

## 測定機器及び試薬変更のお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別なご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

この度、下記項目で使用している測定機器の製造販売中止に伴い、測定機器を更新するとともに測定試薬を変更させていただきます。

また、この変更に伴う検査方法など受託要領の変更はございません。

先生方には大変ご迷惑をお掛けいたしますが、何卒ご了承のほどよろしくお願い申し上げます。

謹白



### 項目名

総合検査案内 2023 : 149 ページ掲載

- 結核菌群核酸同定/リアルタイムPCR (依頼コード No.08700)
- マイコバクテリウムアビウム・イントラセルラー核酸同定  
(非結核性抗酸菌(MAC))/リアルタイムPCR (依頼コード No.08718)

変更日 2023年7月18日(火) ご依頼分より

裏面に続きます

株式会社 **ビー・エム・エル**

本社 : 〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-21-3

総合研究所 : 〒350-1101 埼玉県川越市の場1361-1

☎ 03(6629)7386 FAX 049(232)3132

検査項目検索用  
アプリ B-Book



電子カルテはビー・エム・エル



## 受託要領

	新		従来
依頼コードNo.	08700	08718	同左
検査項目名	結核菌群/PCR	非結核性抗酸菌/PCR	同左
統一コード	6B620-0000-061-862	6B621-0000-061-862	同左
検体必要量	生検体：喀痰、胃液など2～3mL 菌株：抗酸菌の発育が認められるもの		同左
容器	生検体：S-P(ネジブタ付滅菌喀痰容器) S-S(滅菌スピッツ管) 菌株：抗酸菌用培地		同左
検体の保存方法	生検体：冷蔵 菌株：室温		同左
所要日数	2～4		同左
検査方法	リアルタイムPCR法		同左
基準値	(-)		同左
報告範囲	(-)、(+)		同左
検査実施料/判断料	410点/150点(微生物学的検査)	421点/150点(微生物学的検査)	同左
備考	塗抹鏡検・分離培養との共用依頼可。 コードNo.08700とNo.08718の共用依頼可。(結核菌群の結果が(+))でも非結核性抗酸菌を実施) ※コードNo.08700が(-)の場合のみ「非結核性抗酸菌/リアルタイムPCR」を希望される場合は〔コードNo.08976〕をご依頼ください。 便、血液、組織検体の場合は前処理に1日かかるため、所要日数が変わります。		同左

## 判定一致率表

### ●結核菌群/PCR

		従来		
		+	-	合計
新	+	42	1	43
	-	0	50	50
	合計	42	51	93

陽性一致率：100.0%  
陰性一致率：98.0%  
判定一致率：98.9%

### ●非結核性抗酸菌/PCR(M. アビウム)

		従来		
		+	-	合計
新	+	21	1	22
	-	0	28	28
	合計	21	29	50

陽性一致率：100.0%  
陰性一致率：96.6%  
判定一致率：98.0%

### ●非結核性抗酸菌/PCR(M. イントラセラー)

		従来		
		+	-	合計
新	+	22	1	23
	-	1	26	27
	合計	23	27	50

陽性一致率：95.7%  
陰性一致率：96.3%  
判定一致率：96.0%

(自社検討資料)