

## 【生化学検査】新規項目 肝線維化の進展予測スコア

### 「FIB-4 Index」受託開始のお知らせ

この度、下記項目の新規受託開始いたしますのでご案内いたします。  
何卒ご了承賜りますようよろしくお願い申し上げます。

#### 【項目名】

**FIB-4 Index**

#### 【項目概要】

下記、計算式により FIB-4 Index を算出します。

**FIB-4 Index =**

$$\text{(年齢 (歳) } \times \text{AST (IU/L) ) / (PLT (10}^9\text{/L) } \times \sqrt{\text{ALT (IU/L) )}$$

(注意点)

※AST、ALT、CBC の同時依頼をお願いします。

※項目の仕様上追加依頼は受付できません。

※AST、ALT、血小板数の値がどれか一つでも結果値に不等号を含む場合、計算不可となるため「判定不能」となります。

#### 【基準範囲】

低 値：1.3 以下 : 肝疾患による線維化の進行リスクは低い。経過観察。

中間値：1.3～2.67 : 線維化が進行している可能性あり。

高 値：2.67 以上 : 4～8 割が肝硬変、または肝硬変に近い状態まで線維化が進行している可能性あり。

#### 【開始時期】

**2026年3月24日**

以上

【問合せ先】 株式会社グッドライフデザイン ラボラトリー事業部  
TEL:(0565)25-3165 FAX:(0565)25-3166  
検査担当部門：生化学部門（内線：6063）