

Пациент:		
Заказ:	Код пациента:	Дата регистрации:
Дата рождения:	Возраст:	Пол:
ЛПУ:	Код ЛПУ:	
Беременность (указано врачом/пациентом при заказе):		

СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА TORCH-ИНФЕКЦИЙ (РАСШИРЕННАЯ)

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Кровь (сыворотка)	
Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Anti-B19 IgG (качественное определение антител класса IgG к парвовирусу B19)	ОБНАРУЖЕНО	Не обнаружено	
Anti-B19 IgM (качественное определение антител класса IgM к парвовирусу B19)	Не обнаружено	Не обнаружено	
Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (anti-HSV 1/2, ВПГ-1/2), IgG	1.78 ▲	<0.90 - не обнаружено; 0.90-1.10 - серая зона (погран.результат); >1.10 - обнаружено	КП (коэффициент позитивности)
Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (anti-HSV 1/2, ВПГ-1/2), IgM	0.45	<0.90 - не обнаружено; 0.90-1.10 - серая зона (погран.результат); >1.10 - обнаружено	КП (коэффициент позитивности)
Anti-Toxo IgG, количественное определение антител класса IgG к возбудителю токсоплазмоза	4.1 ▲	<1.6 - не обнаружены; от 1.6 до 3.0 - сомнительный результат; от 3.0 - обнаружены	МЕ/мл
Anti-Toxo IgM (качественное определение антител класса IgM к возбудителю токсоплазмоза)	Не обнаружено	Не обнаружено	
Anti-CMV IgG, количественное определение антител класса IgG к цитомегаловирусу	196.1 ▲	<6.0 - не обнаружены; ≥6.0 - обнаружены	АЕ/мл
Anti-CMV IgM (качественное определение антител класса IgM к цитомегаловирусу)	Не обнаружено	Не обнаружено	
Anti-Rubella IgG, количественное определение антител класса IgG к вирусу краснухи	5.8 ▲	<5.0 - не обнаружено; 5.0-10.0 - серая зона (погран.результат); >10.0 - обнаружено	МЕ/мл
Anti-Rubella IgM (качественное определение антител класса IgM к вирусу краснухи)	Не обнаружено	Не обнаружено	

Результат лабораторного исследования не является диагнозом.

Тактика обследования, лечения пациента, интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов: ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.QM075.00402), действителен до 30.05.2025 г.)
ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012) (сертификат № РОСС RU.32101.04Ж3А1.246, действителен до 19.08.2027 г.)
ГОСТ 33044-2014 / OECD Guide 1:1998 (сертификат № РОСС RU.32101.04Ж3А1.247, действителен до 19.08.2027 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

Результат выдал:

