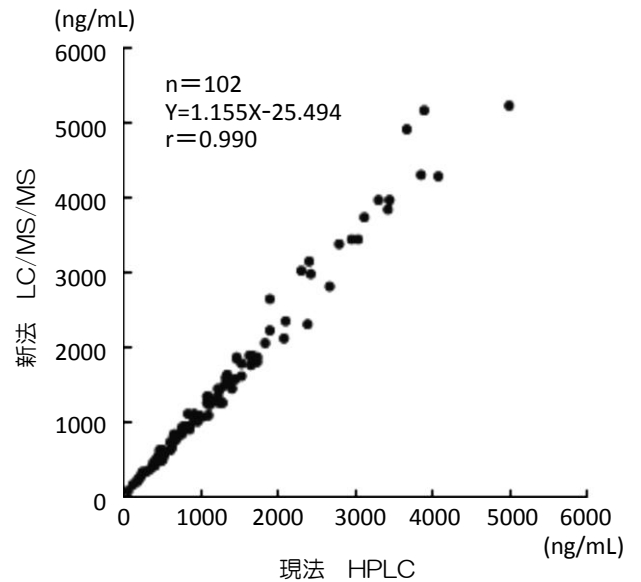
コハク酸シベンゾリン



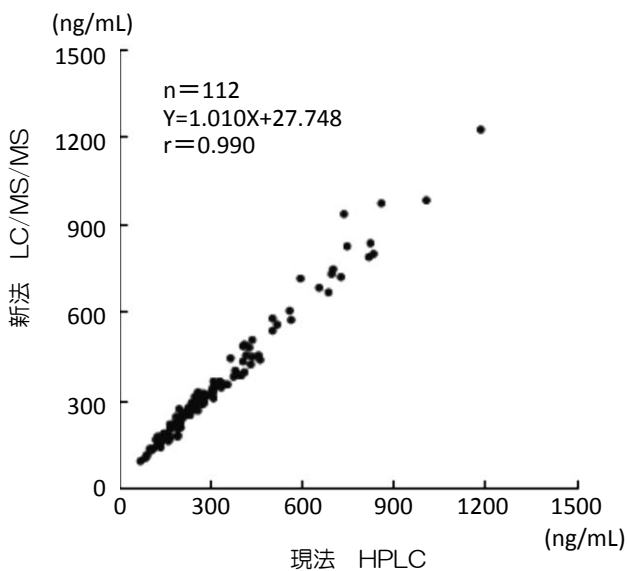
クロバザム



デスメチルクロバザム (クロバザムの代謝物)



フレカイニド



ベプリジル

