

## 新規受託項目

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、下記項目につきまして、検査の受託を開始いたしますのでご案内申し上げます。  
謹白



### 項目名

● ミエリン塩基性蛋白/EIA (MBP) (依頼コード No.13976)

受託開始日 2023年7月18日(火) ご依頼分より

ミエリン塩基性蛋白(MBP)は、中枢神経ミエリン鞘に局在する、169個のアミノ酸からなる分子量約18,000kDaの蛋白です。

MBPは通常、脳脊髄液中には微量しか存在しませんが、多発性硬化症をはじめ、一部の神経ベーチェット病、脳血管障害など、中枢神経系の脱髄性疾患や髄鞘破壊が推定される疾患では、脳脊髄液中に出現することが明らかとなっております。ミエリン鞘の破壊を反映して高値となるため、多発性硬化症の診断補助や経過観察に有用とされています。

- 弊社Information No.2023-33にてご案内しましたとおり、現在一時受託中止中のミエリンベーシック蛋白(MBP) (依頼コードNo.05258)は新試薬の販売に伴い、最終的に受託中止となります。代替項目として同一試薬製造販売元の試薬を用いた本項目の受託を開始いたします。

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



Google play



Available on the  
App Store



電子カルテはビー・エム・エル



## 受託要領

	新規受託項目	ご参考：受託中止項目
依頼コード No.	13976	05258
検査項目名	ミエリン塩基性蛋白	ミエリンベーシック蛋白
統一コード	5G410-0000-041-023	同左
検体必要量	髄液 0.5mL	同左
容器	S-S	同左
検体の保存方法	絶対凍結	同左
所要日数	3~6	同左
検査方法	EIA法	同左
基準値	102.0以下	同左
単位	pg/mL	同左
報告範囲	90.0未満~500.1以上	31.2以下~最終値
報告桁数	小数第1位	同左
検査実施料/判断料	570点/34点(尿・糞便等検査)	同左