

新規受託項目

謹啓 時下益々で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

● HEV-IgA 抗体

(依頼コード No. 3432)

受託開始日 2012年9月3日(月) 受付分より

E型肝炎は、E型肝炎ウイルス(HEV)によって引き起こされる急性あるいは劇症肝炎であり、ブタなどの動物でも感染が認められる人獣共通感染症です。また、妊婦での劇症肝炎の割合が高いこともE型肝炎の特徴です。感染症法において四類感染症に指定され、届け出が義務づけられています。

HEVの潜伏期間は15～50日、平均6週間であり、感染するとHEVに対する抗体が産生され、急性期にはIgAクラスの抗HEV抗体が患者血清中に出現し、発症後2～5ヶ月持続すると言われております。本検査は、EIA法によりIgAクラス抗HEV抗体を検出するもので、急性期のHEV感染診断の補助に用いることができます。

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 埼玉県川越市的場1361-1

☎ 049(232)3131 FAX 049(232)3132

電子カルテはビー・エム・エル

Qualis
Medical Station

受託要領

依頼コード No.	3432
統一コード	5F370-1433-023-023
検体必要量	血清 0.3 mL
採取容器	B-1 → S-1
検体の保存方法	凍結
所要日数	3～9日
検査方法	EIA法
基準値	(-)
報告様式	(-)、(+)
検査実施料/判断料	210点/144点(免疫学的検査)

- 【関連検査項目】**
- E型肝炎ウイルス(HEV)-RNA 定量 (依頼コード No.3111)
 - E型肝炎ウイルス(HEV)-RNA 定性 (依頼コード No.3159)
 - E型肝炎ウイルス(HEV)-RNA 遺伝子型 (依頼コード No.3394)

【測定法の参考文献】 飯野四郎, 他: 医学と薬学 53, 461-469, 2005.