

# INFORMATION

No. 1711-24

## 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。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、下記の項目につきまして、平成29年12月1日(金)受領分より、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。

先生方には大変ご迷惑をお掛けいたしますが、何卒宜しくご了承のほどお願い申し上げます。

敬具

記

### ■変更内容

コード	検査項目名	変更箇所	新	旧
1658	バンコマイシン	報告範囲	4.0未満、4.0～999999.9	2.0以下、2.1～999999.9
1064	ゾニサミド	検査方法	LA	HPLC
		報告範囲	1.0未満、1.0～999999.9	0.5以下、0.6～999000.0
		所要日数	3～5日	4～6日
2627	キニジン	検査方法	EIA	KIMS
2648	アミカシン	検査方法	EIA	KIMS
0096	尿蛋白分画	検査方法	アガロースゲル 電気泳動法	キャピラリー電気泳動法
0745 他	C-ペプチド(CPR)〈血清〉 ※負荷試験検査を含む	報告 下限値	0.1 ng/mL 未満	0.2 ng/mL 未満

(裏面に続く)

### ■変更実施期日

平成29年12月 1日(金) 受領分より

株式会社 武蔵臨床検査所

\*お問い合わせは当社または担当者までお願いいたします。

〒358-0013 埼玉県入間市上藤沢309-8  
TEL 04-2964-2621 FAX 04-2964-6659  
URL <http://www.e-musashi.co.jp>

## ■変更内容

コード	検査項目名	変更箇所	新	旧
1702	オリゴクローマルバンド 《等電点電気泳動法》	検査材料	血清と髄液	髄液
		検体量	血清 1.0 mL、髄液 1.0 mL	0.5 mL
		所要日数	11～15日	5～10日
0802	免疫電気泳動(IEP) /特異抗血清使用	検査方法	免疫固定法	免疫電気泳動法
0790	ベンス・ジョーンズ蛋白同定 (BJP同定)	検査方法	免疫固定法	免疫電気泳動法
		備考欄	特異抗血清の検索は異常蛋白を中心に行いますので、ご了承ください。 年齢、病歴を明記してください。 使用する抗血清はIgG、IgA、IgM、 κ、λの5つになります。	——

## ■変更実施期日

平成29年12月 1日(金) 受領分より