

999888Х7XXX**ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ**

Пол: Муж
Возраст: 40 лет
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 01.10.2015 00:00
Дата поступления образца: 01.10.2015 20:07
Врач: 01.10.2015 21:45
Дата печати результата: 01.10.2015 22:05

ИНВИТРО

Москва

Исследование**Заключение**

Антитела к SS-B находят почти исключительно у женщин (29:1) при синдроме Шегрена (40-95% случаев), при СКВ (10-20% случаев) и красной волчанке новорожденных (75%). Антитела к SS-B в подавляющем большинстве случаев наблюдаются совместно с антителами к SSA-52, в то время как последние могут встречаться изолированно.

Совместное обнаружение этих видов антинуклеарных антител является основой лабораторной диагностики синдрома Шегрена и обладает высокой специфичностью при данном заболевании.

Наличие антител к SSA52 (Ro-52) имеет решающее диагностическое значение при дифференциальной диагностике с антителами к SSA60. Было обнаружено, что антитела к SSA52 не являются болезнь-специфическими, а выявляются также при миозитах, системной склеродермии, других коллагенозах, неонатальной красной волчанке, первичном билиарном циррозе, при аутоиммунном гепатите и вирусном гепатите.

Антитела к SSA60 наиболее часто встречаются у пациентов с синдромом Шегрена (40-95% случаев), а также при системной красной волчанке (20-60% случаев) и при первичном билиарном циррозе (20%) и иногда при аутоиммунном гепатите и вирусном гепатите. Кроме того, практически в 100% случаев неонатальной красной волчанки у новорожденных могут быть найдены антитела к антигену SSA-60. Они поступают через плацентарный барьер к плоду и являются причиной воспалительных реакций, а также могут вызвать врожденную атриовентрикулярную блокаду, в случае наличия антител к SSA-60 у матери, а особенно в случае наличия у нее еще и антител к SS-B.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

