

Fibrozes pakāpes, izmantojot *Fibroscan* metodi

	F0 - F1	F2	F3	F4
B hepatīts	2 līdz 7 kPa	8 līdz 9 kPa	8 līdz 11kPa	18 kPa vai augstāk
C hepatīts	2 līdz 7 kPa	8 līdz 9 kPa	9 līdz 14 kPa	14 kPa vai augstāk
HIV/HCV koinfekcija	2 līdz 7 kPa	7 līdz 11 kPa	11 līdz 14 kPa	14 kPa vai augstāk
Holestātiska aknu slimība	2 līdz 7 kPa	7 līdz 9 kPa	9 līdz 17 kPa	17 kPa vai augstāk
Ne alkohola taukainā aknu slimība (NAFLD vai NASH)	2 līdz 7 kPa	7,5 līdz 10 kPa	10 līdz 14 kPa	14 kPa vai augstāk
Alkohola taukainā aknu slimība	2 līdz 7 kPa	7 līdz 11 kPa	11 līdz 19 kPa	19 kPa vai augstāk

MSD nodrošina materiālu kā profesionālu pakalpojumu medicīnas darbiniekiem.
Materiālu sagatavoja Latvijas Infektologu, Hepatologu un HIV/AIDS speciālistu asociācija.

Atsauces:

1. de Ledinghen, V. and J. Vergniol, Transient elastography (FibroScan). Gastroentérologie Clinique & Biologique, 2008. 32(6 Suppl 1): p. 58-67.
2. Pavlov, C.S., et al., Transient elastography for diagnosis of stages of hepatic fibrosis and cirrhosis in people with alcoholic liver disease. The Cochrane database of systematic reviews, 2015. 1: p. CD010542.
3. Wong, V.W., et al., Diagnosis of fibrosis and cirrhosis using liver stiffness measurement in nonalcoholic fatty liver disease. Hepatology, 2010. 51(2): p. 454-462.
4. <https://www.mskcc.org/cancer-care/patient-education/understanding-your-fibroscan-results>

