

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

- ノロウイルス／リアルタイムRT-PCR法 (依頼コード No.11791)

受託開始日 2017年11月13日(月) 受付分より

- 便1g当たり 10^5 オーダーのノロウイルスを検出できます。
- 調理従事者等の衛生管理向けの検査としてご利用ください。

ノロウイルスは、胃腸炎を起こす原因ウイルスで遺伝子型I型(GI)と遺伝子II型(GII)に分けられ、各遺伝子型には多数の抗原型が存在すると言われております。さらにそれぞれのグループでは、ゲノタイプと呼ばれる遺伝子型に分類され、世界中にはGIで14、GIIで17、少なくとも合計31以上のゲノタイプが存在することが報告されています。

ノロウイルス感染症では嘔吐、下痢等の症状が見られますが、一部に無症状病原体保有者が存在することが知られており、調理施設の従業者衛生管理等においては、定期的な検査が推奨されます。

本検査は、検出感度が50コピー/アッセイであり、便1g当たり 10^5 オーダーのノロウイルスを検出でき、「大量調理施設衛生管理マニュアル」の改正に対応しています。調理施設における従業者の衛生管理等にご利用ください。

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
☎ 049(232)3131 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

依頼（報告） コード No.	11791（親）ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR ----- （子）22313 GI （子）22314 GII	
検体必要量	糞便 小指頭大	
容 器	B-N	
検体の保存方法	凍結	
所要日数	2～5	
検査方法	リアルタイムRT-PCR法	
基準値	（-）	
単 位	なし	
報告範囲	GI：（-）、（+） GII：（-）、（+）	
検査実施施設	株式会社 BMLフード・サイエンス	
検査実施料/判断料	未収載	

【参考文献】

Kageyama T, et al.: J Clin Microbiol 41, 1548～1557, 2003.

厚生労働省 大量調理施設衛生管理マニュアル(最終改正:平成29年6月16日付け生食発0616第1号), 2017.