

# INFORMATION

No. 28029

平成29年2月14日

## 検査内容変更のお知らせ

この度、下記のとおり検査内容を一部変更致しますので、変更内容をご確認のうえご利用賜りますようご案内申し上げます。

### 記

#### ■変更項目

手びき 収載頁	検査項目	手びき 収載頁	検査項目
なし	ポリコナゾール	147	アミオダロン
144	クロナゼパム	なし	ベプリジル
145	クロバザム	146	アプリンジン
145	ニトラゼパム	147	メキシレチン
145	ガバペンチン	147	塩酸ピルジカイニド
145	ラモトリギン	なし	プロパフェノン
なし	トピラマート	147	コハク酸シベンゾリン
なし	レベチラセタム	なし	フレカイニド

※詳しくは次頁をご覧ください。

【変更日】 平成29年2月23日（木）受付分より



一般社団法人

福岡市医師会臨床検査センター

〒814-0001 福岡市早良区百道浜1丁目6番9号 TEL(092)852-1506 FAX(092)852-1510

## ●薬物検査について

薬物検査の測定精度向上を目的に、測定機器を変更いたします。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。2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照ください。

項目	変更内容	新	現
薬物 14 項目（下記 * 除く）	検査方法	LC/MS/MS	HPLC

\*レベチラセタム、トピラマートの検査方法は、LC/MS/MSから変更ございません。

項目コード	項目名	検体量		所要日数（日）	
		新	現	新	現
特 伝	ボリコナゾール	血漿 0.3 mL	血漿 0.5 mL	4~6	4~7
3508	クロナゼパム	血清 0.3 mL	血清 0.5 mL	変更なし	4~6
3548	クロバザム	血清 0.3 mL	血清 0.5 mL	変更なし	4~6
3509	ニトラゼパム	血清 0.3 mL	血清 0.5 mL	変更なし	4~6
3557	ガバペンチン	血漿 0.3 mL	血漿 0.5 mL	4~6	4~7
2687	ラモトリギン	血漿 0.3 mL	血漿 0.5 mL	変更なし	4~6
3517	レベチラセタム *	変更なし	血漿 0.3 mL	4~6	4~10
特 伝	トピラマート *	変更なし	血漿 0.3 mL	4~6	4~10
3554	アミオダロン	血漿 0.3 mL	血漿 0.6 mL	変更なし	4~6
3516	ベプリジル	血漿 0.3 mL	血漿 0.5 mL	変更なし	4~6
2404	アプリンジン	血清・血漿 0.3 mL	血清・血漿 0.5 mL	変更なし	4~6
3539	メキシレチン	血清 0.3 mL	血清 0.5 mL	変更なし	4~6
3537	塩酸ピルジカイニド	血清・血漿 0.3 mL	血清・血漿 0.5 mL	変更なし	4~6
3544	プロパフェノン	血清 0.3 mL	血清 1.5 mL	変更なし	4~6
3581	コハク酸シベンゾリン	血清・血漿 0.3 mL	血清・血漿 0.5 mL	変更なし	4~6
3547	フレカイニド	変更なし	血清・血漿 0.3 mL	変更なし	4~6

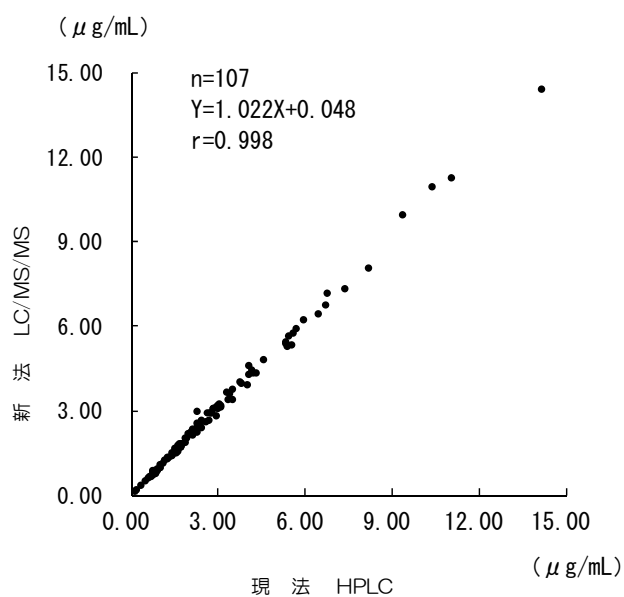
- ポリコナゾール
- ガバペンチン

検査方法、検体量、所要日数が変更となります。

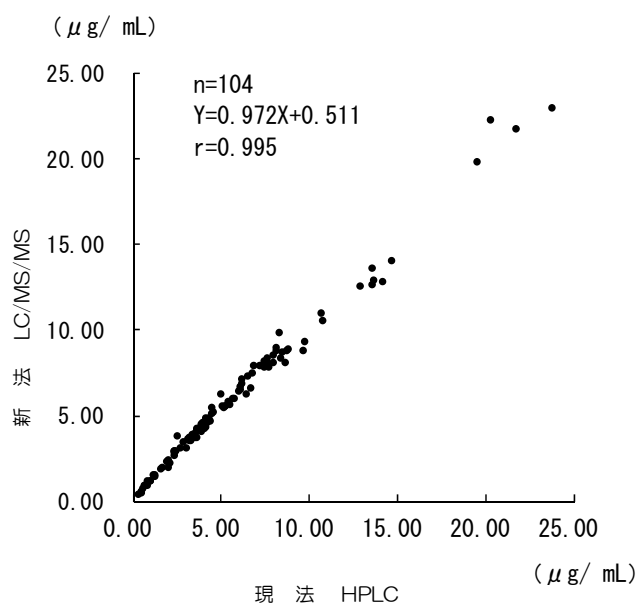
変更内容	新	現
検査方法	LC/MS/MS	HPLC
検体量	血漿 0.3 mL	血漿 0.5 mL
所要日数	4~6 (日)	4~7 (日)

▼現法と新法の比較

ポリコナゾール



ガバペンチン



- クロナゼパム
- クロバザム
- ニトラゼパム

検査方法、検体量が変更となります。

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

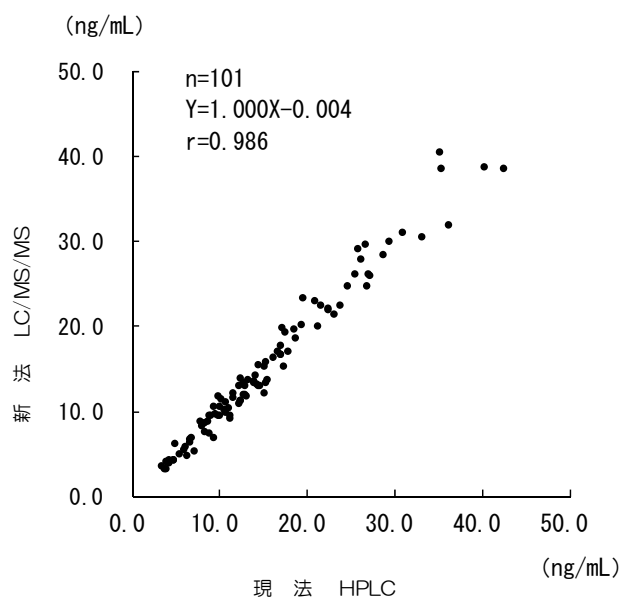
- ラモトリギン

検査方法、検体量が変更となります。

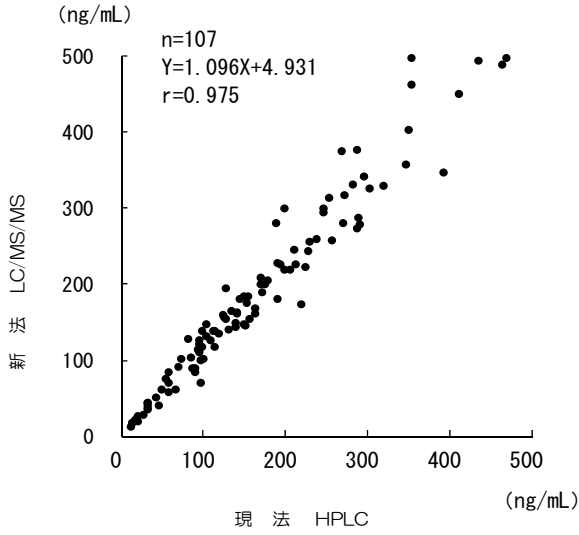
変更内容	新	現
検査方法	LC/MS/MS	HPLC
検体量	血漿 0.3 mL	血漿 0.5 mL

▼現法と新法の比較

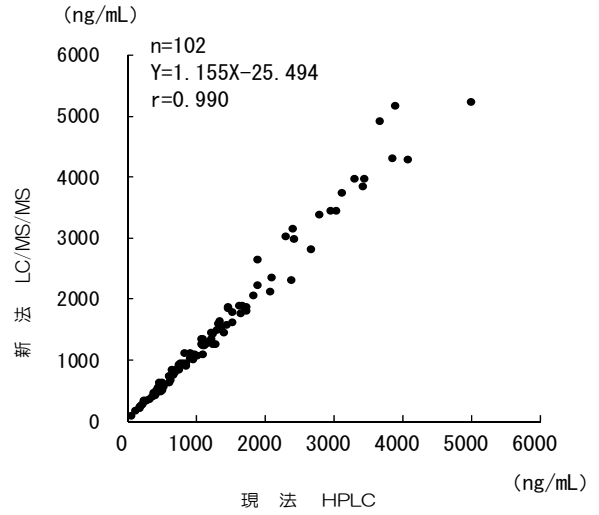
クロナゼパム



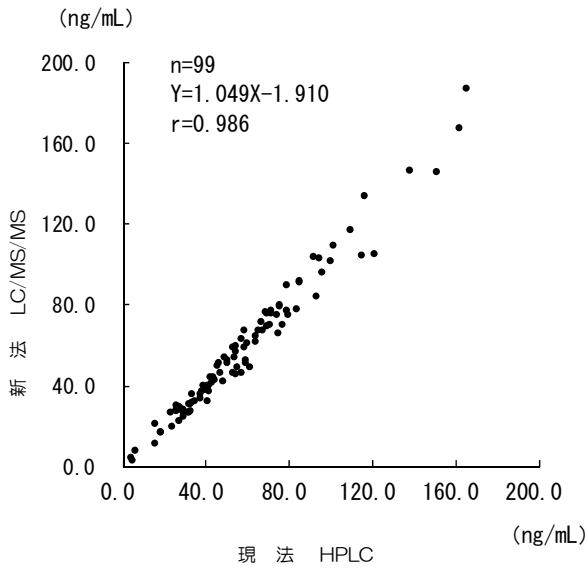
### クロバザム



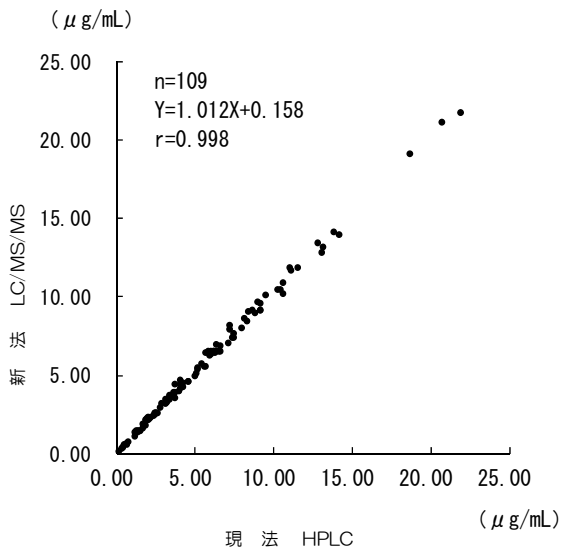
### デスメチルクロバザム



### ニトラゼパム



### ラモトリギン



- トピラマート
- レベチラセタム

所要日数のみ変更となります。

変更内容	新	現
所要日数	4~6 (日)	4~10 (日)

- ベプリジル

検査方法、検体量が変更となります。

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

- アプリンジン
- 塩酸ピルジカイニド
- コハク酸シベンゾリン

検査方法、検体量が変更となります。

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

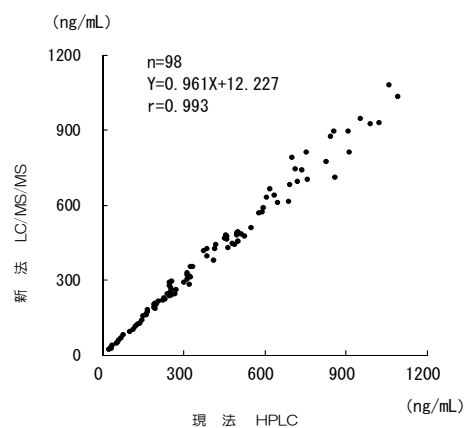
- メキシレチン

検査方法、検体量が変更となります。

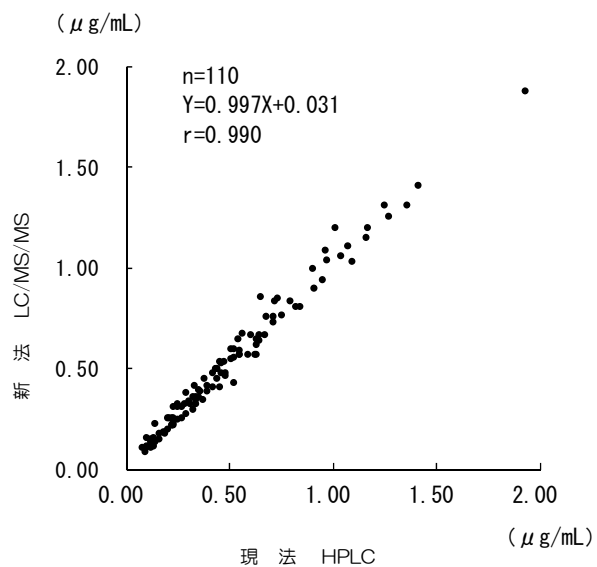
変更内容	新	現
検査方法	LC/MS/MS	HPLC
検体量	血清 0.3 mL	血清 0.5 mL

#### ▼現法と新法の比較

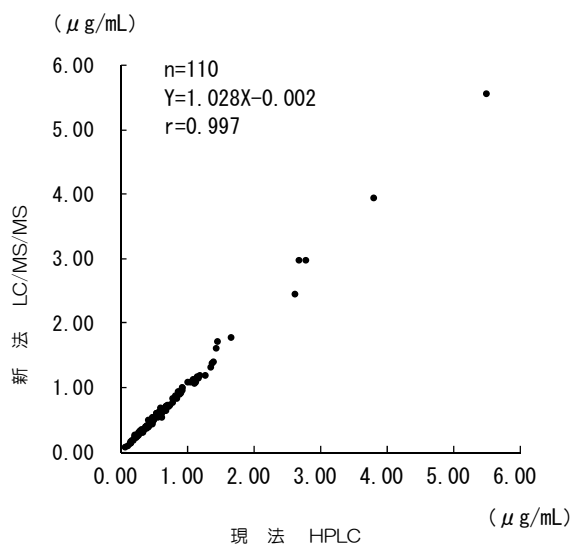
##### ベプリジル



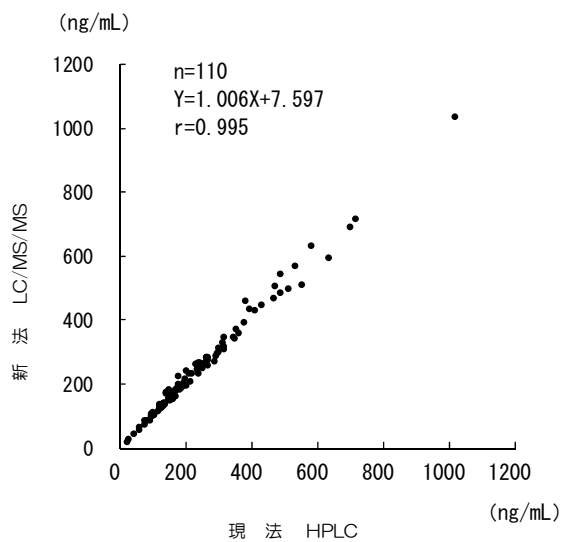
### アプリンジン



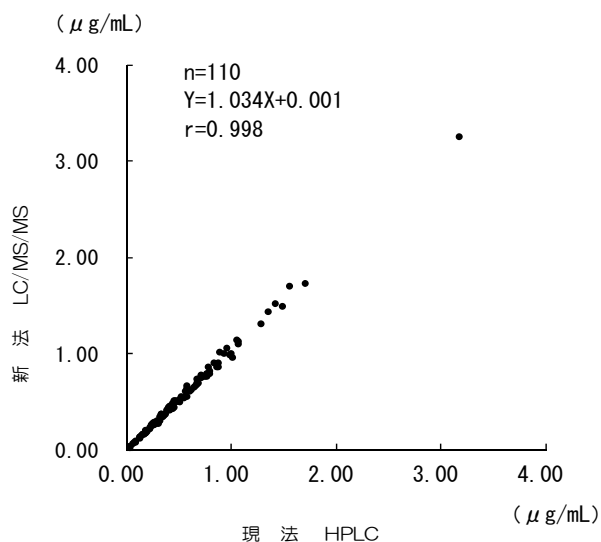
### 塩酸ピルジカイニド



### コハク酸シベンゾリン



## メキシレチン



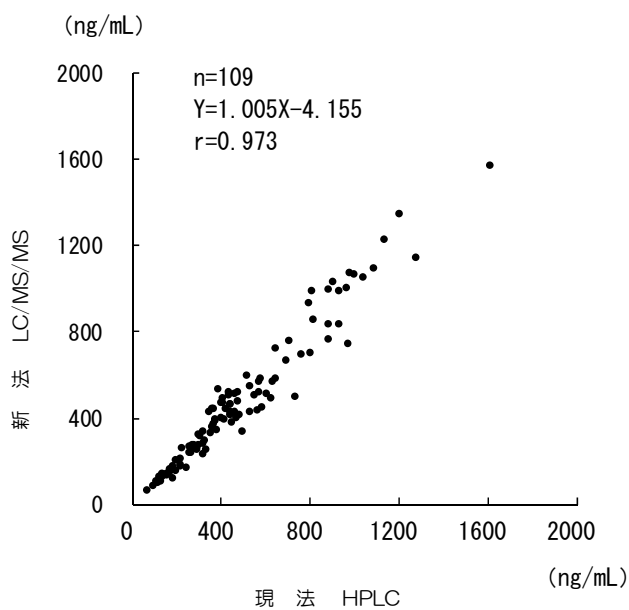
## ● アミオダロン

検査方法、検体量が変更となります。

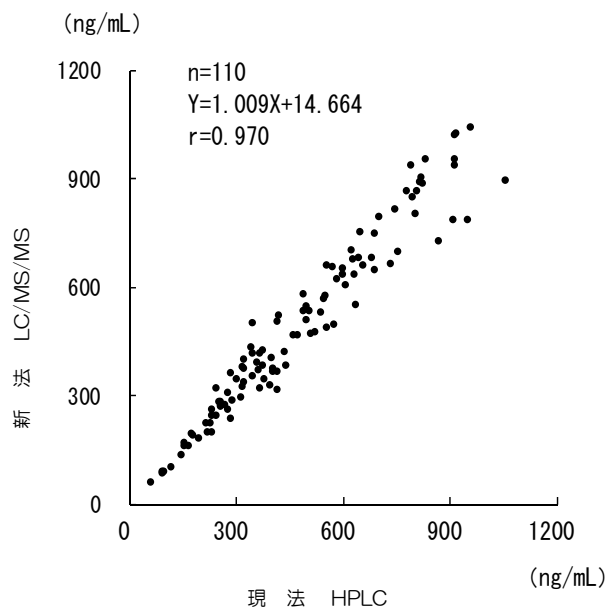
変更内容	新	現
検査方法	LC/MS/MS	HPLC
検体量	血漿 0.3 mL	血漿 0.6 mL

### ▼現法と新法の比較

#### アミオダロン(AMD)



#### モデシチルAMD





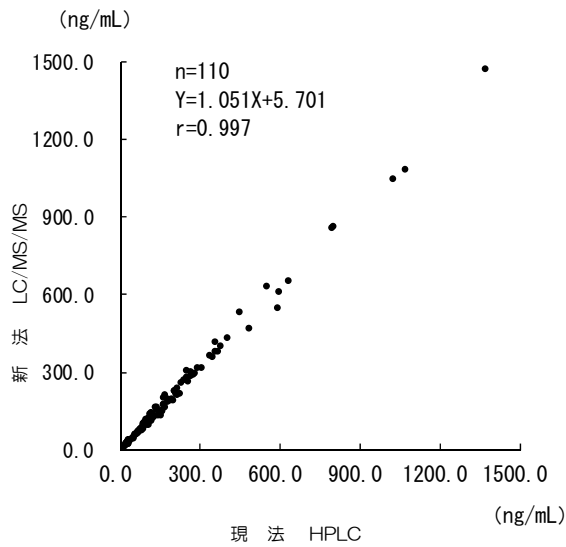
● プロパフェノン

検査方法、検体量が変更となります。

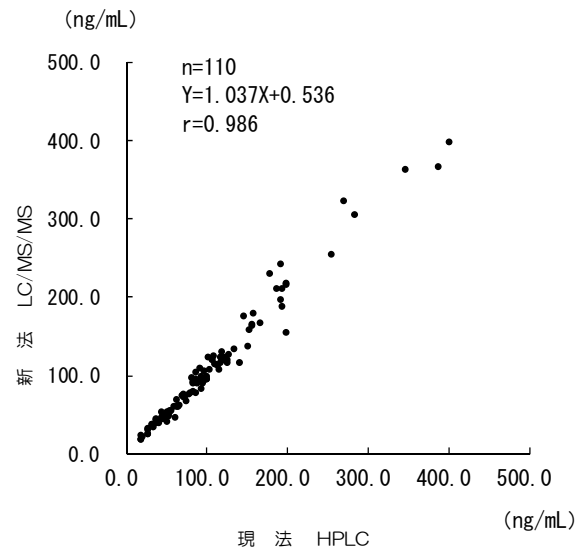
変更内容	新	現
検査方法	LC/MS/MS	HPLC
検体量	血清 0.3 mL	血清 1.5 mL

▼現法と新法の比較

プロパフェノン



5-OH<sup>7</sup>カフェノン



● フレカイニド

検査方法のみの変更になります。

変更内容	新	現
検査方法	LC/MS/MS	HPLC

▼現法と新法の比較

フレカイニド

