

聚焦利益相关者的成功

使用 FIB-4 进行代谢功能障碍相关脂肪性肝病的早期检测

 患者	提高意识	在使用 FIB-4 接受筛查的患者中，14.5% 的患者（5662 例/39,020 例）新近被确定为未来发生肝病的中高危人群。
	改善健康状况	64.7% 的中高危患者每 6 个月 (14.7%) 或每年 (50%) 接受一次随访。患者表示体验得到改善，住院时间缩短，且工作日缺勤情况也有所减少。
 临床医生	增强信心	在一项针对初级保健医师的临床调查中（600 名受访者中有 180 人回复），结果表明 FIB-4 在与肝病管理相关的临床决策中具有较高的可信度： <ul style="list-style-type: none">• 有 64% 的临床医生回复者认为 FIB-4 可以准确排除晚期纤维化。• 有 74% 的医师回复者表示，FIB-4 有助于排除晚期纤维化，尤其是在资源有限的环境中。• 有 71% 的临床医生回复者表示，FIB-4 是他们监测肝脏疾病状态的首选方法。
	增加患者就诊人次	涉及 FIB-4 的患者就诊人次增加了 2.9 倍，从 50,257 人次（2022 年 7 月至 12 月）增至 145,697 人次（2023 年 1 月至 9 月），这表明 FIB-4 的使用量大幅增加，并突显了 FIB-4 在医疗护理实践中日益增加的重要性。
 卫生系统/行政部门	降低医疗费用	根据与中高危患者筛查（FibroScan 对比 FIB-4）相关的直接成本，每年可减少 930 万马来西亚令吉的成本。不包括患者因 FibroScan 供应受限而产生的相关差旅费用。