

Klinisk kemi

Ärende
2023-11-13

Dnr:
KEMI 2023-120

Pt-Leverfibros FIB-4, ny analysgrupp

Gruppen finns att beställa från och med 2023-11-22 och kommer att innehålla P-ASAT, P-ALAT och B-Trombocyter. Den kommer även att innehålla en separat analys för FIB-4, vilket är ett riskbedömningsverktyg för att uppskatta sannolikheten för leverfibros, hos patienter med känd eller misstänkt kronisk leversjukdom.

FIB-4 beräknas från de tre analyser som ingår i gruppen samt ålder, och har tidigare funnits tillgänglig via diverse medicinska kalkylatorer online.

Se även provtagningsanvisningen på
<https://www.karolinska.se/provtagningsanvisningar> och
<https://svenskgastroenterologi.se/knowledge/fettleversjukdom-2020/>.

Kontaktperson vid frågor,

Hannes Hagström
Biträdande överläkare, Docent
Lever och pankreassjukdom, Karolinska Universitetssjukhuset
hannes.hagstrom@regionstockholm.se

Ansvarig för införande på laboratoriet,

Magnus Hansson,
Medicinskt metodansvarig, Överläkare, PhD
Klinisk Kemi, Karolinska Universitetssjukhuset
magnus.d.hansson@regionstockholm.se