

ГЕМОТЕСТ

МЕДИЦИНСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Возможные варианты тестирования

— отрицательный результат, + положительный результат

РНК вируса	Антитела IgM (п/кол)	Антитела IgG (п/кол)	Стадия заболевания	Продолжительность стадии (дни)	Рекомендации к дальнейшему тестированию
—	—	—	Заболевание отсутствует		<ul style="list-style-type: none"> ■ ПЦР еженедельно для мониторинга ■ При положительном ПЦР сдать IgM (п/кол) для определения стадии заболевания
+	—	—	Инкубационный период	1–14 (чаще всего около пяти дней)	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПЦР (повторно) для подтверждения отсутствия инфекции ■ IgM (п/кол) для определения стадии заболевания ■ IgG (п/кол) для оценки формирования иммунитета
++	— / +	—	Ранняя фаза заболевания	5–10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПЦР (повторно) для подтверждения отсутствия инфекции ■ IgG (п/кол) (позднее) для оценки формирования иммунитета
+	+	— / +	Активная фаза заболевания	8–14	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПЦР (повторно) для подтверждения отсутствия инфекции ■ IgG количественный для оценки силы иммунитета
+	—	+	Носительство или выздоровление*	8–14	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПЦР (повторно) для подтверждения отсутствия инфекции ■ IgG количественный для оценки силы иммунитета
— / +	+	++	Текущая инфекция либо начало выздоровления	14–24	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПЦР (повторно) для подтверждения отсутствия инфекции ■ IgG количественный для оценки силы иммунитета
—	— / +	+	Фаза выздоровления	18–24	<ul style="list-style-type: none"> ■ IgG количественный для контроля уровня IgG и оценки длительности и силы иммунитета
—	—	++	Перенесенная инфекция	24 и более	<ul style="list-style-type: none"> ■ IgG количественный для контроля уровня IgG и оценки длительности и силы иммунитета

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ