

こだま Q&A 

## Q77

4月に発刊された「疾患別検査ガイド 肝疾患2017」の診断フローチャートに準拠し新設された検査項目 FIB-4index の臨床的意義と依頼方法を教えてください。

## A77

FIB-4index は、NAFLD（非アルコール性脂肪性肝疾患）の診断や経過観察において重要な肝線維化進行度を簡便に予測できる計算式です。

計算項目は AST・ALT・血小板数（末梢血液一般検査）・年齢の4つからなり、当検査センターにおいて自動計算された数値をお返し致しますので、ご依頼の際には検査依頼書 I の欄外項目欄に FIB-4index とご記入ください。

また、FIB-4index は検査依頼書 I にプレプリントが出来ます。ご希望の場合は営業担当またはコールセンターまでご連絡ください。

<留意点>

- ① FIB-4index を依頼されますと、AST・ALT・血小板数（末梢血液一般検査）を自動的に発生させます。
- ② 血小板数に凝集ありとコメントがあった場合は、FIB-4index は参考値となります。
- ③ 数値基準については疾患別検査ガイドのフローチャートをご参照ください。

\* 臨床検査センターインフォメーション No.2017-23 参照

お問合せ：☎代表 0120-14-7191(フリーダイヤル) / 082-247-7191(ダイヤルイン)

  
きやちボール

カーブはままずまず！サンフレッチェは絶不調！サッカー好きとしてはサンフレッチェの不調は残念ではありますが。メンバーの入れ替えや新しい戦術がチーム内に浸透していない事が原因ではないかと思えます。しかし、リーグは始まったばかりで今後の巻き返しに期待したいところです。

今月の特集記事（学術講演会）について、たくさんのご参加をいただきありがとうございました。先日、「疾患別検査ガイド 肝疾患2017」を配布させていただきました。必要な先生方は、集配営業員へお申し付けください。

中本 啓太（営業課集配営業係主任）

<広報委員> 谷敷 圭美 / 橋本 健 / 藤井 ひとみ / 三宅 康雄 / 井上 安奈 / 加藤 与旨多

\* 本誌はウェブページでもご覧いただけます。 <http://www.labo.city.hiroshima.med.or.jp/newsletter>