

Пациент:			
Заказ:	Код пациента: не указан	Дата регистрации:	
Дата рождения:	Возраст:	Пол: мужской	
ЛПУ: Тест ГРЛУ		Код ЛПУ:	

ОРВИ-МАКС: 25 ВИРУСОВ (С ИДЕНТИФИКАЦИЕЙ 18)

Штрихкод:	Вн.№:	Материал:	Мокрота
Параметр	Результат	Референсные значения	
Вирусные возбудители респираторных инфекций			
РНК вируса гриппа А (Alphainfluenzavirus influenza, ранее Influenza A virus – Inf A)	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено
РНК вируса гриппа В (Betainfluenzavirus influenza, ранее Influenza B virus – Inf B)	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено
РНК гриппа С (Gammainfluenzavirus influenza, ранее Influenza C virus – Inf C)	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено
РНК респираторно-синцитиального вируса (Orthopneumovirus hominis, ранее Human Respiratory Syncytial virus – RSV)	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено
РНК метапневмовируса (Metapneumovirus hominis, ранее Human Metapneumovirus – MpV)	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено
РНК вируса парагриппа 1 (Respirovirus laryngotracheitis, ранее Human Parainfluenza virus 1 – PiV 1)	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено
РНК вируса парагриппа 2 (Orthorubulavirus laryngotracheitis, ранее Human Parainfluenza virus 2 – PiV 2)	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено
РНК вируса парагриппа 3 (Respirovirus pneumoniae, ранее Human Parainfluenza virus 3 – PiV 3)	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено
РНК вируса парагриппа 4 (Orthorubulavirus hominis, ранее Human Parainfluenza virus 4 – PiV 4)	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено
РНК коронавируса человека 229E (Human Coronavirus – CoV 229E)	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено
РНК коронавируса человека HKU1 (Human Coronavirus – CoV HKU1)	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено
РНК коронавируса человека NL63 (Human Coronavirus – CoV NL63)	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено
РНК коронавируса человека OC43 (Betacoronavirus 1, ранее Human Coronavirus – CoV OC43)	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено
РНК риновирусов А, В и С без дифференциации (Rhinovirus – RV)	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено
РНК энтеровирусов (Enterovirus – EV)	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено
ДНК аденоовирусов групп В, С и Е без дифференциации (Human Mastadenovirus, ранее Human Adenovirus B,C,E – AdV)	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено
ДНК бокавируса (Bocaparvovirus primate1, ранее Human Bocavirus – BoV)	Не обнаружено	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:
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (сертификат соответствия РОСС RU.13СК03.01050, действителен до 30.05.2028 г.)
ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.QM075.00402, действителен до 30.05.2028 г.)
ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012) (сертификат № РОСС RU.32101.04ЖЗА1.246, действителен до 19.08.2027 г.)
ГОСТ 33044-2014 / OECD Guide 1:1998 (сертификат № РОСС RU.32101.04ЖЗА1.247, действителен до 19.08.2027 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Страница 1 из 2

Дата готовности результата:

Дата печати результата: **Результат выдал:** _____

подпись

Пациент:			
Заказ:	Код пациента: не указан	Дата регистрации:	
Дата рождения:	Возраст:	Пол:	
ЛПУ:		Код ЛПУ:	

ОРВИ-МАКС: 25 ВИРУСОВ (С ИДЕНТИФИКАЦИЕЙ 18)

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Мокрота
Параметр	Результат	Референсные значения
РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	Не обнаружено	Не обнаружено
Время взятия биоматериала -		
Дата взятия биоматериала -		
Тип документа -		
Серия документа -		
Номер документа -		
Кем выдан документ -		
Дата выдачи документа -		
Субъект РФ (фактическое проживание) - Москва		
Адрес фактического проживания - г Москва		
Адрес регистрации - г. Москва		
Место работы/учебы -		
Адрес работы/учебы -		
Поездки за границу/субъектам РФ - нет		
Наличие контакта с больными ОРЗ/ОРВИ - нет		
Контактный телефон -		

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:
 ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (сертификат соответствия РОСС RU.13СК03.01050, действителен до 30.05.2028 г.)
 ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.QM075.00402, действителен до 30.05.2028 г.)
 ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012) (сертификат № РОСС RU.32101.04ЖЗА1.246, действителен до 19.08.2027 г.)
 ГОСТ 33044-2014 / OECD Guide 1:1998 (сертификат № РОСС RU.32101.04ЖЗА1.247, действителен до 19.08.2027 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ Врач КЛД Хромова Н. А.

Страница 2 из 2

Дата готовности результата:

Дата печати результата: **Результат выдал:** _____

подпись