

**Список хим.реактивов на 2017 г**

№	Наименование	Форма выпуска	Планируемая цена	Потребность на 2017	Сумма на 2017
1	Антиген кардолипиновый	Для серолог.диагностики сифилистической инфекции по сыворотке крови методом реакции преципитации. 10 ампул*2мл	22980	5	114900
2	Сыворотка для диагностики сифилиса отрицательная 1мл № 10	1мл №10	3095,85	1	3095,85
3	Сыворотка для диагностики сифилиса положительная сухая для РСК	1мл №10	10281,37	1	10281,37
4	Диагност. Тест-полосы для качеств. опр.белка в моче	Количество полос в тубе 100шт	1290	20	25800
5	Диагност.тест-полосы для качеств. опр.кетонных тел в моче	№100	1152	5	5760
6	Панель сывороток ПВОК-HbsAg	Зашифрованная панель лиофилизированных сывороток	29005,56	1	29005,56
7	Панель сывороток ПВОК-анти ВГС	Зашифрованная панель лиофилизированных сывороток	29005,56	1	29005,56
8	Общий анализ крови,один образец на 12 месяцев 12 параметров 1 образец	12 параметров, 12 циклов	472000	1	472000
9	Калибратор Гемоглобина 120 г/д	120 г/д, 1фл - 2мл	385	10	3850
10	Контрольная сыворотка норм уровень	6*5мл	41260	1	41260
11	Контрольная сыворотка патолог.уровень	6*5мл	38420	1	38420
12	Набор для опр-я конц.мочевины в биолог.жидкостях	Набор для опр-я конц.мочевины в биолог.жидкостях	11880	30	356400
13	Мочевая кислота на 200 опр.	Мочевая кислота на 200 опр.	3087,76	2	6175,52
14	Набор для опр-я гемоглобина 400опр	Набор для опр-я гемоглобина 400опр	840	20	16800
15	Железо 2 x 50мл	Железо 2 x 50мл	14040	1	14040
16	Железо 2 x 100 мл	Железо 2 x 100 мл	23760	1	23760
17	Альфа-амилаза на 200 опр	Альфа-амилаза на 200 опр	4490	1	4490
18	Щелочная фосфатаза 250мл	Щелочная фосфатаза 250мл	8610	2	17220
19	Набор для опр-я конц.мочевины в биологич.жидкостях	уреазным фенол/гипохлолитным методом,200мл	4260	1	4260
20	Креатинин 2 x 250мл	Креатинин 2 x 250мл	17220	5	86100
21	Креатинин на 200 опр.	Креатинин на 200 опр.	3400	10	34000
22	Набор для опр-я С реактивного белка ( СРБ)	латекс-тест 125опр	5970	10	59700
23	Калий 2 x 50 мл	Калий 2 x 50 мл	20830	1	20830
24	Кальций 200 мл	Кальций 200 мл	3770	1	3770
25	Натрий 4 x 10 мл ( набор)	Натрий 4 x 10 мл ( набор)	23260	1	23260
26	Набор Тимолова проба	500 опр	2620	5	13100
27	Фосфор	Фосфор 2 x 100мл	4250	1	4250
28	Холестерин	Набор для опр-я конц.общего холестерина	10720	25	268000
29	Холестерин 4 x 250 мл	Холестерин 4 x 250 мл	27740	5	138700
30	Наб. для опр-я концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови	Наб. для опр-я концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови	4830	10	48300
31	Наб. для опр-я активности АЛат в сыворотке и плазме крови	Наб. для опр-я активности АЛат в сыворотке и плазме крови на 1000опр	6740	5	33700
32	Наб. для опр-я активности АЛат в сыворотке и плазме крови	Наб. для опр-я активности АЛат в сыворотке и плазме крови	5395	5	26975
33	Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови	Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови на 1000 опр	6740	5	33700

34	Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови	Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови	5590	5	27950
35	Набор для определения Глюкозы	на 400 опр	4705	20	94100
36	Ревматоидный фактор	Латекс -тест на 100 опр	3100	10	31000
37	Триглицериды	Триглицериды 2 x 50 мл	10690	10	106900
38	Триглицериды	Триглицериды 2 x 100 мл	16370	10	163700
39	Кислая фосфатаза	Кислая фосфатаза 10 x 10 мл	11420	1	11420
40	Кислая фосфатаза	Кислая фосфатаза 2 x 50 опр	8360	1	8360
41	Набор для опр-я Магний 1 x 50 мл	Магний 1 x 50 набор для опр-я конц. Магния в сыворотке плазме крови	7800	2	15600
42	Реагент для опр-я Thromborel S 400 тестов 10 x 4 мл	Человнчнский тромбопластинсодержащий кальций	14085,36	10	140853,6
43	Калибратор PT- Multi calibrator уп. 6 x 1 мл	Набор калибраторов	53815	1	53815
44	Реагент для определения Actin FS уп (10 x 2 мл 400 тестов)	Реагент для определения Actin FS уп (10 x 2 мл 400 тестов)	11860	1	11860
45	Хлорид кальция 0,025 моль/л уп. 10 x 15 мл	Раствор, который инициирует реакция коагуляцию в методиках гемостаза	15520	1	15520
46	Мультифибрн "U" (бычий) уп. 500 тестов	Раствор, представляющий собой телячий сывороточный тромбин	26905	1	26905
47	Стандарт для Фибриногена уп 6 x 1мл	Раствор,представляющий собой лиофилизированную плазму отобранных здоровых доноров	45516,56	1	45516,56
48	Контрольная плазма Control Plazma N	Контрольная плазма Control Plazma N	32080	5	160400
49	Контрольная плазма Control Plazma P	Контрольная плазма Control Plazma P	58990	5	294950
50	Стандартная плазма 10 x 10 мл	Стандартная плазма 10 x 10 мл	46570	1	46570
51	Бумага для BFT II уп 10рул	Термобумага в рулоне	19008,48	10	190084,8
52	Диспосистема для анализатора BFT II	Кюветы для проведения анализа	51366,96	10	513669,6
53	Изотонический раствор Diluent	10 л	12307,14	3	36921,42
54	Лизирующий реагент Lyse	1л	20546,57	3	61639,704
55	Моющий раствор Rinse	10 л	9637,7	2	19275,408
56	Эзигатический очиститель E-Z Cleanser	Эзигатический очиститель E-Z Cleanser 50мл	7072,27	5	35361,36
57	Очищающий раствор Probe Cleanser	Очищающий раствор Probe Cleanser 60 мл	2385,16	5	11925,792
58	Контрольная кровь норма	Контрольная кровь норма 1 x1/5 мл	7169,34	1	7169,34
59	Контрольная кровь высокий уровень	Контрольная кровь высокий уровень	7169,34	1	7169,34
60	Контрольная кровь низкий уровень	Контрольная кровь низкий уровень	7169,34	1	7169,34
61	Набор для колич.опр. Общ. ПСА	Набор для колич.опр. Общ. ПСА	26800	1	26800
62	Набор для колич.опр. Свободного ПСА	Набор для колич.опр. Свободного ПСА	34645	1	34645
63	Набор для иммуноферментного колич и качест. Опр иммуноглобулинов класса G	Набор для иммуноферментного колич и качест. Опр иммуноглобулинов класса G	33432	25	835800
64	Набор для иммуноферментного колич и качест. Опр иммуноглобулинов класса M	Набор для иммуноферментного колич и качест. Опр иммуноглобулинов класса M	36569	20	731380
65	Набор реагентов для иммуно ферментного выявления лпр. иммуноглобулинов класса M	Набор реагентов для иммуно ферментного выявления лпр. иммуноглобулинов класса M к цитомегаловирусу	36569	5	182845
66	Набор реагентов для иммуно ферментного выявления лпр. иммуноглобулинов класса G	Набор реагентов для иммуно ферментного выявления лпр. иммуноглобулинов класса G к хламидия трихм	29850	5	149250
67	Набор реагентов для иммуно ферментного выявления видо специфических иммуноглобулинов класса M к хламидия трихоматис	Набор реагентов для иммуно ферментного выявления видо специфических иммуноглобулинов класса M к хламидия трихоматис	33000	5	165000
68	Набор реагентов для иммуно ферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа	Набор реагентов для иммуно ферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа	36580	2	73160

69	Набор для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А,М,Г к антигенам лямблий	Набор для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А,М,Г к антигенам лямблий	40950	2	81900
70	Набор для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антгенам аскаридов в сыворотке крови	Набор для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антгенам аскаридов в сыворотке крови	51655	2	103310
71	Тест-система иммуноферментная для опр. Hbs-антигена с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител	Набор реагентов для выявления HbsAg вируса гепатита В разных субтипов и мутантных форм	16675	20	333500
72	Тест-система иммуноферментная для подтверждения присутствия Hbs антигена с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител	Набор для подтверждения присутствия HbsAg методом конкурентного иммуноферментного анализа	24100	2	48200
73	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С (12*8опр)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С (12*8опр)	16675	20	333500
74	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С (48опр)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С (48опр)	29625	3	88875
75	Тест-система для колич.опр. Тиреотропного гормона	Набор реагентов предназначен для колич.опр. ТТГ	23500	20	470000
76	Тест-система для колич.опр. тироксина св.Т4	Набор реагентов предназначен для колич.опр. Свободного Т-4	24000	20	48000
77	Тест-система для колич.опр. антител к тиропероксидазе	Количество анализируемой сыворотки 50мл (разведенной в 100 раз сыворотки)	24855	20	497100
78	Тест-полосы лоя экспресс определения кардиального тропонина 1 кач.	Тест-полосы лоя экспресс определения кардиального тропонина 1 кач. 25 тестов в уп	30565,62	4	122262,48
79	Масло иммерсионное для микроскопии	Масло иммерсионное для микроскопии	18489,6	1	18489,6
80	Метиленовый синий ч.д.а. 100 гр	Метиленовый синий ч.д.а. 100 гр	5100	1	5100
81	Азур-Эозин по Романовскому	Азур-Эозин по Романовскому (р-р концентрат 1 литр+буфер 1фл*10мл)	3163,32	5	15816,6
82	Набор для окраски Ретикулоцитов готовый краситель	Набор для окраски Ретикулоцитов готовый краситель	6922,04	1	6922,044
83	Азотная кислота чда	Азотная кислота чда	985,73	0,5	492,86
84	Уксусная кислота ледяная 99%х.ч.	Уксусная кислота ледяная 99%х.ч.	2900	1	2900
85	Натрий лимонно-кислый 3-х замещенный ч.	Натрий лимонно-кислый 3-х замещенный ч.	2800	1	2800
86	Натрия хлорид х.ч.	Натрия хлорид х.ч.	1132,49	1	1132,49
87	Аппарат Панченкова (Прибор СОЭ-метр)	Аппарат Панченкова (Прибор СОЭ-метр)	1467,61	5	7338,06
88	Урометр	Урометр	1120,93	2	2241,86
89	Воронка фильтрующая лабораторная диаметром 14 см	Воронка фильтрующая лабораторная диаметром 14 см	520,02	1	520,02
90	Воронка лабораторная 100	Воронка лабораторная 100	751,14	1	751,14
91	Ёрш пробирочный	Ёрш пробирочный	340,9	15	5113,53
92	Камера Горяева 2-х позиционная	Камера Горяева 2-х позиционная	4264,16	2	8528,32
93	Микропробирки типа Eppendorf 1,5 мл уп 1000шт	Микропробирки типа Eppendorf 1,5 мл уп 1000шт	20800,8	10	208008
94	Наконечники 0-200 мкл (желтые) уп/1000шт	Наконечники 0-200 мкл (желтые) уп/1000шт	6355,8	10	63558
95	Наконечники до 1000 мкл (голубые) уп/500шт	Наконечники до 1000 мкл (голубые) уп/500шт	6355,8	15	95337
96	Цоликлон Анти-АВ 5мл	Цоликлон Анти-АВ 5мл	900	2	1800
97	Цоликлон Анти-А 10 мл	Цоликлон Анти-А 10 мл	954	10	9540
98	Цоликлон Анти-В 10мл	Цоликлон Анти-В 10 мл	954	10	9540
99	Цоликлон Анти-Д супер 10 мл	Цоликлон Анти-Д супер 10 мл	2070	10	20700
	<b>ИТОГО</b>				<b>8969022</b>