

№ п/п	Наименование товара	Показатели (технические и функциональные характеристики), связанные с определением соответствия поставляемого товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Набор реагентов для определения Ig E II (Ig E II Elecsys, cobas e)	Набор реагентов для количественного определения иммуноглобулина E на автоматическом анализаторе Модуляр E. Набор на 100 тестов. Состав: 1 фл 6,5 мл микрочастиц покрытых стрептоаவிдином; 1 фл 10 мл биотинилированных антител против анализита в фосфатном буфере; 1 фл 10 мл моноклональных антител против анализита, помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере.	наб	1
2	Набор калибраторов для определения IgE (IgE CalSet Elecsys, cobas e)	Калибратор для набора реагентов для количественного определения общего иммуноглобулина E на анализаторе, тип M.. Состав : Два флакона с 1 мл калибруемого анализита в высокой концентрации, два флакона с 1 мл калибруемого анализита в низкой концентрации	наб	1
3	Набор реагентов для определения АФП (альфа-фетопротеина) (AFP ELECSYS)	Набор реагентов для количественного определения альфафетопротеина на автоматическом анализаторе Модуляр E, 100 тестов. Состав: 1 фл 6,5 мл микрочастиц покрытых стрептоаவிдином; 1 фл 10 мл биотинилированных антител против анализита в фосфатном буфере, 1 фл 10 мл моноклональных антител против анализита, помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере	наб	1
4	Набор калибраторов для определения анти-ТПО антител (Anti-TPO CalSet)	Калибратор для набора реагентов для количественного определения антител к ТПО на анализаторе, тип M. Состав : Два флакона с 1.5 мл калибруемого анализита в высокой концентрации, два флакона с 1.5 мл калибруемого анализита в низкой концентрации.	наб	1
5	Реагенты в кассете для количественного определения антимюллерова гормона иммунохемилюминесцентным методом в сыворотке и плазме крови на анализаторе иммунохимическом cobas e 411 (rack/disk) и платформах модульных Cobas 6000, Cobas 8000 (Elecsys AMH Plus)	Набор реагентов для количественного определением АМГ в сыворотке и плазме крови человека на автоматическом анализаторе Cobas e601. Состав: 1) Микрочастицы, покрытые стрептавидином 1 флакон не менее 6,5 мл (микрочастицы, покрытые стрептавидином 0,72 мг/мл (консервант), 2) Анти-АМГ-антитело~биотин 1 флакон не менее 8 мл (биотинилированные моноклональные анти -АМГ-антитела(мыши)1.0 мг/л; фосфатный буфер 50 ммоль/л, pH 7.5;консервант), 3) Анти-АМГ-антитела~Ru(bpy) 1 флакон, не менее 8мл (Моноклональные анти-АМГантитела (мыши), меченные рутениевым комплексом 1.0 мг/л; фосфатный буфер 50 ммоль/л, pH 7.5; консервант. Время анализа не более 18 мин. Диапазон измерения 0.07-164 пмоль/л (0.01?23 нг/мл). Чувствительность 15.0 пмоль/л (2.1 нг/мл). Набор рассчитан не менее чем на 100 тестов.	наб	1
6	Набор калибраторов для определения антител к тиреоглобулину (Anti-Tg CalSet)	Калибратор для набора реагентов для количественного определения антител к тиреоглобулину на анализаторе, тип M. Состав : Два флакона с 1.5 мл калибруемого анализита в высокой концентрации, два флакона с 1.5 мл калибруемого анализита в низкой концентрации.	наб	1
7	Реагенты в кассете для количественного определения содержания антител к тиреоглобулину (Anti-Tg) иммунохемилюминесцентным методом в сыворотке и плазме крови для анализаторов и модулей иммунохимических cobas e (Elecsys Anti-Tg Elecsys and cobas e analysers/A-TG)	Реагент для количественного определения антител к тиреоглобулину с помощью электрохемилюминесцентного анализа в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора (100 тестов):1) Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 12 мл (микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 г/мл; консервант). 2) Тг-биотин (серая крышка), 1 бутылка, 10 мл: (биотинилированный Тг (человеческий) 0.200 мг/л; ТРИС буфер 100 ммоль/л, pH 7.0; консервант) 3)Anti-Tg-Ab-Ru (черная крышка), 1 бутылка, 10 мл: (моноклональные anti-Tg антитела (человеческие) промаркированные рутений комплексом 0.620 г/л; ТРИС буфер 100 моль/л, pH 7.0; консервант). Время анализа - 18 мин, диапазон измерения 10–4000 МЕ/мл,	наб	1

		чувствит. 10 МЕ/мл		
8	Набор реагентов для определения Anti-TPO (антител к тиреопероксидазе) (Anti-TPO Elecsys, cobas e)	Набор реагентов для количественного определения антител к тиреопероксидазе на анализаторе, тип М. 100 тестов. Состав: 1 фл 6,5 мл микрочастиц покрытых стрептоавидином; 1 фл 10 мл биотинилированных антител против аналита в фосфатном буфере, 1 фл 10 мл моноклональных антител против аналита, помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере	наб	1
9	Раствор промывающий КлинСелл (CleanCell Elecsys)	Системный раствор для промывки измерительной ячейки систем на автоматическом анализаторе. После измерения содержит КОН 176 ммоль/л, детергент ? 1,0%; консервант. Фасовка: 2 бутылки по 2 л. в каждой.	наб	1
10	Буфер ПроСелл (ProCell ELECSYS)	Системный раствор для генерации электрохимического сигнала в системе на автоматическом анализаторе. Состав: фосфатный буфер 300 ммоль/л, трипропиламин 180 ммоль/л; детергент ? 0,1%; консервант. Фасовка: 2 бутылки по 2 л. в каждой.	наб	1
11	Буфер для предварительной промывки М (PreCleanM)	Раствор для предварительной промывки удаления потенциально интерферирующих субстанций. Состав: фосфатный буфер 10 ммоль/л; хлорид натрия 20 ммоль/л; детергент ? 0.1%; консервант; рН 7,0. 5 флаконов по 600 мл.	наб	1
12	Набор реагентов для определения Витамина Д3 (25-ОН) - (Vitamin D3 (25-ОН) Elecsys, cobas e)	Набор реагентов для количественного определения витамина Д3 на анализаторе, тип М. 100 тестов. Состав: 1 фл 6,5 мл микрочастиц покрытых стрептоавидином; 1 фл 10 мл биотинилированных антител против аналита в фосфатном буфере, 1 фл 10 мл моноклональных антител против аналита помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере	наб	1
13	Набор калибраторов для определения Витамина Д3 (25-ОН) - (Vitamin D3 (25-ОН) CalSet Elecsys, cobas e)	Калибратор для набора реагентов для количественного определения витамина Д3 на анализаторе, тип М. 100 тестов Состав : Два флакона с 1 мл калибруемого аналита в высокой концентрации, два флакона с 1 мл калибруемого аналита в низкой концентрации	наб	1
14	Набор калибраторов для количественного определения витамина В12 иммунохемилюминисцентным методом в сыворотке, плазме крови человека для анализатора иммунохимического cobas e411 (Rack/Disk) и платформ модульных Cobas 6000, Cobas 8000 (Vitamin B12 II CalSe	Калибратор для набора реагентов для количественного определения витамина В-12 на анализаторе тип М на 100 тестов. Состав : Два флакона с 1 мл калибруемого аналита в высокой концентрации, два флакона с 1 мл калибруемого аналита в низкой концентрации	наб	1
15	Набор реагентов для количественного определения витамина В12 иммунохемилюминисцентным методом в сыворотке, плазме крови человека для анализатора иммунохимического cobas e411 (Rack/Disk) и платформ модульных Cobas 6000, Cobas 8000 (Vitamin B12 II	Набор реагентов для количественного определения витамина В-12 на анализаторе, тип М. Набор на 100 тестов. Состав: 2 флакона по 6,5 мл микрочастиц покрытых стрептоавидином; 2 фл 10 мл биотинилированных антител против аналита в фосфатном буфере; 2 фл 10 мл моноклональных антител против аналита помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере.	наб	1

	Elecsys			
16	Набор калибраторов для определения DHEAs (DHEAs CalSet Elecsys, cobas e)	Калибратор для набора реагентов для количественного определения дегидроэпиандростерона-сульфата на анализаторе, тип М. 100 тестов. Состав : Два флакона с 1 мл калибруемого аналита в высокой концентрации, два флакона с 1 мл калибруемого аналита в низкой концентрации	наб	1
17	Набор реагентов для определения DHEAs (DHEAs Elecsys, cobas e)	Набор реагентов для количественного определения дегидроэпиандростерона-сульфата на анализаторе, тип М. 100 тестов. Состав: 1 фл 6,5 мл микрочастиц покрытых стрептоавидином; 1 фл 10 мл биотинилированных антител против аналита в фосфатном буфере, 1 фл 10 мл моноклональных антител против аналита, помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере	наб	1
18	Набор калибраторов для определения инсулина (Insulin CalSet Elecsys, cobas e)	Калибратор для набора реагентов для количественного определения инсулина на анализаторе, тип М. 100 тестов Состав : Два флакона с 1 мл калибруемого аналита в высокой концентрации, два флакона с 1 мл калибруемого аналита в низкой концентрации	наб	1
19	Набор реагентов для определения инсулина (Insulin Elecsys, cobas e)	Набор реагентов для количественного определения инсулина на анализаторе, тип М. Набор на 100 тестов. Состав: 1 фл 6,5 мл микрочастиц покрытых стрептоавидином; 1 фл 10 мл биотинилированных антител против аналита в фосфатном буфере; 1 фл 10 мл моноклональных антител против аналита помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере.	наб	1
20	Набор калибраторов для количественного определения антимюллерова гормона иммунохемилюминесцентным методом в сыворотке и плазме крови на анализаторе иммунохимическом cobas e 411 (rack/disk) и платформах модульных Cobas 6000, Cobas 8000 (CalSet AMH Plus Ele	Набор предназначен для калибровки количественного теста для определения АМГ на анализаторе Cobas e 601. Калибровочный набор содержит два уровня концентрации АМГ в матриксе сублимированной лошадиной сыворотке крови. Состав набора: а) АМГ Plus Cal1: не менее 2 флаконов,каждом флаконе не менее 1.0 мл калибратора 1; б)АМГ Plus Cal 2: не менее 2 флаконов, каждом флаконе не менее 1.0 мл калибратора 2.	наб	1
21	Набор калибраторов для определения АФП (альфа-фетопroteина) (AFP CalSet II ELECSYS)	Калибратор для набора реагентов для количественного определения альфафетопroteина на анализаторе, тип М. 100 тестов Состав : Два флакона с 1 мл калибруемого аналита в высокой концентрации, два флакона с 1 мл калибруемого аналита в низкой концентрации	наб	1
22	Набор калибраторов для количественного определения аутоантител к рецептору ТТГ в сыворотке крови иммунохемилюминесцентным методом для анализаторов и модулей иммунохимических cobas e (CalSet Anti-TSHR cobas e analyzers	Набор калибраторов для количественного определения аутоантител к рецептору ТТГ в сыворотке крови иммунохемилюминесцентным методом для анализаторов и модулей иммунохимических cobas e (CalSetAnti-TSHR cobas e analyzers), в составе: 1. Калибратор 1 (ATSHR Cal1), флакон, объем 2,0 мл – 2 шт.; 2. Калибратор 2 (ATSHR Cal2), флакон, объем 2,0 мл – 2 шт.; 3. Флакон пустой – 4 шт.; 4. Карта со штрих-кодом – 1 шт.; 5. Этикетка со штрих-кодом для флакона – 12 шт.; 6. Инструкция по применению.	наб	1
23	Набор калибраторов для определения кортизола (Cortisol CalSet Elecsys, cobas	Набор для калибровки количественного теста для определения кортизола. Калибровочный набор состоит из лиофилизированной сыворотки человека с добавлением кортизола в двух диапазонах концентрации. Набор калибраторов может быть использован со	наб	1

	е)	всеми сериями реагентов. Состав: 2 флакона с 1,0 мл калибруемого анализата в высокой концентрации, 2 флакона с 1,0 мл калибруемого анализата в низкой концентрации.		
24	Набор калибраторов для количественного определения кальцитонина иммунохемилюминесцентным методом в сыворотке и плазме крови на анализаторе иммунохимическом cobas e411 (Rack/Disk) и платформах модульных Cobas 6000, Cobas 8000 (Calcitonin CalSet Elecsys and	Предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys Calcitonin на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Состоит из лиофилизированной сыворотки лошади с добавлением кальцитонина (hCT) в двух диапазонах концентрации. hCT Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1, hCTCal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2. Хранить при 2-8 °С. Лиофилизированные калибраторы стабильны до окончания указанного срока годности. Содержит 4 флакона по 1,0 мл.	наб	1
25	Набор калибраторов для определения ТТГ (тиреотропного гормона) (TSH CalSet ELECSYS)	Калибратор для набора реагентов для количественного определения тиреотропного гормона на анализаторе, тип М. 100 тестов Состав : Два флакона с 1 мл калибруемого анализата в высокой концентрации, два флакона с 1 мл калибруемого анализата в низкой концентрации	наб	1
26	Набор калибраторов для определения ХГЧ (хорионического гонадотропина человека) (HCG STAT CalSet ELECSYS)	Калибратор для набора реагентов для количественного определения хорионического гонадотропина на анализаторе, тип М. 100 тестов Состав : Два флакона с 1 мл калибруемого анализата в высокой концентрации, два флакона с 1 мл калибруемого анализата в низкой концентрации	наб	1
27	Реагенты в кассете для количественного определения кальцитонина иммунохемилюминесцентным методом в сыворотке и плазме крови на анализаторе иммунохимическом cobas e411 (Rack/Disk) и платформах модульных Cobas 6000, Cobas 8000 (Calcitonin Elecsys and c	Предназначен для количественного определения человеческого кальцитонина (тирокальцитонина) в сыворотке и плазме крови человека. Принцип метода: принцип «сэндвича». Общая продолжительность анализа: 18 минут. Реагенты-рабочие растворы: 1. М-Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон 6.5 мл: микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. 2. R1 Анти-hCT- антитело~биотин (серая крышка), 1 флакон 8 мл: Биотинилированные моноклональные анти-hCT -антитела (мыши) 1.50 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.2; консервант. 3. R2 Анти-hCT-антитело~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон 8 мл: моноклональные анти-hCT-антитела (мыши), меченые рутениевым комплексом 1.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.2; консервант. Хранить при 2-8 °С. Не замораживать. Набор рассчитан на 100 определений.	наб	1
28	Сыворотка контрольная Вариа (PeciControl Varia-Elecsys, cobas e)	Контрольная сыворотка универсальная для иммунохимических исследований маркеров анемии на анализаторе тип Э. Состав: 4 пробирки по 1 мл сыворотки	наб	1
29	Набор контрольных материалов для контроля качества количественного определения антимюллерова гормона иммунохемилюминес	Набор для контроля качества работы наборов для определения АМГ. Набор контролей содержит: лиофилизированную контрольную сыворотку, основанную на матриксе лошадиной сыворотки крови с добавлением бычьей АМГ (эмбриональной бычьей сыворотки) в двух интервалах концентрации. Состав набора: 1) PC АМГ Plus1 : не менее 2 флаконов, в каждом флаконе не менее 2.0 мл контрольной сыворотки; 2) PC АМГ Plus2 : не менее 2 флаконов, в каждом флаконе не менее 2.0 мл контрольной	наб	1

	центным методом в сыворотке и плазме крови на анализаторе иммунохимическом cobas e 411 (rack/disk) и платформах модульных Cobas 6000, Cob	сыворотки		
30	Контрольные сыворотки для определения анти-тиреоидных антител (Elecsys PreciControl Thyro-AB)	Контрольная сыворотка для внутрилабораторного контроля иммунохимических исследований на антитела к тиреопероксидазе и антитела к тиреоглобулину. Состав: 4 пробирки по 2 мл жидкой контрольной сыворотки.	наб	1
31	Контрольная сыворотка для определения антител к вирусу гепатита С (PreciControl Anti-HCV Elecsys, cobas e)	Контрольный материал для исследований антител к вирусу гепатита С. Фасовка: 8 флаконов по 1,3 мл раствора аналита в высокой концентрации, 8 флаконов по 1,3 мл раствора аналита в низкой концентрации.	наб	1
32	Набор реагентов для определения кортизола (Cortisol Elecsys, cobas e)	Набор реагентов для количественного определения кортизола на анализаторе, тип М. Набор на 100 тестов. Состав: 1 фл 6,5 мл микрочастиц покрытых стрептоавидином; 1 фл 10 мл биотинилированных антител против аналита в фосфатном буфере; 1 фл 10 мл моноклональных антител против аналита помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере.	наб	1
33	Набор калибраторов для определения ЛГ (лютеинизирующего гормона) (LH CalSet II ELECSYS)	Калибратор для набора реагентов для количественного определения лютеинизирующего гормона на анализаторе, тип М. 100 тестов Состав : Два флакона с 1 мл калибруемого аналита в высокой концентрации, два флакона с 1 мл калибруемого аналита в низкой концентрации	наб	1
34	Набор реагентов для определения ЛГ (лютеинизирующего гормона) (LH ELECSYS)	Набор реагентов для количественного определения лютеинизирующего гормона на анализаторе, тип М. 100 тестов. Состав: 1 фл 6,5 мл микрочастиц покрытых стрептоавидином; 1 фл 10 мл биотинилированных антител против аналита в фосфатном буфере, 1 фл 10 мл моноклональных антител против аналита помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере	наб	1
35	Набор калибраторов для определения SHBG (глобулинов, связывающих половые гормоны) (SHBG CalSet Elecsys)	Набор предназначен для калибровки количественного теста для определения белка, связывающего половые гормоны. Набор калибраторов может быть использован со всеми сериями реагентов. Состав: 2 флакона с 1,0 мл калибруемого аналита в высокой концентрации, 2 флакона с 1,0 мл калибруемого аналита в низкой концентрации.	наб	1
36	Набор реагентов для количественного определения аутоантител к рецептору ТТГ в сыворотке крови иммунохемилюминесцентным методом для анализаторов и модулей иммунохимических cobas e (Elecsys Anti-TSHR cobas e analyzers/ATSHR)	Набор реагентов для количественного определения аутоантител к рецептору ТТГ в сыворотке крови иммунохемилюминесцентным методом для анализаторов и модулей иммунохимических cobas e (ElecsysAnti-TSHR cobas e analyzers/ATSHR). Состав: 1. Кассета с основными реагентами на три отделения (флакона): флакон с прозрачной крышкой – М, объем реагента во флаконе 6,5 мл, флакон с серой крышкой – R1, объем реагента во флаконе 7 мл, флакон с черной крышкой - R2, объем реагента во флаконе 7 мл; 2. Кассета с реагентами для предварительной обработки на два отделения (флакона): флакон с черной крышкой – PT1, объем раствора во флаконе 4 мл, флакон с белой крышкой – PT2, пустой; 3. Реагент для предварительной обработки (ATSHR PTR), флакон, объем 4,0 мл – 1 шт; 4. Буфер для предварительной обработки (ATSHR PTB), флакон, объем 5,0 мл – 1 шт; 5. Инструкция по применению.	наб	1
37	Набор реагентов для	Набор штрих-кодированных реагентов для качественного	наб	1

	определения HBsAg II (Elecys HBsAg II)	определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке и плазме крови человека. Этикетка штрих-кода содержит следующую информацию: номер аппликации, номер лота, уникальный номер упаковки, параметры калибровочной функции, критерии валидации калибровки, срок годности. . Время анализа - не более 18 мин. Стабильность основных реагентов в неоткрытом виде при 2-8 °С до истечения указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 8 недель, стабильность на борту 4 недели. Калибраторы входят в состав набора. Набор рассчитан на 100 определений.		
38	Набор реагентов для определения антител к ВГС II, 200 тестов (Anti-HVC Elecys cobas e, 200 tests)	Набор реагентов для качественного определения антител к гепатиту С на анализаторе, тип М. 200 тестов. Состав: 1 фл 12 мл микрочастиц покрытых стрептавидином, 2 флакона раствора антигенов в фосфатном буфере по 18 мл , 2 флакона с калибраторами по 1,3 мл.	наб	1
39	Набор реагентов для определения SHBG (глобулина, связывающего половые гормоны) (SHBG ELECSYS)	Набор реагентов для количественного определения глобулина связывающего половые гормоны на анализаторе, тип М. 100 тестов. Состав: 1 фл 6,5 мл микрочастиц покрытых стрептавидином; 1 фл 10 мл биотинилированных антител против анализатора в фосфатном буфере, 1 фл 10 мл моноклональных антител против анализатора, помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере	наб	1
40	Набор калибраторов для определения РТН (РТН CalSet Elecys, cobas e)	Калибратор для набора реагентов для количественного определения паратиреоидного гормона на анализаторе, тип М. 100 тестов Состав : Два флакона с 1 мл калибруемого анализатора в высокой концентрации, два флакона с 1 мл калибруемого анализатора в низкой концентрации	наб	1
41	Набор реагентов для определения РТН (РТН Elecys, cobas e)	Набор реагентов для количественного определения паратиреоидного гормона на анализаторе, тип М. Набор на 100 тестов. Состав: 1 фл 6,5 мл микрочастиц покрытых стрептавидином; 1 фл 10 мл биотинилированных антител против анализатора в фосфатном буфере; 1 фл 10 мл моноклональных антител против анализатора помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере.	наб	1
42	Набор калибраторов для определения Прогестерона (Progesterone II CalSet Elecys, cobas e)	Набор для калибровки количественного теста для определения прогестерона. Набор калибраторов может быть использован со всеми сериями реагентов. Состав: 2 флакона с 1,0 мл калибруемого анализатора в высокой концентрации, 2 флакона с 1,0 мл калибруемого анализатора в низкой концентрации.	наб	1
43	Набор реагентов для определения Прогестерона (Progesteron II ELECSYS)	Набор реагентов для количественного определения прогестерона на анализаторе, тип М. 100 тестов Состав: 1 фл 6,5 мл микрочастиц покрытых стрептавидином; 1 фл 10 мл биотинилированных антител против анализатора в фосфатном буфере, 1 фл 10 мл моноклональных антител против анализатора помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере	наб	1
44	Набор калибраторов для определения Пролактина (Prolactin II CalSet ELECSYS)	Калибратор для набора реагентов для количественного определения пролактина на анализаторе, тип М. 100 тестов Состав : Два флакона с 1 мл калибруемого анализатора в высокой концентрации, два флакона с 1 мл калибруемого анализатора в низкой концентрации	наб	1
45	Набор реагентов для определения Пролактина (Prolactin II ELECSYS)	Набор реагентов для количественного определения пролактина на анализаторе тип Э. Набор на 100 тестов. Состав: 1 фл 6,5 мл микрочастиц покрытых стрептавидином; 1 фл 10 мл биотинилированных антител против анализатора в фосфатном буфере; 1 фл 10 мл моноклональных антител против анализатора помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере.	наб	1
46	Набор калибраторов для определения Общего ПСА (простато-специфического антигена) (Total PSA CalSet II ELECSYS)	Калибратор для набора реагентов для количественного определения общего простатического антигена на анализаторе, тип М. 100 тестов Состав : Два флакона с 1 мл калибруемого анализатора в высокой концентрации, два флакона с 1 мл калибруемого анализатора в низкой концентрации	наб	1
47	Набор реагентов для	Набор штрих-кодированных реагентов для количественного	наб	1

	определения общего ПСА (простато-специфического антигена) (Total PSA ELECSYS)	определения общего простатоспецифического антигена с помощью электрохемилюминесцентного анализа в сыворотке и плазме крови человека. Этикетка штрих-кода содержит следующую информацию: номер аппликации, номер лота, уникальный номер упаковки, параметры калибровочной функции, критерии валидации калибровки, срок годности. Время анализа - 18 мин, диапазон измерения 0,006-100 нг/мл, чувствит. 0,006 нг/мл. Набор рассчитан на 100 определений.		
48	Набор калибраторов для определения Свободного ПСА (простато-специфического антигена) (Free PSA CalSet ELECSYS)	Набор для калибровки количественного теста для определения свободного простата-специфического антигена. Набор калибраторов может быть использован со всеми сериями реагентов. Состав: 2 флакона с 1,0 мл калибруемого аналита в высокой концентрации, 2 флакона с 1,0 мл калибруемого аналита в низкой концентрации.	наб	1
49	Набор реагентов для определения Свободного ПСА (простато-специфического антигена) (Free PSA ELECSYS)	Набор реагентов для количественного определения свободного простатического антигена на анализаторе, тип М. 100 тестов. Состав: 1 фл 6,5 мл микрочастиц покрытых стрептоавидином; 1 фл 10 мл биотинилированных антител против аналита в фосфатном буфере, 1 фл 10 мл моноклональных антител против аналита помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере	наб	1
50	Набор калибраторов для определения РЭА (раково-эмбрионального антигена) (CEA CalSet Elecsys, cobas e)	Калибратор для набора реагентов для количественного определения раково-эмбрионального антигена на анализаторе тип М на 100 тестов. Состав :Два флакона с 1 мл калибруемого аналита в высокой концентрации, два флакона с 1 мл калибруемого аналита в низкой концентрации	наб	1
51	Набор реагентов для определения РЭА (раково-эмбрионального антигена) (CEA ELECSYS)	Набор реагентов для количественного определения раково-эмбрионального антигена на анализаторе, тип М. Набор Состав: реагенты на 200 тестов: 2 флакона по 6,5 мл микрочастиц покрытых стрептоавидином; 2 фл 10 мл биотинилированных антител против аналита в фосфатном буфере, 2 фл 10 мл моноклональных антител против аналита помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере	наб	1
52	Набор калибраторов для определения СА-125 (CA-125 II CalSet ELECSYS)	Калибратор для набора реагентов для количественного определения СА-125 на анализаторе, тип М. 100 тестов Состав : Два флакона с 1 мл калибруемого аналита в высокой концентрации, два флакона с 1 мл калибруемого аналита в низкой концентрации	наб	1
53	Набор реагентов для определения СА-125 (CA-125 II ELECSYS)	Набор реагентов для количественного определения онкомаркера СА-125 на анализаторе, тип М. Набор на 100 тестов. Состав: 1 фл 6,5 мл микрочастиц покрытых стрептоавидином; 1 фл 10 мл биотинилированных антител против аналита в фосфатном буфере; 1 фл 10 мл моноклональных антител против аналита помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере.	наб	1
54	Набор калибраторов для определения СА 19-9 (CA 19-9 CalSet Elecsys, cobas e)	Калибратор для набора реагентов для количественного определения СА-19-9 на анализаторе, тип М. 100 тестов Состав : Два флакона с 1 мл калибруемого аналита в высокой концентрации, два флакона с 1 мл калибруемого аналита в низкой концентрации	наб	1
55	Набор реагентов для определения СА19-9 (CA 19-9 Elecsys, cobas e)	Набор реагентов для количественного определения онкомаркера СА-19-9 на анализаторе, тип М. 100 тестов. Состав: 1 фл 6,5 мл микрочастиц покрытых стрептоавидином; 1 фл 10 мл биотинилированных антител против аналита в фосфатном буфере, 1 фл 10 мл моноклональных антител против аналита помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере	наб	1
56	Набор калибраторов для определения СА 72-4 (CA 72-4 CalSet Elecsys, cobas e)	Калибратор для набора реагентов для количественного определения СА-72-4 на анализаторе, тип М. 100 тестов. Состав : Два флакона с 1 мл калибруемого аналита в высокой концентрации, два флакона с 1 мл калибруемого аналита в низкой концентрации	наб	1
57	Набор реагентов для определения СА-72-4	Набор реагентов для количественного определения онкомаркера СА-72-4 на анализаторе, тип М. 100 тестов Состав: 1 фл 6,5 мл	наб	1

	(CA-72-4 II ELECSYS)	микрочастиц покрытых стрептоавидином; 1 фл 10 мл биотинилированных антител против анализата в фосфатном буфере, 1 фл 10 мл моноклональных антител против анализата помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере		
58	Набор калибраторов для определения СТЗ (свободного трийодтиронина) (FT3 CalSet ELECSYS)	Калибратор для набора реагентов для количественного определения свободного трийодтиронина на анализаторе, тип М. Состав : Два флакона с 1 мл калибруемого анализата в высокой концентрации, два флакона с 1 мл калибруемого анализата в низкой концентрации	наб	1
59	Набор реагентов для определения СТЗ (свободного трийодтиронина) (FT3 ELECSYS)	Набор реагентов для количественного определения свободного трийодтиронина на анализаторе, тип М. Набор на 200 тестов. Состав: 2 фл 6,5 мл микрочастиц покрытых стрептоавидином; 2 фл 10 мл биотинилированных антител против анализата в фосфатном буфере; 2 фл 10 мл моноклональных антител против анализата помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере.	наб	1
60	Набор калибраторов для определения СТ4 (свободного тироксина) (FT4 CalSet ELECSYS)	Калибратор для набора реагентов для количественного определения свободного тироксина на анализаторе тип М на 100 тестов. Состав : Два флакона с 1 мл калибруемого анализата в высокой концентрации, два флакона с 1 мл калибруемого анализата в низкой концентрации	наб	1
61	Набор для определения СТ4 (свободного тироксина) (FT4 ELECSYS)	Набор реагентов для количественного определения свободного тироксина на анализаторе, тип М. Набор на 200 тестов. Состав: 2 флакона по 6,5 мл микрочастиц покрытых стрептоавидином; 2 фл 10 мл биотинилированных антител против анализата в фосфатном буфере; 2 фл 10 мл моноклональных антител против анализата помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере.	наб	1
62	Набор калибраторов для определения Т4 (тироксина) (T4 CalSet ELECSYS)	Набор для калибровки количественного теста для определения тироксина. Набор калибраторов может быть использован со всеми сериями реагентов. Состав: 2 флакона с 1,0 мл калибруемого анализата в высокой концентрации, 2 флакона с 1,0 мл калибруемого анализата в низкой концентрации.	наб	1
63	Набор реагентов для определения Т4 (тироксина) (T4 ELECSYS)	Набор реагентов для количественного определения тироксина на анализаторе, тип М. набор на 200 тестов Состав: 2 фл 6,5 мл микрочастиц покрытых стрептоавидином; 2 фл 10 мл биотинилированных антител против анализата в фосфатном буфере, 2 фл 10 мл моноклональных антител против анализата помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере	наб	1
64	Набор калибраторов для определения Тестостерона (Testosterone CalSet II ELECSYS)	Набор для калибровки количественного теста для определения тестостерона. Набор калибраторов может быть использован со всеми сериями реагентов. Состав: 2 флакона с 1,0 мл калибруемого анализата в высокой концентрации, 2 флакона с 1,0 мл калибруемого анализата в низкой концентрации.	наб	1
65	Набор реагентов для определения Тестостерона (Testosterone II ELECSYS)	Набор реагентов для количественного определения тестостерона на анализаторе, тип М. Набор на 100 тестов. Состав: 1 фл 6,5 мл микрочастиц покрытых стрептоавидином; 1 фл 10 мл биотинилированных антител против анализата в фосфатном буфере; 1 фл 10 мл моноклональных антител против анализата помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере.	наб	1
66	Набор реагентов для определения ТТГ (тиреотропного гормона) (TSH ELECSYS)	Набор реагентов для количественного определения тиреотропного гормона на анализаторе, тип М. Набор на 200 тестов. Состав: 2 фл 6,5 мл микрочастиц покрытых стрептоавидином; 2 фл 10 мл биотинилированных антител против анализата в фосфатном буфере; 2 фл 10 мл моноклональных антител против анализата помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере.	наб	1
67	Набор калибраторов для определения фолатов (фолиевой кислоты) (Folate III ELECSYS)	Калибратор для набора реагентов для количественного определения фолиевой кислоты на анализаторе тип М на 100 тестов. Состав : Два флакона с 1 мл калибруемого анализата в высокой концентрации, два флакона с 1 мл калибруемого анализата в низкой концентрации	наб	1
68	Набор реагентов для определения Фолатов	Набор реагентов для количественного определения фолиевой кислоты на анализаторе, тип М. Набор на 200 тестов. Состав: 2	наб	1

	(Фолиевой кислоты) (Folate II ELECSYS)	флакона по 6,5 мл микрочастиц покрытых стрептоавидином; 2 фл 10 мл биотинилированных антител против анализита в фосфатном буфере, 2 фл 10 мл моноклональных антител против анализита помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере		
69	Набор реагентов для определения ФСГ (фолликулостимулирующего гормона) (FSH ELECSYS)	Набор штрих-кодированных реагентов для количественного определения фолликулостимулирующего гормона с помощью электрохемилюминесцентного анализа в сыворотке и плазме крови человека. Этикетка штрих-кода содержит следующую информацию: номер аппликации, номер лота, уникальный номер упаковки, параметры калибровочной функции, критерии валидации калибровки, срок годности. Время анализа - 18 мин, диапазон измерения 0.3-200 мМЕ/мл, чувствит., 0.3 мМЕ/мл Набор рассчитан на 100 определений.	наб	1
70	Набор калибраторов для определения ФСГ (фолликулостимулирующего гормона) (FSH CalSet II ELECSYS)	Калибратор для набора реагентов для количественного определения фолликулостимулирующего гормона на анализаторе, тип М. 100 тестов Состав : Два флакона с 1 мл калибруемого анализита в высокой концентрации, два флакона с 1 мл калибруемого анализита в низкой концентрации	наб	1
71	Набор реагентов для определения ХГЧ (хорионического гонадотропина человека) (HCG STAT ELECSYS)	Набор реагентов для количественного определения хорионического гонадотропина на анализаторе, тип М. Состав: 1 фл 6,5 мл микрочастиц покрытых стрептоавидином; 1 фл 10 мл биотинилированных антител против анализита в фосфатном буфере, 1 фл 10 мл моноклональных антител против анализита помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере	наб	1
72	Раствор для промывки ячеек	Промывающий раствор для анализаторов тип Э и М Состав: 5 флаконов по 100 мл	наб	1
73	Набор калибраторов для определения эстрадиола (Estradiol II CalSet II)	Набор для калибровки количественного теста для определения эстрадиола. Набор калибраторов может быть использован со всеми сериями реагентов. Состав: 2 флакона с 1,0 мл калибруемого анализита в высокой концентрации, 2 флакона с 1,0 мл калибруемого анализита в низкой концентрации.	наб	1
74	Набор реагентов для определения Эстрадиола (Estradiol ELECSYS)	Набор реагентов для количественного определения эстрадиола на анализаторе, тип М. Набор на 100 тестов Состав: 1 фл 6,5 мл микрочастиц покрытых стрептоавидином; 1 фл 10 мл биотинилированных антител против анализита в фосфатном буфере; 1 фл 10 мл моноклональных антител против анализита помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере.	наб	1
75	Дилуэнт универсальный для разведения пробы для анализаторов и модулей иммунохимических cobas e (Diluent Universal 2 Elecsys and cobas e analyzers)	Дилуэнт универсальный для разведения пробы для анализаторов и модулей иммунохимических cobas e. Содержимое: белковая матрица; консервант ≤ 0.1 %. Состав: 2 флакона по 36 мл.	наб	1