



D.I. 質問箱



今回は、^{はまかわ}濱川が
担当させていただきます。

Q40

EB ウイルス抗体検査には、「FA 法」と「ELISA 法」がありますが、
どのような違いがありますか。

A40

「ご質問ありがとうございます。」

検査方法による違いを以下の表に簡単にまとめてみました。

FA 法	定量性があり、成人の再活性化を診断するのに有用です。 EB ウイルス抗体検査については、「FA 法」が一般化していて、診断ステージの判断や再活性の診断基準が確立しています。
ELISA 法	感度が良いため、小児の初感染診断に有用です。 「ELISA 法」は、客観的データであり感度も良いのですが、高値は反映しません。

※EB ウイルス抗体検査については、『総合検査案内'06』62 ページに掲載していますので、ご参照ください。

お問合せ：学術データインフォメーション (D.I.) まで
0120-14-8734 (フリーダイヤル) / 082-247-4325 (ダイヤルイン)



きやつうボール

～猫との会話～

家に帰ると出迎えてくれるんです。夜、寝返り打ったら目と目がよく合うんです。

朝も、出勤をじーっと見送ってくれるんです。猫(名前:チャチャ)が…。

最近、家族の一員になりました。気がついたら話しかけていました。なんだか、わかってるような感じがして…。(笑) ころろを見透かされてるような気がして…。

(そうだな、自分の気持ちや感情をどこかに置いてけぼりにして毎日が過ぎてるような…?)

そんな自分に気づかされました。

「チャチャ、ありがとう。」

Not at all.  meow...

藤本 誠 (広報委員)

広報委員

松本 道雄 / 藤本 誠 / 伊丸 直樹 / 中村 賢作 / 渡川 美弥子 / 初岡 博

