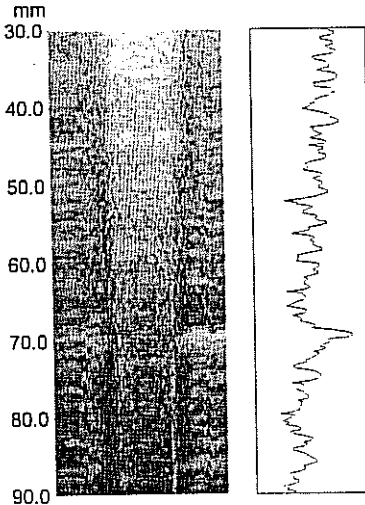
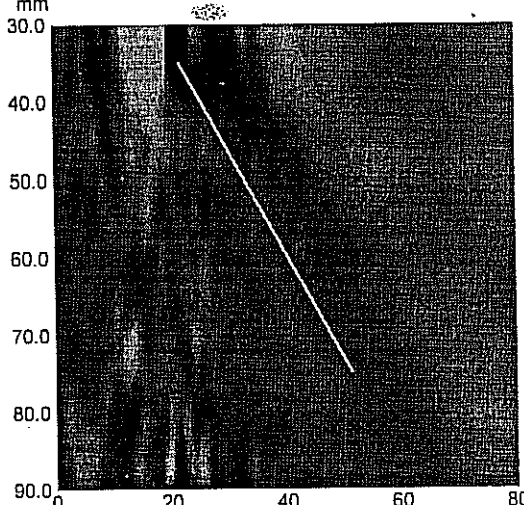


Lastname			
Firstname			
Code			
Birthdate			
Operator			
Date			
Examination time		Examination	
00:06:45		XL	
Stiffness (KPa)			
5.5			
IQR (KPa)	CS (KPa)		
1.3	5.5		
Success rate			
73%			

(01) E = 5.5 KPa	(12) E = 6.0 KPa
(02) E = 6.2 KPa	(13) E = 4.9 KPa
(03) E = 6.5 KPa	(14) E = 4.9 KPa
(04) E = 6.3 KPa	(15) E = 4.9 KPa
(05) E = 6.1 KPa	(16) E = 5.9 KPa
(06) E = 6.9 KPa	(17) E = 5.5 KPa
(07) E = 6.3 KPa	(18) E = 5.5 KPa
(08) E = 7.7 KPa	(19) E = 4.1 KPa
(09) E = 5.5 KPa	(20) E = 4.4 KPa
(10) E = 4.9 KPa	(21) E = 5.0 KPa
(11) E = 5.6 KPa	(22) E = 4.0 KPa

Test # 1
Valid 22
Invalid 8

FibroScan® is a medical device to be used as a diagnostic aid. Measurements should be performed by a certified operator. Results should be interpreted by a liver specialist doctor according to the clinical context and taking into account the number of valid measurements, their dispersion (IQR) and the success rate.

Printed on the 11/12/13 at 08:12:32



Клиника НИИ физиологии и фундаментальной медицины СО РАМН.

г.Новосибирск ул.Арбузова,6 тел.(383)332-31-50, www.medcf.ru

Фиброэластометрия печени.

Пациент лет 36 Дата 11.12.2013

Исследование на аппарате "ECHOSENS" "FibroScan 502".

Произведено 22 достоверных измерений (всего 30). Размах показателей 4,0-7,7 кПа. IQR (интерквартильный размах) 1,3 кПа. ФЭМ из 3 точек, затруднена.

Заключение: средний показатель эластичности печени __ 5,5 __ кПа, что соответствует F__0__ по шкале METAVIR.

В модификации – для хронической HCV- инфекции –F0-F1.

Внимание! Данное заключение не является диагнозом и должно быть интерпретировано лечащим врачом.

Врач: Шевченко И.В.