

ФИО

Пол: **Жен**
Дата рождения: **28.02.1998**
Возраст: **25 лет**
ИНЗ: **999999999**
Дата взятия образца: **29.05.2023 08:08**
Дата поступления образца: **01.06.2023 10:40**
Врач: **03.06.2023 18:15**
Дата печати результата: **02.12.2025**

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
AHA, IgG иммуноблот				
Jo-1	отрицат.		отрицат.	
SSA/Ro-52	отрицат.		отрицат.	
Sm	отрицат.		отрицат.	
RNP/Sm	отрицат.		отрицат.	
SS-A (60 кДа)	+		отрицат.	
SS-B	отрицат.		отрицат.	
PM-Scl	отрицат.		отрицат.	
PCNA	отрицат.		отрицат.	
CENT-B	отрицат.		отрицат.	
dsDNA	отрицат.		отрицат.	
Histones	отрицат.		отрицат.	
Nucleosomes	отрицат.		отрицат.	
Rib.P-protein	отрицат.		отрицат.	
AMA-M2	отрицат.		отрицат.	
Scl-70	отрицат.		отрицат.	

Исполнитель Пешкова Н.Г., врач клинической лабораторной диагностики

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

ФИО

Пол: **Жен**
Дата рождения: **28.02.1998**
Возраст: **25 лет**
ИНЗ: **999999999**
Дата взятия образца: **29.05.2023 08:08**
Дата поступления образца: **01.06.2023 10:40**
Врач: **03.06.2023 18:15**
Дата печати результата: **02.12.2025**

Исследование**Комментарий к результату исследования**

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.

Исполнитель Пешкова Н.Г., врач клинической лабораторной диагностики

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача