

2017年1月
No.17-008a(山)※5

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いただき、厚くお礼申し上げます。

さて、この度、下記項目につきまして検査内容を変更させていただきますので、取り急ぎご案内する次第です。

誠に勝手ではございますが、事情をご賢察の上、何卒ご了承の程お願い申し上げます。

敬具

記

■検査項目/変更内容

- 別掲の「検査内容変更一覧」をご参照下さい。

■変更期日

- 2017年2月23日(木)受付日分より

以上

薬物検査について

下記の薬物検査の検査委託先におきまして、測定精度向上を目的に、測定機器が変更されます。本変更に伴い、検査方法・検体量・所要日数等も変更となります。なお、新法における測定法文献はございませんので、割愛させていただきました。

変更項目および変更内容は下記一覧となります。次頁以降には、変更内容毎に分類し、記載しておりますのでご参考ください。

●検査内容変更一覧

頁	項目コード	検査項目名	変更内容	新	旧
142	2321	ラモトリギン	検査方法	LC/MS/MS	HPLC
			検体量	血漿 0.3 mL	血漿 0.5 mL
142	4882	ガバペンチン	検査方法	LC/MS/MS	HPLC
			検体量	血漿 0.3 mL	血漿 0.5 mL
			所要日数	4~7日	4~8日
143	2016	クロナゼパム	検査方法	LC/MS/MS	HPLC
			検体量	血清 0.3 mL	血清 0.5 mL
143	2018	ニトラゼパム	検査方法	LC/MS/MS	HPLC
			検体量	血清 0.3 mL	血清 0.5 mL
143	2451	クロバザム	検査方法	LC/MS/MS	HPLC
			検体量	血清 0.3 mL	血清 0.5 mL
144	2052	プロパフェノン	検査方法	LC/MS/MS	HPLC
			検体量	血清 0.3 mL	血清 1.5 mL
144	2090	メキシレチン	検査方法	LC/MS/MS	HPLC
			検体量	血清 0.3 mL	血清 0.5 mL
144	2050	塩酸ピルジカイニド	検査方法	LC/MS/MS	HPLC
			検体量	血清又は血漿 0.3 mL	血漿 0.5 mL
			容器	血清: → 03 血漿: PH5 → X	血漿: PH5 → X
144	2095	コハク酸シベンゾリン	検査方法	LC/MS/MS	HPLC
			検体量	血清又は血漿 0.3 mL	血漿 0.5 mL
			容器	血清: → 03 血漿: PH5 → X	血漿: PH5 → X
144	2373	フレカイニド	検査方法	LC/MS/MS	HPLC
			検体量	血清又は血漿 0.3 mL	血清 0.3 mL
			容器	血清: → 03 血漿: PH5 → X	血清: → 03
			所要日数	4~7日	4~8日
145	2048	アプリンジン	検査方法	LC/MS/MS	HPLC
			検体量	血清又は血漿 0.3 mL	血清又は血漿 0.5 mL
145	2346	ベプリジル	検査方法	LC/MS/MS	HPLC
			検体量	血漿 0.3 mL	血漿 0.5 mL

頁	項目コード	検査項目名	変更内容	新	旧
145	2365	アミオダロン	検査方法	LC/MS/MS	HPLC
			検体量	血漿 0.3 mL	血漿 0.6 mL
146	2394	ボリコナゾール	検査方法	LC/MS/MS	HPLC
			検体量	血漿 0.3 mL	血漿 0.5 mL
			所要日数	4~7日	4~8日

※その他の検査要項に変更はございません。

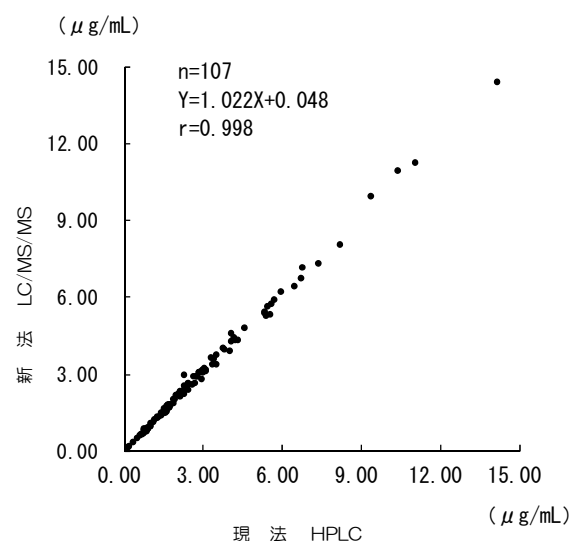
ボリコナゾール・ガバペンチン

検査方法、検体量、所要日数が変更となります。

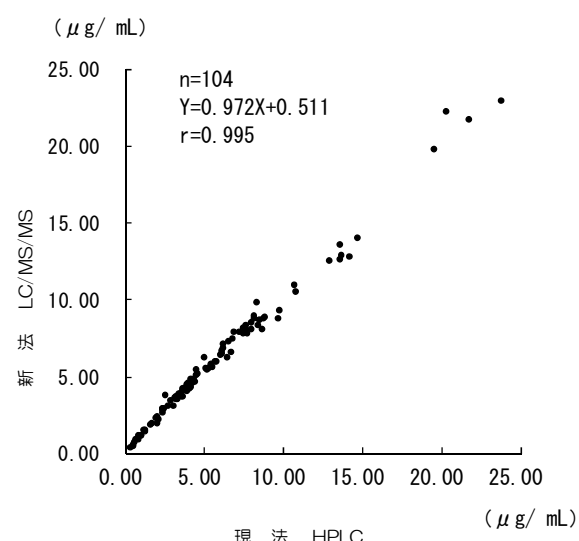
変更内容	新	旧
検査方法	LC/MS/MS	HPLC
検体量	血漿 0.3 mL	血漿 0.5 mL
所要日数	4~7日	4~8日

●新旧二法の相関

ボリコナゾール



ガバペンチン



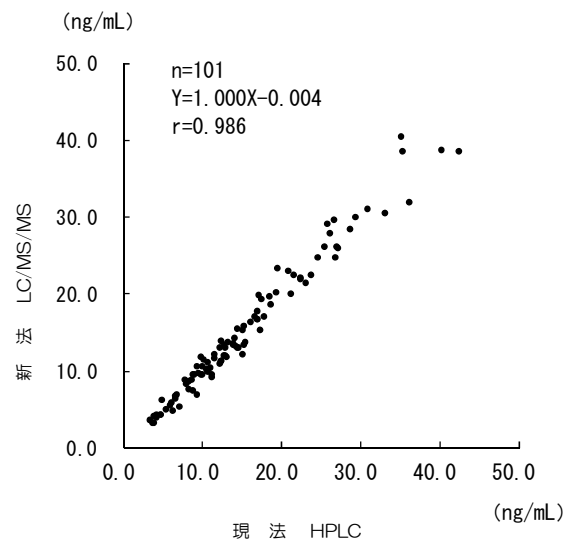
クロナゼパム・クロバザム・ニトラゼパム・メキシレチン

検査方法、検体量が変更となります。

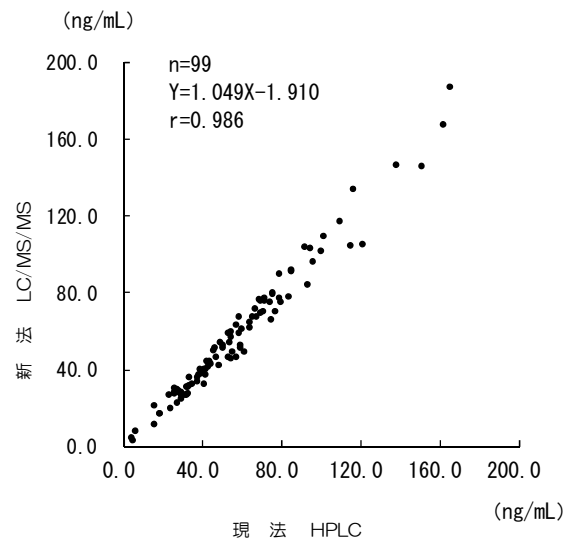
変更内容	新	旧
検査方法	LC/MS/MS	HPLC
検体量	血清 0.3 mL	血清 0.5 mL

●新旧二法の相関

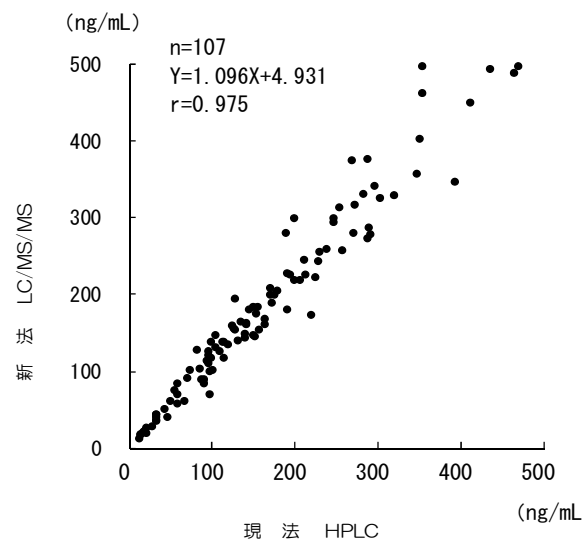
クロナゼパム



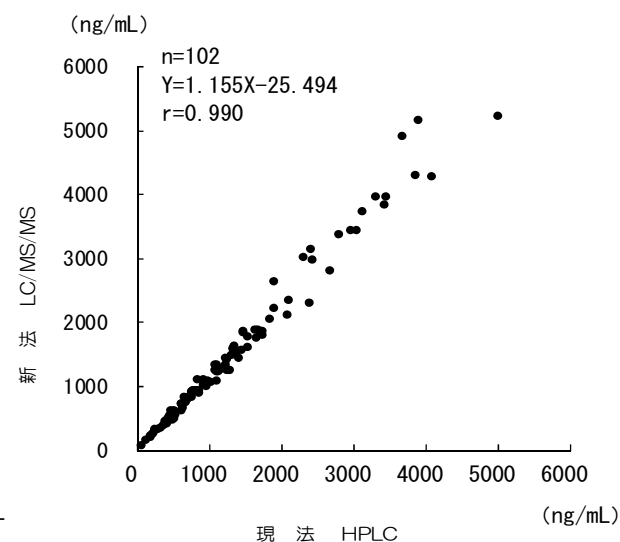
ニトラゼパム



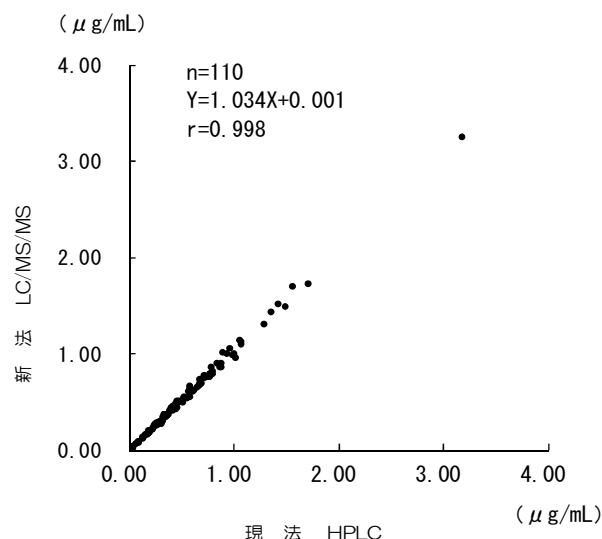
クロバザム



テヌメチルクロバザム



メキシレチン



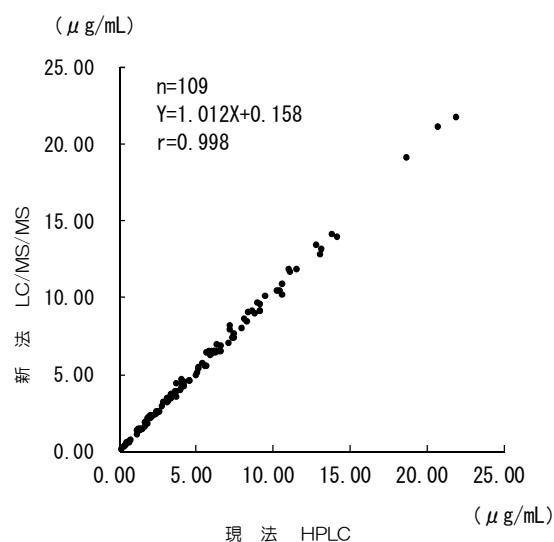
ラモトリギン・ベブリジル

検査方法、検体量が変更となります。

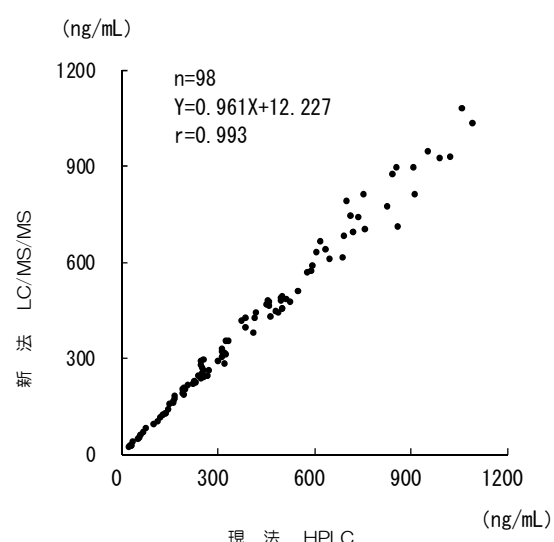
変更内容	新	旧
検査方法	LC/MS/MS	HPLC
検体量	血漿 0.3 mL	血漿 0.5 mL

●新旧二法の相関

ラモトリギン



ベブリジル



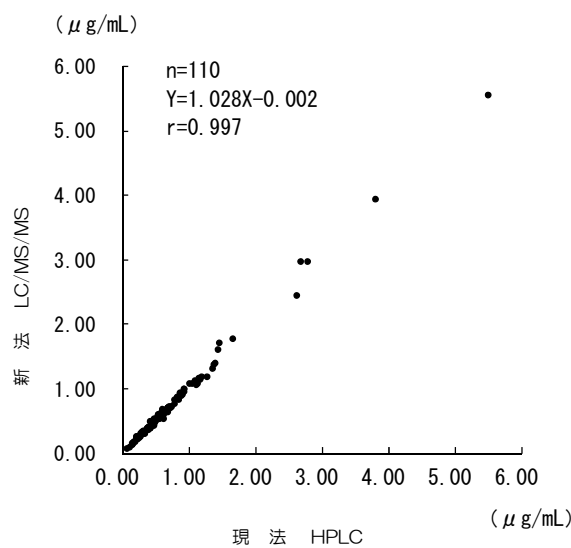
塩酸ピルジカイニド・コハク酸シベンゾリン

検査方法、検査材料と検体量、容器が変更となります。

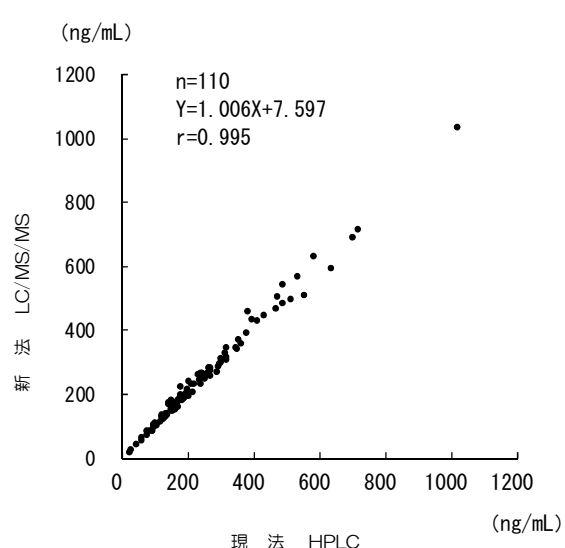
変更内容	新	旧
検査方法	LC/MS/MS	HPLC
検体量	血漿 0.3 mL	血漿 0.5 mL
容器	血清: → 03 血漿:PH5 → X	血漿:PH5 → X

●新旧二法の相関

塩酸ピルジカイニド



コハク酸シベンゾリン



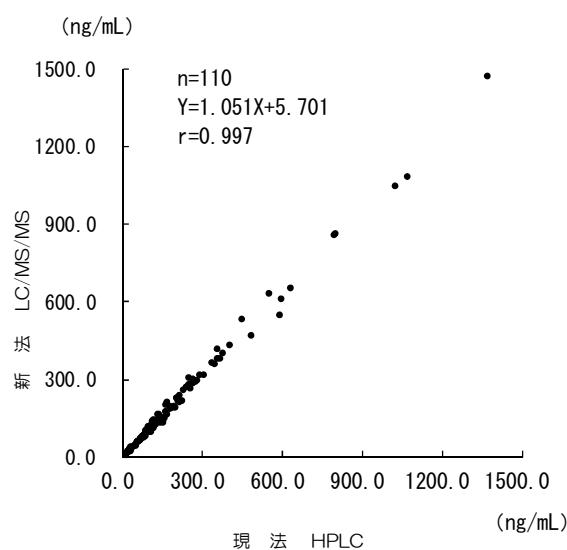
プロパフェノン

検査方法、検体量が変更となります。

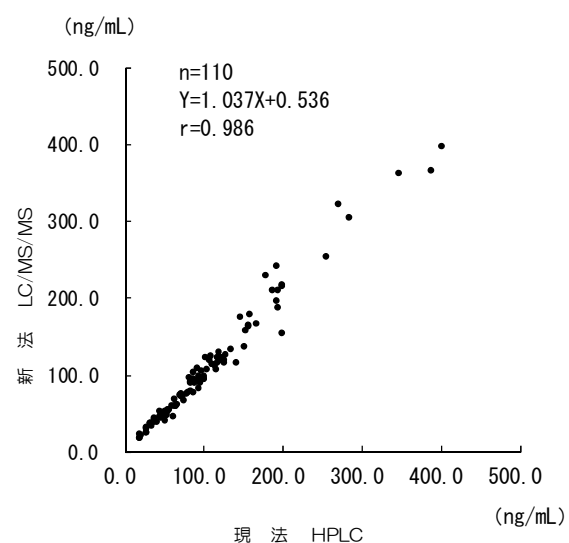
変更内容	新	旧
検査方法	LC/MS/MS	HPLC
検体量	血清 0.3 mL	血清 1.5 mL

●新旧二法の相関

プロパフェノン



5-OHプロパフェノン



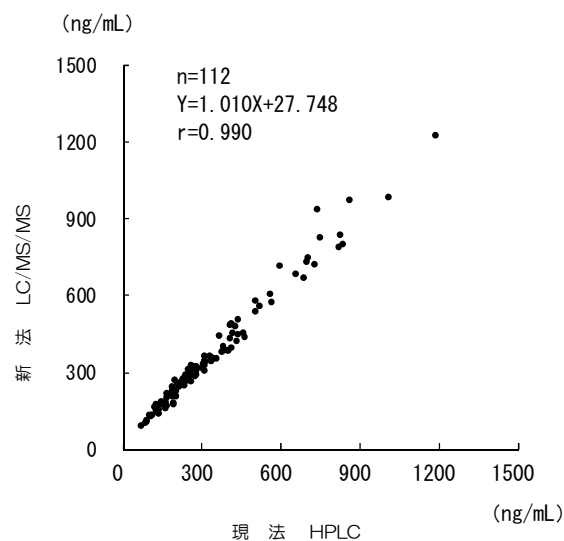
フレカイニド

検査方法、検査材料、容器、所要日数が変更となります。

変更内容	新	旧
検査方法	LC/MS/MS	HPLC
検体量	血清又は血漿 0.3 mL	血清 0.3 mL
容器	血清: → 03 血漿: PH5 → X	血清: → 03
所要日数	4~7日	4~8日

●新旧二法の相関

フレカイニド



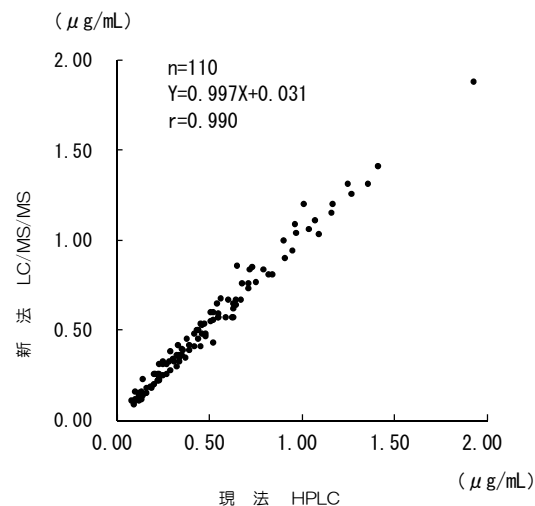
アプリンジン

検査方法、検体量が変更となります。

変更内容	新	旧
検査方法	LC/MS/MS	HPLC
検体量	血清又は血漿 0.3 mL	血清又は血漿 0.5 mL

●新旧二法の相関

アプリンジン



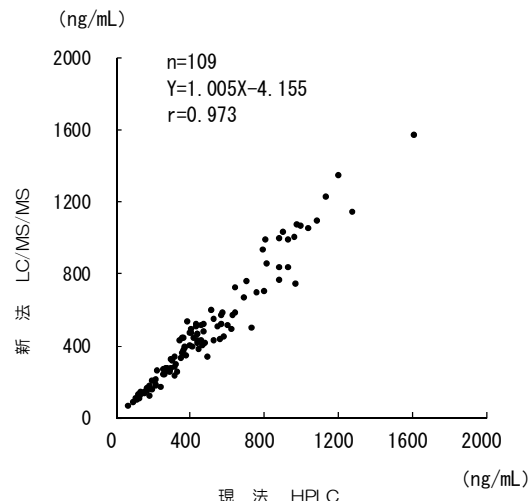
アミオダロン

検査方法、検体量が変更となります。

変更内容	新	旧
検査方法	LC/MS/MS	HPLC
検体量	血漿 0.3 mL	血漿 0.6 mL

●新旧二法の相関

アミオダロン(AMD)



モノテエキルAMD

