


15	Шприц одноразовый, саморегулирующийся объем 0,1 мл	Шприц инъекционный трехкомпонентный саморегулирующийся Bioject® AD стерильный одноразового применения объемом: 0,1 мл с иглой 27G*3/8"	Игук	1 500,00	29,42	44 130,00			
16	Электроды для ЭКГ	Электроды прищипка используются для регистрации ЭКГ исследованных у детей. Используются по 1 электроду из любого соединением таблица прищипка	игук упаковка	2,00	38 770,00	77 540,00			38 750,00
17	Электроды для ЭКГ присоски в комплекте 6 штук	Электрод для ЭКГ грудной - присасывающийся грудной электрод для ЭКГ (электрод "присоска") применяется для снятия электрокардиограммы. Грудные электроды облачают покрывным талом "серебро-золотой серебра", снабжены резиновой грушей для крепления. Перед креплением электродов необходимо очистить кожу и нанести специальный ЭКГ-гель для идеального прилегания к коже. Затем необходимо растолочь электрод на требуемый участок кожи, снять шпатель и прижать к коже. Для лучшей фиксации груши должна оставаться в частично сжатом состоянии	упаковка	2,00	54 500,00	109 000,00			
18	EPCC BGM BUN одноразовая тест-карта для определения глюкозы, электролитов и метаболитов крови EPCC BGM BUN TEST CARD (25 PK)	Измерительная карта одноразового использования содержит чип с биосенсорами, лабелированные растворы и инфокарду в виде штрих-кода, генерирует электрохимические сигналы и сигнализирует о контроле качества, которые затем считываются измерительной системой анализатора. Одноразовая тест-карта для определения глюкозы, электролитов и метаболитов крови (GLU & LACT, CREA & CHL и BUN). Фасовка: 25 тест-карт в упаковке. Для выявления совместности с программами обеспечения медицинского оборудования, используется в лаборатории на уровне заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденных производственных стандартных образцах. Поставщиком при доставке производится стерильная упаковка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	1 уп/25шт	35	190000	6 650 000,00	190000		54 250,00
19	Капилляры Ерос (CAPILLARY TUBE, CARE-FILL)	Гепариновые капилляры Ерос предназначены для сбора капиллярной крови и передачи их на измерительные тест-карты без свертывания крови. Капилляры содержат покрытие из аблансированного по NaN ₃ /Li ⁺ /Ca ⁺⁺ и титрованного по KCl гепарина, для устранения свертываемости с гепарином крови в образцах крови. Капилляр состоит из полигидрофторалат-глюкоза (ПЭГТ), который обеспечивает гибкость и устраняет риск поломки. Условно хранятся при температуре 4-25°C, удалены от прямых солнечных лучей. Фасовка: 50 капилляров. Концентрация гепарина, после заполнения капилляра, составляет от 130 до 200 МЕ/мл, и соответствует международному стандарту гепарина по ВОЗ. Точный процесс нанесения покрытия обеспечивает однородность гепарина по всей длине капилляра. Концентрация гепарина стабильна в течение 1 часа с момента забора крови. Только для диагностики in vitro	1 уп/50шт	31	101400	3 143 400,00	101400		101400
20	Материал контрольный GAS-ISE Metabolites, Level 1 (with BUN)	Материал контрольный GAS-ISE Metabolites, уровень 1 предназначен в диагностике in vitro для проведения контроля качества в анализаторах Ерос показателей газов, электролитов и метаболитов крови (GLU & LACT, CREA & CHL и BUN). Обеспечивает проверку рабочих характеристик анализатора в одной из точек калибровочного диапазона. В каждой упаковке имеется диаграмма ожидаемых значений. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре 2-25 °C и отсутствии прямого солнечного света.	уп	5	56000	280 000,00	56000		56000

21	Материал контрольный GAS-ISE Metabolites, уровень 2 (with BUN)	Материал контрольный GAS-ISE Metabolites, уровень 2 предназначен в диагностике in vitro для проведения контроля качества в анализаторах. Ерес показателі газів, електролітів та метаболітів крові (GLU & LACT, CREA & CHL и BUN). Обеспечивает проверку рабочих характеристик анализатора в одной из точек клинического диапазона. В каждой упаковке имеется диаграмма ожидаемых значений. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре 2-25 °C и отсутствии прямого солнечного света.	уп	5	56000	280 000,00	56000	
22	Материал контрольный GAS-ISE Metabolites, уровень 3 (with BUN)	Материал контрольный GAS-ISE Metabolites, уровень 3 предназначен в диагностике in vitro для проведения контроля качества в анализаторах. Ерес показателі газів, електролітів та метаболітів крові (GLU & LACT, CREA & CHL и BUN). Обеспечивает проверку рабочих характеристик анализатора в одной из точек клинического диапазона. В каждой упаковке имеется диаграмма ожидаемых значений. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре 2-25 °C и отсутствии прямого солнечного света.	уп	5	56000	280 000,00	56000	
23	Материал контрольный для Нет уровня А 10x2,5 мл QC FLUID, HCTA, EUROTROL (10X2.5ML)	Материал контрольный для Нет уровня А предназначен в диагностике in vitro для проведения контроля качества в анализаторах. Ерес показателі гематокрита. Обеспечивает проверку рабочих характеристик анализатора в одной из точек клинического диапазона. В каждой упаковке имеется диаграмма ожидаемых значений. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре 2-25 °C и отсутствии прямого солнечного света. Фасовка: 10x2,5 мл.	уп	5	58000	290 000,00	58000	
24	Материал контрольный для Нет уровня С 10x2,5 мл QC FLUID, HCTC, EUROTROL (10X2.5ML)	Материал контрольный для Нет уровня С предназначен в диагностике in vitro для проведения контроля качества в анализаторах. Ерес показателі гематокрита. Обеспечивает проверку рабочих характеристик анализатора в одной из точек клинического диапазона. В каждой упаковке имеется диаграмма ожидаемых значений. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре 2-25 °C и отсутствии прямого солнечного света. Фасовка: 10x2,5 мл.	уп	5	58000	290 000,00	58000	
25	Материал контрольный для Нет уровня В 10x2,5 мл QC FLUID, HCTB, EUROTROL (10X2.5ML)	Материал контрольный для Нет уровня В предназначен в диагностике in vitro для проведения контроля качества в анализаторах. Ерес показателі гематокрита. Обеспечивает проверку рабочих характеристик анализатора в одной из точек клинического диапазона. В каждой упаковке имеется диаграмма ожидаемых значений. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре 2-25 °C и отсутствии прямого солнечного света. Фасовка: 10x2,5 мл.	уп	5	58000	290 000,00	58000	

15 435 709,10


 М.С. Ибраева
 Басшының емхана ісі бойынша орынбасары

Г.К. Беркинбаева
 Басшының сауда ісі жөніндегі орынбасары

Комплексыя терапиялы:
 Комплексыя мушшері:
 Хатшы: Е.М. Дюсенбаева

Г.К. Кеңебекова
 Бас медібиге