

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

ПЦР, ДИАГНОСТИКА РЕСПИРАТОРНЫХ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки
------------------	--------------	--

Параметр	Результат	Референсные значения
PHK SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное определение	Не обнаружено	Не обнаружено
<i>Контактный телефон -</i>		
<i>Время взятия биоматериала -</i>		
<i>Дата взятия биоматериала -</i>		
<i>Серия документа -</i>		
<i>Номер документа -</i>		
<i>Кем выдан документ -</i>		
<i>Дата выдачи документа -</i>		
<i>Субъект РФ (фактическое проживание) -</i>		
<i>Адрес фактического проживания -</i>		
<i>Адрес регистрации -</i>		
<i>Место работы/учебы -</i>		
<i>Адрес работы/учебы -</i>		
<i>Поездки за границу/субъектам РФ -</i>		
<i>Наличие контакта с больными ОРЗ/ОРВИ -</i>		
<i>Категория пациента -</i>		
<i>Дата и время готовности исследования -</i>		

***Комментарий:** Исследование выполнено методом ПЦР на тест-системе "АмплиСенс® COVID-19-FL". Выявляет все распространенные штаммы коронавируса, в том числе вариант "Омикрон" и его сублинии. Срок действия теста составляет 48 часов с момента готовности результата (дата и время указаны на бланке).
Лаборатория включена в перечень организаций, допущенных к проведению исследований на новую коронавирусную инфекцию Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор).

*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.097A.00402), действителен до 30.05.2025 г.)
ISO 15189-2012 (сертификат № SIS520822S160, действителен до 22.08.2023)
Good Laboratory Practice (GLP) (сертификат № SIS520822S161, действителен до 22.08.2023)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ Врач КЛД:

Страница 1 из 2

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

Результат выдал: _____

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

ПЦР, ДИАГНОСТИКА РЕСПИРАТОРНЫХ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки
------------------	--------------	--

Параметр	Результат	Референсные значения
РНК вирусов парагриппа 1-го типа (human Parainfluenza virus-1) - hPiv	Не обнаружено	Не обнаружено
РНК вирусов парагриппа 2-го типа (human Parainfluenza virus-2) - hPiv	Не обнаружено	Не обнаружено
РНК вирусов парагриппа 3-го типа (human Parainfluenza virus-3) - hPiv	Не обнаружено	Не обнаружено
РНК вирусов парагриппа 4-го типа (human Parainfluenza virus-4) - hPiv	Не обнаружено	Не обнаружено
РНК коронавирусов видов E229, NL63 (human Coronavirus) - hCov	Не обнаружено	Не обнаружено
РНК коронавирусов видов OC43, HKUI (human Coronavirus) - hCov	Не обнаружено	Не обнаружено
РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus) - hRSv	Не обнаружено	Не обнаружено
РНК метапневмовируса (human Metapneumovirus) - hMpv	Не обнаружено	Не обнаружено
РНК риновирусов (human Rhinovirus) - hRv	Не обнаружено	Не обнаружено
ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus) - hAdv	Не обнаружено	Не обнаружено
ДНК бокавируса (human Bocavirus) - hBov	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.097A.00402), действителен до 30.05.2025 г.)
 ISO 15189-2012 (сертификат № SIS520822S160, действителен до 22.08.2023)
 Good Laboratory Practice (GLP) (сертификат № SIS520822S161, действителен до 22.08.2023)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ **Врач КЛД:**

Страница 2 из 2

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

Результат выдал: _____