


  
 Подвержено:  
 и.о. Главного врача  
 КГП «Костанайская районная больница»  
 Владимиров В.В.

Наименование Медицинской техники (далее – МТ) (в соответствии с государственным реестром МТ с указанием модели, наименования производителя, страны)	Анализатор кардиомаккеров
Наименование МТ, относящейся к средствам измерения (с указанием модели, наименования производителя, страны)	
№ лота	Техническая спецификация
1	Анализатор кардиомаккеров
	Это передовой диагностический анализатор РОСТ, предназначенный для получения точных результатов за считанные минуты всего из 3-4 капли образцов человека, внесенных в специальную тест-карту. Это компактное устройство помогает диагностировать ряд сердечных заболеваний в течение нескольких минут, включая тромбоз глубоких вен, легочную эмболию, инсульт, сепсис, инфаркт миокарда, застойную сердечную недостаточность и стенокардию. <b>ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ/МАРКЕРЫ:</b> ревматоидный фактор класса М (RF IgM),
	до 05 декабря 2021 года
	шт
	1
	1 000 000
	1 000 000
	Сумма, выделенная для закупки, тенге

	<p>антистрептолизин-О (ASO), СК-МВ/сТнТ/Мо, ферритин (<i>Ferritin</i>), сердечный маркер <i>ST2</i>, онкомаркер рака яичников (<i>CA 125</i>), онкомаркер поджелудочной железы (<i>CA 19-9</i>), онкомаркер молочной железы (<i>CA 15-3</i>), <i>D-Dimer</i>, прокальцитонин (<i>PCIT</i>), микроальбумин (<i>malb</i>), тироксин (<i>T4</i>), тиреотропный гормон (<i>TSH</i>), креатинин сыворотки (<i>сCr</i>), плацентарный фактора роста (<i>PlGF</i>), гомоцистеин (<i>НСУ</i>), бета-2 микроглобулин (<i>В2-МГ</i>), цистатин <i>С</i> (<i>СусС</i>), СК-МВ/сТн/Н-ФАВР, белок связывающего жирные кислоты (<i>Н-ФАВР</i>), прокальцитонин/с-реактивный белок (<i>РСТ/СРР</i>), <i>NGAL</i>, гликированный гемоглобин (<i>HbA1c</i>), бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (<i>НСG+В</i>), <i>NT-проВНР/NGAL</i>, креатининаз-МВ (<i>СК-МВ</i>), <i>СК-МВ/сТн</i>, высокочувствительный тропонин I (<i>hs-сТн</i>), триглицериды (<i>ТЗ</i>), антитела к циклическому цитруллинному пептиду (<i>anti-CCP</i>), 25-гидроксивитамин D (<i>25-ОН-VD</i>), липопротеин-ассоциированной фосфолипазы А2 (<i>LP-PLA2</i>), скрытой крови в кале (<i>FOB</i>), белок сывороточного амилоида А (<i>САА</i>), пролактин (<i>PRL</i>), ракового эмбрионального антигена (<i>CEA</i>), пепсиноген I и II (<i>PG I/PG II</i>), мозговой натрийуретический пропептид (<i>NT-проВНР</i>), простатический специфический антиген (<i>PSA</i>), лютенизирующий гормон (<i>ЛН</i>), высокочувствительный с-реактивный белок (<i>hs-CRP+CRP</i>), фолликулостимулирующий гормон (<i>FSH</i>), антимюллеров гормон (<i>AMH</i>), <i>NT-проВНР/сТн</i>, свободный тироксин (<i>FT4</i>), общий иммуноглобулина Е (<i>Total Ige</i>), витамина В12 (<i>V12—В12</i>), прогестерон (<i>Prog</i>), свободный простат-специфический антиген (<i>fPSA</i>), тестостерон (<i>Testosterone</i>).</p> <p><b>ТИП ОБРАЗЦА:</b> цельная кровь, плазма, сыворотка, моча и кал.</p> <p>Объем образца: 100 мкл</p> <p><b>Время анализа:</b> 3, 5, 10 и 15 минут, в зависимости от выбранного параметра.</p> <p><b>ПРИБОР:</b></p> <p>Размеры: не более 261 × 241 × 115 мм</p> <p>Вес: не более 2 кг</p>

	<p>Дисплей: Сенсорный цветной LCD дисплей с диагональю 7 дюймов, не более 1024 × 600.</p> <p>Клавиатура: сенсорная</p> <p>Память: не более 10 000 тестов.</p> <p>Операционная система: Android</p> <p>Принтер: Встроенный термомпринтер.</p> <p><b>Напряжение источника питания:</b>  вход адаптера: 100-240 V, 50-60 Hz;  выход адаптера: 12 V, 50 VA.</p> <p><b>Порты подключения:</b>  2 порта USB, порт Ethernet, порт RS-232, Wi-Fi.</p> <p>Соединение с ПК: есть</p> <p>Соединение с МИС (HIS): есть</p> <p>Считыватель RFID (радиочастотная идентификация).</p> <p><b>Условия хранения и эксплуатации:</b>  Условия эксплуатации: температура: 10°C - 35°C;  влажность: ≤ 70%. Условия хранения и транспортировки:  -40°C ~ +55°C; влажность: ≤ 93% <b>Стартовая комплектация анализатора:</b></p> <p>- анализатор 1шт., адаптер питания 1 шт., рулон термобумаги 57 мм x 35 мм 1шт., кабель для передачи данных 1 шт., CD диск с программным обеспечением 1 шт., сертификат соответствия продукции 1 шт., руководство пользователя 1 шт.</p> <p><b>- Тест набор для определения прокальцитонина (PCT) №25</b> (в упаковке: тест-карта 25 шт., код чип- 1 шт., одноразовые пипетки 25 шт., буферный раствор 1 фл., инструкция пользователя 1 шт.)</p> <p>Срок гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники должен составлять не менее 37 (тридцати семи) месяцев с даты ввода в эксплуатацию. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <p>- настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;</p> <p>- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;</p> <p>- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия</p>					
--	--	--	--	--	--	--

	<p>его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);</p> <p>- ные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий</p> <p><b>Условия проведения обучения специалистов организации здравоохранения, а также консультантов в период гарантийного срока эксплуатации медицинской техники</b></p> <p>Поставщик при поставке оборудования обеспечивает его ввод в эксплуатацию (с подписанием соответствующего акта) и обучение специалистов ЛПУ на месте установки МТ.</p> <p>Сервисное обслуживание медицинских изделий 2а, 2б и 3 классов безопасности осуществляется сервисными службами производителя медицинского изделия или сервисными службами, имеющими документальное подтверждение от производителя медицинского изделия на право проведения сервисного обслуживания (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-273/2020. «Об утверждении Правил осуществления сервисного обслуживания медицинских изделий в Республике Казахстан»)</p>					
--	---	--	--	--	--	--