

000 «Независимая лаборатория ИНВИТРО», 125047, Москва, ул. 4-я Тверская-Ямская, 16, корп. 3, тел/факс: (495) 363 0 363, www.invitro.ru

Заполнять ТОЛЬКО ПЕЧАТНЫМИ буквами

Заказчик:

Пациент:

Дата рождения: / / Пол: муж жен Дата взятия образца: / / Время взятия образца: час мин.

Диагноз: Номер страхового полиса:

Вес кг Рост . метры

ВНИМАНИЕ!!! ЗАПОЛНЕНИЕ ВСЕХ ПОЛЕЙ БЛАНКА СТРОГО ОБЯЗАТЕЛЬНО!!!
ТЕСТЫ ВЫПОЛНЯЮТСЯ СТРОГО НАТОЩАК!!!

НЕИНВАЗИВНАЯ (БЕЗ БИОПСИИ) ДИАГНОСТИКА С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ СТЕПЕНИ ГИСТОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ДЛЯ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ФОРМ ПАТОЛОГИИ ПЕЧЕНИ

Исследуемый материал – сыворотка: 1 пробирка – с красной крышкой и гелем.

Взятие крови не проводится для тестов ФТ-Р и ФМ-Р.

Все расчеты выполняются по алгоритмам в патентованной лицензионной программе фирмы Bio-Predictive (Франция)

<input type="checkbox"/> 1СТС	<p>СтеатоСкрин (SteatoScreen) - состоит из 1 расчетного алгоритма, направленного на диагностический СКРИНИНГ для выявления фиброза и/или стеатоза в печени.</p> <p>Определяемые биохимические параметры: Уровень гемолиза, Аполипротеин А1, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Холестерол, Гамма-ГТ, Глюкоза, Гаптоглобин, Триглицериды, Альфа-2-макроглобулин.</p> <p>Внимание!!! По результатам исследования Вам могут быть рекомендованы расчётные тесты (без взятия крови): ФиброМакс (ФМ-Р) или ФиброТест (ФТ-Р)</p>
<input type="checkbox"/> 3ФТ	<p>ФиброТест (FibroTest) состоит из 2 расчетных алгоритмов направленных на диагностику: степени тяжести фиброза печени с переводом в систему METAVIR - ФиброТест (FibroTest); активности некро-воспалительного процесса в печени - АктиТест (ActiTest).</p> <p>Определяемые биохимические параметры: Уровень гемолиза, Аполипротеин А1, АлАТ, Билирубин общий, Гамма-ГТ, Гаптоглобин, Альфа-2-макроглобулин.</p>
<input type="checkbox"/> 2ФМ	<p>ФиброМакс (FibroMax) состоит из 5 расчетных алгоритмов, направленных на диагностику: степени тяжести фиброза печени с переводом в систему METAVIR - ФиброТест (FibroTest); активности некро-воспалительного процесса в печени - АктиТест (ActiTest); жировой дистрофии (стеатоза) печени - СтеатоТест (SteatoTest); алкогольного стеатогепатита у лиц, злоупотребляющих алкоголем - ЭшТест (AshTest); неалкогольного стеатогепатита у пациентов с избыточной массой тела, резистентностью к инсулину, гиперлипидемией, а так же больных сахарным диабетом - НэшТест (NashTes).</p> <p>Определяемые биохимические параметры: Уровень гемолиза, Аполипротеин А1, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Холестерол, Гамма-ГТ, Глюкоза, Гаптоглобин, Триглицериды, Альфа-2-макроглобулин.</p>
<input type="checkbox"/> ФТ-Р	<p>ФиброТест (FibroTest) состоит из 2 расчетных алгоритмов направленных на диагностику: степени тяжести фиброза печени с переводом в систему METAVIR - ФиброТест (FibroTest); активности некро-воспалительного процесса в печени - АктиТест (ActiTest).</p> <p>Здесь впишите ИНЗ ранее выполненного теста СтеатоСкрин (1СТС).</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ВЗЯТИЕ КРОВИ НЕ ПРОВОДИТСЯ!</p>
<input type="checkbox"/> ФМ-Р	<p>ФиброМакс (FibroMax) состоит из 5 расчетных алгоритмов, направленных на диагностику: степени тяжести фиброза печени с переводом в систему METAVIR - ФиброТест (FibroTest); активности некро-воспалительного процесса в печени - АктиТест (ActiTest); жировой дистрофии (стеатоза) печени - СтеатоТест (SteatoTest); алкогольного стеатогепатита у лиц, злоупотребляющих алкоголем - ЭшТест (AshTest); неалкогольного стеатогепатита у пациентов с избыточной массой тела, резистентностью к инсулину, гиперлипидемией, а так же больных сахарным диабетом - НэшТест (NashTes).</p> <p>Здесь впишите ИНЗ ранее выполненного теста СтеатоСкрин (1СТС).</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ВЗЯТИЕ КРОВИ НЕ ПРОВОДИТСЯ!</p>

Ограничения по применимости тестов.**Внимание!!!** Ряд факторов могут привести к ложноположительным или ложноотрицательным результатам, ограничивая применимость теста.

- Гиперлипемическая сыворотка или сыворотка, в которой произошел гемолиз (++) для анализа не пригодны.
- Стоит ограничить применение теста при приступах малярии, при приеме рибавирина и азатиоприна при остром гепатите, вызванном лекарственными препаратами, суперинфицированием вирусами гепатитов А, В или EBV и гепатитах аутоиммунной природы. Не рекомендуется применять тесты при обширных некрозах печени, при острой бронхо-легочной или мочевой бактериальной или вирусной инфекциях, а также при остром холестазе, вызванном желчекаменной болезнью.
- Необходима консультация специалиста при патологических состояниях, которые могут повлиять на показатели лабораторных исследований: хронический гемолиз у пациентов с протезом сердечного клапана, наследственная доброкачественная гипербилирубинемия (синдром Жильбера), а так же прием ингибиторов протеаз при лечении ВИЧ, повышающих уровень общего билирубина (Индинавир, Атазанавир) или АЛТ и ГГТ (Ритонавир).
- ФиброТест применим для пациентов с почечной недостаточностью в том числе и у находящихся на гемодиализе, хотя диагностическая ценность его несколько ниже, чем у больных с пересаженной почкой.
- Изолированное увеличение значения одного из компонентов теста, должно заставлять специалиста с осторожностью интерпретировать результаты, когда гаптоглобин ниже 0,12 г/л, хотя гемолиз исключается; гаптоглобин выше 3,2 г/л, хотя острое воспаление или сепсис исключаются; трансаминазы выше 622 МЕ/л, хотя острый гепатит исключается; билирубин выше 30 мкмоль/л и ГГТ ниже 50 МЕ/л и есть подозрения на синдром Жильбера, а также при изолированном увеличении альфа2 макроглобулина выше 5,0 г/л.

С ограничениями по применимости теста ознакомлен и с правильностью заполнения бланка согласенЗаказчик _____ / _____
(подпись) (ФИО)Сотрудник «ИНВИТРО» _____ / _____
(подпись) (ФИО)