

Приложение 2

№	Наименование товаров, работ и услуг (согласно КТРУ)	Техническое описание (полное описание товара, включая маркировку, СТ, ГОСТ, ТУ, тару и др.)
1	Mission реagentные тест-полоски для анализа мочи 11А (150 шт/уп)	Набор тест-полосок с реагентом для анализаторов мочи Mission 120 Smart и Mission U500 – пластиковые полоски, на которых присутствует несколько отдельных реагентов. Тест выполняется для количественного и полуколичественного выявления одного или нескольких следующих анализируемых 11 веществ в моче: ACS, GLU, BIL, KET, SG, BLO, PH, PRO, URO, NIT, LEU. Не менее 150 тестов в упаковке. Срок хранения не менее 24 месяца. Температура хранения: 2-30 °С.
2	Контрольная жидкость во флаконе Mission	Контрольная жидкость для анализаторов мочи Mission U120 Smart и Mission U500: 1 и 2 уровень. Содержит определённые концентрации следующих анализируемых 14 веществ в моче: ACS, GLU, BIL, KET, SG, BLO, PH, PRO, URO, NIT, LEU, ALB, CRE, Ca. Два флакона в упаковке. Объём флаконов не менее 12 мл. Срок хранения: не менее 12 месяцев. Температура хранения: 2-30 °С.
3	Диагностический набор реагентов для определения Аланинаминотрансфераза R1: 4x35+ R2: 2x18мл	Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/ALT. Объём рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов/ Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 942 исследований

4	<p>Диагностический набор реагентов для определения Альбумин R 4x40 мл</p>	<p>Однокомпонентный набор реагентов для определения ALB. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должны быть расфасован в одноразовые оригинальные контейнера R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов/ Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 728 исследований</p>
5	<p>Диагностический набор реагентов для определения Альфа-амилаза R1: 1x38 мл + R2: 1x10 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. Объем рабочего раствора не менее 48мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 242 исследований</p>

6	<p>Диагностический набор реагентов для определения Аспаратаминотрансфераза R1: 4x35 + R2: 2x18мл.</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 942 исследований.</p>
7	<p>Диагностический набор реагентов для определения Гамма-Глутамилтрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения GGT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 942 исследований.</p>

<p>Диагностический набор реагентов для определения Глюкоза R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения GLU-GodPap. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 822 исследований</p>
<p>Диагностический набор реагентов для определения Железа R1: 2x40мл+R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1.5 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения FE. Объем рабочего раствора не менее 96мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2 + Calibrator 1x1.5 мл, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 483 исследований</p>

<p>10</p> <p>Диагностический набор реагентов для определения Кальций R 4x40 мл</p>	<p>Однокомпонентный набор реагентов для определения Са. Объем рабочего раствора не менее; 160мл. Реагент должны быть расфасован в одноразовые оригинальные контейнера R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов/</p> <p>Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 728 исследований</p>
<p>11</p> <p>Диагностический набор реагентов для определения Креатинин R1: 2x27 мл + R2: 1x18 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-S. Саркозиноксидазный метод. Объем рабочего раствора не менее 72мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 366 исследований</p>

<p>Диагностический набор реактивов для определения Лактадегидрогеназа R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реактивов для определения LDG. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реактивов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 942 исследований</p>
<p>Диагностический набор реактивов для определения Магний R 4x40 мл</p>	<p>Однокомпонентный набор реактивов для определения Mg. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовые оригинальные контейнера R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реактивов/ Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 728 исследований</p>
<p>Диагностический набор реактивов для определения Мочевой кислоты R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реактивов для определения UA. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реактивов Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 902 исследований</p>

<p>15</p> <p>Диагностический набор реактивов для определения Мочевина R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реактивов для определения BUN/UREA. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реактивов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 600 исследований</p>
<p>16</p> <p>Диагностический набор реактивов для определения Общий белок R 4x40 мл</p>	<p>Однокомпонентный набор реактивов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реактивов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 1428 исследований</p>

<p>Диагностический набор реагентов для определения Билирубин общий R1: 4x35+ R2: 2x18мл.</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения TBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 824 исследований</p>
<p>Диагностический набор реагентов для определения Билирубин прямой R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения DBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 824 исследований</p>

19	<p>Диагностический набор реагентов для определения Общий холестерин R 4x40 мл</p>	<p>Однокомпонентный набор реагентов для определения CHOL/TC. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 728 исследований</p>
20	<p>Диагностический набор реагентов для определения Триглицериды R 4x40 мл</p>	<p>Однокомпонентный набор реагентов для определения TG. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 728 исследований</p>
21	<p>Диагностический набор реагентов для определения Щелочная фосфатаза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения ALP. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 942 исследований</p>

<p>Диагностический набор реагентов для определения Фосфор R 4x40 мл</p>	<p>Однокомпонентный набор реагентов для определения Р. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовые оригинальные контейнера R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов/ Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 728 исследований</p>
<p>С-реактивный белок R1: 1x40 мл + R2: 1x10 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения CRP методом нефелометрии. Объем рабочего раствора не менее 50мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Набор рассчитан на не менее 188 исследований. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS240Pro</p>
<p>Калибратор специфических белков 5x1 мл (C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM)</p>	<p>Специальный калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения, для проведения процедуры калибровки при выполнении тестов на C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM. Калибратор должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Калибратор должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем калибратора должен быть не менее 5мл. Флаконы с калибратором должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом с биохимическими анализаторами закрытой системы BS240/BS240Pro</p>

25	<p>Диагностический набор реагентов для определения</p> <p>Холестерин липопротеидов высокой плотности HDL-C</p> <p>R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена высокой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация HB в пределах до $\pm 10\%$. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 227 исследований</p>
26	<p>Диагностический набор реагентов для определения</p> <p>Холестерин липопротеидов Низкой плотности LDL-C</p> <p>R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена низкой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация HB в пределах до $\pm 10\%$. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 227 исследований</p>

27	<p>Калибратор Липидов 5x1 мл (HDLc,LDLc)</p>	<p>Мультикалибратор для двухкомпонентных тестов при количественном определении липидов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: ApoA1, ApoB, HDL-C, LDL-C, определяемых методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 5мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro.</p>
28	<p>Мультикалибратор 10x3 мл</p>	<p>Одноуровневый мультикалибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: GOT/ALT, GOT/AST, ALB, AMS, GGT, GLU-GodPar, FE, CREA-J, LDH, MG, BUN/UREA, TP, TBIL/VOX, DBIL/VOX, CHOL/TC, TG, ALP, UA. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 30мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-430</p>
29	<p>МультиКонтроль Клин Чем уровень 1, 6x5 мл</p>	<p>Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными значениями (N) для определяемых аналитов: ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS200E/BS-240Pro/BS430</p>

30	МультиКонтроль Клин Чем уровень 2, 6x5 мл	Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными значениями (P) для определяемых липидных анализов: ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-430
31	Лампа галогено-вольфрамовая (12V, 20WT)	Лампа галогено-вольфрамовая (12V, 20WT) совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS200E/BS-240Pro/BS430
32	Кювета пластиковая	Кюветы пластиковые (8 шт) совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS200E/BS-240Pro/BS430
33	Моющий CD80 (1л*1)	Специальный концентрированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора используемого для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозионными и окисляющими свойствами при контакте с деталями анализатора. Фасовка концентрата должна быть не менее 1 литра. Должно хватать для приготовления не менее чем 15 литров моющего раствора. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS200E/BS-240Pro/BS430
34	Годовой сервисный набор	(фильтр - 2шт, Шприц для реактивов.500 мл (ZDV) - 1шт, трубка.1.6*3.2мм TPU - 3шт., игла пробозаборника - 1шт, трубка 1/16"X1/8",ND-100-65,Тугоп - 2 шт., трубка Ф9.525XФ15.875 PVC 55~60° - 1шт.)
35	Реагент протромбиновое время Protrombin Time Reagent (PT)10x4** на автоматический коагулометр С3100	Prothrombin Time Reagent (PT) 10 x 4** Упаковка должна быть маркирована специальной магнитной картой совместимой со считывателем для закрытой системы С3100. Набор рассчитан на не менее 360 тестов.

36	Реагент АПТВ, АРТТ Reagent (ellagic Acid) 10x2** на автоматический коагулометр С3100	АРТТ Reagent (ellagic Acid) 10x2** Упаковка должна быть маркирована специальной магнитной картой совместимой со считывателем для закрытой системы С3100. Набор рассчитан на не менее 360 тестов.
37	Реагент фибриноген Fibrinogen Assay Kit (FIB) 6x4мл+1x1мл cal +2x75мл IBS buffer **	Fibrinogen Assay Kit (FIB) 6 x 4 мл + 1 x 1 мл cal + 2 x 75 мл IBS buffer** Упаковка должна быть маркирована специальной магнитной картой совместимой со считывателем для закрытой системы С3100. Набор рассчитан на не менее 450 тестов.
38	Реагент тромбиновое время, Trombin Time Reagent (ТТ) 10x2мл** на автоматический коагулометр С3100	Trombin Time Reagent (ТТ) 10x2мл** Упаковка должна быть маркирована специальной магнитной картой совместимой со считывателем для закрытой системы С3100. Набор рассчитан на не менее 250 тестов.
39	Раствор кальция хлорид, Calcium Chloride Solution 10x4 мл на автоматический коагулометр С3100	Calcium Chloride Solution 10x4 мл Упаковка должна быть маркирована специальной магнитной картой совместимой со считывателем для закрытой системы С3100
40	Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1 10x15 мл** на автоматический коагулометр С3100	Clean-ing Solution-1 10 x 15 мл** Упаковка должна быть совместимой со считывателем для закрытой системы С3100.
41	Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2 10x2500 мл** на автоматический коагулометр С3100	Cleaning Solution-2 1 x 2500 мл** Упаковка должна быть совместимой со считывателем для закрытой системы С3100.
42	Авто Кюветы (1000шт\рулон)*на автоматический коагулометр С3100	Рулон из пластиковой ленты реакционных кювет, в каждой кювете магнитный шарик. 1000 реакционных кювет в рулоне. Рулон маркирован специальной магнитной картой совместимой со считывателем для закрытой системы С3100.

43	<p>Контрольная плазма 1 Coagulation Control Plasma -1 10x1 млна автоматический коагулометр С3100</p>	<p>Coagulation Control Plasma-1 10 x 1 мл** Упаковка должна быть маркирована специальной магнитной картой совместимой со считывателем для закрытой системы С3100.</p>
44	<p>Контрольная плазма 2 Coagulation Control Plasma -2 10x1 млна автоматический коагулометр С3100</p>	<p>Coagulation Control Plasma-2 10 x 1 мл** Упаковка должна быть маркирована специальной магнитной картой совместимой со считывателем для закрытой системы С3100.</p>
45	<p>Дилуент DS 20л</p>	<p>Специальный разбавитель марки DS, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC700/760. Объем канистры не менее 20 литров.</p>
46	<p>Лизирующий раствор M-6LD 1л</p>	<p>Специальный жидкий реагент марки M-6LD, предназначенный для дифференцировки лейкоцитов при подсчете лейкоформулы на 5 субпопуляций. Лизирующий раствор M-6LD используется вместе с красителем M-6FD для дифференцировки WBC в канале DIFF. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC700/760. Объем флакона не менее 1000мл.</p>
47	<p>Краситель M-6FD 12мл</p>	<p>Краситель M-6FD используется вместе с лизирующим раствором M-6LD для дифференцировки WBC в канале DIFF. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC700/760. Объем бутылки 12 мл.</p>
48	<p>Лизирующий раствор M-6LN 1л</p>	<p>Специальный жидкий реагент марки M-6LN, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC700/760. Объем флакона не менее 1000мл.</p>

49	<p>Раствор реагента СОЭ (ESR) 1 x 1л</p>	<p>Специальный жидкий реагент марки ESR, предназначенный для подсчета скорости оседания эритроцитов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC700/760. Объем флакона не менее 1000мл.</p>
50	<p>Очиститель зонда 50 мл</p>	<p>Универсальный чистящий реагент M30 P, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозионного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Флакон по 50мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора.</p>
51	<p>Гематологические контрольные материалы BC-6D 6 x 4.5 мл Tg-rack (2L, 2N, 2H)</p>	<p>Набор марки BC-6D предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из 6 флаконов, емкостью не менее 4,5 мл каждый. Контрольные растворы представляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы BC700/760 для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.</p>
52	<p>Свободный триодтиронин (FT3), не менее 2 картриджа по 50 тестов.</p>	<p>Набор реагентов для определения свободного триодтиронина (FT3). В состав набора должно входить: Реагент для определения свободного триодтиронина – не менее 2 картриджа по 50 тестов., (определений). Набор реагентов должен быть функционально совместим с хемиллюминесцентным иммунологическим анализатором CL-1000i. Каждый картридж должен содержать штрих-код.</p>
53	<p>Калибратор свободного триодтиронина (FT3), не менее 3 картриджа по 2 мл.</p>	<p>Набор калибраторов для проведения калировки свободного триодтиронина. Набор калибраторов должен быть функционально совместим с хемиллюминесцентным иммунологическим анализатором CL-1000i. В состав набора должно входить: не менее 3 картриджа по 2 мл. Упаковка должна иметь оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.</p>

<p>Свободный тироксин (FT4), не менее 2 картриджа по 50 тестов.</p>	<p>Набор реагентов для определения свободного тироксина (FT4). В состав набора должно входить: Реагент для определения свободного тироксина – не менее 2 картриджа по 50 тестов., (определений). Набор реагентов должен быть функционально совместим с хемиллюминесцентным иммунологическим анализатором CL-1000i. Каждый картридж должен содержать штрих-код.</p>
<p>54</p>	<p>Набор калибраторов для проведения калибровки свободного тироксина. Набор калибраторов должен быть функционально совместим с хемиллюминесцентным иммунологическим анализатором CL-1000i. В состав набора должно входить: не менее 3 картриджа по 2 мл. Упаковка должна иметь оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.</p>
<p>Калибратор свободного тироксина (FT4), не менее 3 картриджа по 2 мл.</p>	<p>Набор калибраторов для проведения калибровки свободного тироксина. Набор калибраторов должен быть функционально совместим с хемиллюминесцентным иммунологическим анализатором CL-1000i. В состав набора должно входить: не менее 3 картриджа по 2 мл. Упаковка должна иметь оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.</p>
<p>55</p>	<p>Набор калибраторов для проведения калибровки свободного тироксина. Набор калибраторов должен быть функционально совместим с хемиллюминесцентным иммунологическим анализатором CL-1000i. В состав набора должно входить: не менее 3 картриджа по 2 мл. Упаковка должна иметь оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.</p>
<p>Симулирующий щитовидную железу гормон (TSH), не менее 2 картриджа по 50 тестов.</p>	<p>Набор реагентов стимулирующий щитовидную железу гормон (TSH) должен состоять из не менее двух картриджей по 50 тестов. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели хемиллюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора CL-1000i.</p>
<p>56</p>	<p>Набор реагентов стимулирующий щитовидную железу гормон (TSH) не менее 3 картриджа по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером хемиллюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.</p>
<p>Калибратор стимулирующий щитовидную железу гормон (TSH) не менее 3 картриджа по 2 мл.</p>	<p>Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными низкими значениями (L) для определяемых аналитов (FT3, FT4, TSH). Объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером хемиллюминесцентным иммунологическим анализатором CL-1000i, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.</p>
<p>57</p>	<p>Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными низкими значениями (L) для определяемых аналитов (FT3, FT4, TSH). Объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером хемиллюминесцентным иммунологическим анализатором CL-1000i, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.</p>
<p>Мультиконтроль функций щитовидной железы (L), не менее 6 картриджа по 5 мл.</p>	<p>Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными низкими значениями (L) для определяемых аналитов (FT3, FT4, TSH). Объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером хемиллюминесцентным иммунологическим анализатором CL-1000i, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.</p>
<p>58</p>	<p>Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными низкими значениями (L) для определяемых аналитов (FT3, FT4, TSH). Объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером хемиллюминесцентным иммунологическим анализатором CL-1000i, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.</p>

59	Мультиконтроль функций щитовидной железы (H), не менее 6 картриджа по 5 мл.	<p>Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными высокими значениями (H) для определяемых аналитов (FT3, FT4, TSH). Объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером флуоресцентного иммунологического анализатора CL-1000i, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.</p>
60	Антитело к пероксидазе щитовидной железы (Anti-TPO) не менее 2 картриджа по 50 тестов.	<p>Набор реагентов антитело к пероксидазе щитовидной железы (Anti-TPO) должен состоять из не менее двух картриджей по 50 тестов. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реagentной карусели флуоресцентного иммунологического анализатора CL-1000i и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора CL-1000i.</p>
61	Калибратор Anti-TPO, не менее 3 картриджа по 2 мл.	<p>Набор калибраторов к реагенту антитело к пероксидазе щитовидной железы (Anti-TPO) не менее 3 картриджа по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером флуоресцентного иммунологического анализатора CL-1000i, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.</p>
62	Контроль антиреоидных антител (L) (Anti-Tg, Anti-TPO) 6*2ml	<p>Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными низкими значениями (L) для определяемых аналитов (Anti-Tg, Anti-TPO). Объем готового контрольного раствора не менее 12мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером флуоресцентного иммунологического анализатора CL-1000i, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.</p>

<p>Контроль антигиреоидных антител (H) (Ant, Anti-TPO) 6*2мл</p>	<p>Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными высокими значениями (H) для определяемых анализов (Anti-Tg, Anti-TPO). Объем готового контрольного раствора не менее 12мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером хемилуминесцентным иммунологическим анализатором CL-1000i, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.</p>
<p>63</p> <p>Набор реагентов 25-ОН-Витамин D общий (25-OH-Vitamin D Total) 1*100T</p>	<p>Набор реагентов 25-ОН-Витамин D общий (25-OH-Vitamin D Total) должен состоять из не менее двух картриджей на 100 тестов. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реакгентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером хемилуминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i.</p>
<p>64</p> <p>Калибрагор реагента 25-ОН-Витамин D общий (25-OH-Vitamin D Total), не менее 3 картриджа по 2мл.</p>	<p>Набор калибрагора реагента 25-ОН-Витамин D общий (25-OH-Vitamin D Total) должен состоять из не менее 3 картриджей по 2 мл. с готовым к применению жидким калибрагором. Набор калибрагора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером хемилуминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора</p>
<p>65</p> <p>Ферритин (Ferritin), не менее 2 картриджа по 50 тестов.</p>	<p>Набор реагентов ферритина (Ferritin) должен состоять из не менее двух картриджей по 50 тестов. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реакгентной карусели хемилуминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i, и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора.</p>
<p>66</p> <p>Калибрагор ферритина (Ferritin), не менее 3 картриджа по 2мл.</p>	<p>Набор калибрагора ферритина (Ferritin) должен состоять из не менее 3 картриджей по 2 мл с готовым к применению жидким калибрагором. Набор калибрагора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером хемилуминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора</p>
<p>67</p>	

<p>Фолат (Folate), не менее 2 картриджей на 50 тестов.</p>	<p>Набор реагентов Фолат (Folate) должен состоять из не менее двух картриджей в общем на 50 тестов. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора.</p>
<p>Калибратор реагента фолат (Folate), не менее 3 картриджа по 2мл.</p>	<p>Набор калибратора реагента фолат (Folate) должен состоять из не менее 3 картриджа по 2 мл. с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора</p>
<p>Метаболический мультиконтроль (L), не менее 6 картриджа по 2мл.</p>	<p>Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными низкими значениями (L) для определяемых аналитов (PTH, Calcitonin, 25-OH-Vitamin D Total, Ferritin, Vitamin B12, Folate). Объем готового контрольного раствора не менее 12мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером хемилюминесцентным иммунологическим анализатором CL-1000i, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.</p>
<p>Метаболический мультиконтроль (H), не менее 6 картриджа по 2мл.</p>	<p>Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными высокими значениями (H) для определяемых аналитов (PTH, Calcitonin, 25-OH-Vitamin D Total, Ferritin, Vitamin B12, Folate). Объем готового контрольного раствора не менее 12мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером хемилюминесцентным иммунологическим анализатором CL-1000i, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.</p>

<p>Поверхностный антиген гепатита В (HBsAg) 2*50 тестов</p>	<p>Набор реагентов поверхностный антиген гепатита В (HBsAg) состоит из двух картриджей по 50 тестов. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером флуоресцентного иммунологического анализатора CL-1000i, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора</p>	<p>72</p>
<p>Калибратор HBsAg 3*2мл</p>	<p>Набор калибратора реагента поверхностный антиген гепатита В (HBsAg) должен состоять из не менее 3 картриджа по 2 мл. с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером флуоресцентного иммунологического анализатора CL-1000i, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора</p>	<p>73</p>
<p>Контроль положительный HBsAg (non-CE) 6*2ml</p>	<p>Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными значениями (Положительный) для определяемых аналитов (HBsAg). Объем готового контрольного раствора не менее 12мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером флуоресцентным иммунологическим анализатором CL-1000i, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.</p>	<p>74</p>
<p>Контроль отрицательный HBsAg (non-CE) 6*2ml</p>	<p>Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными значениями (Отрицательный) для определяемых аналитов (HBsAg). Объем готового контрольного раствора не менее 12мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером флуоресцентным иммунологическим анализатором CL-1000i, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.</p>	<p>75</p>

<p>Антигело к вирусу гепатита С (Anti HCV) 2*50 тестов</p>	<p>Набор реагентов антитело к вирусу гепатита С (Anti HCV) состоит из двух картриджей по 50 тестов. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером флуоресцентного иммунологического анализатора CL-1000i, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора</p>
<p>76</p>	<p>Набор калибратора реагента антитело к вирусу гепатита С (Anti-HCV) должен состоять из не менее 2 картриджа по 2 мл. с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером флуоресцентного иммунологического анализатора CL-1000i, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора</p>
<p>77</p>	<p>Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными значениями (Положительный) для определяемых аналитов (Anti-HCV). Объем готового контрольного раствора не менее 12мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером флуоресцентным иммунологическим анализатором CL-1000i, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.</p>
<p>78</p>	<p>Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными значениями (Отрицательный) для определяемых аналитов (Anti-HCV). Объем готового контрольного раствора не менее 12мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером флуоресцентным иммунологическим анализатором CL-1000i, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.</p>
<p>79</p>	<p>Контроль отрицательный Anti-HCV (non-CE) 6*2мл</p>

80	Кюветы, не менее 21 упаковки, по не менее 2 планшет по 88 кювет.	Набор кювет для хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i должен быть из не менее 21 упаковки, по не менее 2 планшет по 88 кювет. Каждый планшет снабжен штрих-кодом, совместимым со считывателем хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i.
81	Раствор субстрата не менее 4 контейнера по 115мл.	Набор раствора субстрата должен состоять из не менее 4 специальных контейнеров по 115 мл, совместимые с приемным устройством хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i.
82	Промывочный буфер не менее 10л.	Промывочный буфер должен быть специальным готовым к применению раствор объемом не менее 10 л. Снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i.
83	Медицинская термографическая пленка для маммографии	Медицинская термографическая пленка для маммографии – листовая, не чувствительна к дневному свету, перфорированная, односторонняя, предназначена для работы в принтерах, использующих принцип получения изображения с помощью изменения температуры. Пленка представляет собой подложку толщиной не менее 168 мкм, на которую с одной стороны нанесен термоэмulsionный слой, покрытый защитным слоем, с другой – антистатическое покрытие. Термоэмulsionный слой изготовлен на основе AgOS и активатора. Под воздействием температуры образуется оксид активатора, а серебро восстанавливается, создавая изображение. Размер: 10x12 дюймов (25,4*30,5) Предназначена для распечатки цифровых маммографических изображений на термографических принтерах в упаковке по 100 листов.

<p>84</p>	<p>Медицинская термографическая пленка для рентгенографии – листовая, перфорированная, односторонняя, предназначена для работы в медицинских принтерах, использующих принцип получения изображения с помощью изменения температуры. Пленка для термографического принтера не чувствительна к свету, заправка пленки в принтер не требует затемненного помещения. Каждая пачка пленки содержит встроенный чип, содержащий информацию о партии пленки, типе пленки, количестве листов, сроке годности.</p> <p>Предназначена для распечатки цифровых рентгенографических изображений на термопринтерах.</p> <p>Размер: 10x12 дюймов, 25,4*30,5 см. Упаковка не более 100 листов.</p> <p>Документы, предоставляемые поставщиком:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя; - Подтверждающий документ о производителе, либо официальном представителе; <p>Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК. в упаковке 100 листов</p>
<p>85</p>	<p>Холодильник фармацевтический двухкамерный ХФД-280</p> <p>Общий объем, л. 280</p> <p>Высота, мм 1683</p> <p>Ширина, мм 600</p> <p>Глубина, без ручки мм 610</p> <p>Глубина с ручкой, мм 650</p> <p>Масса, кг., не более 84.5 (в.к. 0,022кг н.к.0,022кг в.к. 165Вт 220В-50Гц)</p> <p>Гарантия, год 1</p> <p>Температура в холодильной камере, °С +2... +15</p> <p>Тип двери/крышки — Стеклянная дверь верхней камеры и стеклянная дверь нижней камеры</p> <p>Точность поддержания температуры — ±2</p> <p>Наличие термо карты - Да</p> <p>Цвет: Белый, тонированное стекло</p>

86	Термометры электронные Ivit-1	<p>Термоигрометры электронные Ivit-1 Термоигрометр электронный Ivit-1 (далее - прибор), предназначен для точного измерения температуры и относительной влажности окружающего воздуха с выводом информации на большом, контрастном ЖК дисплее. Прибор может применяться во всех типах помещений организаций, осуществляющих медицинскую или фармацевтическую деятельность, а также в помещениях организаций другого профиля деятельности и в быту. Комплектность: ✓ термоигрометр Ivit-1 - 1 шт.; ✓ паспорт и инструкция по применению - 1 шт.; ✓ элементы питания типа AAA - 2 шт.; и ✓ индивидуальная упаковка - 1 шт.; ✓ кронштейн - 1 шт</p>
87	Концентраторы для проведения прободготовки образцов кала к микрокопии с использованием Станции бесконтактной микрокопии паразитов кала ParaSys	<p>Концентраторы для проведения прободготовки образцов кала к микрокопии с использованием Станции бесконтактной микрокопии паразитов кала ParaSys. В качестве фиксатора яиц и личинок гельминтов, цист и ооцист простейших содержат 3,3 мл SAF и Triton X. 40 шт/уп. Не требуют внесения дополнительных реагентов. Позволяют продлить прободготовку на 72 часа.</p>
88	Пластиковые кассеты с фосфорными пластинами размерами	<p>Кассета медицинская диагностическая для оцифровщика Vita Flex, размером: 35×43 см. Вид исследования: Общая рентгенология Температура хранения, °С: от 10°-до 40° Влажность хранения, %: от 25-до 76. Кассеты должны оснащены пластинами из ячеистого алюминия, которые покрыты запоминающим люминофором.</p>
89	Пластиковые кассеты с фосфорными пластинами размерами	<p>Экран медицинский рентгеновский гибкий для оцифровщика GR-2 35×43 см. Вид исследования: Общая рентгенология Отсутствие изгибания при сканировании должен обеспечивать большую долговечность пластин (экран рассчитан на не менее 35 000 циклов записи).</p>

90	<p>Стоматологический подкладочный двухкомпонентный рентгеноконтрастный материал химического отверждения Кальцесил»</p>	<p>Двухкомпонентный (паста-паста) рентгеноконтрастный кальцийсодержащий подкладочный материал химического отверждения. Обладает высокой клинической эффективностью стимулирует дентиногенез в процессе и после лечения зуба, восстанавливает пластические функции пульпы. Паста 5 г катализатор 3 г</p>
91	<p>Стоматологический рентгеноконтрастный материал для пломбирования корневых каналов паста 25 г</p>	<p>Стоматологический рентгеноконтрастный материал для пломбирования корневых каналов паста 25 г</p>
92	<p>Материал стоматологический для антисептической обработки инфицированных каналов зубов, во флаконе 5 мл</p>	<p>Материал стоматологический для антисептической обработки инфицированных каналов зубов, во флаконе 5 мл</p>
93	<p>Материал пломбировочный стоматологический</p>	<p>Материал пломбировочный стоматологический</p>
94	<p>Стоматологический временный пломбировочный материал для корневых каналов в шприце 2,2 г</p>	<p>Стоматологический временный пломбировочный материал для корневых каналов в шприце 2,2 г</p>
95	<p>Средство стоматологическое вяжущее для обработки корневых каналов, при капиллярном кровотечении «Капрамин»</p>	<p>Средство вяжущее, гемостатическое стоматологическое для обработки корневых каналов, при капиллярном кровотечении. 30 мл</p>
96	<p>Стоматологический реставрационный композит химического отверждения (самоотверждаемый) Alpha-Dent®</p>	<p>Стоматологический реставрационный композит химического отверждения, реставрационные работы по III и V классу паста/паста 14 г, 14 гр катализатор</p>

97	Многофункциональная смазка для стоматологических наконечников спрей 500 мл	Многофункциональная смазка для стоматологических наконечников спрей 500 мл
98	Боры стоматологические с алмазными головками для турбинного наконечника, в блистере (1 штука) «РосБел»	Изготовлены из нержавеющей стали марки с нанесением покрытия из натуральных алмазов. Используют для снятия эмали, размягчения дентина, разрезания и обточки керамики. В блистере 1 шт
99	Наконечники стоматологические воздушные с принадлежностями. Наконечник и стоматологические воздушные серии	Турбинный наконечник без оптики, с головкой типа Mini, под разъем Midwest 4
100	Стоматологический временный пломбировочный материал для корневых каналов в шприце 2 г	Материал для лечения и пломбирования корневых каналов, состоящий из гидроксида кальция и сульфата бария. Входящий в состав гидроксиапатит обеспечивает превосходную биосовместимость, стимулируя апикальную кальцификацию для успешной апексификации. Пастообразная консистенция облегчает попадание в канал. Шприц 2 г
101	Зеркало с ручкой стоматологическое	Зеркало с ручкой стоматологическое
102	Файлы для расширения корневого канала, длина 25 мм, размеры 015-040	Файлы для расширения корневого канала, длина 25 мм, размеры 015-040
103	Материал-паста безмышьяковистая для девитализации пульпы зуба (сильнодействующая) в шприце 3 г Девит	Паста применяется для девитализации пульпы при лечении пульпита методом мортальной экстирпации или ампутации, для лечения остаточного корневого пульпита временных и постоянных зубов.
104	Стоматологические иглы стерильные одноразового применения, размер: 27G/L (0.4x30мм), в упаковке №100	Стоматологические иглы стерильные одноразового применения, размер: 27G/L (0.4x30мм), в упаковке №100

105	Каналонаполнители КНУ для углового наконечника в упаковке №50	Инструмент представляет собой спираль конической формы, предназначен для заполнения пломбирочным материалом корневой канал. Спираль изготовлена из нержавеющей стали
106	Иглы корневые граненые для медикаментозной обработки каналов зубов (моляров и премоляров) размер №1, ул-100 шт	Иглы корневые предназначены для медикаментозной обработки каналов зубов. Иглы корневые граненые предназначены для введения лекарственного вещества в канал с помощью ватных турунд. Иглы корневые изготавливаются из углеродистой стали. Уп 100 шт
107	Наконечник для микромоторов НУПМ-40 угловой с кнопочным управлением	Кнопочная фиксация бора. Внутренняя система охлаждения. Число оборотов: 40 00 об/мин.
108	Стоматологический антисептический гемостатический материал для зубных лунок губка с хлоргексидином и метронидазолом в банке 30 шт«Альванес»	Губка предназначена для лечения и профилактики воспалительных осложнений в хирургической стоматологии и пародонтологии: после удаления зубов, в абцессов .В составе хлоргексидин и метронидазол. Уп 30 шт
109	Штифты внутриканальные латунные позолоченные: S, M, L-1,2,3 по бшт. ключ полый- 1шт	Штифты внутриканальные латунные позолоченные: S, M, L-1,2,3 по бшт. ключ полый- 1шт
110	Цемент стоматологический цинк-фосфатный двухкомпонентный трехцветный	Цемент стоматологический цинкфосфатный двухкомпонентный для фиксации вкладок, штифтовых зубов, металлических, пластмассовых, фарфоровых, металлокерамических коронок и мостовидных протезов; пломбирование зубов, подлежащих закрытию коронками; изолирующая прокладка при пломбировании зубов амальгамами, силикатными и силикофосфатными цементами Порошок 100 гр, жидкость 60 г

111	<p>Стоматологический светоотверждаемый рентгеноконтрастный прокладочный материал (шприц 2 г, 4 шт пликаторные наконечники (канюли) 8 шт)</p>	<p>Светоотверждаемый прокладочный материал содержит гидроксипапатит кальция, 4 шприца по 2 г</p>
112	<p>Стоматологический кальцийсодержащий материал светового отверждения подкладочный под пломбы из стеклоиономерных и композитных материалов в шприце 3,5 г</p>	<p>Стоматологический кальцийсодержащий материал светового отверждения подкладочный под пломбы из стеклоиономерных и композитных материалов в шприце 3,5 г</p>
113	<p>Стоматологический гель для протравливания на основе фосфорной кислоты в шприце 5 мл. х3 шт.</p>	<p>Гель фосфорной кислоты 37 % для протравливания эмали и дентина зуба 3*5 г</p>
114	<p>Пульпоэктракторы ПЭ- "КМИЗ" из углеродистой стали длиной 30 мм (уп. 100 шт)</p>	<p>Инструмент предназначен для одноразового удаления пульпы из корневого канала зуба. Выполнены из углеродистой стали уп 100 шт</p>
115	<p>Материал пломбировочный стеклоиономерный рентгеноконтрастный облегченного смешивания в пробном наборе для ART-методики</p>	<p>Материал пломбировочный стеклоиономерный рентгеноконтрастный облегченного смешивания порошок 12.5 г, жидкость 8.5 мл</p>

116	Стоматологические одноразовые наконечники для слюноотсосов емкостью №100 длиной 15 см в упаковке №100	Стоматологические одноразовые наконечники для слюноотсосов емкостью №100 длиной 15 см в упаковке №100
117	Материал пломбирочный стоматологический	Рентгеноконтрастный цинкфосфидцементный цемент. Содержит ацетат гидрокортизона и дийодтимол. Силер, обладающий противовоспалительными свойствами. Порошок 14 г жидкость 10 мл
118	Рентгеноконтрастный стеклоиномерный цемент для фиксации в ознакомительном наборе	Стеклоиномерный материал с активным выделением фтора Порошок 33 гр жидкость 12 мл
119	Головки эластичные стоматологические модель СК12, для одностадийной (белые) обработки	Головки эластичные, стоматологические для обработки пломб из материалов стоматологических полимерных восстановительных до зеркального блеска. Рабочая часть головок изготовлена из специальных резиновых смесей на основе силиконового каучука и запрессована на хвостовик тип 1, Ж=2,35 мм. В качестве абразива используется электрокорунд разной зернистости. 10 шт
120	Стоматологические одноразовые наконечники для слюноотсосов емкостью №100 длиной 15 см в упаковке №100	Одноразовые гибкие слюноотсосы изготовлены из прозрачного нетоксичного ПВХ без фталатов. Предназначен для удаления слюны, крови, охлаждающей жидкости и прочих жидких отходов из полости рта пациента при проведении стоматологических манипуляций Диаметр 6.5 мм, длина 15 см в уп 100 шт
121	Материал стоматологический	Рентгеноконтрастный препарат, обладающий бактерицидным и антисептическим действием. Применяется для временного пломбирования и дезинфекции корневых каналов. Порошок 15 гр, жидкость 15 мл
122	Стоматологический пломбирочный материал светового отверждения вариантами исполнения	Светоотверждаемый универсальный микрогибридный композит для проведения реставрационных работ в области передних и боковых зубов. 6 шпр *4.5 гр
123	Набор пломбирочный 3 в шприцах ТРН 3	Микрогибридный универсальный композитный материал, пакуемый, светоотверждаемый, рентгеноконтрастный 6 шпр*4.5 гр

124	Палочка для нанесения стоматологических материалов, стандартная (2,0мм) №100	Палочка для нанесения стоматологических материалов, стандартная (2,0мм) №100
125	Каналонаполнитель КН-001-25	Каналонаполнитель КН-001-25
126	Щипцы для удаления зубов с верхней и нижней челюстей: универсальные Горизонтальные, корневые, коронковые	Щипцы для удаления зубов с верхней и нижней челюстей: универсальные? Горизонтальные, корневые, коронковые
127	Паста абразивная 75 мг	Паста абразивная 75 мг
128	Конусы для финишной обработки	Конусы для финишной обработки
129	Пинцет стоматологический	Пинцет стоматологический
130	Материал для временных пломб «Дентин-паста» с отдушкой: цитрон, в банке 50 г	Временный пломбировочный материал представляет собой цинксульфатный цемент на полимерной основе. Применяется для изоляции лекарственного вещества в кариозной полости и временного пломбирования зубов на длительный срок 50 г
	Итого:	

Зам. директора по ЛПР

А. Нурмаганбетова

Руководитель фарм.службы

Ж. Бейсенбаева