

**Сравнительная таблица на соответствие технических спецификаций потенциальных поставщиков  
технической спецификации заказчика на медицинское оборудование Гематологический анализатор**

<b>4 510 000,00</b>	<b>ТОО "Интермедика Алматы"</b>	<b>ТОО "ОрдаМед Караганда"</b>
Заключение	не соответствует	соответствует
Марка	<b>MicroCC-20 Plus (США)</b>	<b>Swelab Alfa Plus Standart(Швеция)</b>
Полностью автоматизированный гематологический анализатор, разработанный с целью измерения до 20-ти параметров с использованием цельной крови из открытой пробирки, или из <b>20 мкл микрокапилляра</b>	Полностью автоматизированный гематологический анализатор, разработанный с целью измерения до 20-ти параметров с использованием цельной крови из открытой пробирки, или из <b>9,8 мкл</b> микрокапилляра <b>Не соответствует</b>	соответствует
Анализатор выполняет дифференциацию по 3 субпопуляциям лейкоцитов посредством безцианидного гемолизирующего реактива	соответствует	соответствует
Защищенная память образцов: Имеется память образцов, которая защищена от колебаний электропитания	<b>Не указано</b>	соответствует
Память образцов также содержит функцию поиска с выборочной распечаткой и опциями контроля качества	соответствует	соответствует
Производительность: 60 исследований в час	соответствует	соответствует
Анализатор включает в себя встроенную мешалку	в комплекте не соответствует	
Встроенный миксер позволяет одновременно перемешивать до 5 проб	<b>миксер в комплекте одновременно перемешивает до 15 проб</b>	соответствует
МСІ адаптер позволяет провести полный анализ крови с помощью одной капли крови	<b>Не указано</b>	
Распределение клеток по размерам: PLT, RBC, WBC	соответствует	соответствует
Принцип подсчета RBC, PLT, WBC - Импеданс	соответствует	соответствует
Принцип измерения HGB - Фотометр, метод без цианида 535 нм±5нм	соответствует	соответствует
Программируемый дискриминатор WBC	соответствует	соответствует

<p>Определяемые параметры (20 параметров + 3 гистограммы): количество лейкоцитов (WBC), абсолютное содержание лимфоцитов (LYMabs), процентное содержание лимфоцитов (LYM%), абсолютное содержание гранулоцитов (GRAabs), процентное содержание гранулоцитов (GRA%), абсолютное содержание моноцитов (MIDabs), процентное содержание моноцитов (MID%), количество эритроцитов (RBC), концентрация гемоглобина (HGB), гематокрит (HCT), средний объем эритроцитов (MCV), среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH), средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC), процентное содержание эритроцитов (RDW%), ширина распределения эритроцитов (RDWabs) количество тромбоцитов (PLT), средний объем тромбоцитов (MPV), ширина распределения тромбоцитов (PDW), тромбокрит (PCT), уровень концентрации больших тромбоцитов (LPCR), гистограммы распределения эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов по объему.</p>	соответствует	соответствует
<p>Встроенный микрокапиллярный (MTC) для работы с капиллярами</p>	не указано	соответствует
<p>Возможность подключения к ЛИС</p>	соответствует	соответствует
<p>Режимы работы: пробирка с цельной (венозной или капиллярной) кровью, стаканчик с предварительно разведенной кровью, end-to-end капилляр с капиллярной кровью.</p>	соответствует	соответствует
<p>Объем крови: 20 мкл – в режиме преддiluции (предварительно разведенная кровь), 20 мкл – при работе с капиллярами, 90 мкл – при работе с пробирками с цельной кровью.</p>	<p>Объем крови: 20 мкл – в режиме преддiluции (предварительно разведенная кровь), 9,8 мкл – при работе с капиллярами, 9,8 мкл – при работе с пробирками с цельной кровью.</p>	соответствует
<p>Система дозирования: поворотный клапан в без шприцевой гидравлической системе. Количество каналов счета - 2, Количество реагентов – 2, Встроенная программа контроля</p>	соответствует	соответствует
<p>Встроенный дилутер изотонического разбавителя</p>	соответствует	соответствует
<p>Дисплей сенсорный цветной - 240x320</p>	<p>213x158 Не соответствует</p>	соответствует
<p>Язык меню - русский, английский</p>	соответствует	соответствует
<p>Память - 800 проб, 800 контрольных проб</p>	<p>50 000 образцов Не соответствует</p>	соответствует
<p>Автоматическое отслеживание текущей даты</p>	соответствует	соответствует
<p>Задание границ норм по возрастным и половым критериям пациентов</p>	соответствует	соответствует
<p>текущему номеру, дате анализа, возрастному и половому критерию</p>	соответствует	соответствует
<p>Программы калибровки по отдельным параметрам и режимам: автоматический режим, ручной режим</p>	соответствует	соответствует
<p>Автоматический контроль состояния узлов и агрегатов прибора, «Спящий» режим</p>	соответствует	соответствует

Возможность (по PLT) автоматического вычитания фона реагентов, Автоматическая промывка после каждой пробы	<b>Не указано Не соответствует</b>	соответствует
Встроенный контроль качества	соответствует	соответствует
Диапазон измерений: WBC - 0-99,9x10 <sup>9</sup> /л, RBC - 0-14x10 <sup>12</sup> /л, MCV-15-250 ф, PLT - 0-1999 x 10 <sup>9</sup> /л, HGB -0-35 г/dl	WBC - 0,3-99,9x10 <sup>9</sup> /л, RBC - 0,05-9,99x10 <sup>12</sup> /л, MCV-не указано, PLT - 10-999 x 10 <sup>9</sup> /л, HGB -2-300 г/л <b>не соответствует</b>	соответствует
Воспроизводимость: WBC< 1.8 %, RBC< 1.1 %, MCV< 0.3 %, PLT< 3.3 %, HGB< 1.0 %	WBC - 2,0 %, RBC - 1,5 %, MCV-0,4 %, PLT- 4%, HGB - 0,5 % <b>не соответствует</b>	соответствует
Напряжение 220В, 50 Гц, Потребляемая мощность рабочий режим 100 Вт, Спящий режим 20 Вт	соответствует	соответствует
Размеры не более: 410x290x460 мм	<b>400x370x450 мм Не соответствует</b>	соответствует
Вес не более: 18 кг	соответствует	соответствует
Вывод результатов измерения, гистограмм распределения и комментариев по результатам измерения на принтер	соответствует	соответствует
Вывод результатов на дисплей, вывод гистограмм распределения клеток на дисплей	соответствует	соответствует
Сообщение о критических ошибках и неисправностях	соответствует	соответствует
Система флажирования параметров счета	соответствует	соответствует
Принтер - Внешний, лазерный, монохромный, формат бумаги А4 - 1 ед.	<b>встроенный Не соответствует</b>	соответствует
Последовательный порт , параллельный порт	<b>имеется порт, не указана разновидность</b>	соответствует
Сканер штрих-кодов - 1 ед.	соответствует	соответствует
Источник бесперебойного питания - 1 ед.	соответствует	соответствует
Автоматическое бланкирование HGB при каждой пробе	соответствует	соответствует
Автоматическая установка дискриминаторов клеток («плавающий дискриминатор»)	соответствует	соответствует
Автоматическая ультразвуковая очистка и промывка апертур, автоматическое определение и индикация засорения апертуры	<b>указана только автоматическая ультразвуковая очистка</b>	соответствует
Автоматическая индикация низкого уровня реагентов в емкостях	соответствует	соответствует
Коррекция HGB (гемоглобин) при высоких значениях WBC (концентрации лейкоцитов)	соответствует	соответствует
Представление и обработка контрольных данных графики Леви-Дженнинга	соответствует	соответствует
Гематологический разбавитель канистра 20 л-1шт	соответствует	соответствует
Гематологический лизирующий реагент канистра 5 л - 1шт	<b>Гематологический лизирующий реагент канистра 1 л - 1шт Не соответствует</b>	соответствует
Набор для МКА (10*100 штук) – 1 набор	<b>50 штук Не соответствует</b>	соответствует
Реагенты контрольный образцы крови 3 пробирки по 0,5 мл – 1набор	<b>Реагенты контрольный образцы крови 3 пробирки по 2,5 мл – 1набор</b>	соответствует

Реагенты - комплект для очистки 3*450 мл – 1набор	<b>Ферментативный очиститель 1л - 1шт , Ферментативный очиститель концентрат 50мл - 1шт Не соответствует</b>	соответствует
<b>Реагенты калибратор 1*3 мл – 1 набор</b>	не указано	соответствует
<b>Срок поставки 60 календ дней</b>	30 календ дней	
Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал	соответствует	соответствует
Доставка, монтаж, обучение, консультации в период гарантийного срока эксплуатации медицинской техники за счет Поставщика	соответствует	соответствует
Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя: - замену отработавших ресурсе составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей МТ; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий	соответствует	соответствует