

■□=====

□  
(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）

3 HCVコア抗原新規受託開始のお知らせ

この度、下記項目の検査受託を開始することとなりました。  
宜しくご利用のほどお願い申し上げます。

新規受託項目 HCVコア抗原  
受託開始日 平成15年1月22日

検査方法 . . . . . C L E I A 法  
検査量 . . . . . 血清 0.80ml  
基準値 . . . . . 20fmol/L 未満 (定量下限)  
検査実施料 . . . . . 160点 (「D013」肝炎ウイルス関連検査の 5 )  
検査判断料 . . . . . 140点 (免疫学的検査)  
所用日数 . . . . . 4~6日  
備考 . . . . . 保険請求の際は「HCVコア蛋白質測定」  
とご記入ください  
なお、ご依頼の際は総合依頼書の指示事項  
欄へ「HCVコア抗原」とご記入ください。

※これにともない、HCVコア蛋白質の検査受託を中止させて  
頂きます。

中止理由 . . . . . 「HCVコア抗原」への検査項目統合のため

4 検査内容変更のお知らせ

この度、弊社では下記の検査項目につきまして、検査内容を変更  
させていただきますので、ご案内申し上げます。  
誠に勝手ではございますが、弊社事情をご賢察のうえご了承の程  
お願い申し上げます。

実施日 平成16年4月1日

対象項目		新	旧
フェリチン	基準値	男 13~277 ng/ml 女 5~152 ng/ml	男 23~250 ng/ml 女 3~129 ng/ml
	検査法	ラテックス凝集法	C L E I A
β2マイクロ グロブリン	基準値	尿 0.8~2.2 mg/l 血清 0~289 μg/l	尿 0.8~2.4 mg/l 血清 20~600 μg/l
	検査法	ラテックス凝集法	C L E I A

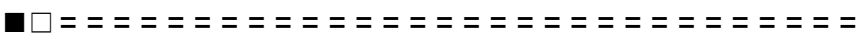
※備考 高性能試薬の採用のための変更です。

▽ ■—————□  
▼ インフルエンザの猛威  
□—————■

編集  
後記

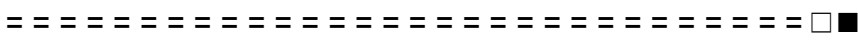
厚生労働省は4日、インフルエンザが流行シーズンに入ったと発表しました。昨冬に比べ3週ほど遅く、ここ10年では2000-01年の冬に次ぎ、2番目に遅い流行入り。  
▲ 同省などは、全国約5000の小児科と内科で毎週、流行状況を定点観測しており、1月第3週の17-23日の調査で、定点当たりの患者報告数が2・81（報告数1万3198人）と、流行の目安となる1・0を上回り、第2週の約4倍に増えたということです。

先生方におかれましては、ご多忙の事とは存じますが、ご自分のお体にもご留意され、体調を崩されませんようお祈り申し上げます。



最後までお読み頂きまして有り難う御座いました。

編集／発行 <http://www.keihin.gr.jp>  
株式会社 京浜予防医学研究所  
〒211-0042 神奈川県川崎市中原区下新城1-13-15



メールマガジンの配信解除⇒<http://www.kml-net.co.jp>