

# 検査内容変更のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご愛顧を賜わり、厚く御礼申し上げます。

さて、この度、下記のとおり検査内容を変更させていただくことになりましたので、ご案内申し上げます。

敬白

記

■変更日 平成29年2月23日（木）受付分より

## ■変更内容

薬物検査の精度向上を目的に測定試薬を変更させていただきます。これに伴い、検体量、検査方法、所要日数を変更させていただきます。

検査項目	変更箇所	新	旧	検査案内 掲載頁
6515 クロナゼパム	検体量	血清 0.3mL	血清 0.5mL	p187
	検査方法	LC/MS/MS	HPLC	
	相関式	新法=1.000×旧法-0.004 r=0.986 n=101		
7136 クロバザム	検体量	血清 0.3mL	血清 0.5mL	p187
	検査方法	LC/MS/MS	HPLC	
	相関式	新法=1.096×旧法+4.931 r=0.975 n=107		
6539 ラモトリギン	検体量	ヘパリン血漿 0.3mL	ヘパリン血漿 0.5mL	p188
	検査方法	LC/MS/MS	HPLC	
	相関式	新法=1.012×旧法+0.158 r=0.998 n=109		
6601 ガバペンチン	検体量	ヘパリン血漿 0.3mL	ヘパリン血漿 0.5mL	p188
	検査方法	LC/MS/MS	HPLC	
	所要日数	4～6日	4～7日	
	相関式	新法=0.972×旧法+0.511 r=0.995 n=104		
6538 メキシレチン	検体量	血清 0.3mL	血清 0.5mL	p189
	検査方法	LC/MS/MS	HPLC	
	相関式	新法=1.034×旧法+0.001 r=0.998 n=110		
7963 プロパフェノン	検体量	血清 0.3mL	血清 1.5mL	p189
	検査方法	LC/MS/MS	HPLC	
	相関式	新法=1.051×旧法+5.701 r=0.997 n=110		

(裏面へ続く)

検査項目	変更箇所	新	旧	検査案内 掲載頁
7962 フレカイニド	検査方法	LC/MS/MS <sup>注1)</sup>	HPLC	p189
	相関式	新法=1.010×旧法+27.748 r=0.990 n=112		
6369 シベンゾリンコハク酸塩	検体量	血清0.3mL <sup>注2)</sup>	血清0.5mL	
	検査方法	LC/MS/MS	HPLC	
	相関式	新法=1.006×旧法+7.597 r=0.995 n=110		
6370 ピルジカイニド塩酸塩	検体量	血清0.3mL <sup>注2)</sup>	血清0.5mL	
	検査方法	LC/MS/MS	HPLC	
	相関式	新法=1.028×旧法-0.002 r=0.997 n=110		
7315 アミオダロン	検体量	ヘパリン血漿0.3mL	ヘパリン血漿0.6mL	
	検査方法	LC/MS/MS	HPLC	
	相関式	新法=1.005×旧法-4.155 r=0.973 n=109		
9315 ペプリジル塩酸塩	検体量	ヘパリン血漿0.3mL	ヘパリン血漿0.5mL	未掲載
	検査方法	LC/MS/MS	HPLC	
	相関式	新法=0.961×旧法+12.227 r=0.993 n=98		
ポリコナゾール	検体量	ヘパリン血漿0.3mL	ヘパリン血漿0.5mL	
	検査方法	LC/MS/MS	HPLC	
	所要日数	5~7日	5~8日	
	相関式	新法=1.022×旧法+0.048 r=0.998 n=107		

注1)検査方法のみの変更となります。

注2)ヘパリン血漿(0.3mL)測定可。

\*お問合せ先：029-837-2721 総合インフォメーション

2017-A-002