

№ лота	Наименование товара	ед. изм	Фасовка	Кол-во	ТС
1	Free Thyroxine (FT4) - Набор для обнаружения тироксина(FT4)	наб	50 Test/kit	5	Реагент применяется для количественного определения свободного тироксина (FT4) в организме человека сыворотки или плазмы <i>in vitro</i> на хемиллюминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180. Набор для определения свободного тироксина определяют конкурентным методом на основе хемиллюминесцентного иммуноанализа. Реагенты : R1 – магнитные частицы стрептавидина ; R2- представляет собой антитело к тироксину, меченное эфиром акридиния ; R3 - представляет собой производное тироксина, меченное биотином, производное тироксина, меченое с биотином и свободным T4 в образцах конкурируют с антителом T4 метятся эфиром акридиния, а иммунные комплексы связываются с магнитными частицами в результате реакции между биотином и стрептавидином. Содержание свободного тироксина в образцах обратно пропорционален световым единицам (RLU), обнаруженной системой. R1- магнитные частицы стрептавидина $\geq 0,03\%$ ; R2- антитела к тироксину, меченные эфир акридиния $\geq 200$ нг/мл ; R3- производные тироксина, меченные биотином $\geq 2$ нг/мл . Точность: относительное отклонение должно быть в пределах $\pm 15\%$ . Линейный диапазон составляет 0.2ng/dL~12ng/dL . Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
2	Free Thyroxine (FT4) - Набор для обнаружения тироксина(FT4)	наб	100 Test/kit	14	Реагент применяется для количественного определения свободного тироксина (FT4) в организме человека сыворотки или плазмы <i>in vitro</i> на хемиллюминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180 . Набор для определения свободного тироксина определяют конкурентным методом на основе хемиллюминесцентного иммуноанализа. Реагенты : R1 – магнитные частицы стрептавидина ; R2- представляет собой антитело к тироксину, меченное эфиром акридиния ; R3 - представляет собой производное тироксина, меченное биотином, производное тироксина, меченое с биотином и свободным T4 в образцах конкурируют с антителом T4 метятся эфиром акридиния, а иммунные комплексы связываются с магнитными частицами в результате реакции между биотином и стрептавидином. Содержание свободного тироксина в образцах обратно пропорционален световым единицам (RLU), обнаруженной системой. R1- магнитные частицы стрептавидина $\geq 0,03\%$ ; R2- антитела к тироксину, меченные эфир акридиния $\geq 200$ нг/мл ; R3- производные тироксина, меченные биотином $\geq 2$ нг/мл . Точность: относительное отклонение должно быть в пределах $\pm 15\%$ . Линейный диапазон составляет 0.2ng/dL~12ng/dL . Количество тестов в упаковке не более 100. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
3	Free Triiodothyronine (FT3) Набор для обнаружения трийодтиронина(FT3)	наб	50 Test/kit	5	Реагент применяется для количественного определения свободного трийодтиронина (FT3) в организме человека сыворотки или плазмы <i>in vitro</i> на хемиллюминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180 . Набор для обнаружения свободного трийодтиронина определяется конкурентным метод основан на иммунохемиллюминесцентном анализе. Реагенты : R1 – магнитный стрептавидин частиц ; R2 - представляет собой антитело T3, меченное эфиром акридиния ; R3 - представляет собой производное трийодтиронина, меченное биотином, трийодтиронин производное, меченное биотином, и свободный T3 в образцах конкурируют с антитело T3, меченное эфиром акридиния, и иммунные комплексы связываются с магнитными частицами в результате реакции между биотином и стрептавидином. Содержание свободного трийодтиронина в образцах обратно пропорционально к относительным световым единицам (RLU), обнаруженный системой. R1- Магнитные частицы стрептавидина $\geq 0,03\%$ ; R2 - антитела к трийодтиронину, меченные эфир акридиния $\geq 20$ нг/мл; R3- производные трийодтиронина, помеченные биотин $\geq 2$ нг/мл . Точность: относительное отклонение должно быть в пределах $\pm 15\%$ . Линейный диапазон составляет 0.4pg/mL~33pg/mL . Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе . В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
4	Free Triiodothyronine (FT3) Набор для обнаружения трийодтиронина(FT3)	наб	100 Test/kit	14	Реагент применяется для количественного определения свободного трийодтиронина (FT3) в организме человека сыворотки или плазмы <i>in vitro</i> на хемиллюминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180 . Набор для обнаружения свободного трийодтиронина определяется конкурентным метод основан на иммунохемиллюминесцентном анализе. Реагенты : R1 – магнитный стрептавидин частиц ; R2 - представляет собой антитело T3, меченное эфиром акридиния ; R3 - представляет собой производное трийодтиронина, меченное биотином, трийодтиронин производное, меченное биотином, и свободный T3 в образцах конкурируют с антитело T3, меченное эфиром акридиния, и иммунные комплексы связываются с магнитными частицами в результате реакции между биотином и стрептавидином. Содержание свободного трийодтиронина в образцах обратно пропорционально к относительным световым единицам (RLU), обнаруженный системой. R1- Магнитные частицы стрептавидина $\geq 0,03\%$ ; R2 - антитела к трийодтиронину, меченные эфир акридиния $\geq 20$ нг/мл; R3- производные трийодтиронина, помеченные биотин $\geq 2$ нг/мл . Точность: относительное отклонение должно быть в пределах $\pm 15\%$ . Линейный диапазон составляет 0.4pg/mL~33pg/mL . Количество тестов в упаковке не более 100. Калибратор и контроль в наборе . В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
5	Triiodothyronine (T3) - Набор реагентов для определения трийодтиронина (T3)	набор	50 Test/kit	1	Реагент применяется для количественного определения трийодтиронина (T3) в сыворотке крови человека или плазма <i>in vitro</i> на хемиллюминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180 . Набор для обнаружения трийодтиронина определяется конкурентным методом на основе хемиллюминесцентного иммуноанализа. Реагенты : R1 - представляет собой магнитную частицу, покрытую аналог трийодтиронина ; R2- помечен эфиром акридиния антитело к трийодтиронину ; R3 — высвобождающий агент; Трийодтиронин аналоги конкурируют с трийодтиронином в образце за антитело к трийодтиронину, меченное эфиром акридиния. Трийодтиронина содержание в пробе обратно пропорционально относительной световой единице (RLU), обнаруженный системой. R1- аналог трийодтиронина, покрытый магнитные частицы 0,02% агент 2 мг/мл . Точность: материал национального стандарта, относительное отклонение между испытательным значением концентрации и номинальным значением должно быть в пределах $\pm 10\%$ . Линейный диапазон составляет 0.1ng/mL~ 8ng/mL. Количество тестов в упаковке не более 100. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
6	Thyroxine (T4) - Набор для обнаружения тироксина (T4)	набор	50 Test/kit	1	Реагент применяется для количественного определения тироксина (T4) в сыворотке человека или плазма <i>in vitro</i> на хемиллюминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180. Набор для определения тироксина определяют конкурентным методом на основе хемиллюминесцентный иммуноанализ. Реагенты ; R1 – магнитные частицы, покрытые тироксином ; R2- представляет собой антитело к тироксину, меченное эфиром акридиния ; R3 — буферный раствор с антиагезивом добавлен; аналоги тироксина конкурируют с тироксином в образце для ограниченного количества антител к тироксину, меченных сложным эфиром акридиния. Количество тироксина в пробе соответствует относительной освещенности единица (RLU ) обратно пропорциональна. R1- Аналоги тироксина с магнитным покрытием частицы 0,02%; R2 - Антитела, меченные сложным эфиром акридиния, к тироксин 1 мкг/мл ; R3- Высвобождающий агент 2 мг/мл . Точность: материал национального стандарта, относительное отклонение между испытательным значением концентрации и номинальным значением должно быть в пределах $\pm 10\%$ . Линейный диапазон составляет 0.3µg/dL~30µg/dL . Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.



7	Thyroid Stimulating Hormone (TSH) - Набор для определения тиреотропного гормона (ТТГ)	наб	50 Test/kit	20	Реагент применяется для количественного определения тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке или плазме человека in vitro на хемиллюминесцентном иммунологическом анализаторе СМ-180. Набор для обнаружения ТТГ определяется сэндвич-методом с двойными антителами на основе иммунохемиллюминесцентного анализа. Реагенты : R1 - представляет собой покрытый стрептавидином магнитная частица ;R2 -представляет собой антитело к ТТГ, меченное эфиром акридиния ; R3 - представляет собой антитело к ТТГ, меченное биотином. Сложный эфир акридиния меченый биотином антитела к ТТГ реагируют с тестируемым образцом в щитовидной железе, стимулируют иммунную реакцию, а затем образуют антиген-антитело сложный. Содержание ТТГ в образце пропорционально относительно световому блоку (RLU), обнаруженный системой. R1 -Магнитные частицы, покрытые стрептавидином 0,01% ; R2,- Антитело к ТТГ, меченное эфиром акридиния 1 мкг/мл ; R3- Меченое биотином антитело к ТТГ 1 мкг/мл . Точность: материал национального стандарта, относительное отклонение между испытательным значением концентрации и номинальным значением должно быть в пределах $\pm 10\%$ . Линейный диапазон составляет 0,01 мкМЕ/мл – 150 мкМЕ/мл. Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
9	Antibodies to Thyroid Peroxidase (ATPO) - Набор для определения антител к тиреоидной пероксидазе(АТПО)	наб	50 Test/kit	2	Реагент применяется для количественного определения антител к тиреопероксидазе (АТПО) в сыворотке или плазме человека in vitro на хемиллюминесцентном иммунологическом анализаторе СМ-180. Набор А-ТПО основан на использовании хемиллюминесцентного иммуноанализа косвенный метод обнаружения. Реагенты : R1 – Магнитные частицы, покрытые ТПО ; R2 –Меченное эфиром акридиния антитело к IgG человека ; R3- представляет собой буфер PBS. Магнитные частицы, покрытые ТПО, и антитело, меченное эфиром акридиния к человеческому IgG имеют иммунную реакцию с А-ТРО в образце, затем образуют соединение антиген-антитело. Содержание А-ТПО в образце пропорционален относительной единице освещенности (RLU), обнаруженной системе . R1 Магнитные частицы, покрытые ТПО 0,01% ; R2- Антитела, меченные сложным эфиром акридиния, к IgG человека 0,5 мкг/мл ; R3 - Буфер PBS 20 ммоль/л. Линейный диапазон составляет 1 IU/mL ~ 1000 IU/mL . Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
10	Antibodies to Thyroid Peroxidase (ATPO) - Набор для определения антител к тиреоидной пероксидазе(АТПО)	наб	100 Test/kit	10	Реагент применяется для количественного определения антител к тиреопероксидазе (АТПО) в сыворотке или плазме человека in vitro на хемиллюминесцентном иммунологическом анализаторе СМ-180. Набор А-ТПО основан на использовании хемиллюминесцентного иммуноанализа косвенный метод обнаружения. Реагенты : R1 – Магнитные частицы, покрытые ТПО ; R2 –Меченное эфиром акридиния антитело к IgG человека ; R3- представляет собой буфер PBS. Магнитные частицы, покрытые ТПО, и антитело, меченное эфиром акридиния к человеческому IgG имеют иммунную реакцию с А-ТРО в образце, затем образуют соединение антиген-антитело. Содержание А-ТПО в образце пропорционален относительной единице освещенности (RLU), обнаруженной системе . R1 Магнитные частицы, покрытые ТПО 0,01% ; R2- Антитела, меченные сложным эфиром акридиния, к IgG человека 0,5 мкг/мл ; R3 - Буфер PBS 20 ммоль/л. Линейный диапазон составляет 1 IU/mL ~ 1000 IU/mL . Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
11	Ferritin Detection (FER) - Набор реагентов для определения ферритина (FER)	наб	50 Test/kit	10	Реагент применяется для количественного определения ферритина (ФЕР) в сыворотке человека или плазма in vitro на хемиллюминесцентном иммунологическом анализаторе СМ-180. Набор для обнаружения ферритина обнаруживается сэндвичем с двойным антителом метод основан на иммунохемиллюминесцентном анализе. Реагенты : R1 – магнитный стрептавидин частиц ; R2- представляет собой антитело к ферритину, меченное эфиром акридиния ; R3 - представляет собой антитело к ферритину, меченное биотином, антитело к ферритину меченный эфиром акридиния, и антитело к ферритину, меченное биотин вступает в иммунологическую реакцию с ферритином в образцах с образованием комплекса антиген-антитело и связываются с магнитными частицами в результате реакции между биотином и стрептавидином. Содержание ферритина в образцах прямо пропорциональна относительным световым единицам (RLU), обнаруженные системе . R1-Магнитные частицы стрептавидина $\geq 0,03\%$ ; R2- Ферритин помеченный эфиром акридиния $\geq 0,1$ мкг/мл ; R3-Антитела к ферритину меченные биотином $\geq 0,5$ мкг/мл . Точность: относительное отклонение должно быть в пределах $\pm 10\%$ от номинального ценность. Линейный диапазон составляет 1 нг/мл ~ 2000 нг/мл . Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
12	Hepatitis B Virus Surface Antigen (HBsAg) - Набор для обнаружения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg)	наб	100 Test/kit	4	Реагент применяется для количественного определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке крови человека in vitro на хемиллюминесцентном иммунологическом анализаторе СМ-180. Реактив определяют двухстадийным методом, основанным на хемиллюминесцентный иммуноанализ. HBsAg в образцах соединяется с магнитными частицами, покрытыми HBsAb, и после промывки, избыток HBsAg и комплекс HBsAb смываются. И они объединяются с HBsAb, мечеными эфиром акридиния, с образованием иммунный комплекс. Содержание HBsAg в образцах непосредственно пропорционально относительным световым единицам (RLU), обнаруженным системой. Реагенты : R1- Магнитные частицы, покрытые HBsAb 0.01% ; R2- HBsAb, меченные акридинием сложный эфир 0.2μg/mL . Точность: При использовании национального эталонного материала или эталонного материала ВОЗ для определение, относительное отклонение результатов измерения должно быть в пределах $\pm 20\%$ . Линейный диапазон: составляет 0,05 МЕ/мл ~ 250 МЕ/мл. Количество тестов в упаковке не более 100. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
13	Hepatitis B Virus Surface Antigen (HBsAg) - Набор для обнаружения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg)	наб	50 Test/kit	2	Реагент применяется для количественного определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке крови человека in vitro на хемиллюминесцентном иммунологическом анализаторе СМ-180 . Реактив определяют двухстадийным методом, основанным на хемиллюминесцентный иммуноанализ. HBsAg в образцах соединяется с магнитными частицами, покрытыми HBsAb, и после промывки, избыток HBsAg и комплекс HBsAb смываются. И они объединяются с HBsAb, мечеными эфиром акридиния, с образованием иммунный комплекс. Содержание HBsAg в образцах непосредственно пропорционально относительным световым единицам (RLU), обнаруженным системой. Реагенты : R1- Магнитные частицы, покрытые HBsAb 0.01% ; R2- HBsAb, меченные акридинием сложный эфир 0.2μg/mL . Точность: При использовании национального эталонного материала или эталонного материала ВОЗ для определение, относительное отклонение результатов измерения должно быть в пределах $\pm 20\%$ . Линейный диапазон: составляет 0,05 МЕ/мл ~ 250 МЕ/мл. Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
14	Antibody to Hepatitis C Virus (Anti-HCV)- Набор для обнаружения антител к вирусу гепатита С (Anti-HCV)	наб	100 Test/kit	4	Реагент применяется для качественного определения антител к вирусу гепатита С (Anti-HCV) в сыворотке крови человека in vitro на хемиллюминесцентном иммунологическом анализаторе СМ-180. Набор для обнаружения анти-ВГС выявляется косвенным методом на основе в иммунохемиллюминесцентном анализе. Образцы инкубируют с антигенами ВГС, мечеными биотином и магнитным стрептавидином частицы. Антитела к ВГС в образцах сочетаются с гепатитом С антигены вируса, а биотин на антигенах сочетается с магнитными частицами стрептавидина. После стирки излишки комплекса удаляются, промывают и добавляют антитело против IgG человека, меченное эфиром акридиния. После повторной промывки пре-триггерный реагент и триггерный реагент добавляют к реакционной смеси. Содержание антител к ВГС в выборки прямо пропорциональны относительным световым единицам (RLU) обнаружены системой. Реагенты : R1-- Магнитные частицы стрептавидина 0.01% ; R2- Антитела к IgG человека, меченные эфир акридиния 0.2μg/mL ; R3 - антигены ВГС, помеченные биотин 1μg/mL. Количество тестов в упаковке не более 100. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.



15	Antibody to Hepatitis C Virus (Anti-HCV)- Набор для обнаружения антител к вирусу гепатита С (Anti-HCV)	наб	50 Test/kit	2	Реагент применяется для качественного определения антител к вирусу гепатита С (Anti-HCV) в сыворотке крови человека in vitro на хемиллюминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180. Набор для обнаружения анти-ВГС выявляется косвенным методом на основе в иммунохемиллюминесцентном анализе. Образцы инкубируют с антигенами ВГС, меченными биотином и магнитным стрептавидином частицы. Антитела к ВГС в образцах сочетаются с гепатитом С антигенами вируса, а биотин на антигенах сочетается с магнитными частицами стрептавида. После стирки излишки комплекса удаляются, промываются и добавляют антитело против IgG человека, меченное эфиром акридиния. После повторной промывки претриггерный реагент и триггерный реагент добавляют к реакционной смеси. Содержание антител к ВГС в выборке прямо пропорциональны относительным световым единицам (RLU) обнаружены системой. Реагенты : R1 -- Магнитные частицы стрептавида 0.01% ; R2- Антитела к IgG человека, меченные эфиром акридиния 0.2µg/mL ; R3 - антигены ВГС, помеченные биотин 1µg/mL. Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
16	OH Vitamin D -Набор для определения 25-гидроксивитамина D	наб	50 Test/kit	20	Реагент применяется для количественного определения 25-гидроксивитамина D в сыворотке крови человека или плазма in vitro на хемиллюминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180. Набор для обнаружения 25-гидроксивитамина D обнаружен конкурентами. Метод основан на иммунохемиллюминесцентном анализе. Реагенты : R1 — стрептавидин магнитные частицы, R2 представляет собой меченое антитело к 25-гидроксивитамину D с эфиром акридиния, R3 представляет собой 25-гидроксивитамин D, меченный биотином, R4 и R5 — реагенты для предварительной обработки проб; 25-гидроксивитамин D, меченный биотином, конкурирует с 25-гидроксивитамином D в образцах с образованием меченого антитела к 25-гидроксивитамину D с эфиром акридиния и связывается с магнитными частицами по реакции между биотином и стрептавидином. Содержание 25-гидроксивитамина D в образце обратно пропорционален относительным световым единицам (RLU) обнаружены системой. R1 -магнитные частицы стрептавида $\geq 0.03\%$ ; R2-Меченые антитела к 25-гидроксивитамину D с эфиром акридиния $\geq 10\text{ng/mL}$ ; R3 -25-гидроксивитамин D, меченный биотином $\geq 5\text{ng/mL}$ ; R4- дитиотреитол $\geq 0.5\text{g/L}$ ; R5- гидроксид натрия $\geq 20\text{g/L}$ . Точность: относительное отклонение должно быть в пределах $\pm 15\%$ . Линейный диапазон составляет $4,0 \text{ нг/мл} \sim 70,0 \text{ нг/мл}$ . Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
17	OH Vitamin D -Набор для определения 25-гидроксивитамина D	наб	100 Test/kit	2	Реагент применяется для количественного определения 25-гидроксивитамина D в сыворотке крови человека или плазма in vitro на хемиллюминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180. Набор для обнаружения 25-гидроксивитамина D обнаружен конкурентами. Метод основан на иммунохемиллюминесцентном анализе. Реагенты : R1 — стрептавидин магнитные частицы, R2 представляет собой меченое антитело к 25-гидроксивитамину D с эфиром акридиния, R3 представляет собой 25-гидроксивитамин D, меченный биотином, R4 и R5 — реагенты для предварительной обработки проб; 25-гидроксивитамин D, меченный биотином, конкурирует с 25-гидроксивитамином D в образцах с образованием меченого антитела к 25-гидроксивитамину D с эфиром акридиния и связывается с магнитными частицами по реакции между биотином и стрептавидином. Содержание 25-гидроксивитамина D в образце обратно пропорционален относительным световым единицам (RLU) обнаружены системой. R1 -магнитные частицы стрептавида $\geq 0.03\%$ ; R2-Меченые антитела к 25-гидроксивитамину D с эфиром акридиния $\geq 10\text{ng/mL}$ ; R3 -25-гидроксивитамин D, меченный биотином $\geq 5\text{ng/mL}$ ; R4- дитиотреитол $\geq 0.5\text{g/L}$ ; R5- гидроксид натрия $\geq 20\text{g/L}$ . Точность: относительное отклонение должно быть в пределах $\pm 15\%$ . Линейный диапазон составляет $4,0 \text{ нг/мл} \sim 70,0 \text{ нг/мл}$ . Количество тестов в упаковке не более 100. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
18	Vitamin B12 (VB12) - Витамин B12 (VB12)	наб	50 Test/kit	18	Реагент применяется для количественного определения содержания витамина B12 в сыворотке крови человека или плазма in vitro на хемиллюминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180. Набор для определения витамина B12 определяется методом конкуренции на основе хемиллюминесцентного иммуноанализа. Реагенты : R1 – магнитные частицы стрептавида ; R2- представляет собой антитело к витамину B12, меченное эфиром акридиния ; R3 – производное витамина B12, меченное биотином ; R4 и R5 — реагенты для предварительной обработки проб. Производное витамина B12, меченное биотином, конкурирует с витамином B12 в образцах после предварительной обработки, образуя антитело к витамину B12, меченное эфиром акридиния. Иммуный комплекс связывается с магнитными частицами посредством реакции между биотином и стрептавидином. Содержание витамина B12 в образцах обратно пропорционально относительным световым единицам (RLU), обнаруженным системой. R1 streptavidin magnetic particles $>0.03\%$ ; R2 -vitamin B 12 antibodies labeled with acridinium ester $>10\text{ng/mL}$ ; R3- vitamin B12 derivatives labeled with biotin $>5\text{ng/mL}$ ; R4- dithiothretol $>0.5\text{g/L}$ ; R5- sodium hydroxide $>20\text{g/L}$ ; potassium cyanide $>10\text{ppg/mL}$ . Точность: относительное отклонение должно быть в пределах $\pm 15\%$ . Линейный диапазон составляет $50 \text{ пг/мл} \sim 2000 \text{ пг/мл}$ . Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
19	Folic Acid (folate) - Набор для определения фолиевой кислоты	наб	50 Test/kit	2	Реагент применяется для количественного определения содержания фолиевой кислоты в сыворотке крови человека плазма или цельная кровь на хемиллюминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180. Набор для обнаружения фолиевой кислоты определяется методом конкуренции на основе в иммунохемиллюминесцентном анализе. Реагенты :R1 – магнитные частицы стрептавида ; R2 – антитело к фолиевой кислоте, помеченное эфиром акридиния ; R3- представляет собой фолиевую кислоту производное, меченое биотином ; R4 и R5 - предварительная обработка образца реагента ; производное фолиевой кислоты, меченное биотином, конкурирует с фолиевой кислотой в обработанных образцах и соединяется с меченым антителом к фолиевой кислоте с эфиром акридиния. Иммуный комплекс связывается с магнитными частицами. Реакция между биотином и стрептавидином. Фолиевая кислота- содержание в пробах обратно пропорционально относительным световым единицам (RLU) обнаружены системой. R1- Магнитные частицы стрептавида $\geq 0,03\%$ ; R2- Антитела к фолиевой кислоте меченные эфиром акридиния $\geq 10 \text{ нг/мл}$ ; R3 - производные фолиевой кислоты, меченные биотином $\geq 5 \text{ нг/мл}$ ; R4- дитиотреитол $\geq 5 \text{ г/л}$ ; R5- Гидроксид натрия $\geq 20 \text{ г/л}$ . Точность: относительное отклонение должно быть в пределах $\pm 15\%$ . Линейный диапазон $0,64 \text{ нг/мл} \sim 20 \text{ нг/мл}$ . Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. (Витамин 9) В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
20	Folic Acid (folate) - Набор для определения фолиевой кислоты	наб	100 Test/kit	11	Реагент применяется для количественного определения содержания фолиевой кислоты в сыворотке крови человека плазма или цельная кровь на хемиллюминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180. Набор для обнаружения фолиевой кислоты определяется методом конкуренции на основе в иммунохемиллюминесцентном анализе. Реагенты :R1 – магнитные частицы стрептавида ; R2 – антитело к фолиевой кислоте, помеченное эфиром акридиния ; R3- представляет собой фолиевую кислоту производное, меченое биотином ; R4 и R5 - предварительная обработка образца реагента ; производное фолиевой кислоты, меченное биотином, конкурирует с фолиевой кислотой в обработанных образцах и соединяется с меченым антителом к фолиевой кислоте с эфиром акридиния. Иммуный комплекс связывается с магнитными частицами. Реакция между биотином и стрептавидином. Фолиевая кислота- содержание в пробах обратно пропорционально относительным световым единицам (RLU) обнаружены системой. R1- Магнитные частицы стрептавида $\geq 0,03\%$ ; R2- Антитела к фолиевой кислоте меченные эфиром акридиния $\geq 10 \text{ нг/мл}$ ; R3 - производные фолиевой кислоты, меченные биотином $\geq 5 \text{ нг/мл}$ ; R4- дитиотреитол $\geq 5 \text{ г/л}$ ; R5- Гидроксид натрия $\geq 20 \text{ г/л}$ . Точность: относительное отклонение должно быть в пределах $\pm 15\%$ . Линейный диапазон $0,64 \text{ нг/мл} \sim 20 \text{ нг/мл}$ . Количество тестов в упаковке не более 100. Калибратор и контроль в наборе. (Витамин 9) В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
21	Acid Trigger Reagent Кислотный пусковой реагент 500 мл/флакон	наб	1×500ml/ bottle	4	Кислотный триггерный реагент используется в реакциях хемиллюминесцентного иммунологического анализатора CM-180 для обеспечения необходимого переокси водорода для инициирования хемиллюминесцентной реакции. Состав : Перекись водорода -1,3% ; Азотная кислота $\sim 0,007 \text{ моль/л}$ . Объем 500 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.



22	Alkaline Trigger Reagent -Щелочной триггерный реагент	наб	1×500ml/bottle	4	Щелочной триггерный реагент используется в реакции на хемилюминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180 чтобы обеспечить необходимую щелочную среду для инициирования хемилюминесцентной реакции. Основные компоненты : Гидроксид натрия ~ 0,35 моль/л ; ПАВ -2,5% . Объем 500 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента
23	Concentrated Washing Buffer- Концентрированный промывочный буфер 1л	наб	1×1L/bottle	68	Концентрированный моющий буферный реагент используется на хемилюминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180 для очистки реагентного зонда и трубки также для разведения проб и реагентов. Основные компоненты: Фосфатный буфер ~50 ммоль/л; ПАВ -1,5%. Объем 1л. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
24	Probe Conditioning Solution - Раствор для кондиционирования зонда	наб	2*15mL	2	Раствор для кондиционирования зонда используется для обслуживания хемилюминесцентного иммунологического анализатора CM-180 и интегрирования системы серии CSM. Основной компонент : жидкость содержащий белок. Объем 2* 15 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
25	Probe Washing Buffer/Буфер для промывки зонда 20 мл	наб	20ml	3	Буфер для промывки зондов используется для поддерживающей промывки хемилюминесцентного иммунологического анализатора CM-180 . Основные компоненты: Гипохлорит натрия . Перед использованием Probe Washing Buffer необходимо разбавить очищенной водой в соотношении 1 : 4 . Объем 20 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента
26	Consumables (Cuvettes)- кюветы (реакционные пробирки)	наб	4*90/kit	11	Кюветы (реакционные пробирки) одиночные полистироловые к хемилюминесцентному иммунологическому анализатору CM-180 . Одноразовая измерительная кювета. Объем реакционной смеси максимально : 1400 мкл. Размер одной кюветы: 14,4*7*39,6 мм. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации.
27	CA19-9/Набор для обнаружения ракового антигена 19-9 50 (Carbohydrate Antigen CA 19-9 Detection kit)	наб	50 Test/kit	2	Реагент применяется для количественного определения ракового антигена 19-9 (CA19-9) содержания в сыворотке или плазме человека in vitro на хемилюминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180. Набор для обнаружения ракового антигена 19-9 обнаруживается двойным сэндвич-метод антител, основанный на хемилюминесценции иммуноанализа. Реагенты: R1 – магнитные частицы стрептавидина; R2 - представляет собой антитело CA19-9, меченное эфиром акридиния ; R3- представляет собой антитело CA19-9, меченное биотином . Антитело CA19-9, меченное эфиром акридиния, и антитело CA19-9, меченное биотином, иммунологически реагируют с CA19-9 в образцах с образованием комплекса антиген-антитело и связываются с магнитными частицами посредством реакции между биотином и стрептавидином. Содержание CA19-9 прямо пропорционально относительным световым единицам (RLU), обнаруженным системой R1- Магнитные частицы стрептавидина ≥0,03%; R2-Антитела CA19-9, меченные эфир акридиния ≥0,1 мкг/мл ; R3-Антитела CA19-9, меченные биотином ≥0,5 мкг/мл . Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
28	Cancer Antigen 15-3(CA15-3) - Набор для обнаружения противоракового антигена 15-3 (CA15-3)	наб	50 Test/kit	2	Реагент применяется для количественного определения ракового антигена 15-3 (CA15-3) в сыворотка человека in vitro на хемилюминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180. Набор реагент выявляется сэндвич-методом двойных антител на основе хемилюминесцентного иммуноанализа. Антиген CA15-3 в образце соединяется с антителом CA15-3, меченным биотином и магнитными частицами стрептавидина. Инкубируют и смывается лишний иммунный комплекс. Добавляется антитело CA 15-3, помеченное эфиром акридиния, инкубируют и повторно промывается . Содержание CA15-3 в образцах прямо пропорционально относительным световым единицам (RLU), обнаруженным системой. R1- стрептавидин магнитные частицы 0,01% ; R2-Антитела CA15-3, меченные эфир акридиния 0,25 мкг/мл ; R3- Антитела CA15-3, меченные биотин 1 мкг/мл . Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
29	CA125/Набор для обнаружения ракового антигена 125 (Tumor Associated Antigen CA 125 Detection kit)	наб	50 Test/kit	2	Реагент применяется для количественного определения содержания ракового антигена 125 (CA 125) в сыворотке крови человека in vitro на хемилюминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180. Этот реагент выявляется сэндвич-методом двойных антител на основе хемилюминесцентного иммуноанализа. Реагенты: R1 – магнитные частицы стрептавидина ; R2- представляет собой антитело, меченное эфиром акридиния ; R3- представляет собой антитело, меченное биотином; антитело CA125, помеченное эфир акридиния и биотин, а магнитные частицы стрептавидина реагируют иммунологически с CA 125 в образцах для формирования комплекс антиген-антитело. Содержание CA125 в образцах составляет прямо пропорциональна относительным световым единицам (RLU), обнаруженным система . R1- Стрептавидин магнитные частицы 0,01% ; R2-Антитела CA125, меченные эфир акридиния 0,25 мкг/мл ; R3- Антитела CA125, меченные биотином 0,5 мкг/мл . Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
30	Insulin(Ins) - Набор для обнаружения инсулина(Ins)	наб	50 Test/kit	5	Реагент применяется для количественного определения инсулина (Ins) в сыворотке человека или плазма in vitro на хемилюминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180 . Набор для обнаружения инсулина определяется сэндвич-методом с двойными антителами на основе хемилюминесцентного иммуноанализа. Реагенты : R1 - представляет собой магнитный барьер, покрытый антителами к инсулину частицы ; R2- представляет собой инсулиновые антитела, меченные сложным эфиром акридиния; R3 - это ПБС буфер. Магнитные частицы, покрытые антителами к инсулину, антитела к инсулину, меченные эфиром акридиния, реагируют с инсулином в образце, образуя комплекс антиген-антитело. Содержание инсулина в образце пропорциональна относительной единице освещенности (RLU), обнаруженной системой. R1- Магнитная частица, покрытая антителом к инсулину 0,01% ; R2-Антитело к инсулину, меченное эфиром акридиния 0,5 мкг/мл ; R3 -Буфер PBS 20 ммоль/л . Точность: материал национального стандарта, относительное отклонение между испытательным значением концентрации и номинальным значением должно быть в пределах ± 10%. Линейный диапазон составляет 1mU/L~ 1000mU/L. Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
31	LH/Набор для обнаружения лютеинизирующего гормона Luteinizing Hormone Detection kit	наб	50 Test/kit	2	Реагент применяется для количественного определения лютеинизирующего гормона (ЛГ) в организме человека сыворотки или плазмы in vitro на хемилюминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180 . Набор для обнаружения лютеинизирующего гормона тестируется двойными антителами сэндвич-метод, основанный на иммунохемилюминесцентном анализе. Реагенты : R1 - магнитная частица покрытый антителом к лютеинизирующему гормону ; R2- представляет собой сложный эфир акридиния меченое антитело к лютеинизирующему гормону ; R3- представляет собой буфер PBS, антитело к лютеинизирующему гормону, меченное эфиром акридиния, лютеинизирующее магнитные частицы, покрытые гормональными антителами, иммунологически реагируют с лютеинизирующим гормоном в исследуемом образце для формирования комплекс антиген-антитело. Содержание лютеинизирующего гормона в образце пропорционален относительной единице освещенности (RLU), обнаруженной система. R1- покрытый антителами к лютеинизирующему гормону магнитные частицы 0,01% ; R2- Лютеинизирующий, меченный эфиром акридиния гормональное антитело 0,2 мкг/мл ; R3 -Буфер PBS 20 ммоль/л . Точность: скорость восстановления находится в диапазоне 85%~115%. Линейный диапазон составляет 0,2 мМЕ/мл~200 мМЕ/мл. Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.



32	T/Набор для обнаружения тестостерона (Testosterone Detection kit)	наб	50 Test/kit	2	Реагент применяется для количественного определения тестостерона (комбинированного и несвязывающего) (Т) в сыворотке или плазме человека in vitro на хемилуминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180. Набор тестостерона тестируется конкурентным методом на основе в иммунохемилуминесцентном анализе. Реагенты : R1 - магнитопорошковое покрытие с аналогом тестостерона ; R2 -представляет собой тестостерон, помеченный эфиром акридиния антители ; R3- представляет собой высвобождающий агент. Аналог тестостерона конкурирует с тестостероном в образце за эфир акридиния меченые антители к тестостерону, иммунный ответ. Содержание тестостерона в пробе обратно пропорциональна относительно устройстве освещенности (RLU), обнаруженное системой. R1- магнитный аналог тестостерона с покрытием частицы 0,01% ; R2-Тестостерон, меченный эфиром акридиния антители 0,1 мкг/мл 4 ; R3- Высвобождающий агент 2,0 мг/мл . Точность: скорость восстановления находится в диапазоне 85%~115%. Линейный диапазон составляет 10ng/dL~1500ng/dL. Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
33	PRL/Набор для обнаружения пролактина (Prolactin Detection kit)	наб	50 Test/kit	2	Реагент применяется для количественного определения пролактина (ПРЛ) в сыворотке человека или плазма in vitro на хемилуминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180. Набор для определения пролактина тестируется сэндвичем с двойными антителами метод, основанный на иммунохемилуминесцентном анализе. Реагенты : R1- представляет собой магнитный стрептавидин частиц ; R2- представляет собой меченные эфиром акридиния антители к пролактину ; R3- представляет собой пролактину, меченные биотином, реагируют с пролактином в образце, образуя комплекс антиген-антитело и связываются с магнитными частицами в результате, образуя реакция между биотином и стрептавидином. Содержание фолликулостимулирующего гормона в образце пропорциональна относительной единице освещенности (RLU), обнаруженной системой. R1- Стрептавидин магнитные частицы 0,01% ; R2-Антитело к пролактину, меченное эфиром акридиния 0,1 мкг/мл ; R3- Биотин-меченые антители к пролактину 0,2 мкг/мл. Точность: скорость восстановления находится в диапазоне 85%~115%. Линейный диапазон составляет 0,3 нг/мл~200 нг/мл. Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
34	FSH/Набор для определения фолликулстимулирующего гормона (Follicle Stimulating Hormone Detection kit)	наб	50 Test/kit	2	Реагент применяется для количественного определения фолликулостимулирующего гормона у человека сыворотки или плазмы in vitro на хемилуминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180. Набор для обнаружения фолликулостимулирующего гормона обнаруживается двойным сэндвич-метод, основанный на иммунохемилуминесцентном анализе. Реагенты :R1 — магнитные частицы стрептавидина ; R2 - антитело к фолликулостимулирующему гормону помечен эфиром акридиния ; R3- является фолликулостимулирующим гормоном антители, меченное биотином; антители к фолликулостимулирующему гормону помечен эфиром акридиния и фолликулостимулирующим гормоном антители, меченное биотином, иммунологически реагирует с фолликулом стимулирующий гормон в образцах для образования антиген-антитело сложные и связываются с магнитными частицами в результате реакции между биотином и стрептавидином. Содержание фолликулостимулирующего гормона в образцах прямо пропорциональна относительно световым единицам (RLU), обнаруженном системе. R1 -Магнитные частицы стрептавидина ≥0,03% ; R2- Антитела к фолликулостимулирующему гормону помечен эфиром акридиния ≥0,2 мкг/мл ; R3 -Антитела к фолликулостимулирующему гормону помечены биотином ≥0,5 мкг/мл. Точность: относительное отклонение должно быть в пределах ±15%. Линейный диапазон составляет 0.2mIU/mL~200mIU/mL. Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
35	P/Набор для обнаружения прогестерона (Progesterone Detection kit)	наб	50 Test/kit	2	Реагент применяется для количественного определения прогестерона в сыворотке человека или плазма in vitro на хемилуминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180. Набор для определения прогестерона определяют конкурентным методом на основе хемилуминесцентного иммуноанализа. Реагенты : R1 – магнитные частицы стрептавидина; R2- представляет собой антители к прогестерону, помеченные эфиром акридиния ; R3 - прогестерон, меченный биотином; прогестерон, помеченный биотин и прогестерон в образцах конкурируют с антителами к прогестерону, меченный эфиром акридиния, и иммунные комплексы связываются с магнитными частицами за счет реакции между биотином и стрептавидином. Содержание прогестерона в образцах обратно пропорционально, пропорционально относительным световым единицам (RLU), обнаруженной системой. R1 -Магнитная частица стрептавидина ≥0,03% ; R2- Антитела к прогестерону, меченные эфир акридиния ≥0,05 мкг/мл ; R3 -Прогестерон, помеченный биотином ≥0,01 мкг/мл. Точность: относительное отклонение должно быть в пределах ±15%. Линейный диапазон составляет 0,2 нг/мл~60 нг/мл. Количество тестов в упаковке не более 50. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
36	E2/Набор реагентов для определения эстрадиола (Estradiol Detection kit)	наб	50 Test/kit	2	Реагент применяется для количественного определения эстрадиола (E2) в сыворотке человека или плазма in vitro на хемилуминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180. Набор для определения эстрадиола тестируется конкурентным методом на основе хемилуминесцентный иммуноанализ. Реагенты : R1 - магнитопорошковое покрытие аналога эстрадиола ; R2- представляет собой антители к эстрадиолу, меченное сложным эфиром акридиния ; R3 - представляет собой буферный раствор. Добавлен разделительный агент, аналог эстрадиола конкурирует с эстрадиол в образце для ограниченного количества меченого эфира акридиния антители к эстрадиолу. Содержание эстрадиола в пробе обратно пропорционально, пропорциональна относительной единице освещенности (RLU), обнаруженной системой. R1 - магнитный, покрытый аналогом эстрадиола частицы 0,01% ; R2 - Эстрадиол, меченый эфиром акридиния антители 0,5 мкг/мл ; R3 - Высвобождающий агент 0,5 мкг/мл. Точность: материал национального стандарта, относительное отклонение должно быть в пределах ± 10%. Линейный диапазон составляет 15pg/mL~3000pg/mL. Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
37	TG/Набор для обнаружения тиреоглобулина (Thyroglobulin Detection kit)	наб	50 Test/kit	12	Реагент применяется для количественного определения тиреоглобулина (ТГ) в сыворотке человека или плазма in vitro в организме человека сыворотки или плазмы in vitro на хемилуминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180. Набор для обнаружения тиреоглобулина основан на использовании хемилуминесценции иммуноанализ сэндвич-метода двойных антител для обнаружения. Реагенты : R1 -есть магнитная частица, покрытая астрептавидином ; R2 - помечен эфиром акридиния антители к ТГ ; R3 – меченные биотином антители к ТГ. Акридиний меченные сложным эфиром, меченные биотином антители к ТГ и ТГ в образце к тестируемому стимулирует иммунную реакцию, а затем образует соединение антиген-антитело. Содержание ТГ в образце пропорциональна относительно единице освещенности (RLU), обнаруженная системой. R1- Магнитные частицы, покрытые стрептавидином 0,01% ; R2 -Меченые эфиром акридиния антители к ТГ 1 мкг/мл ; R3 - Меченые биотином антители к ТГ 1 мкг/мл. Точность: материал национального стандарта, относительное отклонение между испытательным значением концентрации и номинальным значением должно быть в пределах ± 10%. Линейный диапазон составляет 2ng/mL~1000ng/mL. Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.



38	Cortisol/Набор для обнаружения кортизола (Human Cortisol Detection kit)	наб	50 Test/kit	3	Реагент применяется для количественного определения кортизола человека в сыворотке крови или плазма in vitro на хемилюминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180. Набор для определения кортизола человека определяют конкурентным методом на основе хемилюминесцентного иммуноанализа. Реагенты: R1 – магнитные частицы стрептавидина; R2- представляет собой антитело к кортизолу, меченное эфиром акридиния; R3- представляет собой производные кортизола, меченные биотином, производное кортизола, помеченное с биотином конкурирует с кортизолом в образцах, образуя кортизол антитело, помеченное эфиром акридиния, и связывается с магнитным частицы в результате реакции между биотином и стрептавидином. Содержание кортизол в образцах обратно пропорционален относительным световым единицам (RLU), обнаруженные системой R1- Магнитная частица стрептавидина $\geq 0,03\%$ ; R2- антитела к кортизолу, меченные акридинием эфир $\geq 10$ нг/мл; R3-Производные кортизола меченные биотином $\geq 5$ нг/мл. Точность: относительное отклонение должно быть в пределах $\pm 15\%$ . Линейный диапазон составляет 0,4 мкг/дл ~ 65 мкг/дл. Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
39	C-peptide Detection (C-P) - Набор для обнаружения C-пептидов(C-P)	наб	50 Test/kit	2	Реагент применяется для количественного определения C-пептида (C-P) в сыворотке крови человека плазма или моча in vitro а хемилюминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180. Набор для обнаружения C-пептида обнаруживается с помощью двойного антитела сэндвич-метод, основанный на иммуохемилюминесцентном анализе. Реагенты: R1 — стрептавидин магнитные частицы; R2- представляет собой антитело к C-пептиду, меченное сложным эфир акридиния; R3- представляет собой антитело против C-пептида, меченное биотином; антитело к C-пептиду, меченное эфиром акридиния, и C-пептид антитела, меченные биотином, иммунологически реагируют с C-пептидом в образцы для формирования комплекса антиген-антитело, и связывается с магнитными частицами в результате реакции между биотином и стрептавидином. Содержание C-пептида в образцах прямо пропорционально относительно световым единицам (RLU), обнаруженные системой R1- Магнитные частицы стрептавидина $\geq 0,03\%$ ; R2-Антитела к C-пептиду меченные эфир акридиния $\geq 0,1$ мкг/мл; R3-Антитела к C-пептиду меченные биотином $\geq 0,5$ мкг/мл. Точность: относительное отклонение должно быть в пределах $\pm 10\%$ . Линейный диапазон составляет 0,1 нг/мл–40 нг/мл. Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе.
40	Лизирующий реагент BF-FDO (BF-FDO Lyse)	шт	500 мл	5	Лизирующий реагент BF-FDO применяется на гематологический анализатор BF- 6800 для растворения красных кровяных клеток (эритроцитов), окрашивания клеток, обнаружения содержания лимфоцитов, моноцитов, эозинофилов и нейтрофилов. Принцип метода: анализатор может провести соответствующую операцию автоматически: разбавить часть образца цельной крови с помощью раствора BF-FDO, добавить раствор BF-FDT после лизирования клеток. После начального периода реакции данные по числу и уровню лейкоцитов могут быть получены посредством лазерной технологии разброса и технологии проточной цитометрии. Состав: неионногенные поверхностно-активные вещества. Условия хранения и срок годности: герметично - при температуре от 2 до 30 °С в темном месте в течение 12 месяцев. Срок действия после открытия составляет 60 дней при температуре 2 °С ~ 30 °С. Объем 5 л. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
41	Годовой сервисный набор для работы для биохимического автоматического анализатора CS-T240	комплект	1	1	1. Галогенная лампа расходные материалы и запасные части для ежегодного обслуживания биохимического анализатора Dirui CS-T240. Мощность галогеновой лампы: 20 Вт/12 Вольт (охлаждение водой). Количество 2. 2. Совместим с биохимическим автоматическим анализатором CS-T240. 3. Реакционные кюветы для проведения иммуноферментной реакции на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. 120 оптических пластиковых реакционных кювет многократного использования, оптический диаметр: 6 мм. Количество 2. Совместим с биохимическим автоматическим анализатором CS-T240. 4. Вакуумный насос представляет собой самовсасывающий насос для использования с жидкостями. Максимальный поток: 0,4 л/мин. Рабочее давление: 0,5 бар. Напряжение: 24 V DC. Высота всасывания: 3 м. Вес 190 г. Размер: 30 x 52 мм. Материал: EPDM (этилен-пропиленовый сополимер - СКЭП), Нейлон. Количество 1. Совместим с биохимическим автоматическим анализатором CS-T240. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для установки и замены расходных материалов.

Руководитель

Сергазин М.К.

