

ノロウイルスの感染拡大防止！検査料金をお問合せください。

## ノロウイルス検査(拭き取り)ご案内

拭き取り器材を使用して厨房内（冷蔵庫取っ手、調理台等）やトイレ内（便座、ドアノブ等）等の環境中のノロウイルスの拭き取り検査を致します。ノロウイルスの感染拡大を防ぐために大変効果があると考えられます。

検査対象	検査方法	価格（税別）
厨房施設、トイレ等	RT-PCR法 (遺伝子増幅法)	御見積り

- ・拭き取り器材をお届けいたします。採取後の検体をご返送してください。
- ・弊社検査スタッフによる拭き取り検査も行っております。
- ・検査所要日数は、1日～3日いただいております。
- ・検査結果は、GI（+）・GII（+）で、不検出の場合は、（-）でご報告いたします。

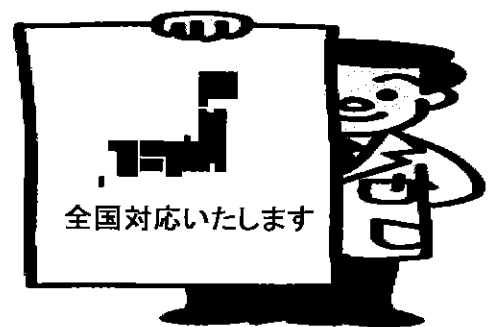
※ 検査が混みあっている場合がありますので、依頼の前にご確認ください。

お気軽にお問合せください

06-6648-7157

私にご連絡ください

担当営業 西岡



株式会社 東邦微生物病研究所

本社 〒556-0001 大阪府大阪市浪速区下寺3-11-14  
TEL:06-6648-7157 FAX:06-6636-9266  
E-mail toholab@toholab.co.jp  
URL <http://www.toholab.co.jp>



■登録及び認可

- ・衛生検査所（微生物）
- ・建築物飲料水水質検査業
- ・環境計量証明事業
- ・水道法・水質検査  
（厚生労働大臣登録）
- ・食品衛生法（厚生労働大臣登録）
- ・温泉成分分析登録施設

平成 30 年 10 月 10 日

お取引様各位

大阪市浪速区下寺 3 丁目 11 番 14 号  
TEL 06-6648-7157 FAX 06-6636-9266  
株式会社 東邦微生物病研究所

### 拭き取りによるノロウイルス検査のご案内

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てをいただき、厚く御礼申し上げます。

さて、近年ノロウイルスによる食中毒が多発しています。厚生労働省の食中毒統計によりましても、病因物質別で「事件数・患者数」とともにノロウイルスが原因として多数を占めています。感染原因を見ますと、調理従事者による感染がもっとも多く、特に「無症状病原体保有者」による感染が指摘されています。「無症状病原体保有者」は、体内にノロウイルスを保有していても症状として顕れないため、知らないうちに人へ感染したり、食品を汚染させ食中毒を発生させる恐れがあります。

ノロウイルスは少量でも感染するため、感染者が使用した便器やドアノブ等に付着したウイルスとの接触により二次感染すると考えられます。そのため、ノロウイルスの感染を防ぐためには、早期に環境中のウイルスを検出し拡散防止の対策を取ることが重要です。

当社では、「RT-PCR 法（遺伝子増幅法）」によるノロウイルス（拭き取り）検査により、お客様のノロウイルス対策をサポートさせていただいております。詳細につきましては、営業担当がお伺いし、ご説明させていただきます。ご実施の際は、ぜひ当社へご用命賜りますよう、何卒よろしくお願い申し上げます。

当社では、拭き取り検体からノロウイルスを濃縮し、遺伝子の一部を増幅させ、短時間でノロウイルスが検出できる「RT-PCR 法（遺伝子増幅法）」をお勧めしております。尚、検査所要日数は 1 日～3 日いただいております。

敬具