

## ЖЕТКІЗУ КЕСТЕСІ

№ лот	Атауы Наименование	Техникалық сипаттамасы Техническая характеристика	Олшем бірлігі Единица измерения	Саны Количество	Жеткізу Поставка
1	Кальция Хлорид, CalciumChlorideSolution 10 x 4 мл., на анализатор закрытого типа Mindray	Набор автоматическому коагулометру с закрытой системой для определения Активированного Частичного тромбопластинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 4 мл готового реактива №2. Набор рассчитан для проведения 720 определений	набор	5	Шартқа қол қойылғаннан кейін 15 күнтізбелік күн После подписания договора 15 календарных дней
2	Поверхностный антиген гепатита В (CLIA) (HBsAg) 2*50 (ИХЛА) на анализатор закрытого типа Mindray	Набор реагентов для определения По-верхностного антигена гепатита В. Со-став набора: Реагент для определения Поверхностного антигена гепатита В – 2 флакона по 50 определений на автома-тическом анализаторе Mindray закрыто- го типа CL-1000i . Каждый флакон со-держит Штрих-код.	набор	10	
3	Антитело к вирусу гепатита С ((CLIA) (Anti HCV) 2*50 мл (ИХЛА) на анализатор закрытого типа Mindray	Набор реагентов для определения Анти-тел к вирусу гепатита С. Состав набора: Реагент для определения Антител к ви- русу гепатита С – 2 флакона по 50 опре-делений на автоматическом анализаторе Mindray закрытого типа CL- 1000i . Каж-дый флакон содержит Штрих-код.	набор	10	
4	Стимулирующий щитовидную железу гормон (CLIA) (TSH) 2*50 (ИХЛА) на анализатор закрытого типа Mindray	Набор реагентов Стимулирующий щитовидную железу гормон (CLIA) (TSH) для анализатора Mindray CL- 1000i состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора.	набор	3	
5	Свободный тироксин (CLIA) (FT4) 2*50 (ИХЛА) на анализатор закрытого типа Mindray	Набор реагентов для определения Свободного тироксина. Состав набора: Реагент для определения Свободного тироксина – 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе Mindray закрытого типа . Каждый флакон содержит Штрих-код.	набор	3	
6	Свободный трийодтиронин (CLIA) (FT3) 2*50мл (ИХЛА) на анализатор закрытого типа Mindray	Набор реагентов для определения Свободного трийодтиронин. Состав набора: Реагент для определения Свободного трийодтиронин – 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе Mindray закрытого типа i. Каждый флакон содержит Штрих-код.	набор	2	
7	С-реактивный белок (СРБ) 1*40ML +1*10ML, на	Набор для определения С- реактивного белка в	набор	6	

	анализатор закрытого типа Mindray	сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-1x10ml в оригинальных флаконах. *(СРБ) (Метод нефелометрии). 120 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.		
8	Тест полоски мочевые U-11 Urine RS №100, на анализатор закрытого типа Mindray (шт)	В упаковке 100 тест-полосок. Для Анализатора мочи Mindray UA-66. Тестируемые параметры: Уробилиноген, билирубин, кетоны, кровь, белок, нитриты, лейкоциты, глюкоза, удельный вес, аскорбиновая кислота, pH.	шт	100
9	Раствор субстрата 115млх4 (ИХЛА) на анализатор закрытого типа Mindray	Раствор субстрата для анализатора Mindray закрытого типа CL-1000i расфасован в специальные контейнеры по 115 мл совместимые с приемным устройством анализатора. Упакованы в коробки по 4 контейнера	набор	3
10	Калибратор фолат 3*2мл (ИХЛА) на анализатор закрытого типа Mindray	Набор калибраторов для проведения калибровки Фолата на автоматическом анализаторе Mindray закрытого типа CL-1000i. Состав набора: 3 флакона по 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора	набор	2
11	Ferritin (ИХЛА) (CLIA) 2*50 T/Kit на анализатор закрытого типа Mindray	Набор реагентов Ferritin Ферритин состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора	набор	2
12	Калибратор TSH 3*2мл (ИХЛА) на анализатор закрытого типа Mindray	TSH Калибратор для анализатора Mindray CL-1000i. 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора	набор	1
13	Калибратор HBsAg (non-CE) 3*2мл (ИХЛА) на анализатор закрытого типа Mindray	Набор калибраторов для проведения калибровки Поверхностного антигена гепатита В на автоматическом анализаторе Mindray закрытого типа CL-1000i. Состав набора: 3 флакона по 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора	набор	1
14	Калибратор FT3 3*2мл (ИХЛА) на анализатор	Набор калибраторов для проведения калибровки	набор	1

	закрытого типа Mindray	Свободного трийодтиронина на Автоматическом ИХЛ анализаторе Mindray закрытого типа. Состав набора: 3 флакона по 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.		
15	Калибратор Anti-HCV (non-CE) 2*2ml (ИХЛА) на анализатор закрытого типа Mindray	Калибратор Anti-HCV (non-CE) 2*2ml) для анализатора Mindray закрытого типа CL-1000i. 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора	набор	1
16	Калибратор FER (Ферритина) на анализатор закрытого типа Mindray ИХЛА	Калибратор Ferritin 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора	набор	1
17	Кардиолипидный антиген 1000 определений в наборе	Кардиолипидный антиген 1000 определений в наборе	набор	15



*[Handwritten signature]*

Бакиров К.К.

*[Handwritten signature]*

Сағынбекова Д.Н.

*[Handwritten signature]*

Биджиева Ф.А.