

フィブrosキャン検査のご案内

フィブrosキャン検査とは？

フィブrosキャン検査とは「**肝臓の硬さ**」と「**肝脂肪量**」の度合いを測定するフランス生まれの検査方法です。測定結果が**数値で表示**されるため、治療前後の数値を比較し病態が改善されているかどうかといった評価に用いることができます。

検査は右脇腹にあてたプローブから振動と超音波を送り、肝臓の硬さと脂肪量を測定していきます。

測定時間は 1～5 分程度で軽くトントンと叩かれるような**軽い振動を感じるだけで痛みや出血の心配はありません。**



一般・患者向けサイト
肝臓検査.com



<https://kanzo-kensa.com/>

フィブrosキャン検査の測定項目

E

kPa
(キロパスカル)

肝臓の硬さがわかります

肝臓の硬さの度合いを示しており肝疾患進展度や肝硬変の検査として有用です

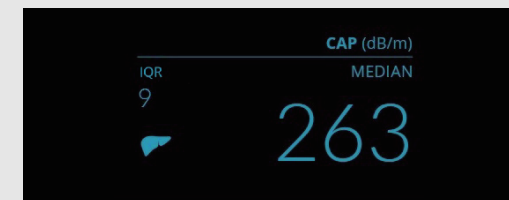


CAP

dB/m
(デシベルパーメーター)

肝臓の脂肪量がわかります

肝臓の脂肪量の度合いを示しており脂肪肝の検査として有用です



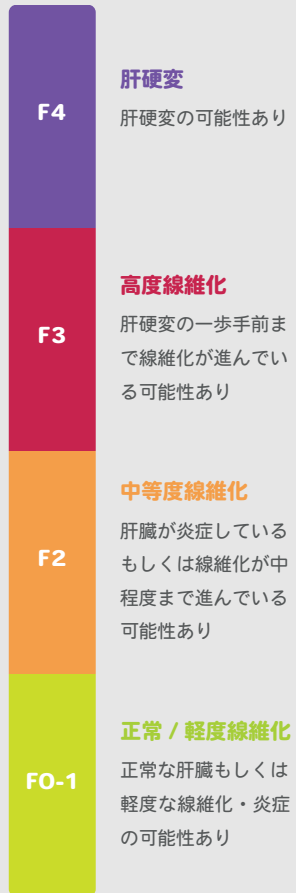
フィブrosキャン検査結果シート

数値の解釈については受診した医療機関に確認してください。また食事・肥満・その他の影響で数値が高値となる場合もあります。

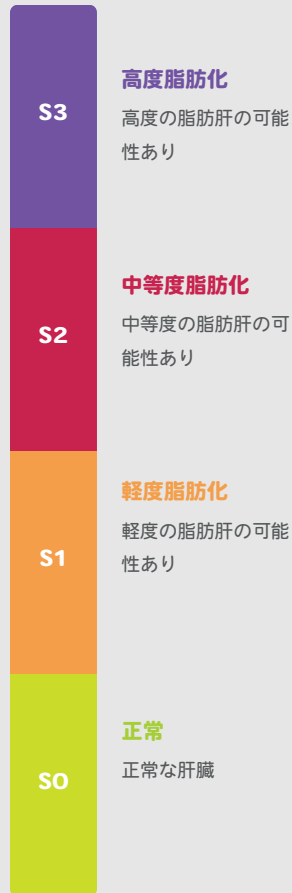
ID :

氏名 :

肝硬度



肝脂肪量



肝硬度	70				
	60				
	50				
	40				
	30				
	25				
	20				
15					
10					
5					
肝脂肪量	350				
	300				
	250				
	200				
	150				
検査日					
体重	kg	kg	kg	kg	
肝硬度	kPa	kPa	kPa	kPa	
肝脂肪量	dB/m	dB/m	dB/m	dB/m	