

ノロウイルス Q & A

Q. ノロウイルスとは？

A : 小さな球形をしたウイルスで、1年を通して発生しますが、11月頃から増加しはじめ、11月～翌1月がピークになる傾向があります。人にだけ感染し、人以外の生物や食材の中で増殖する事はありません。人から人への飛沫感染・直接感染を防ぐため、手洗いやうがいなどを心がけましょう。

Q. 潜伏期間および主な症状は？

A : 感染から発症までは、24～48時間とされています。軽い風邪のような症状や、吐き気・おう吐・下痢(水便)・発熱といった症状があらわれます。2、3日で症状は治まりますが、1週間～1ヶ月程度ウイルスの排泄が続くこともあります。※症状の出ない方もいらっしゃいます。

Q. 検査方法は？

A : RT-PCR法【**精密**検査。感度95%以上】
イムノクロマト法【**簡易**検査。感度60～70%】
 …で検査可能です。症状のある方はRT-PCR法をお勧めします。



Q. 検査結果の報告(結果報告書)は？

A : 検査にかかる日数は、おおよそ半日～2日になります。検体数によりませんが、午前中にお預かりした場合、当日の午後6時前後に結果をご報告できます。結果出次第のお電話・FAXにも対応致します。

Q. 腸内細菌検査との違いは？

A :	腸内細菌	ノロウイルス(RT-PCR法)
検体	便(あずき大程度)	便・おう吐物(小指1関節程度)
保存方法	冷暗所にて保存	冷凍保存

Q. 拡散を防ぐ方法は？

- A** : ①嘔吐物や糞便を片付ける時は、使い捨てマスク・手袋をつけ、直接さわらないようにしましょう。
- ②嘔吐物や糞便は、ウイルスの飛散を防ぐことに注意し、ペーパータオルで拭き取りましょう。使用したペーパータオルは希釈した次亜塩素酸ナトリウム溶液(6%濃度50mlに対し水3ℓ)に浸し、捨てましょう。
- ③新しいペーパータオルを次亜塩素酸ナトリウム溶液(6%濃度10mlに対し水3ℓ)に浸し、②で拭いた後をさらに拭き取りましょう。



※上記以外にもご質問等ありましたら、いつでもご遠慮なく、弊社まで御問合せ下さい。