

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
АНА, 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