

№ лота	Международное непатентованное название лекарственного средства или наименование изделий медицинского назначения	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Ед.изм.	Количество	ЦЕНА	СУММА
1	Набор реагентов для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени	<p>Набор реагентов для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени</p> <p>Реакционная смесь для ПЦР должна быть раскопана в не менее чем 100 отдельных пробирок под парафин. Объем реакционной смеси в одной пробирке – не менее 10 мкл.</p> <p>Реакционная смесь должна содержать олигонуклеотиды для амплификации и детекции участков РНК-генома коронавируса и участка матричной РНК человека в качестве эндогенного внутреннего контроля.</p> <p>Смесь ферментов обратной транскриптазы (ревертазы) и taq-полимеразы – не менее 1 пробирки объемом не менее 500 мкл. – наличие.</p> <p>ПКО – наличие.</p> <p>Этапы обратной транскрипции и ПЦР реакции должны проходить в одной пробирке</p> <p>Наличие не менее трех специфичных участков-мишеней РНК-генома коронавируса: ORF1ab (кодирует 1ab полипротеин, участвующий в сборке РНК зависимой РНК полимеразы), ORF8 (кодирует аксессуарный белок), ген N(кодирует белок фосфопротеин нуклеокапсида) SARS-CoV-2 для обеспечения точного результата анализа.</p> <p>Амплификация специфичных участков-мишеней должна производиться в одной пробирке.</p> <p>Набор рассчитан не менее чем на 100 образцов, включая контроли.</p> <p>Набор должен содержать реагенты для выделения НК методом спиртовой преципитации из соскобов эпителиальных клеток со слизистых для последующего анализа методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени. Количества реагентов должно быть достаточным для не менее 100 выделений, включая контроли</p> <p>Наличие РУ.</p>	уп	500	280 000,00	140000000,00
Сумма;						140000000,00

