

ФИО**Пол:** Жен**Возраст:** 6 лет

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 22.07.2020 12:25

Дата поступления образца: 23.07.2020 19:24

Врач: 26.07.2020 08:23

Дата печати результата: 30.07.2020 23:07

Панель АТ при склеродермии, IgG блот

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
CENP A	отрицат.		отрицат.	
CENP B	++		отрицат.	
RP 11	отрицат.		отрицат.	
RP 155	отрицат.		отрицат.	
Fibrillarin	отрицат.		отрицат.	
NOR 90	отрицат.		отрицат.	
Scl-70	отрицат.		отрицат.	
Th/To	отрицат.		отрицат.	
PM-Sc100	отрицат.		отрицат.	
PM-Scl 75	отрицат.		отрицат.	
Ku	отрицат.		отрицат.	
PDGFR	отрицат.		отрицат.	
Ro-52	отрицат.		отрицат.	

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта <http://www.invitro.ru/c> с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

ФИО**Пол:** Жен**Возраст:** 6 лет

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 22.07.2020 12:25

Дата поступления образца: 23.07.2020 19:24

Врач: 26.07.2020 08:23

Дата печати результата: 30.07.2020 23:07

Исследование

Заключение

Антитела к основному белку центромер CENT-B являются серологическим маркером CREST синдрома, который представляет доброкачественную форму диффузной склеродермии, сопровождающуюся подкожными кальцинатами, синдромом Рейно, эзофагитом, склеродактилией и телеангиоэктазиями на коже туловища. Антитела к центромерам выявляются у 50% больных с CREST, 20% больных с диффузной склеродермией и 20% больных с изолированным синдромом Рейно. У больных с антителами к CENT-B реже отмечается поражение внутренних органов и атрофические процессы на коже, но часто присутствует кальциноз и ишемическая гангрена. Практически у всех больных с антицентромерными антителами имеется выраженный синдром Рейно.

Антицентромерные антитела присутствуют в сыворотке 20% больных с тяжелым идиопатическим синдромом Рейно с высоким риском развития склеродермии. Антицентромерные антитела не выявляются у здоровых лиц даже в низких титрах, что позволяет рассматривать их обнаружение в качестве предиктора развития заболевания. Антитела к центромерам изредка встречаются при ряде других заболеваний, сопровождающихся синдромом Рейно: СКВ, ревматоидном артрите, тиреоидите Хашимото, первичном билиарном циррозе.

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта <http://www.invitro.ru/c> с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача