

■□=====

□  
(株) 京浜予防医学研究所

■□ KML メールニュース □■ ◆◆創刊号◆◆

=====□■

□■  
(株) 京浜予防医学研究所 よりお知らせ致します！  
2005年03月01日発行  
□■ <http://www.keihin.gr.jp/>

いつもお世話になっております。  
この度、弊社ではKMLメールニュースと題しまして、  
新規項目や流行の予想される病気、また医療・医学に関する  
時事題材を取り上げお知らせする、メールマガジンを配信させて  
頂くこととなりました！先生方の情報収集の一助としてお役立て  
頂ければ幸いです。  
今度とも宜しくお願い致します。

☆☆ トピックス ☆☆

- 【1】 魚・甲殻類アレルギーは魚卵・貝にもご注意を！
- 【2】 糞便中 H. pylori 抗原検査について
- 【3】 新規受託開始のお知らせ
- 【4】 検査内容変更のお知らせ
- 【編集後記】 インフルエンザの猛威

- 1 魚・甲殻類アレルギーは魚卵・貝にもご注意を！
- 魚アレルギー検査情報 Vol. 4

厚生労働省が組織する「食物アレルギー対策検討委員会」では  
魚卵は抗原別の発症頻度において8番目に多い原因抗原と報告  
されています。またイクラは、加工食品において原材料名を  
表示することが奨励されている品目の1つです。

成人では、甲殻類（カニ・エビ等）のアレルギーが多く、最近  
は乳幼児でも魚アレルギーの増加とともに甲殻類感作例が見ら  
れます。

現在当社では「イクラ」「タラコ」「アサリ」「カキ」「ホタテ」  
の特異IgE抗体が測定できます！是非お役立て頂きますよう  
御願い申し上げます！！

## 2 糞便中 H. pylori 抗原検査について

### ● 感染診断、除菌診断に！

糞便中 H. pylori 抗原検査は、従来の診断方法に加えて新たに保健収載された検査方法ですが、海外ではすでに広く普及しています。正診率（感度・特異度）も良好で感染診断だけでなく、除菌診断にも有用な診断方法です。

### ● 検体採取が容易です！

糞便中 H. pylori 抗原検査は、非侵襲的診断法（内視鏡を用いない）で、被験者の負担が少ない検査方法です。糞便検体の採取は、被験者の都合の良い場所（自宅・職場など）時間に採取して頂いて結構です。尿素呼気試験（UBT）では、被験者が検体採取にあたり、事前に絶食してもらい来院して頂く必要があります。

### ※糞便中 H. pylori 抗原 検査法

1) 侵襲的診断法（内視鏡を用いる）	実施料
1 培養法	130点
2 鏡検法	880点
3 迅速ウレアーゼ試験法（RUT）	70点
2) 非侵襲的診断法（内視鏡検査を用いない）	
1 抗体測定法	70点（精密測定）
2 尿素呼気試験（UBT）	70点
3 糞便中抗原検出法	160点（新規）



