

**ООО "ЮНИЛАБ - ХАБАРОВСК"**

Единая справочная 8 (4212) 37-71-41; otziv@unilab.su

**СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ**

Место забора:

выдачи:

Ф.И.О.

Дата рождения (возраст):

Пол:

DS:

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ**

Исследование	Результат	Ед. изм.	Дата готовности результата	Референтные пределы
--------------	-----------	----------	----------------------------	---------------------

**Обследование на COVID - 19**

**Коронавирус SARS-CoV -2, качественное определение РНК с выявлением генетических вариантов омикрон/дельта (ПЦР)**

Метод: Полимеразная цепная реакция (ПЦР)

**Определение РНК коронавируса TOPC (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, носоглотки методом ПЦР**

Определение РНК коронавируса TOPC (SARS-cov-2) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, носоглотки методом ПЦР	* Обнаружена РНК COVID-19			РНК коронавируса COVID-19 НЕ ОБНАРУЖЕНА. Набор реагентов "АмплиПрайм SARS-CoV-2 DUO " на выявление РНК SARS-CoV-2 тяжелого острого респираторного синдрома (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. РУ № РЗН 2020/10837 от 15.06.2020 г.
Определение РНК коронавируса TOPC (SARS-cov-2) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, носоглотки методом ПЦР	29.30	Ct		

Метод: ПЦР REAL TIME

Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 генетического варианта Omicron	* ОБНАРУЖЕНА			РНК не обнаружена Набор реагентов для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 генетических вариантов Omicron и Delta методом ПЦР "АмплиТест SARS-CoV-2 VOC v.3". РУ от 11.01.2022 № РЗН 2022/16307
Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 генетического варианта Delta	Не обнаружена	-		РНК не обнаружена Набор реагентов для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 генетических вариантов Omicron и Delta методом ПЦР "АмплиТест SARS-CoV-2 VOC v.3". РУ от 11.01.2022 № РЗН 2022/16307

Исполнители: Стрекалова А. А.

Заведующая лабораторией

подпись

Лосева Е.В.

Расшифровка подписи