



< 20-15 >

2020年7月

先生各位

新規受託項目のお知らせ

「F I B - 4 Index」

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。

このたび、弊社では先生方のご要望にお応えするため、日本肝臓学会から発表されている肝線維化の程度を非侵襲的に確認するスコアリングシステムである「F I B - 4 Index」について新規受託を開始することと致しましたので、ご案内申し上げます。

謹白

記

■新規受託項目:

・ F I B - 4 Index

[項目コード:2084]

※1 年齢を必ずご記入下さい。

※2 計算で算出するため、下記必須項目の同時依頼がない場合は、自動的に追加させていただきます。

・ AST [項目コード:0009]

・ ALT [項目コード:0010]

・ 血小板数 [項目コード:0554]

■新規受託開始日:

2020年 8月 3日(月)受付分より

以上

※ 裏面もご覧下さい。

●FIB - 4 Index

慢性肝疾患患者様の治療目標は、肝硬変の移行を阻止し、肝不全や肝癌の発生を抑制し、患者様QOLや生命予後を改善することにあります。現在、そのための治療技術は日進月歩であり、特にウイルス性肝炎では原因となるウイルスの排除あるいは増殖の制御が100%近い確率で可能となりましたが、原因が除去されても、ただちに肝線維化が改善するわけではありません。従いまして、肝疾患の病態において重要な因子である肝線維化の程度を非侵襲的に評価することが重要です。

項目コード	2084
検査項目名	FIB - 4 Index
検査方法	計算法
検体材料・検体量	血清 0.5 mL [容器番号：01番] EDTA加血液 2.0 mL [容器番号：13番]
保存方法	冷蔵
単位	なし
所要日数	2～3日
保険点数	なし
判断料	なし
報告桁数	小数2位
備考	<p>・溶血検体、血小板数異常低値検体では病態に正確に反映されない場合があります。</p> <p>・年齢を必ずご記入ください。</p> <p>・計算で算出するため、以下の検査項目(必須項目)を同時にご依頼ください。</p> <p> AST [項目コード:0009]</p> <p> ALT [項目コード:0010]</p> <p> 血小板数 [項目コード:0554]</p> <p>【計算式】 $FIB - 4 \text{ Index} = (\text{年齢} \times AST) / (\text{血小板数} \times \sqrt{ALT})$ </p> <p>【参考基準値】 低 値：1.30 未満 中間値：1.30 ～ 2.66 高 値：2.67 以上</p>

<ご案内>

- ・項目コードが新規登録となるため、電子カルテ・健診システム等をご利用の際は、お使いのメーカーのサポート窓口へ項目紐付けの依頼をご連絡ください。