

Приложение 2
к приказу
Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от _____ **2013 года**

№	Наименования	Комплектация	ед.из м.	Предельная цена
1	Бинт нестерильный	5*10	шт	30,6
2	Бинт нестерильный	7*14	шт	55,7
3	Бинт стерильный	5*10	шт	37,6
4	Бинт стерильный	7*14	шт	65,1
5	Вакуумные пробирки стеклянные для гематологических исследований ЭДТА К2	1 мл	шт	28,9
6	Вакуумные пробирки стеклянные для гематологических исследований ЭДТА К3	1 мл	шт	48,3
7	Воронка	для забора крови самотеком	шт	15,3
8	Держатель для мочи	стерильный одноразового применения	шт	43,4
9	Зеркало Куско двухстворчатое стерильное	из полимерного материала, одноразовое, размером S/ M/ L;	шт	93,6
10	Зонд уrogenитальный	стерильный одноразового применения	шт	41,5
11	Игла двухсторонняя	0,7x38 мм, 22Gx1 ½ / 0,8x38 мм, 21Gx1 ½ / 0,7x25 мм, 22Gx1 / 0,8x25 мм, 21Gx1 / 0,9x25 мм, 20Gx1 / 0,9x38 мм, 20Gx1 ½	шт	26,4
12	Иглодержатель	для соединения двусторонней иглы и пробирки в момент взятия крови	шт	14,1
13	Иглы к шприц-ручке 0,33 мм х 12,7 мм	100 шт/упак	упак	2284,1
14	Иглы к шприц-ручке диаметром не более 0,33 мм х 6 мм	100 шт/упак	упак	2212,0

15	Иглы к шприц-ручке диаметром не более 0,33 мм х 8 мм	100 шт/упак	упак	2212,0
16	Инструменты гинекологические	стерильные одноразового применения (цервикальная щетка, цитощетка)	шт	62,6
17	Инфузионный набор к помпам инсулиновым	длина канюли 6 мм	набор	2648,3
18	Инфузионный набор к помпам инсулиновым	длина канюли 9 мм	набор	2648,3
19	Капилляры	80 мкл	шт	13,5
20	Катетер внутривенный , размер 14G /2.1x45mm/ стерильный однократного применения	Рентгеноконтрастен. Постепенно утончающийся тонкостенный катетер из политетрафторэтилена. Клапан для введения медикаментов с защитной пробкой. Эластичные крылья. Стерилизован газообразным оксидом этилена, апиrogenный.	шт	27,4
21	Катетер внутривенный , размер 16G /1.8x45 mm/ стерильный однократного применения	Рентгеноконтрастен. Постепенно утончающийся тонкостенный катетер из политетрафторэтилена . Клапан для введения медикаментов с защитной пробкой. Эластичные крылья. Стерилизован газообразным оксидом этилена, апиrogenный.	шт	27,2
22	Катетер внутривенный , размер 17G /1.5x45 mm/ стерильный однократного применения	Рентгеноконтрастен. Постепенно утончающийся тонкостенный катетер из политетрафторэтилена . Клапан для введения медикаментов с защитной пробкой. Эластичные крылья. Стерилизован газообразным оксидом этилена, апиrogenный.	шт	26,9
23	Катетер внутривенный , размер 18G /1.3x45 mm/ стерильный однократного применения	Рентгеноконтрастен. Постепенно утончающийся тонкостенный катетер из политетрафторэтилена . Клапан для введения медикаментов с защитной пробкой. Эластичные крылья.	шт	25,1

		Стерилизован газообразным оксидом этилена, апиrogenный.		
24	Катетер внутривенный , размер 20G /1.1x33 mm/ стерильный однократного применения	Рентгеноконтрастен. Постепенно утончающийся тонкостенный катетер из политетрафторэтилена . Клапан для введения медикаментов с защитной пробкой. Эластичные крылья. Стерилизован газообразным оксидом этилена, апиrogenный.	шт	23,7
25	Катетер внутривенный , размер 22G /0.9 x 25 mm/ стерильный однократного применения	Рентгеноконтрастен. Постепенно утончающийся тонкостенный катетер из политетрафторэтилена . Клапан для введения медикаментов с защитной пробкой. Эластичные крылья. Стерилизован газообразным оксидом этилена, апиrogenный.	шт	25,8
26	Катетер внутривенный , размер 24G /0,7x19 mm/ стерильный однократного применения	Рентгеноконтрастен. Постепенно утончающийся тонкостенный катетер из политетрафторэтилена . Клапан для введения медикаментов с защитной пробкой. Эластичные крылья. Стерилизован газообразным оксидом этилена, апиrogenный.	шт	27,2
27	Катетер подключичный, стерильный	диаметр 0,6 мм, однократного применения	шт	66,7
28	Катетер подключичный, стерильный	диаметр 1,0 мм, однократного применения	шт	66,7
29	Катетер подключичный, стерильный	диаметр 1,4 мм, однократного применения	шт	64,5
30	Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа	5 или 6 литров в пластиковом контейнере	шт.	1753,7
31	Концентрированный основной раствор для гемодиализа	5 или 6 литров в пластиковом контейнере	шт.	1753,7

32	Комплект для аорто-коронарного шунтирования	1. Бахилы– 1 пара, 2.простыня – 2 шт., 3.простыня торакальная с вырезом, 2 кармана – 1 шт., 4.простыня с вырезом – 1 шт., 5.карман-приёмник – 1 шт, 6.плотность материала от 40-70 гр./кв.м	комп	5296,5
33	Комплект акушерский стерильный	1.Подстилка впитывающая 60 см х 60 см, пл.50 г/м кв. -1 шт. 2.Простыня ламинированная 1,4 м х 0,8 м, пл. 25 г/м кв. - 1 шт. 3.Салфетка 0,8 м х 0,7 м, пл. 25 г/м кв. - 1 шт. 4.Рубашка для роженицы пл. 25 г/м кв. - 1 шт. 5.Бахилы высокие пл. 25г/м кв. - 1 шт. 6.Шапочка берет пл. 18г/м кв. - 1 шт. 7.Салфетка бумажная 0,2 м х 0,2 м – 3 шт.	шт.	600,4
34	Комплект белья, акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный	1.Простыня 1,4*0,8 пл. 28 и 40; 2.подстилка впитывающая 0,6*0,6; 3.салфетка 0,8*0,7 пл.28 и 40; 4.рубашка для рожениц пл.28 и 40; 5.бахилы пл.28 и 40; 6. шапочка пл.20; 7.салфетка бумажная; 8.маска медицинская на резинках пл.20	шт.	643,3
35	Комплект для ангиографии	1.Простыня – 2 шт., 2.фиксатор для трубок – 1 шт., 3.салфетка впитывающая – 2 шт; 4.плотность материала от 40-70 гр./кв.м.	комп	3583,3
36	Комплект для кесарево сечения	1.Чехол на инструментальный стол; 2.простыня большая – 1 шт.; 3.простыня малая– 1 шт., 4.простыня с отверстием – 1 шт; 5. салфетка впитывающая – 4 шт.; 6.лента операционная – 1 шт; плотность материала от 40-70 гр/кв.м	комп	4220,2
37	Комплект для лапароскопии	1.Чехол на инструментальный стол; 2.простыня – 2 шт; 3.салфетка впитывающая – 4 шт; 4.лента операционная – 2 шт.	комп	2587,6

38	Комплект для ограничения операционного поля, стерильный одноразовый из нетканого материала	1.простыня с липким краем, пл.40 -2 шт; 2.салфетка с липким краем, пл.40 – 2 шт.	комп	499,6
39	Комплект для операции на бедре	1.Чехол на инструментальный стол; 2.простыня – 4 шт; 3.простыня с вырезом – 1 шт; 4.бахилы – 1 шт., 5.лента операционная – 3 шт., плотность материала от 40-70 гр./кв.м.	комп	4090,2
40	Комплект для усиления защиты стерильный	1.Фартук пл.35 г/м кв. – 1 шт. 2.Нарукавник пл.42 г/м кв. – 1 шт.	шт.	188,3
41	Комплект изделий для гинекологического осмотра одноразовый стерильный	1. Зеркало Куско S/ M/ L; 2. Перчатки размер M; 3.Шпатель гинекологический; 4. Салфетка бумажная стерильная; 5. Салфетка нетканная.	комп.	371,7
42	Комплект офтальмологический	1.Хирургический халат – 3 шт., 2.шапочка– 1 шт., 3.бахилы – 2 пары; 4.салфетка офтальмологическая – 1шт., 5.простыня операционная – 1 шт., 6.простыня впитывающая – 2 шт	комп	2538,5
43	Комплект палочек стерильных для расширения шейки матки	Стерильный, одноразовый, палочки не менее 4 шт.	комп.	1849,1
44	Комплект смотровой гинекологический стерильный	1.Салфетка 0,8 м х 0,7 м, пл.25 г/м кв. – 1 шт; 2.Бахилы высокие пл.25 г/м кв. - 1 шт; 3.Маска медицинская трёхслойная – 1 шт. 4.Шапочка берет пл.18 г/м кв. – 1 шт. 5.Зеркало Куско одноразовое (S/ M/ L) – 1 шт. 6.Перчатки латексные -1 пара.	шт.	386,27
45	Комплект стерильный для ограничения операционного поля	1.Пеленка с липким краем 0,7 м х 0,8 м, пл. 42 г/м кв. - 1 шт.; 2.Пеленка с липким краем 2,0 м х 1,4 м, пл.42 г/м кв. - 1шт. 3.Пеленка многослойная 0,6 м х 0,6 м, пл.50 г/м кв. – 1 шт. 4.Салфетка 0,8 м х 0,7 м, пл.25 г/м кв. – 1 шт.	шт.	666,4

46	Комплект универсальный большой	1.Чехол на инструментальный стол; 2.простыня – 4 шт., 3.салфетка впитывающая – 4 шт.,4. лента операционная – 1 шт., плотность материала от 40-70 гр/кв.м	комп	2268,1
47	Комплект хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный	1.Халат хирургический пл.28 и 40; 2.бахилы пл.28 и 40; 3.шапочка пл.40; 4.маска хирургическая пл.20; 5.фартук	комп	616,5
48	Комплект хирургический стерильный	1.Халат медицинский пл.25 г/м кв. - 1 шт; 2.Пилотка-колпак пл.42 г/м кв. – 1 шт. 3.Бахилы высокие пл.42 г/м кв. – 1 шт; 4.Маска медицинская трёхслойная – 1 шт.	шт.	601,6
49	Комплект хирургической одежды стерильный	1.Костюм хирургический (рубашка, брюки) пл.42 г/м кв. – 1 шт.; 2.Бахилы высокие пл.42 г/м кв. – 1 пара; 3.Маска медицинская трёхслойная – 1 шт. 4.Пилотка-колпак пл.42 г/м кв. - 1 шт	шт.	565,1
50	Контейнер вакуумный для мочи стерильный	100 мл	шт	55,1
51	Костюм хирургический нестерильный из нетканого материала	1.Халат хирургический пл.28 и 40; 2.бахилы пл.28 и 40; 3.шапочка пл.40; 4.маска хирургическая пл.20; 5.фартук	комп	432,8
52	Костюм хирургический стерильный из нетканого материала	стерильный, брюки+рубашка пл.28 и 40 гр.кв/м	комп	533,8
53	Ложка Фолькмана	стерильная одноразового применения	шт	62,4
54	Маска 4-х слойная	хирургическая, противожидкостная, противотуберкулезная из нетканого материала (пленка Лонцет)	шт	225,8

55	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	1.Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола S/ M/ L/ XL; 2. Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование; 3. Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканого материала.4. Перчатки смотровые, неопудренные,	набор	360,2
56	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	1.Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола S/ M/ L/ XL; 2. Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование с одной подсветкой на 100 штук набора; 3. Подстилка (салфетка) адсорбирующая 4. Перчатки смотровые, неопудренные.	набор	360,2
57	Несущие пробирки	13x75 мм	шт	28,2
58	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные	размерами: 5-6 (XS)	пара	24,6
59	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные	размерами: 6-7 (S)	пара	24,6
60	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные	размерами: 7-8 (M)	пара	24,6
61	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные	размерами: 8-9 (L)	пара	24,6

62	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные	размерами: 9-10 (XL)	пара	24,6
63	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 5-6 (XS)	пара	29,9
64	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 6-7 (S)	пара	29,9
65	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 7-8 (M)	пара	29,9
66	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 8-9 (L)	пара	29,9
67	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 9-10 (XL)	пара	29,9
68	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные	размерами: 5-6 (XS)	пара	41,0
69	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные	размерами: 6-7 (S)	пара	41,0
70	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные	размерами: 7-8 (M)	пара	41,0
71	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные	размерами: 8-9 (L)	пара	41,0
72	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные	размерами: 9-10 (XL)	пара	41,0
73	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 5-6 (XS)	пара	33,2
74	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 6-7 (S)	пара	33,2

75	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 7-8 (M)	пара	33,2
76	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 8-9 (L)	пара	33,2
77	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 9-10 (XL)	пара	33,2
78	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 5-6 (XS)	пара	47,2
79	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 6-7 (S)	пара	47,2
80	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 7-8 (M)	пара	47,2
81	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 8-9 (L)	пара	47,2
82	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 9-10 (XL)	пара	47,2
83	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 5-6 (XS)	пара	44,4
84	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 6-7 (S)	пара	44,4
85	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 7-8 (M)	пара	44,4
86	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 8-9 (L)	пара	44,4
87	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 9-10 (XL)	пара	44,4

88	Перчатки хирургические латексные опудренные нестерильные	размерами: 6,0 с длинной манжетой анатомической формы	пара	43,8
89	Перчатки хирургические латексные опудренные нестерильные	размерами: 6,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара	43,8
90	Перчатки хирургические латексные опудренные нестерильные	размерами: 7,0 с длинной манжетой анатомической формы	пара	43,8
91	Перчатки хирургические латексные опудренные нестерильные	размерами: 7,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара	43,8
92	Перчатки хирургические латексные опудренные нестерильные	размерами: 8,0 с длинной манжетой анатомической формы	пара	43,8
93	Перчатки хирургические латексные опудренные нестерильные	размерами: 8,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара	43,8
94	Перчатки хирургические латексные опудренные нестерильные	размерами 9,0 с длинной манжетой анатомической формы	пара	43,8
95	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 6,0 с длинной манжетой анатомической формы	пара	61,1
96	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 6,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара	61,1
97	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 7,0 с длинной манжетой анатомической формы	пара	61,1
98	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 7,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара	61,1
99	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 8,0 с длинной манжетой анатомической формы	пара	61,1

100	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 8,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара	61,1
101	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 9,0 с длинной манжетой анатомической формы	пара	61,1
102	Пробирка вакуумная без добавок	5,0 мл	шт	41,7
103	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином	2,0 мл	шт	51,9
104	Пробирка вакуумная без добавок	6,0 мл	шт	37,6
105	Пробирка вакуумная без добавок	2,0 мл	шт	34,7
106	Пробирка вакуумная без добавок	4,0 мл	шт	38,1
107	Пробирка вакуумная без добавок	9,0 мл	шт	41,6
108	Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,2%	2,0 мл	шт	51,8
109	Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,2%	3,0 мл	шт	46,5
110	Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,8%	3,5 мл	шт	41,4
111	Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,8%	5,0 мл	шт	45,2
112	Пробирка вакуумная для определения СОЭ с натрия цитратом 3,8%	2,4 мл	шт	50,6
113	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином	1,0 мл	шт	46,4

114	Пробирка вакуумная с лития гепарином	2,0 мл	шт.	62,5
115	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином	3,0 мл	шт	44,3
116	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином	4,0 мл	шт	49,0
117	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином	6,0 мл	шт	49,5
118	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином	8,0 мл	шт	40,8
119	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином	9,0 мл	шт	40,8
120	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином и гелем	2,0 мл	шт	40,6
121	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином и гелем	3,0 мл	шт	58,2
122	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином и гелем	4,0 мл	шт	59,7
123	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином и гелем	6,0 мл	шт	72,7
124	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином и гелем	8,0 мл	шт	74,5
125	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином и гелем	9,0 мл	шт	75,0
126	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином и гелем	1,0 мл	шт	66,8

127	Пробирка вакуумная для получения плазмы с натрия гепарином	4,0 мл	шт	50,8
128	Пробирка вакуумная для получения плазмы с натрия гепарином	6,0 мл	шт	51,9
129	Пробирка вакуумная для получения плазмы с натрия гепарином	9,0 мл	шт	52,1
130	Пробирка вакуумная с активатором свертывания	1,0 мл	шт	49,8
131	Пробирка вакуумная с активатором свертывания	2,0 мл	шт	51,9
132	Пробирка вакуумная с активатором свертывания	3,0 мл	шт	53,0
133	Пробирка вакуумная с активатором свертывания	4,0 мл	шт	54,1
134	Пробирка вакуумная с активатором свертывания	6,0 мл	шт	54,7
135	Пробирка вакуумная с активатором свертывания	8,0 мл	шт	55,2
136	Пробирка вакуумная с активатором свертывания	9,0 мл	шт	55,7
137	Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки	1,0 мл	шт	47,0
138	Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки	3,0 мл	шт.	47,0
139	Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки	2,0 мл	шт	53,0
140	Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки	3,5 мл	шт	50,5

141	Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки	5,0 мл	шт	48,7
142	Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки	8,0 мл	шт	47,0
143	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА	9,0 мл	шт	52,1
144	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА	1,0 мл	шт	37,3
145	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА	2,0 мл	шт	39,1
146	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА	3,0 мл	шт	53,0
147	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА	6,0 мл	шт	54,6
148	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА	8,0 мл	шт	56,1
149	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА	4,0 мл	шт	50,4
150	Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА	1,0 мл	шт	42,8
151	Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА	2,0 мл	шт	43,3
152	Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА	3,0 мл	шт	43,9
153	Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА	8,0 мл	шт	51,9
154	Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА	9,0 мл	шт	52,3
155	Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА	4,0 мл	шт	38,4
156	Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА	6,0 мл	шт	49,3
157	Пробирка вакуумная с системой АСD/CPDA	6,0мл	шт	56,1

158	Пробирка вакуумная с системой ACD/CPDA	9,0мл	шт	54,5
159	Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К2	0,2 мл/ 0,5 мл	шт	48,3
160	Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К3	0,2 мл/ 0,5 мл	шт	48,3
161	Пробирки вакуумные без капилляра для исследования глюкозы с наполнителем флюорид натрия/оксалат калия	0,2 мл/ 0,5 мл	шт	33,4
162	Пробирки вакуумные без капилляра для исследования плазмы с литий-гепарином	0,2 мл/ 0,5 мл	шт	33,4
163	Пробирки вакуумные без капилляра для исследования плазмы с натрий-гепарином	0,2 мл/ 0,5 мл	шт	33,4
164	Пробирки вакуумные без капилляра для исследования сыворотки крови с активатором свертывания	0,2 мл/ 0,5 мл	шт	33,4
165	Пробирки вакуумные без капилляра для исследования сыворотки крови с активатором свертывания и гелем	0,2 мл/ 0,5 мл	шт	48,3
166	Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови	с капилляром	шт	48,3
167	Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для исследования глюкозы с наполнителем флюорид натрия / оксалат калия	0,2 мл/ 0,5 мл	шт	33,4
168	Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К2	0,2 мл/ 0,5 мл	шт	51,3

169	Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для гематологических исследований ЭДТА КЗ	0,2 мл/ 0,5 мл	шт	33,4
170	Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для исследования плазмы с литий – гепарином	0,2 мл/ 0,5 мл	шт	33,4
171	Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для исследования плазмы с натрий – гепарином	0,2 мл/ 0,5 мл	шт	33,4
172	Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для исследования сыворотки крови с активатором свертывания	0,2 мл/ 0,5 мл	шт	33,4
173	Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для исследования сыворотки крови с активатором свертывания и гелем	0,2 мл/ 0,5 мл	шт	33,4
174	Пробирки вакуумные для клинических исследований мочи без добавок	6,5 мл/ 9,5 мл/ 10,5 мл	шт	33,4
175	Пробирки вакуумные для клинических исследований мочи с борной кислотой	6,5 мл/ 9,5 мл/ 10,5 мл	шт	33,4
176	Пробирки вакуумные для клинических исследований мочи со стабилизатором	9,5 мл/ 10,5 мл	шт	33,4
177	Пробирка вакуумная с натрия фторидом и калия оксалатом	2,0 мл	шт.	33,6
178	Пробирка вакуумная с натрия фторидом и калия оксалатом	3,0 мл	шт.	34,1
179	Резервуар к помпам инсулиновым	объемом 1,8мл	шт	903,2
180	Скарификатор	стерильный одноразового применения копые/ игла	шт	4,8

181	Скарификатор	одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18 G/ 1,8 мм с иглой 21 G/ 1,8 мм с иглой 26 G/ 2,4 мм с иглой 21 G/ 2,8 мм с иглой 21 G	шт	38,8
182	Системы одноразовые	для переливания крови	шт	49,2
183	Системы одноразовые	для инфузий	шт	25,5
184	Тест полосы для кетоновых тел	туба №50	упак	301,6
185	Тест полосы для определения глюкозы в крови	тест полосы № 50 + Глюкометр электрохимический без кодирования, укомплектованный индивидуальным прибором для забора крови и ланцетой одноразовой, с футляром/ на 10 упаковок + контрольный раствор глюкозы	упак	1401,3
186	Тест полосы для определения микроальбуминурии	туба №30 в визуальной шкалой не менее 5 градаций	упак	5805,0
187	Устройство к инфузионным системам и шприцам для разведения и введения лекарственных препаратов	Соединительное устройство с колпачком для остановки тока жидкости, обеспечивающее безопасную работу с токсичными препаратами, в том числе цитостатиками, не содержащее ПВХ-ДЭГФ, с дистальным концом, снабженным наконечником Люэра.	шт	930
188	Устройство к инфузионным системам и шприцам для разведения и введения лекарственных препаратов	Система инфузионная длиной 180 см с колпачком для остановки тока жидкости, обеспечивающая безопасные манипуляции при проведении внутривенных инфузий токсичных препаратов, включая цитотоксичные препараты, из полипропилена, с нейлоновым фильтром 15 мкм, с роликовым и механическим регуляторами потока, не содержащий латекса, диэтилгексилфталата (ДЭГФ), ПВХ.	шт	1 576,1

189	Устройство к инфузионным системам и шприцам для разведения и введения лекарственных препаратов	Адаптер для стандартных флаконов с горловиной 20 мм, используемый для заполнения флаконов с диаметром горловины 28 мм, с переходником для флаконов с горловиной 13 мм, обеспечивающий безопасную работу с токсичными препаратами, в том числе цитостатиками, не содержащий ПВХ-ДГЭФ, обеспечивающий герметичное хранение лекарственного препарата, подходящий для жидких и лиофилизированных лекарственных форм.	шт	1546,8
190	Устройство к инфузионным системам и шприцам для разведения и введения лекарственных препаратов	Адаптер для стандартных флаконов с горловиной 28 мм., используемый для заполнения флаконов с диаметром горловины 28 мм., обеспечивающий безопасную работу с токсичными препаратами, в том числе цитостатиками, не содержащий ПВХ-ДЭГФ, обеспечивающий герметичное хранение лекарственного препарата, подходящий для жидких и лиофилизированных лекарственных форм.	шт	1297,6
191	Устройство к инфузионным системам и шприцам для разведения и введения лекарственных препаратов	Адаптер с наконечником Люэра, позволяющий подсоединить адаптер к шприцу с системой для внутривенных инфузий для непосредственного введения препарата, обеспечивающий безопасную работу с токсичными препаратами, в том числе цитостатиками не содержащий ПВХ-ДЭГФ, позволяющий болюсно вводить пациентам лекарственное средство через канюлю внутривенного катетера, позволяющий внутрипузырно вводить препараты через мочевого катетер.	шт	440

192	Устройство к инфузионным системам и шприцам для разведения и введения лекарственных препаратов	Адаптер к шприцу, предназначенный для соединения со стандартными шприцами системы Люэр-лок, обеспечивающий безопасную работу с токсичными препаратами, в том числе цитостатиками, не содержащий ПВХ-ДЭГФ, с протектором, исключающим риск пораниться иглой	шт	1 463,00
193	Устройство к инфузионным системам и шприцам для разведения и введения лекарственных препаратов	Адаптер для введения шприца, обеспечивающий присоединение к инфузионному мешку/флакону, позволяющий безопасно добавить лекарственный препарат в инфузионный мешок/флакон, обеспечивающий безопасную работу с токсичными препаратами, в том числе цитостатиками, не содержащий ПВХ-ДЭГФ, с возможностью повторного присоединения к мешку для снижения риска прокола, с нелатексной мембраной, позволяющий подсоединить адаптер шприца как для введения препарата, так и для извлечения растворителей	шт	717,1
194	Шпатель терапевтический	стерильный одноразового применения, пластиковый/деревянный/ с одной светодиодной подсветкой на 100 штук шпателя	шт	46,5
195	Шприц одноразовый	2 мл 3-х компонентные	шт	7,5
196	Шприц одноразовый	20 мл 3-х компонентные	шт	18,7
197	Шприц одноразовый	10 мл 3-х компонентные	шт	12,5
198	Шприц одноразовый	5 мл 3-х компонентные	шт	8,8
199	Шприц одноразовый	3 мл 3-х компонентные	шт	8,3

200	Шприц одноразовый, саморазрушающийся	Шприц, который снабжен устройством, блокирующим повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 0,5 мл	шт	20,8
201	Шприц одноразовый, саморазрушающийся	Шприц, который снабжен устройством, блокирующим повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 1,0 мл	шт	20,8
202	Шприц одноразовый, саморазрушающийся	Шприц, который снабжен устройством, блокирующим повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 0,05 мл	шт	22,1
203	Шприц одноразовый, саморазрушающийся	Шприц, который снабжен устройством, блокирующим повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 0,1 мл	шт	22,1