

## Анализы на COVID-19 в КГАУЗ Краевой Центр СПИД

№ п/п	Вид исследования	Диагностика	Срок выполнения исследования
1	ПЦР на наличие РНК вируса COVID-19 <b>(РНК COVID-19 есть/нет)</b>	Выявляет РНК вируса COVID-19, подтверждая наличие заболевания на текущий момент, в том числе на ранней стадии (мазок из носоглотки и ротоглотки)	Не более 48 часов (в г. Красноярске забор мазков только по средам до 17.00, в г. Ачинске – в рабочие дни в часы работы)
2	Экспресс-анализ на наличие антигена вируса COVID-19 качественный иммунохроматографический <b>(антиген COVID-19 есть/нет)</b>	Выявляет антиген вируса COVID-19, подтверждая наличие заболевания на текущий момент, в том числе на ранней стадии (мазок из носоглотки)	2 часа (в г. Красноярске забор мазка в рабочие дни с 12.30 до 17.00, в г. Ачинске – в рабочие дни в часы работы)
3	Экспресс-анализ на наличие антител M и G вируса COVID-19, качественный иммунохроматографический <b>(антитела к COVID-19 есть/нет)</b>	Подтверждает перенесенное заболевание COVID-19 (кровь из вены)	2 часа (забор крови ежедневно – в часы работы)
4	Анализ на наличие <b>антител М (ранних)</b> к COVID-19 иммуноферментный качественный <b>(антитела к COVID-19 есть/нет)</b>	При наличии может быть текущее заболевание, требует подтверждающего теста в ПЦР или экспресс-анализе на антиген COVID-19 (кровь из вены)	Не более 48 часов (забор крови ежедневно – в часы работы)
5	Анализ на наличие <b>антител G (защитных)</b> к COVID-19 иммуноферментный качественный <b>(антитела к COVID-19 есть/нет)</b>	Подтверждает перенесенное заболевание COVID-19 (кровь из вены)	Не более 48 часов (забор крови ежедневно – в часы работы)
6	Анализ на наличие <b>антител М и G</b> к COVID-19, иммуноферментный качественный <b>(антитела к COVID-19 есть/нет)</b>	Подтверждает перенесенное заболевание COVID-19 (кровь из вены)	Не более 48 часов (забор крови ежедневно – в часы работы)
7	Анализ на определение титра <b>антител G (защитных)</b> к COVID-19 иммуноферментный количественный	Подтверждает перенесенное заболевание COVID-19 и показывает количество (титр) защитных антител. Чем выше титр, тем меньше риск повторного заболевания (кровь из вены).	Не более 48 часов (забор крови ежедневно – в часы работы)
8	Определение иммуноглобулинов класса G к рецептор-связывающему домену поверхностного гликопroteина S (spike) SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови	Позволяет выявлять именно вирус нейтрализующие -антитела к коронавирусу, препятствующие проникновению вируса в клетки человека и его последующему размножению (оценка риска повторного заражения у переболевших; определение необходимости в вакцинации; определение защитных антител у вакцинированных, отбор доноров для заготовки плазмы)	Не более 5 суток (забор крови ежедневно – в часы работы)