

# Information



No.2025-50 Date 2025.12.

## 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

● 赤痢アメーバ抗体/EIA法

(依頼コード No.14091)

受託開始日 2025年12月1日(月) ご依頼分より

赤痢アメーバ(*Entamoeba histolytica*)は腸管寄生性原虫の一種で、アメーバ赤痢の病原体です。アメーバ赤痢は病原体に汚染された水や食物の摂取による感染や、感染者との性的接触の糞口感染によって大腸に潰瘍を主体とする病変を形成し、その後、肝臓をはじめとする諸臓器に膿瘍を形成する疾患です。

わが国では衛生環境の向上と共にアメーバ赤痢の発生数は激減していましたが、近年では衛生環境のよくない海外での感染や性感染症として拡大しています。

現在、アメーバ赤痢の確定診断には下部消化管内視鏡検査が使用されていますが、正診率が低く、患者様への負担も大きいため、血清抗体検査の実施が望まれてきました。

この度、体外診断用医薬品として薬事承認され、保険適用可能な試薬が発売されたため、新規検査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 埼玉県川越市的場 1361-1  
☎ 03(6629)7386 FAX 049(232)3132

検査項目検索用

アプリ B-Book



Available on the

Google play

Available on the

App Store



電子カルテはビー・エム・エル



## 受託要領

依頼(報告)コードNo.	14091(親)赤痢アメーバ抗体/EIA (子)23336 判定 (子)23337 NTU値
統一コード	5E158-0000-023-023
検体必要量	血清 0.2mL
容器	B-1 → S-1
検体の保存方法	冷蔵
所要日数	2~8
検査方法	EIA法
基準値	判定 : (-) NTU値 : 8.5未満
単位	判定 : なし NTU値 : NTU*
報告範囲(報告形式)	判定 : (-)、(+−)、(+)、 NTU値 : 2.0未満～最終値
報告桁数	判定 : なし NTU値 : 小数第1位
	223点/144点(免疫学的検査)
検査実施料/判断料	赤痢アメーバ抗体定性は、関連学会の定める適正使用指針に従い、アメーバ性肝膿瘍を疑う場合又は糞便検査が陰性かつアメーバ性大腸炎を疑う場合であって、ELISA法により血清中の赤痢アメーバ抗体を測定した場合に、一連の治療において1回に限り算定する。

\*NTU : NovaTec Unit(判定単位)

### ●判定基準

判定	NTU値
(-)	8.5より小さい
(±)	8.5以上11.5以下
(+)	11.5を超える

### 【検査方法の参考文献】

Watanabe K. et al.: J. Infect. Chemother. 27, 736-739, 2021.