

2023年7月13日

新規受託項目のお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

この度、下記の検査項目を新たに受託開始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。

今後も弊社では皆様方のご要望にお応えできるよう、検査内容を充実させて参りますので、何卒お引き立ての程、宜しく願い申し上げます。

敬白

記

【新規受託項目】

コードNo.	検査項目名
13976 (従来システム 6337)	ミエリン塩基性蛋白/EIA(MBP)

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います。ミエリン鞘の破壊を反映して高値となるため、多発性硬化症の補助診断や経過観察に有用とされています。

【開始時期】 2023年7月24日(月) ご依頼分より

- インフォメーション No.2023-31 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スック蛋白(MBP)〈コード No.05258(従来システム 3903)〉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。

尚、詳細につきましては、営業担当者またはインフォメーションまでお問い合わせ下さい。
本社 〒710-0834 倉敷市笹沖 468 番地の 5

【受託要領】

	新規受託項目	ご参考:受託中止項目
コード No.	13976 (従来システム 6337)	05258 (従来システム 3903)
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
検体量	髄液 0.5mL	同左
採取容器	1 (血清・血漿分離容器)	同左
保存方法	絶対凍結	同左
検査方法	EIA	同左
基準範囲	102.0以下	同左
単位	pg/mL	同左
所要日数	4~7日	3~7日
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 /尿・糞便等検査 34点	同左

以上