

**Перечень медицинской продукции, поставляемой участниками МТК МО и резидентами  
ОЭЗ «Дубна»**

Номенклатурная классификация медицинских изделий по видам

№ п/п	Наименование продукции	Назначение	Характеристики (технические параметры)	Производитель, регистрационное удостоверение	Объем производства в год, руб./шт., примечания
<b>5. Медицинские изделия для диагностики in vitro</b>					
5.5 Реагенты/оборудование/расходные материалы общелабораторные для диагностики in vitro					
 <p align="center">Вакуумные пробирки UNIVAC</p>					
5.5.1	UNIVAC Пробирка Li-гепарин, 2 мл, 13x75, 100 шт./уп. от	Биохимия, иммунология (витамины, гормоны, иммунный статус)	Li-гепарин, 2 мл, 13x75, 100 шт./уп. от	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307	

5.5.2	UNIVAC Пробирка Li-гепарин, 3 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Биохимия, иммунология (витамины, гормоны, иммунный статус)	Li-гепарин, 3 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307	2019г./44 млн. шт./произв. мощность 170 млн. шт.
5.5.3	UNIVAC Пробирка Li-гепарин, 4 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Биохимия, иммунология (витамины, гормоны, иммунный статус)	Li-гепарин, 4 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307	
5.5.4	UNIVAC Пробирка Li-гепарин, 5 мл, 13x100, 100 шт./уп.	Биохимия, иммунология (витамины, гормоны, иммунный статус)	Li-гепарин, 5 мл, 13x100, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307	
5.5.5	UNIVAC Пробирка Li-гепарин, 6 мл, 13x100, 100 шт./уп.	Биохимия, иммунология (витамины, гормоны, иммунный статус)	Li-гепарин, 6 мл, 13x100, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307	
5.5.6	UNIVAC Пробирка Na-цитрат (3,2% 9:1), 1,8 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Исследование системы гемостаза	Na-цитрат (3,2% 9:1), 1,8 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307	
5.5.7	UNIVAC Пробирка Na-цитрат (3,2% 9:1), 2,7 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Исследование системы гемостаза	Na-цитрат (3,2% 9:1), 2,7 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307	
5.5.8	UNIVAC Пробирка Na-цитрат (3,2% 9:1), 3,6 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Исследование системы гемостаза	Na-цитрат (3,2% 9:1), 3,6 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307	
5.5.9	UNIVAC Пробирка Na-цитрат (3,2% 9:1), 4,5 мл, 13x100, 100 шт./уп.	Исследование системы гемостаза	Na-цитрат (3,2% 9:1), 4,5 мл, 13x100, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307	
5.5.10	UNIVAC Пробирка Na-цитрат (3,8% 9:1), 1,8 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Исследование системы гемостаза	Na-цитрат (3,8% 9:1), 1,8 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307	
5.5.11	UNIVAC Пробирка Na-цитрат (3,8% 9:1), 2,7 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Исследование системы гемостаза	Na-цитрат (3,8% 9:1), 2,7 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307	
5.5.12	UNIVAC Пробирка Na-цитрат (3,8% 9:1), 3,6 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Исследование системы гемостаза	Na-цитрат (3,8% 9:1), 3,6 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307	

5.5.1 3	UNIVAC Пробирка Na-цитрат (3,8% 9:1), 4,5 мл, 13x100, 100 шт./уп.	Исследование системы гемостаза	Na-цитрат (3,8% 9:1), 4,5 мл, 13x100, 100 шт./уп	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
5.5.1 4	UNIVAC Пробирка K2 ЭДТА, 1 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Гематология, иммунохимия, ПЦР, генодиагностика	K2 ЭДТА, 1 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
5.5.1 5	UNIVAC Пробирка K2 ЭДТА, 2 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Гематология, иммунохимия, ПЦР, генодиагностика	K2 ЭДТА, 2 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
5.5.1 6	UNIVAC Пробирка K2 ЭДТА, 3 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Гематология, иммунохимия, ПЦР, генодиагностика	K2 ЭДТА, 3 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
5.5.1 7	UNIVAC Пробирка K2 ЭДТА, 4 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Гематология, иммунохимия, ПЦР, генодиагностика	K2 ЭДТА, 4 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
5.5.1 8	UNIVAC Пробирка K2 ЭДТА, 6 мл, 13x100, 100 шт./уп.	Гематология, иммунохимия, ПЦР, генодиагностика	K2 ЭДТА, 6 мл, 13x100, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
5.5.1 9	UNIVAC Пробирка K3 ЭДТА, 1 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Гематология, иммунохимия, ПЦР, генодиагностика	K3 ЭДТА, 1 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
5.5.2 0	UNIVAC Пробирка K3 ЭДТА, 2 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Гематология, иммунохимия, ПЦР, генодиагностика	K3 ЭДТА, 2 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
5.5.2 1	UNIVAC Пробирка K3 ЭДТА, 3 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Гематология, иммунохимия, ПЦР, генодиагностика	K3 ЭДТА, 3 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
5.5.2 2	UNIVAC Пробирка K3 ЭДТА, 4 мл, 13x100, 100 шт./уп.	Гематология, иммунохимия, ПЦР, генодиагностика	K3 ЭДТА, 4 мл, 13x100, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
5.5.2 3	UNIVAC Пробирка K3 ЭДТА, 4 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Гематология, иммунохимия, ПЦР, генодиагностика	K3 ЭДТА, 4 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307

5.5.2 4	UNIVAC Пробирка К3 ЭДТА, 6 мл, 13x100, 100 шт./уп.	Гематология, иммунохимия, ПЦР, генодиагностика	К3 ЭДТА, 6 мл, 13x100, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
5.5.2 5	UNIVAC Пробирка кремнезем, 2 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Клиническая химия, серология, ИФА, бактериология, для определения группы крови	кремнезем, 2 мл, 13x75, 100 шт./уп	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
5.5.2 6	UNIVAC Пробирка кремнезем, 4 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Клиническая химия, серология, ИФА, бактериология, для определения группы крови	кремнезем, 4 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
5.5.2 7	UNIVAC Пробирка кремнезем, 5 мл, 13x100, 100 шт./уп.	Клиническая химия, серология, ИФА, бактериология, для определения группы крови	кремнезем, 5 мл, 13x100, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
5.5.2 8	UNIVAC Пробирка кремнезем, 6 мл, 13x100, 100 шт./уп.	Клиническая химия, серология, ИФА, бактериология, для определения группы крови	кремнезем, 6 мл, 13x100, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
5.5.2 9	UNIVAC Пробирка кремнезем, 9 мл, 16x100, 50 шт./уп.	Клиническая химия, серология, ИФА, бактериология, для определения группы крови	кремнезем, 9 мл, 16x100, 50 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
5.5.3 0	UNIVAC Пробирка кремнезем/гель, 3,5 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Клиническая химия, серология, ИФА, бактериология, для определения группы крови	кремнезем/гель, 3,5 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
5.5.3 1	UNIVAC Пробирка кремнезем/гель, 5 мл, 13x100, 100 шт./уп.	Клиническая химия, серология, ИФА, бактериология, для определения группы крови	кремнезем/гель, 5 мл, 13x100, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
5.5.3 2	UNIVAC Пробирка тромбин, 2 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Клиническая химия, серология, ИФА, бактериология, для определения группы крови	тромбин, 2 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
5.5.3 3	UNIVAC Пробирка тромбин, 4 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Клиническая химия, серология, ИФА, бактериология, для определения группы крови	тромбин, 4 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
5.5.3 4	UNIVAC Пробирка тромбин, 6 мл, 13x100, 100 шт./уп.	Клиническая химия, серология, ИФА, бактериология, для определения группы крови	тромбин, 6 мл, 13x100, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
5.5.3 5	UNIVAC Пробирка тромбин/гель, 3,5 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Клиническая химия, серология, ИФА, бактериология, для определения группы крови	тромбин/гель, 3,5 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
5.5.3 6	UNIVAC Пробирка тромбин/гель, 5 мл, 13x100, 100 шт./уп.	Клиническая химия, серология, ИФА, бактериология, для определения группы крови	тромбин/гель, 5 мл, 13x100, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307

5.5.3 7	UNIVAC Пробирка фторид/оксалат, 2 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Определение уровня глюкозы и лактата в диабетологии	фторид/оксалат, 2 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
5.5.3 8	UNIVAC Пробирка фторид/оксалат, 4 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Определение уровня глюкозы и лактата в диабетологии	фторид/оксалат, 4 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
5.5.3 9	UNIVAC Пробирка фторид/ЭДТА, 2 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Определение уровня глюкозы и лактата в диабетологии	фторид/ЭДТА, 2 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
5.5.4 0	UNIVAC Пробирка фторид/ЭДТА, 4 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Определение уровня глюкозы и лактата в диабетологии	фторид/ЭДТА, 4 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
5.5.4 1	UNIVAC Пробирка Li-гепарин, 2,5 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Биохимия, иммунология (витамины, гормоны, иммунный статус)	Li-гепарин, 2,5 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
5.5.4 2	UNIVAC Пробирка Li-гепарин, 3,5 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Биохимия, иммунология (витамины, гормоны, иммунный статус)	Li-гепарин, 3,5 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
5.5.4 3	UNIVAC Пробирка Li-гепарин, 4,5 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Биохимия, иммунология (витамины, гормоны, иммунный статус)	Li-гепарин, 4,5 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
5.5.4 4	UNIVAC Пробирка Li-гепарин, 5,5 мл, 13x100, 100 шт./уп.	Биохимия, иммунология (витамины, гормоны, иммунный статус)	Li-гепарин, 5,5 мл, 13x100, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
5.5.4 5	UNIVAC Пробирка Li-гепарин/гель, 2 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Биохимия, иммунология (витамины, гормоны, иммунный статус)	Li-гепарин/гель, 2 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
5.5.4 6	UNIVAC Пробирка Li-гепарин/гель, 2,5 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Биохимия, иммунология (витамины, гормоны, иммунный статус)	Li-гепарин/гель, 2,5 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
5.5.4 7	UNIVAC Пробирка Li-гепарин/гель, 3 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Биохимия, иммунология (витамины, гормоны, иммунный статус)	Li-гепарин/гель, 3 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
5.5.4 8	UNIVAC Пробирка Li-гепарин/гель, 3,5 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Биохимия, иммунология (витамины, гормоны, иммунный статус)	Li-гепарин/гель, 3,5 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307

5.5.4 9	UNIVAC Пробирка Li-гепарин/гель, 4 мл, 13x100, 100 шт./уп.	Биохимия, иммунология (витамины, гормоны, иммунный статус)	Li-гепарин/гель, 4 мл, 13x100, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
5.5.5 0	UNIVAC Пробирка Li-гепарин/гель, 4,5 мл, 13x100, 100 шт./уп.	Биохимия, иммунология (витамины, гормоны, иммунный статус)	Li-гепарин/гель, 4,5 мл, 13x100, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
5.5.5 1	UNIVAC Пробирка Li-гепарин/гель, 5 мл, 13x100, 100 шт./уп.	Биохимия, иммунология (витамины, гормоны, иммунный статус)	Li-гепарин/гель, 5 мл, 13x100, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
5.5.5 2	UNIVAC Пробирка Li-гепарин/гель, 5,5 мл, 13x100, 100 шт./уп.	Биохимия, иммунология (витамины, гормоны, иммунный статус)	Li-гепарин/гель, 5,5 мл, 13x100, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
5.5.5 3	UNIVAC Пробирка Na-гепарин, 2 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Биохимия, иммунология (витамины, гормоны, иммунный статус)	Na-гепарин, 2 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
5.5.5 4	UNIVAC Пробирка Na-гепарин, 2,5 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Биохимия, иммунология (витамины, гормоны, иммунный статус)	Na-гепарин, 2,5 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
1.55	UNIVAC Пробирка Na-гепарин, 3 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Биохимия, иммунология (витамины, гормоны, иммунный статус)	Na-гепарин, 3 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
1.56	UNIVAC Пробирка Na-гепарин, 3,5 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Биохимия, иммунология (витамины, гормоны, иммунный статус)	Na-гепарин, 3,5 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
1.57	UNIVAC Пробирка Na-гепарин, 4 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Биохимия, иммунология (витамины, гормоны, иммунный статус)	Na-гепарин, 4 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
1.58	UNIVAC Пробирка Na-гепарин, 4,5 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Биохимия, иммунология (витамины, гормоны, иммунный статус)	Na-гепарин, 4,5 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
1.59	UNIVAC Пробирка Na-гепарин, 5 мл, 13x100, 100 шт./уп.	Биохимия, иммунология (витамины, гормоны, иммунный статус)	Na-гепарин, 5 мл, 13x100, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
1.60	UNIVAC Пробирка Na-гепарин, 5,5 мл, 13x100, 100 шт./уп.	Биохимия, иммунология (витамины, гормоны, иммунный статус)	Na-гепарин, 5,5 мл, 13x100, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
1.61	UNIVAC Пробирка Na-гепарин, 6 мл, 13x100, 100 шт./уп.	Биохимия, иммунология (витамины, гормоны, иммунный статус)	Na-гепарин, 6 мл, 13x100, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307

1.62	UNIVAC Пробирка На-гепарин/гель, 2 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Биохимия, иммунология (витамины, гормоны, иммунный статус)	На-гепарин/гель, 2 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
1.63	UNIVAC Пробирка На-гепарин/гель, 2,5 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Биохимия, иммунология (витамины, гормоны, иммунный статус)	На-гепарин/гель, 2,5 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
1.64	UNIVAC Пробирка На-гепарин/гель, 3 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Биохимия, иммунология (витамины, гормоны, иммунный статус)	На-гепарин/гель, 3 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
1.65	UNIVAC Пробирка На-гепарин/гель, 3,5 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Биохимия, иммунология (витамины, гормоны, иммунный статус)	На-гепарин/гель, 3,5 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
1.66	UNIVAC Пробирка На-гепарин/гель, 4 мл, 13x100, 100 шт./уп.	Биохимия, иммунология (витамины, гормоны, иммунный статус)	На-гепарин/гель, 4 мл, 13x100, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
1.67	UNIVAC Пробирка На-гепарин/гель, 4,5 мл, 13x100, 100 шт./уп.	Биохимия, иммунология (витамины, гормоны, иммунный статус)	На-гепарин/гель, 4,5 мл, 13x100, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
1.68	UNIVAC Пробирка На-гепарин/гель, 5 мл, 13x100, 100 шт./уп.	Биохимия, иммунология (витамины, гормоны, иммунный статус)	На-гепарин/гель, 5 мл, 13x100, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
1.69	UNIVAC Пробирка На-гепарин/гель, 5,5 мл, 13x100, 100 шт./уп.	Биохимия, иммунология (витамины, гормоны, иммунный статус)	На-гепарин/гель, 5,5 мл, 13x100, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
1.70	UNIVAC Пробирка На-цитрат (3,2% 1:4), СОЭ, 1,6 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Исследование системы гемостаза	На-цитрат (3,2% 1:4), СОЭ, 1,6 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
1.71	UNIVAC Пробирка На-цитрат (3,2% 1:4), СОЭ, 2 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Исследование системы гемостаза	На-цитрат (3,2% 1:4), СОЭ, 2 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
1.72	UNIVAC Пробирка На-цитрат (3,2% 1:4), СОЭ, 2,4 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Исследование системы гемостаза	На-цитрат (3,2% 1:4), СОЭ, 2,4 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
1.73	UNIVAC Пробирка На-цитрат (3,8% 1:4), СОЭ, 1,6 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Исследование системы гемостаза	На-цитрат (3,8% 1:4), СОЭ, 1,6 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
1.74	UNIVAC Пробирка На-цитрат (3,8% 1:4), СОЭ, 2 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Исследование системы гемостаза	На-цитрат (3,8% 1:4), СОЭ, 2 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307

1.75	UNIVAC Пробирка На-цитрат (3,8% 1:4), СОЭ, 2,4 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Исследование системы гемостаза	На-цитрат (3,8% 1:4), СОЭ, 2,4 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
1.76	UNIVAC Пробирка На-цитрат (3,8% 9:1), 1,0 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Исследование системы гемостаза	На-цитрат (3,8% 9:1), 1,0 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
1.77	UNIVAC Пробирка На-цитрат (3,8% 9:1), 2,7 мл, 13x100, 100 шт./уп.	Исследование системы гемостаза	На-цитрат (3,8% 9:1), 2,7 мл, 13x100, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
1.78	UNIVAC Пробирка На-цитрат (3,8% 9:1), 3,6 мл, 13x100, 100 шт./уп.	Исследование системы гемостаза	На-цитрат (3,8% 9:1), 3,6 мл, 13x100, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
1.79	UNIVAC Пробирка На-цитрат (3,8% 9:1), 4,5 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Исследование системы гемостаза	На-цитрат (3,8% 9:1), 4,5 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
1.80	UNIVAC Пробирка без наполнителя, 2 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Вторичные пробирки, пробирки для аликвотирования	без наполнителя, 2 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
1.81	UNIVAC Пробирка без наполнителя, 2,5 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Вторичные пробирки, пробирки для аликвотирования	без наполнителя, 2,5 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
1.82	UNIVAC Пробирка без наполнителя, 3 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Вторичные пробирки, пробирки для аликвотирования	без наполнителя, 3 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
1.83	UNIVAC Пробирка без наполнителя, 3,5 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Вторичные пробирки, пробирки для аликвотирования	без наполнителя, 3,5 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
1.84	UNIVAC Пробирка без наполнителя, 4 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Вторичные пробирки, пробирки для аликвотирования	без наполнителя, 4 мл, 13x75, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307
1.85	UNIVAC Пробирка без наполнителя, 4,5 мл, 13x75, 100 шт./уп.	Вторичные пробирки, пробирки для аликвотирования	без наполнителя, 4,5 мл, 13x75, 100 шт./уп.	
1.86	UNIVAC Пробирка без наполнителя, 6 мл, 13x100, 100 шт./уп.	Вторичные пробирки, пробирки для аликвотирования	без наполнителя, 6 мл, 13x100, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» РЗН 2015/2307



Пробирки вакуумные «Acti-Fine®» С активатором свертывания

<p>5.5.8 7</p>	<p>Пробирки вакуумные «Acti-Fine®» для забора венозной крови с активатором свертывания</p>	<p>Пробирки вакуумные для забора венозной крови</p>	<p>Пробирка вакуумная с заданным уровнем вакуума для взятия точного количества биоматериала.          Материал пробирки - пластик (полиэтилентерефталат).          Общий объем пробы 1,0; 2,0; 3,0; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 8,0; 9,0; 10,0 мл (соответствует линии наполнения на этикетке)          Максимально допустимое отклонение объема забираемого биоматериала <math>\pm 10\%</math> от номинальной вместимости пробирки.          Диаметр пробирки 13\16 мм          Высота пробирки 75\100 мм          Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка и резиновой пробки (стоппера)          Пластиковый колпачок красного цвета из полипропилена, на поверхности которого нанесены противоскользящие выступы, предотвращающие проскальзывание в руке лаборанта и на борту анализатора. Колпачок плотно фиксирует стоппер к пробирке.          Цветовая кодировка крышки в</p>	<p>Производитель: ООО «Гранат Био Тех»          Регистрационное удостоверение: РЗН 2019/8079          13.08.2019</p>	<p>Объем производства в год, 200 000 000 шт.</p>
--------------------	--	---	--	--	--

			<p>соответствии с ГОСТ ISO 6710-2011  Цветовая кодировка крышки в соответствии с ГОСТ ISO 6710-2011  Резиновая пробка выполнена из силиконизированного бромбутилкаучука, что обеспечивает гемогтгаливающие свойства стоппера, и плотно фиксирована к пластиковому основанию колпачка. Пробка сохраняет герметичность и вакуум в пробирке.  Колпачок и пробка (стоппер) зафиксированы между собой и составляют единую конструкцию. Колпачок и пробирка снабжены полнозаходной винтовой резьбой, что исключает самопроизвольное открывание пробирки при транспортировке и центрифугировании, и обеспечивает многократное плавное открывание и закрывание пробирки без дополнительных усилий и аэрозольного эффекта.  На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный активатор образования сгустка.  Этикетка пробирки бумажная, с полями для внесения данных пациента, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения.  Этикетка содержит информацию: каталожный номер, номер лота, срок годности, описание содержимого, объем забираемой крови, символ стерильности и способ стерилизации (радиация), символ однократного применения.  Область применения: клиническая химия, серология, иммунология, бактериология.</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>Температура хранения вакуумных пробирок +4°C...+25°C. Упаковка - 50\100 шт в пенополистироловом штативе, запаянном в термоплёнку. Этикетка на упаковке на русском языке.</p>		
5.5.8 8	<p>Пробирки вакуумные «Acti-Fine®» для забора венозной крови с активатором свертывания, гелем</p>	<p>Пробирки вакуумные для забора венозной крови</p>	<p>Пробирка вакуумная с заданным уровнем вакуума для взятия точного количества биоматериала. Материал пробирки - пластик (полиэтилентерефталат). Общий объем пробы 1,5; 2,5; 3,5; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 8,5 мл (соответствует линии наполнения на этикетке) Максимально допустимое отклонение объема забираемого биоматериала ±10% от номинальной вместимости пробирки. Диаметр пробирки 13\16 мм Высота пробирки 75\100 мм. Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка и резиновой пробки (стоппера) Пластиковый колпачок красного цвета из полипропилена, на поверхности которого нанесены противоскользящие выступы, предотвращающие проскальзывание в руке лаборанта и на борту анализатора. Колпачок плотно фиксирует стоппер к пробирке. Цветовая кодировка крышки в соответствии с ГОСТ ISO 6710-2011 Резиновая пробка выполнена из силиконизированного бромбутилкаучука, что обеспечивает гемостатические свойства стоппера, и плотно фиксирована к пластиковому основанию колпачка. Пробка сохраняет герметичность и вакуум в пробирке.</p>	<p>Производитель: ООО «Гранат Био Тех» Регистрационное удостоверение: РЗН 2019/8079 13.08.2019</p>	

			<p>Колпачок и пробка (стоппер) зафиксированы между собой и составляют единую конструкцию. Колпачок и пробка снабжены полнозаходной винтовой резьбой, что исключает самопроизвольное открывание пробирки при транспортировке и центрифугировании, и обеспечивает многократное плавное открывание и закрывание пробирки без дополнительных усилий и аэрозольного эффекта. На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный активатор образования сгустка.</p> <p>На дне пробирки однокомпонентный разделительный гель (олефинолигомер) для формирования стабильного барьера, отделяющего сыворотку от фибрина и форменных элементов крови при центрифугировании.</p> <p>Этикетка пробирки бумажная, с полями для внесения данных пациента, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения. Этикетка содержит информацию: каталожный номер, номер лота, срок годности, описание содержимого, объем забираемой крови, символ стерильности и способ стерилизации (радиация), символ однократного применения. Область применения: клиническая химия, серология, иммунология, бактериология. Температура хранения вакуумных пробирок +4°C...+25°C. Упаковка - 50\100 шт в пенополистироловом штативе,</p>		
--	--	--	---	--	--

			запаянном в термоплёнку. Этикетка на упаковке на русском языке.		
5.5.8 9	Пробирки вакуумные «Acti-Fine®» для забора венозной крови с натрия цитратом 3,2%	Пробирки вакуумные для забора венозной крови	<p>Пробирка вакуумная с заданным уровнем вакуума для взятия точного количества биоматериала.</p> <p>Материал пробирки - пластик (полиэтилентерефталат).</p> <p>Общий объем пробы 1,0; 2,0; 3,0; 3,5; 6,0мл (соответствует линии наполнения на этикетке)</p> <p>Максимально допустимое отклонение объема забираемого биоматериала <math>\pm 10\%</math> от номинальной вместимости пробирки.</p> <p>Диаметр пробирки 13\16 мм</p> <p>Высота пробирки 75\100 мм</p> <p>Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка и резиновой пробки (стоппера)</p> <p>Пластиковый колпачок бледно-голубого цвета из полипропилена, на поверхности которого нанесены противоскользящие выступы, предотвращающие проскальзывание в руке лаборанта и на борту анализатора. Колпачок плотно фиксирует стоппер к пробирке.</p> <p>Цветовая кодировка крышки в соответствии с ГОСТ ISO 6710-2011.</p> <p>Резиновая пробка выполнена из силиконизированного бромбутилкаучука, что обеспечивает гемостатические свойства стоппера, и плотно фиксирована к пластиковому основанию колпачка.</p> <p>Пробка сохраняет герметичность и вакуум в пробирке.</p> <p>.Колпачок и пробка (стоппер) зафиксированы между собой и составляют единую конструкцию.</p>	<p>Производитель: ООО «Гранат Био Тех»</p> <p>Регистрационное удостоверение: РЗН 2019/8079</p> <p>13.08.2019</p>	

			<p>Колпачок и пробирка снабжены полнозаходной винтовой резьбой, что исключает самопроизвольное открывание пробирки при транспортировке и центрифугировании, и обеспечивает многократное плавное открывание и закрывание пробирки без дополнительных усилий и аэрозольного эффекта . В пробирке содержится забуференный раствор тринатрий цитрата 0,109 моль/л (3,2 %)</p> <p>Этикетка пробирки бумажная, с полями для внесения данных пациента, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения. Этикетка содержит информацию: каталожный номер, номер лота, срок годности, описание содержимого, объем забираемой крови, символ стерильности и способ стерилизации (радиация), символ однократного применения.</p> <p>Область применения: исследование системы гемостаза.</p> <p>Температура хранения вакуумных пробирок +4°С...+25°С.</p> <p>Упаковка - 50\100 шт в пенополистироловом штативе, запаянном в термоплёнку.</p> <p>Этикетка на упаковке на русском языке.</p>		
5.5.9 0	Пробирки вакуумные «Acti-Fine®» для забора венозной крови с натрия цитратом 3,8 %	Пробирки вакуумные для забора венозной крови	<p>Пробирка вакуумная с заданным уровнем вакуума для взятия точного количества биоматериала. Материал пробирки - пластик (полиэтилентерефталат). Общий объем пробы 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 6,0 мл (соответствует линии наполнения на этикетке) Максимально допустимое</p>	<p>Производитель: ООО «Гранат Био Тех» Регистрационное удостоверение: РЗН 2019/8079 13.08.2019</p>	

			<p>отклонение объема забираемого биоматериала <math>\pm 10\%</math> от номинальной вместимости пробирки. Диаметр пробирки 13\16 мм      Высота пробирки 75\100 мм</p> <p>Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка и резиновой пробки (стоппера)Пластиковый колпачок бледно-голубого цвета из полипропилена, на поверхности которого нанесены противоскользящие выступы, предотвращающие проскальзывание в руке лаборанта и на борту анализатора. Колпачок плотно фиксирует стоппер к пробирке.Цветовая кодировка крышки в соответствии с ГОСТ ISO 6710-2011.Резиновая пробка выполнена из силиконизированного бромбутилкаучука, что обеспечивает гемостатические свойства стоппера, и плотно фиксирована к пластиковому основанию колпачка. Пробка сохраняет герметичность и вакуум в пробирке. Колпачок и пробка (стоппер) зафиксированы между собой и составляют единую конструкцию.Колпачок и пробирка снабжены полнозаходной винтовой резьбой, что исключает самопроизвольное открывание пробирки при транспортировке и центрифугировании, и обеспечивает многократное плавное открывание и закрывание пробирки без дополнительных усилий и аэрозольного эффекта .      В пробирке содержится забуференный раствор тринатрий цитрата 0,129</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>моль/л (3,8 %) Этикетка пробирки бумажная, с полями для внесения данных пациента, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения. Этикетка содержит информацию: каталожный номер, номер лота, срок годности, описание содержимого, объем забираемой крови, символ стерильности и способ стерилизации (радиация), символ однократного применения. Область применения: исследование системы гемостаза. Температура хранения вакуумных пробирок +4°C...+25°C. Упаковка - 50\100 шт в пенополистироловом штативе, запаянном в термоплёнку. Этикетка на упаковке на русском языке.</p>		
5.5.9 1	<p>Пробирки вакуумные «Acti-Fine®» для забора венозной крови со стабилизатором СТАД (натрия цитрат, теofilлин, аденозин, дипирида-мол)</p>	<p>Пробирки вакуумные для забора венозной крови</p>	<p>Пробирка вакуумная с заданным уровнем вакуума для взятия точного количества биоматериала. Материал пробирки - пластик (полиэтилентерефталат). Общий объем пробы 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 6,0 мл (соответствует линии наполнения на этикетке) Максимально допустимое отклонение объема забираемого биоматериала ±10% от номинальной вместимости пробирки. Диаметр пробирки 13\16 мм Высота пробирки 75\100 мм Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка и резиновой пробки (стоппера) Пластиковый колпачок бледно-голубого цвета из полипропилена, на поверхности которого нанесены противоскользящие выступы, предотвращающие проскальзывание в руке лаборанта и на борту</p>	<p>Производитель: ООО «Гранат Био Тех» Регистрационное удостоверение: РЗН 2019/8079 13.08.2019</p>	

			<p>анализатора. Колпачок плотно фиксирует стоппер к пробирке. Резиновая пробка выполнена из силиконизированного бромбутилкаучука, что обеспечивает гемогтгаливающие свойства стоппера, и плотно фиксирована к пластиковому основанию колпачка. Пробка сохраняет герметичность и вакуум в пробирке. Колпачок и пробка (стоппер) зафиксированы между собой и составляют единую конструкцию. Колпачок и пробирка снабжены полнозаходной винтовой резьбой, что исключает самопроизвольное открывание пробирки при транспортировке и центрифугировании, и обеспечивает многократное плавное открывание и закрывание пробирки без дополнительных усилий и аэрозольного эффекта . В пробирке содержится забуференный раствор натрия цитрата, теофиллина, аденозина, дипиридамола. Этикетка пробирки бумажная, с полями для внесения данных пациента, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения. Этикетка содержит информацию: каталожный номер, номер лота, срок годности, описание содержимого, объем забираемой крови, символ стерильности и способ стерилизации (радиация), символ однократного применения. Область применения: исследование системы гемостаза. Температура хранения вакуумных пробирок +4°С...+25°С.</p>		
--	--	--	---	--	--

			Упаковка - 50\100 шт в пенополистироловом штативе, запаянном в термоплёнку. Этикетка на упаковке на русском языке.		
5.5.9 2	Пробирки вакуумные «Acti-Fine®» для забора венозной крови без добавок	Пробирки вакуумные для забора венозной крови	<p>Пробирка вакуумная с заданным уровнем вакуума для взятия точного количества биоматериала. Материал пробирки - пластик (полиэтилентерефталат). Общий объем пробы 1,0; 2,0; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0; 8,0; 9,0; 10,0 мл (соответствует линии наполнения на этикетке)</p> <p>Максимально допустимое отклонение объема забираемого биоматериала <math>\pm 10\%</math> от номинальной вместимости пробирки. Диаметр пробирки 13\16 мм</p> <p>Высота пробирки 75\100 мм.</p> <p>Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка и резиновой пробки (стоппера) Пластиковый колпачок белого цвета из полипропилена, на поверхности которого нанесены противоскользящие выступы, предотвращающие проскальзывание в руке лаборанта и на борту анализатора. Колпачок плотно фиксирует стоппер к пробирке Резиновая пробка выполнена из силиконизированного бромбутилкаучука, что обеспечивает гемостатические свойства стоппера, и плотно фиксирована к пластиковому основанию колпачка. Пробка сохраняет герметичность и вакуум в пробирке.</p> <p>Колпачок и пробка (стоппер) зафиксированы между собой и составляют единую</p>	<p>Производитель: ООО «Гранат Био Тех» Регистрационное удостоверение: РЗН 2019/8079 13.08.2019</p>	

			<p>конструкцию. Колпачок и пробирка снабжены полнозаходной винтовой резьбой, что исключает самопроизвольное открывание пробирки при транспортировке и центрифугировании, и обеспечивает многократное плавное открывание и закрывание пробирки без дополнительных усилий и аэрозольного эффекта.</p> <p>Пробирка без добавок. Этикетка пробирки бумажная, с полями для внесения данных пациента, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения.</p> <p>Этикетка содержит информацию: каталожный номер, номер лота, срок годности, описание содержимого, объем забираемой крови, символ стерильности и способ стерилизации (радиация), символ однократного применения. Область применения: исследования цереброспинальной жидкости, выпотов, специальные исследования, а также как вторичные пробирки и пробирки для аликвотирования. Температура хранения вакуумных пробирок +4°С...+25°С. Упаковка - 50\100 шт. в пенополистироловом штативе, запаянном в термоплёнку. Этикетка на упаковке на русском языке</p>		
5.5.9 3	Пробирки вакуумные «Acti-Fine®» для забора венозной крови с литий гепарином	Пробирки вакуумные для забора венозной крови	<p>Пробирка вакуумная с заданным уровнем вакуума для взятия точного количества биоматериала.</p> <p>Материал пробирки - пластик (полиэтилентерефталат).</p> <p>Общий объем пробы 1,0; 2,0; 3,0; 4,0; 4,5; 5,0; 6,0; 9,0; 9,5; 10,0 мл (соответствует линии наполнения на этикетке)</p>	<p>Производитель: ООО «Гранат Био Тех»</p> <p>Регистрационное удостоверение: РЗН 2019/8079</p> <p>13.08.2019</p>	

			<p>Максимально допустимое отклонение объема забираемого биоматериала <math>\pm 10\%</math> от номинальной вместимости пробирки .</p> <p>Диаметр пробирки 13\16 мм.  Высота пробирки 75\100 мм.  Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка и резиновой пробки (стоппера)  Пластиковый колпачок зелёного цвета из полипропилена, на поверхности которого нанесены противоскользящие выступы, предотвращающие проскальзывание в руке лаборанта и на борту анализатора. Колпачок плотно фиксирует стоппер к пробирке.  Цветовая кодировка крышки в соответствии с ГОСТ ISO 6710-2011  Резиновая пробка выполнена из силиконизированного бромбутилкаучука, что обеспечивает гемостатические свойства стоппера, и плотно фиксирована к пластиковому основанию колпачка.  Пробка сохраняет герметичность и вакуум в пробирке.  Колпачок и пробка (стоппер) зафиксированы между собой и составляют единую конструкцию.  Колпачок и пробирка снабжены полнозаходной винтовой резьбой, что исключает самопроизвольное открывание пробирки при транспортировке и центрифугировании, и обеспечивает многократное плавное открывание и закрывание пробирки без дополнительных усилий и аэрозольного эффекта.  На внутренних стенках пробирки</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>сухой мелкодисперсный литий гепарин.</p> <p>Этикетка пробирки бумажная, с полями для внесения данных пациента, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения.</p> <p>Этикетка содержит информацию: каталожный номер, номер лота, срок годности, описание содержимого, объем забираемой крови, символ стерильности и способ стерилизации (радиация), символ однократного применения.</p> <p>Область применения: клиническая химия.</p> <p>Температура хранения вакуумных пробирок +4°C...+25°C.</p> <p>Упаковка - 50\100 шт в пенополистироловом штативе, запаянном в термоплёнку.</p> <p>Этикетка на упаковке на русском языке.</p>		
5.5.9 4	Пробирки вакуумные «Acti-Fine®» для забора венозной крови с литий гепарином, гелем	Пробирки вакуумные для забора венозной крови	<p>Пробирка вакуумная с заданным уровнем вакуума для взятия точного количества биоматериала. Материал пробирки - пластик (полиэтилентерефталат). Общий объем пробы 2,5; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0; 8,0 мл (соответствует линии наполнения на этикетке) Максимально допустимое отклонение объема забираемого биоматериала ±10% от номинальной вместимости пробирки. Диаметр пробирки 13\16 мм. Высота пробирки 75\100 мм.</p> <p>Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка и резиновой пробки (стоппера). Пластиковый колпачок зелёного цвета из полипропилена, на поверхности</p>	<p>Производитель: ООО «Гранат Био Тех» Регистрационное удостоверение: РЗН 2019/8079 13.08.2019</p>	

			<p>которого нанесены противоскользящие выступы, предотвращающие проскальзывание в руке лаборанта и на борту анализатора. Колпачок плотно фиксирует стоппер к пробирке. Цветовая кодировка крышки в соответствии с ГОСТ ISO 6710-2011 Резиновая пробка выполнена из силиконизированного бромбутилкаучука, что обеспечивает гемостатические свойства стоппера, и плотно фиксирована к пластиковому основанию колпачка. Пробка сохраняет герметичность и вакуум в пробирке. Колпачок и пробка (стоппер) зафиксированы между собой и составляют единую конструкцию. Колпачок и пробирка снабжены полнозаходной винтовой резьбой, что исключает самопроизвольное открывание пробирки при транспортировке и центрифугировании, и обеспечивает многократное плавное открывание и закрывание пробирки без дополнительных усилий и аэрозольного эффекта. На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный литий гепарин. На дне пробирки однокомпонентный разделительный гель (олефинолигомер) для формирования стабильного барьера, отделяющего плазму от форменных элементов крови. Этикетка пробирки бумажная, с полями для внесения данных пациента, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения. Этикетка содержит информацию: каталожный номер, номер лота, срок</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>годности, описание содержимого, объем забираемой крови, символ стерильности и способ стерилизации (радиация), символ однократного применения. Область применения: клиническая химия. Температура хранения вакуумных пробирок +4°C...+25°C. Упаковка - 50\100 шт в пенополистироловом штативе, запаянном в термопленку. Этикетка на упаковке на русском языке.</p>		
5.5.9 5	<p>Пробирки вакуумные «Acti-Fine®» для забора венозной крови с натрия гепарином</p>	<p>Пробирки вакуумные для забора венозной крови</p>	<p>Пробирка вакуумная с заданным уровнем вакуума для взятия точного количества биоматериала. Материал пробирки - пластик (полиэтилентерефталат). Общий объем пробы 1,0; 2,0; 3,0; 4,0; 4,5; 5,0; 6,0;9,0 мл (соответствует линии наполнения на этикетке) Максимально допустимое отклонение объема забираемого биоматериала ±10% от номинальной вместимости пробирки. Диаметр пробирки 13\16 мм. Высота пробири 75\100 мм. Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка и резиновой пробки (стоппера). Пластиковый колпачок зелёного цвета из полипропилена, на поверхности которого нанесены противоскользящие выступы, предотвращающие проскальзывание в руке лаборанта и на борту анализатора. Колпачок плотно фиксирует стоппер к пробирке. Цветовая кодировка крышки в соответствии с ГОСТ ISO 6710-2011 Резиновая пробка выполнена из силиконизированного бромбутилкаучука, что обеспечивает</p>	<p>Производитель: ООО «Гранат Био Тех» Регистрационное удостоверение: РЗН 2019/8079 13.08.2019</p>	

			<p>гемотталкивающие свойства стоппера, и плотно фиксирована к пластиковому основанию колпачка. Пробка сохраняет герметичность и вакуум в пробирке.</p> <p>Колпачок и пробка (стоппер) зафиксированы между собой и составляют единую конструкцию. Колпачок и пробирка снабжены полнозаходной винтовой резьбой, что исключает самопроизвольное открывание пробирки при транспортировке и центрифугировании, и обеспечивает многократное плавное открывание и закрывание пробирки без дополнительных усилий и аэрозольного эффекта.</p> <p>На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный натрий. Этикетка пробирки бумажная, с полями для внесения данных пациента, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения. Этикетка содержит информацию: каталожный номер, номер лота, срок годности, описание содержимого, объем забираемой крови, символ стерильности и способ стерилизации (радиация), символ однократного применения.</p> <p>Область применения: клиническая химия.</p> <p>Температура хранения вакуумных пробирок +4°С...+25°С.</p> <p>Упаковка - 50\100 шт в пенополистироловом штативе, запаянном в термоплёнку.</p> <p>Этикетка на упаковке на русском языке.</p>		
--	--	--	---	--	--

5.5.9 6	Пробирки вакуумные «Acti-Fine®» для забора венозной крови с аммония гепарином	Пробирки вакуумные для забора венозной крови	<p>Пробирка вакуумная с заданным уровнем вакуума для взятия точного количества биоматериала. Материал пробирки - пластик (полиэтилентерефталат). Общий объем пробы 9,0 мл (соответствует линии наполнения на этикетке)</p> <p>Максимально допустимое отклонение объема забираемого биоматериала <math>\pm 10\%</math> от номинальной вместимости пробирки. Диаметр пробирки 16 мм. Высота пробирки 100 мм.</p> <p>Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка и резиновой пробки (стоппера). Пластиковый колпачок зеленого цвета из полипропилена, на поверхности которого нанесены противоскользящие выступы, предотвращающие проскальзывание в руке лаборанта и на борту анализатора. Колпачок плотно фиксирует стоппер к пробирке. Цветовая кодировка крышки в соответствии с ГОСТ ISO 6710-2011 Резиновая пробка выполнена из силиконизированного бромбутилкаучука, что обеспечивает гемостатические свойства стоппера, и плотно фиксирована к пластиковому основанию колпачка. Пробка сохраняет герметичность и вакуум в пробирке. Колпачок и пробка (стоппер) зафиксированы между собой и составляют единую конструкцию. Колпачок и пробирка снабжены полнозаходной винтовой резьбой, что исключает самопроизвольное открывание пробирки при транспортировке и центрифугировании, и обеспечивает</p>	<p>Производитель: ООО «Гранат Био Тех» Регистрационное удостоверение: РЗН 2019/8079 13.08.2019</p>	
------------	---	--	--	--	--

			<p>многократное плавное открывание и закрывание пробирки без дополнительных усилий и аэрозольного эффекта. На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный амоний гепарин. Этикетка пробирки бумажная, с полями для внесения данных пациента, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения. Этикетка содержит информацию: каталожный номер, номер лота, срок годности, описание содержимого, объем забираемой крови, символ стерильности и способ стерилизации (радиация), символ однократного применения. Область применения: клиническая химия. Температура хранения вакуумных пробирок +4°С...+25°С. Упаковка - 50\100 шт в пенополистироловом штативе, запаянном в термоплёнку. Этикетка на упаковке на русском языке.</p>		
5.5.9 7	Пробирки вакуумные «Acti-Fine®» для забора венозной крови с К2ЭДТА	Пробирки вакуумные для забора венозной крови	<p>Пробирка вакуумная с заданным уровнем вакуума для взятия точного количества биоматериала. Материал пробирки - пластик (полиэтилентерефталат). Общий объем пробы 1,0; 2,0; 3,0; 4,0; 6,0; 9,0; 10,0 мл (соответствует линии наполнения на этикетке) Максимально допустимое отклонение объема забираемого биоматериала ±10% от номинальной вместимости пробирки. Диаметр пробирки 13\16 мм. Высота пробирки 75\100 мм. Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка и резиновой пробки (стоппера). Пластиковый колпачок бледно-</p>	<p>Производитель: ООО «Гранат Био Тех» Регистрационное удостоверение: РЗН 2019/8079 13.08.2019</p>	

			<p>лилового цвета из полипропилена, на поверхности которого нанесены противоскользящие выступы, предотвращающие проскальзывание в руке лаборанта и на борту анализатора. Колпачок плотно фиксирует стоппер к пробирке. Цветовая кодировка крышки в соответствии с ГОСТ ISO 6710-2011 Резиновая пробка выполнена из силиконизированного бромбутилкаучука, что обеспечивает гемостатические свойства стоппера, и плотно фиксирована к пластиковому основанию колпачка. Пробка сохраняет герметичность и вакуум в пробирке. Стоппер снабжён углублением с увеличенным диаметром, что способствует более эффективному проколу пробки иглами гематологических анализаторов. Колпачок и пробка (стоппер) зафиксированы между собой и составляют единую конструкцию. Колпачок и пробирка снабжены полнозаходной винтовой резьбой, что исключает самопроизвольное открывание пробирки при транспортировке и центрифугировании, и обеспечивает многократное плавное открывание и закрывание пробирки без дополнительных усилий и аэрозольного эффекта. На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный антикоагулянт К2ЭДТА. Этикетка пробирки бумажная, с полями для внесения данных пациента, логотипом производителя,</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>отметкой уровня наполнения.</p> <p>Этикетка содержит информацию: каталожный номер, номер лота, срок годности, описание содержимого, объем забираемой крови, символ стерильности и способ стерилизации (радиация), символ однократного применения.</p> <p>Область применения: гематология.</p> <p>Температура хранения вакуумных пробирок +4°C...+25°C.</p> <p>Упаковка - 50\100 шт в пенополистироловом штативе, запаянном в термоплёнку.</p> <p>Этикетка на упаковке на русском языке.</p>		
5.5.9 8	Пробирки вакуумные «Acti-Fine®» для забора венозной крови с К2ЭДТА, гелем	Пробирки вакуумные для забора венозной крови	<p>Пробирка вакуумная с заданным уровнем вакуума для взятия точного количества биоматериала. Материал пробирки - пластик (полиэтилентерефталат). Общий объем пробы 4,0; 5,0; 8,0 мл (соответствует линии наполнения на этикетке) Максимально допустимое отклонение объема забираемого биоматериала ±10% от номинальной вместимости пробирки. Диаметр пробирки 13\16 мм. Высота пробирки 75\100 мм.</p> <p>Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка и резиновой пробки (стоппера). Пластиковый колпачок бледно-лилового цвета из полипропилена, на поверхности которого нанесены противоскользящие выступы, предотвращающие проскальзывание в руке лаборанта и на борту анализатора. Колпачок плотно фиксирует стоппер к пробирке. Цветовая кодировка крышки</p>	<p>Производитель: ООО «Гранат Био Тех» Регистрационное удостоверение: РЗН 2019/8079 13.08.2019</p>	

			<p>в соответствии с ГОСТ ISO 6710-2011 Резиновая пробка выполнена из силиконизированного бромбутилкаучука, что обеспечивает гемостатические свойства стоппера, и плотно фиксирована к пластиковому основанию колпачка. Пробка сохраняет герметичность и вакуум в пробирке. Стоппер снабжён углублением с увеличенным диаметром, что способствует более эффективному проколу пробки иглами гематологических анализаторов. Колпачок и пробка (стоппер) зафиксированы между собой и составляют единую конструкцию. Колпачок и пробирка снабжены полнозаходной винтовой резьбой, что исключает самопроизвольное открывание пробирки при транспортировке и центрифугировании, и обеспечивает многократное плавное открывание и закрывание пробирки без дополнительных усилий и аэрозольного эффекта. На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный антикоагулянт К2ЭДТА.</p> <p>На дне пробирки однокомпонентный разделительный гель (олефинолигомер) для формирования стабильного барьера, отделяющего плазму от форменных элементов крови при центрифугировании. Этикетка пробирки бумажная, с полями для внесения данных пациента, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения. Этикетка</p>		
--	--	--	---	--	--

			содержит информацию: каталожный номер, номер лота, срок годности, описание содержимого, объем забираемой крови, символ стерильности и способ стерилизации (радиация), символ однократного применения. Область применения: гематология. Температура хранения вакуумных пробирок +4°С...+25°С. Упаковка - 50\100 шт в пенополистироловом штативе, запаянном в термоплёнку. Этикетка на упаковке на русском языке.	
5.5.9 9	Пробирки вакуумные «Acti-Fine®» для забора венозной крови с КЗЭДТА	Пробирки вакуумные для забора венозной крови	<p>Пробирка вакуумная с заданным уровнем вакуума для взятия точного количества биоматериала.</p> <p>Материал пробирки - пластик (полиэтилентерефталат).</p> <p>Общий объем пробы 1,0; 2,0; 3,0; 4,0; 4,5; 6,0; 9,0; 10,0 мл (соответствует линии наполнения на этикетке)</p> <p>Максимально допустимое отклонение объема забираемого биоматериала <math>\pm 10\%</math> от номинальной вместимости пробирки.</p> <p>Диаметр пробирки 13\16 мм.</p> <p>Высота пробирки 75\100 мм.</p> <p>Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка и резиновой пробки (стоппера)</p> <p>Пластиковый колпачок бледно-лилового цвета из полипропилена, на поверхности которого нанесены противоскользящие выступы, предотвращающие проскальзывание в руке лаборанта и на борту анализатора. Колпачок плотно фиксирует стоппер к пробирке.</p> <p>Цветовая кодировка крышки в соответствии с ГОСТ ISO 6710-2011</p> <p>Резиновая пробка выполнена из</p>	<p>Производитель: ООО «Гранат Био Тех»</p> <p>Регистрационное удостоверение: РЗН 2019/8079</p> <p>13.08.2019</p>

			<p>силиконизированного бромбутилкаучука, что обеспечивает гемоталкивающие свойства стоппера, и плотно фиксирована к пластиковому основанию колпачка. Пробка сохраняет герметичность и вакуум в пробирке.</p> <p>Стоппер снабжён углублением с увеличенным диаметром, что способствует более эффективному проколу пробки иглами гематологических анализаторов.</p> <p>Колпачок и пробка (стоппер) зафиксированы между собой и составляют единую конструкцию.</p> <p>Колпачок и пробирка снабжены полнозаходной винтовой резьбой, что исключает самопроизвольное открывание пробирки при транспортировке и центрифугировании, и обеспечивает многократное плавное открывание и закрывание пробирки без дополнительных усилий и аэрозольного эффекта.</p> <p>На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный антикоагулянт КЗЭДТА.</p> <p>Этикетка пробирки бумажная, с полями для внесения данных пациента, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения.</p> <p>Этикетка содержит информацию: каталожный номер, номер лота, срок годности, описание содержимого, объем забираемой крови, символ стерильности и способ стерилизации (радиация), символ однократного применения.</p> <p>Область применения: гематология.</p> <p>Температура хранения вакуумных</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>пробирок +4°С...+25°С. Упаковка - 50\100 шт в пенополистироловом штативе, запаянном в термоплёнку. Этикетка на упаковке на русском языке.</p>		
5.5.1 00	<p>Пробирки вакуумные «Acti-Fine®» для забора венозной крови с КЗЭДТА, аprotинином</p>	<p>Пробирки вакуумные для забора венозной крови</p>	<p>Пробирка вакуумная с заданным уровнем вакуума для взятия точного количества биоматериала. Материал пробирки - пластик (полиэтилентерефталат). Общий объем пробы 2,0; 3,0; 4,0; 6,0 мл (соответствует линии наполнения на этикетке) Максимально допустимое отклонение объема забираемого биоматериала ±10% от номинальной вместимости пробирки. Диаметр пробирки 13\16 мм. Высота пробирки 75\100 мм. Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка и резиновой пробки (стоппера) Пластиковый колпачок бледно-лилового цвета из полипропилена, на поверхности которого нанесены противоскользящие выступы, предотвращающие проскальзывание в руке лаборанта и на борту анализатора. Колпачок плотно фиксирует стоппер к пробирке. Цветовая кодировка крышки в соответствии с ГОСТ ISO 6710-2011 Резиновая пробка выполнена из силиконизированного бромбутилкаучука, что обеспечивает гемостатические свойства стоппера, и плотно фиксирована к пластиковому основанию колпачка. Пробка сохраняет герметичность и вакуум в пробирке. Стоппер снабжён углублением с</p>	<p>Производитель: ООО «Гранат Био Тех» Регистрационное удостоверение: РЗН 2019/8079 13.08.2019</p>	

			<p>увеличенным диаметром, что способствует более эффективному проколу пробки иглами гематологических анализаторов. Колпачок и пробка (стоппер) зафиксированы между собой и составляют единую конструкцию. Колпачок и пробирка снабжены полнозаходной винтовой резьбой, что исключает самопроизвольное открывание пробирки при транспортировке и центрифугировании, и обеспечивает многократное плавное открывание и закрывание пробирки без дополнительных усилий и аэрозольного эффекта. На дне пробирки – жидкие КЗЭДТА и аprotинин. Аprotинин (устойчивый белок) - ингибитор тканевых и сывороточных протеолитических ферментов, используется в качестве стабилизатора пробы крови. Стабильность пробы в течение 7 часов. Этикетка пробирки бумажная, с полями для внесения данных пациента, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения. Этикетка содержит информацию: каталожный номер, номер лота, срок годности, описание содержимого, объем забираемой крови, символ стерильности и способ стерилизации (радиация), символ однократного применения. Область применения: клиническая химия, серология, иммунология. Температура хранения вакуумных пробирок +4°С...+25°С. Упаковка - 50\100 шт в пенополистироловом штативе,</p>		
--	--	--	---	--	--

			запечатанном в термоплёнку. Этикетка на упаковке на русском языке.		
--	--	--	--	--	--

5.5.10 1	Наборы для дифференциальной in vitro диагностики туберкулеза «Гамма-стимул ТБ»	Скрининговая и дифференциальная лабораторная диагностика туберкулезной инфекции у взрослых и детей	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Включает вакуумные пробирки с антигенными стимуляторами для забора крови и набор для ИФА-детекции гамма-интерферона, продуцируемого лимфоцитами крови при стимуляции;</li> <li>- Форма выпуска: 20 или 50 тестов в упаковке;</li> <li>- Время анализа: 24-28 часов после забора крови, из них время ручного труда – 40 мин.</li> <li>- Возможность автоматизации теста.</li> <li>- Автоматический учет результата в количественном выражении.</li> </ul>	ООО «МедипалТех», г. Дубна  Получение регистрационного удостоверения и начало серийного производства – конец первого квартала 2021 года (в настоящее время завершаются клинические испытания).	600 000 000 руб. / 300 000 тестов  (с 2021 года)
-------------	--	--	---	--	---

<b>2. Пробирки для взятия капиллярной крови</b>		
---	--	--



Микропробирка для взятия капиллярной крови «ЮНИВЕТ – П м»

5.5.10 2	ЮНИВЕТ-І микропробирка К2 ЭДТА 200 мкл, 100 шт./уп.	Пробирки для взятия, транспортировки и исследования капиллярной крови	К2 ЭДТА 200 мкл, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» ФСР 2008/02729	2019г./15 млн. шт./ произв. мощность 60 млн. шт.
5.5.10 3	ЮНИВЕТ-Пм микропробирка К2 ЭДТА 200 мкл, 100 шт./уп.	Пробирки для взятия, транспортировки и исследования капиллярной крови	К2 ЭДТА 200 мкл, 100 шт./уп.	ООО «Эйлитон» ФСР 2012/13597	

## 2. Вспомогательные и общепольничные медицинские изделия

2.34. Растворы/газы для санитарной обработки/обслуживания медицинских изделий и сопутствующие изделия



Контрольно-запорные устройства Кадуцей (Caduceus) SU-xL

2.34.1	<p><b>Устройство контрольно-запорное для медицинских газов Кадуцей (Caduceus) SU по ТУ 32.50.50-005-23481752-2019 в составе:</b></p> <p>1. Устройство контрольно-запорное для медицинских газов Кадуцей (Caduceus), варианты исполнения: SU-1, SU-2, SU-3, SU-4, SU-5, SU-6, SU-1E, SU-2E, SU-3E, SU-4E, SU-5E, SU-6E, SU-1S, SU-2S, SU-3S, SU-4S, SU-5S, SU-6S, SU-1L, SU-2L, SU-3L, SU-4L, SU-5L, SU-6L.</p>	<p>Устройство предназначено для осуществления контроля давления (разрежения) в системе медицинского газоснабжения и экстренного перекрытия подачи медицинских газов (вакуума) в контролируемых участках трубопровода. Изделие устанавливается на магистрали от одного до шести газов (кислород, вакуум, сжатый воздух 4 бар, сжатый воздух 8 бар, закись азота, углекислый газ). На каждом контролируемом участке трубопровода установлен запорный вентиль, регулирующий подачу конкретного вида газа, а также индивидуальный индикатор, отвечающий за контроль давления в системе медицинского газоснабжения.</p>	<p>См. раздел 2 паспорта (руководства по эксплуатации) 32.50.50.005.23481752ПС</p>	<p>ООО «ВестМедГрупп», Адрес: Россия, 141983, Московская обл., г. Дубна, ул. Программистов, д. 4, стр. 4, офис 103.</p> <p>Регистрационное удостоверение в процессе получения</p>	<p>~250 изделий</p>
--------	--	--	--	---	---------------------

	2. Ключ от замка контрольно-запорного шкафа 3. Руководство по эксплуатации				

## 11. Офтальмологические медицинские изделия

### 11.23. Средства защиты глазной поверхности

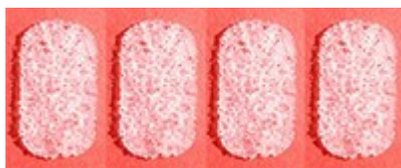


Протектор тканей глаза ОКВИС 0,3% Стерильный в пластиковом флаконе 5,0 г

№ п/п	Наименование продукции	Назначение	Характеристики (технические параметры)	Производитель, регистрационное удостоверение	Объем производства в год, руб./шт., примечания
1	2	3	4	5	6
11.23.1	Протектор тканей глаза «ОКВИС 0,3%» стерильный	Относится к препаратам комплексного, пролонгированного действия, широко применяется в офтальмохирургической практике в качестве протектора. Используется для снятия раздражения вызываемого факторами извне. Обладает противовоспалительным действием.	Глазные капли. Производятся в пластиковом флаконе объемом 5,0 г. с капельницей	ООО «Дубна-Биофарм» Регистрационное удостоверение на медицинское изделие Протектор тканей глаза «Оквис» стерильный по ТУ 9393-001-78099152-2006 от 03 октября 2014 г. № ФСР 2012/13352	520 800 шт. Цифры указаны с учетом имеющихся, на настоящее время, у ООО «Дубна-Биофарм»

					возможности по оборудованию.
11.23.2	Протектор тканей глаза «ОКВИС 2,0%» стерильный	Используется как вспомогательный раствор при проведении лазерных операций на сетчатке глаза	Производится в пластиковом флаконе 5,0г. Раствор стерильный	ООО «Дубна-Биофарм» Регистрационное удостоверение на медицинское изделие Протектор тканей глаза «Оквис» стерильный по ТУ 9393-001-78099152-2006 от 03 октября 2014 г. № ФСР 2012/13352	1 800 000 руб. 6000 шт.

#### 11.27. Прочие офтальмологические медицинские изделия



«КСЕНОПЛАСТ»

11.27.1	Материал на основе костного коллагена, стерильный. «КСЕНОПЛАСТ»	Применяется в офтальмохирургии: - для хирургического лечения макулодистрофии, - при периневральной склеропластики, - для хирургического лечения отслойки сетчатки, - при склеропластики по Пивоварову, - при склеропластики по Снайдер – Томпсону, - для пластики дефектов орбиты глаз	Изготовлен из деминерализованного костного коллагена Выполняется в виде пластин и полосок шести различных форм. Размеры, форма и количество в упаковке зависят от назначения и применения.	ООО «Дубна-Биофарм» Регистрационное удостоверение на медицинское изделие Материал на основе костного коллагена, стерильный «Ксенопласт» по ТУ 9398-002-78099152-2007 от 08 ноября 2007 г. № ФСР 2007/01010	7 350 000 руб. 1750 шт. уп.
---------	--	--	--	--	--------------------------------

### 15. Стоматологические медицинские изделия

#### 15.12. Материалы стоматологические и сопутствующие изделия



ГЛИКОДЕНТ (GLYCODENT) Гель для ополаскивания полости рта и десен во флаконе 60 мл

15.12 .1	ГЛИКОДЕНТ (GLYCODENT) Гель стоматологический	Применяется в практике хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. До и после хирургических манипуляций для снятия отека и воспаления тканей и слизистых, а также для улучшения трофики слизистой и соединительной ткани десны, благодаря улучшению кровоснабжения.	1 шприц в двойной индивидуальной упаковке объемом 1,0г. или 2,0г	ООО «Дубна-Биофарм» Регистрационное удостоверение на медицинское изделие Гель стоматологический «Гликодент» по ТУ 9398-003-78099152-2007 от 27 февраля 2008 г. № ФСР 2008/01638	1 600 000 руб. 4000 шт.
15.12 .2	ГЛИКОДЕНТ (GLYCODENT) Средство гигиены полости рта: гель для ополаскивания полости рта и десен.	Гель предназначен для профилактики заболеваний и повреждений полости рта, таких как: гингивит, пародонтит, стоматит, удаление бактериального налёта в полости рта, повреждений слизистой и десны в результате хирургических вмешательств (операции на деснах, удаление зубов, дентальная Имплантация) и т.д.	Пластиковый флакон 60 мл	ООО «Дубна – Биофарм» Декларация о соответствии. Регистрационный номер ЕАЭС N RU Д-РУ. АС21.В.04870 От 29.03.2017.	2 500 000 руб. 5000 шт.

## 12. Радиологические медицинские изделия

### 12.9. Системы радиологические терапевтические и сопутствующие изделия



Низкоэнергетический аппарат Unique™



Высокоэнергетический аппарат Clinac® iX

№ п/п	Наименование продукции	Назначение	Характеристики (технические параметры)	Производитель, регистрационное удостоверение	Объем производства в год, руб./шт., примечания
1	2	3	4	5	6
12.9.1	Низкоэнергетический линейный медицинский ускоритель Unique	Лучевая терапия онкологических заболеваний	Максимальная энергия фотонного излучения 6 МВ Методики IMRT, VMAT, RPM	Производитель ООО «Фабрика РТТ» по лицензии Varian	25 и более ед./год 110 млн. руб.

				Medical Systems (США)  РУ ФСЗ 2012/11437 от 11.04.2019	
12.9.2	Высокоэнергетический линейный медицинский ускоритель Clinac iX	Лучевая терапия онкологических заболеваний	Максимальная энергия фотонного излучения 25 МВ Методики IMRT, VMAT, RPM Высокодозное облучение в режиме FFF	Производитель ООО «Фабрика РТТ» по лицензии Varian Medical Systems (США)  РУ РЗН 2013/545 от 08.05.2019	25 и более ед./ год  150 млн. руб.
12.9.3	Низкоэнергетический линейный медицинский ускоритель Halcyon	Лучевая терапия онкологических заболеваний	Максимальная энергия фотонного излучения 6 МВ Методики IMRT, VMAT, RPM Высокодозное облучение в режиме FFF Повышенная пропускная способность Упрощенные требования к помещению	Производитель ООО «Фабрика РТТ» по лицензии Varian Medical Systems (США)  РУ будет получено в течение 2020 г. после завершения освоения технологии производства	25 и более ед./ год  200 млн. руб.
12.8. Системы радиологические диагностические и сопутствующие изделия					



Высокопольный магнитно-резонансный томограф нового поколения мощностью 1,5 ТЕСЛА



Аппарат рентгеновский диагностический на 2 рабочих места УниКоРД-МТ

№ п/п	Наименование продукции	Назначение	Характеристики (технические параметры)	Производитель, регистрационное удостоверение	Объем производства в год, руб./шт.,
1	2	3	4	5	6
12.8.1	Магнитно-резонансные томографы со сверхпроводящим магнитом.	Диагностическое оборудование	Мощность поля 1,5 Тл.	ООО «МИП-Технологии». ООО НПФ «МИП-НАНО». РУ №ФСР 2010/07226 от 9.11.2018	До 60 шт.

12.8. 2	Аппарат рентгеновский диагностический на 2 рабочих места УниКоРД-МТ	Проведение всех видов рентгенографических исследований и линейной томографии	Комплекс оснащен столом снимков с прецизионной системой линейной томографии, стойкой снимков, двумя плоскопанельными цифровыми приемниками, рентгеновским двухфокусным излучателем с вращающимся анодом.	Производитель АО «Медицинские Технологии Лтд»	
ФОТО					
	Аппарат рентгенографический цифровой	Для исследования пациентов с ограниченной подвижностью, пациентов на каталке, обычных пациентов	Цифровой плоский детектор, позволяющий приложить полную нагрузку на детектор; для пациентов с ограниченной подвижностью стол-снимков опционально оснащается лифтом; для долгой работы в интенсивном режиме - трубка повышенной теплоемкости и высокоскоростным стартером; для получения визуализации среза - режим линейной томографии; для исследований пациентов на каталке - потолочное крепление штатива; при ограничениях питающей сети – адаптация генератора под однофазное напряжение 220В с максимальной мощностью 5 кВт; высокое качество визуализации; удаленная работа врача рентгенолога; ведение архива в цифровом формате; мгновенный контроль результатов снимка;	ООО «ЕЛС-МЕД» см. els-med.ru	

**6. Медицинские изделия для манипуляций/восстановления тканей/органов человека**

6.2 Изделия для сбора/обработки/транспортирования биологических жидкостей/тканей



Контейнер полимерный 100 мл

№ П/П	Наименование продукции	Назначение	Характеристики (технические параметры)	Производитель, регистрационное удостоверение	Объем производства в год, руб./шт..
1	2	3	4	5	6

6.2.1	Контейнер полимерный	для сбора биологического материала	100 мл нестерильный/стерильный	ЗАО «ПОЛИМЕР» РУ № ФСР 2012/14047 РУ № РЗН 2016/4120	3 млн/штук
6.2.2	Контейнер полимерный	для сбора биологического материала	90 мл нестерильный	ЗАО «ПОЛИМЕР» РУ № ФСР 2012/14047 РУ № РЗН 2016/4120	1,5 млн/штук
6.2.3	Контейнер полимерный	для сбора биологического материала	60 мл с ложкой/без ложки нестерильный/стерильный	ЗАО «ПОЛИМЕР» РУ № ФСР 2012/14047 РУ № РЗН 2016/4120	3 млн/штук
6.2.4	Контейнер полимерный	для сбора биологического материала	30 мл с ложкой/без ложки нестерильный/стерильный	ЗАО «ПОЛИМЕР» РУ № ФСР 2012/14047 РУ № РЗН 2016/4120	3 млн/штук

6.2.5	Держатель полимерный	Для вакуумных систем	нестерильный	ЗАО «ПОЛИМЕР» РУ РЗН 2020/9591	4 млн/штук
-------	----------------------	----------------------	--------------	-----------------------------------	------------

#### 14. Сердечно-сосудистые медицинские изделия

##### 14.16 Наборы инфузионные и сопутствующие изделия



Устройство для вливания инфузионных растворов ПР 23-01 с двухканальной полимерной иглой

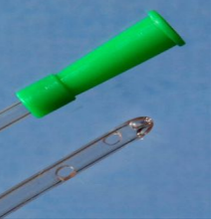
№ п/п	Наименование продукции	Назначение	Характеристики (технические параметры)	Производитель,	Объем
-------	------------------------	------------	--	----------------	-------

14.16. 1	Устройство для вливания инфузионных растворов ПР 23-01	Внутривенное введение пациенту инфузионных растворов из стеклянных бутылок и полимерных контейнеров	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Устройство для вливания инфузионных растворов Г1Р 23-01 (с одноканальной иглой).</li> <li>2. Устройство для вливания инфузионных растворов ПР 23-01 (с двухканальной иглой).</li> <li>3. Устройство для вливания инфузионных растворов ПР 23-01 с регулятором тока жидкости (с двухканальной иглой).</li> <li>4. Устройство для вливания инфузионных растворов ПР 23-01 для инфузионных насосов.</li> </ol>	ООО «Виробан», Россия РУ № РЗН 2016/4449 от 08.07.2016	7507810,14  506336
14.16. .2	Устройство для переливания крови и компонентов крови из контейнеров ПК 22-02	Внутривенное введение пациенту крови и компонентов крови из контейнеров	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Устройство для переливания крови и компонентов крови из контейнеров ПК 22-02 с одноканальной иглой и инъекционным портом.</li> <li>2. Устройство для переливания крови и компонентов крови из контейнеров ПК 22-02 с двухканальной иглой и инъекционным портом.</li> <li>3. Устройство для переливания крови и компонентов крови из контейнеров ПК 22-02 с двухканальной иглой и коннектором MLL.</li> </ol>	ООО «Виробан», Россия РУ № РЗН 2016/4553 от 05.07.2017	2986906,21  122088
14.16. 3	Комплект магистралей кровопроводящих	Используется с: - гемодиализаторами аппаратов «Искусственная почка»; - гемофильтрами; - гемоконцентраторами; - оксигенаторами.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Комплект магистралей кровопроводящих УН.1</li> <li>2. Комплект магистралей кровопроводящих УН.1М</li> <li>3. Комплект магистралей кровопроводящих УН.2</li> <li>4. Комплект магистралей кровопроводящих УН.2М</li> <li>5. Комплект магистралей кровопроводящих УН.2-01</li> <li>6. Комплект магистралей кровопроводящих УН.2М-01</li> <li>7. Комплект магистралей кровопроводящих УН.2Д</li> <li>8. Комплект магистралей кровопроводящих УН.1ГДФ</li> <li>9. Комплект магистралей кровопроводящих УНЛГДФпд</li> <li>10. Комплект магистралей кровопроводящих УН.2МН</li> <li>11. Комплект магистралей кровопроводящих НКК</li> </ol>	ООО «Виробан», Россия РУ № РЗН 2017/6435 от 03.11.2017	17132328,98 112031



Удлинитель для введения лекарственных средств с помощью шприцевых насосов

14.16.4	Удлинитель для инфузионной терапии	Соединение периферийных устройств с устройством сосудистого доступа пациента	1. Удлинитель для инфузионной терапии тип 1 (luer-lock). 2. Удлинитель для инфузионной терапии тип 2(1иег-1оск)длина 90 см, 150 см, 250см. 3. Удлинитель для инфузионной терапии тип 3 (luer-slip) длина 90 см, 150 см, 250см. 4. Удлинитель для инфузионной терапии тип 4 (luer- lock).	ООО «Виробан», Россия РУ № РЗН 2016/3530 от 29.01.2016	6 739 601,55 749020
---------	------------------------------------	--	---	---	------------------------



Катетеры урологические стерильные однократного применения Нелатона

14.8.1	Катетеры урологические стерильные однократного применения	Катетеризация мочевого пузыря пациента	Катетеры урологические Нелатона СН6, СН8, СН10, СН12, СН14, СН16, СН18, СН20, СН22, СН24 длина 40 см. Катетеры урологические женские СН6 СН8, СН10, СН12, СН14, СН16, СН18, СН20, СН22, СН24 длина 20 см	ООО «Виробан», Россия РУ № 2017/6215 от РЗН07.09.2017	553 586,65 6 4072
--------	---	--	---	--	----------------------



Катетер аспирационный стерильный однократного применения с вакуум-контролем

14.8.2	Катетеры аспирационные стерильные однократного применения	Аспирация трахеобронхиального секрета и мокроты из респираторного тракта пациентов, находящихся на искусственной вентиляции легких, а также самостоятельно дышащих через трахеостому или эндотрахеальную трубку.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Катетер аспирационный СН4, СН5, СН6, СН8, СН10, СН12, СН14, СН16, СН18, СН20, СН22, СН24 длина 53см; СН4, СН5, СН6, СН8, СН 10, СН 12, СН 14, СН 16, СН 18, СН20, СН22, СН24 длина 60см.</li> <li>2. Катетер аспирационный с вакуумконтролсм СН4, СН5, СН6, СН8, СН10, СН12, СН14, СН 16, СН 18, СН20, СН22, СН24 длина 53см; СН4, СН5, СН6, СН8, СН10, СН12, СН14, СН 16, СН 18, СН20, СН22, СН24 длина 60см.</li> </ol>	ООО «Виробан», Россия РУ № РЗН 2017/6214 от 07.09.2017	2691064,08 211330
14.16.5	Контейнеры полимерные для крови и ее компонентов стерильные однократного применения	Присоединение к контейнеру с консервированной кровью; хранение и транспортирование крови и компонентов крови, а также для проведения процедуры автоматического плазмафереза	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. КПК 1(300) однокамерный 300мл с иглой полимерной одноканальной.</li> <li>2. КПК 1(500) однокамерный 500мл с иглой полимерной одноканальной.</li> <li>3. КПК 1(1000) однокамерный 1000мл с иглой полимерной одноканальной.</li> <li>4. КПК 1(300)Р однокамерный 300мл с иглой полимерной одноканальной для хранения тромбоцитов.</li> <li>5. КПК 1(300)Р однокамерный 500мл с иглой полимерной одноканальной для хранения тромбоцитов.</li> <li>6. КПК 1(1000)Р однокамерный 1000мл с иглой полимерной одноканальной для хранения тромбоцитов.</li> <li>7. КГЖ 1(500/4) однокамерный с четырьмя портами 500мл с иглой полимерной одноканальной.</li> <li>8. КГ1К 1(600/4) однокамерный с четырьмя портами 600 мл.с иглой полимерной одноканальной.</li> <li>9. КПК 1(1000/4) однокамерный с четырьмя портами 1000мл с иглой полимерной одноканальной.</li> </ol>	ООО «Виробан», Россия РУ № РЗН 2017/5874 от 26.06.2017	10866773,53 89760

			<p>10. КПК 1(1500/4) однокамерный с четырьмя портами 1500мл с иглой полимерной одноканальной.</p> <p>11. КПК 1(300)2 однокамерный 300мл с двумя иглами полимерными одноканальными.</p> <p>12. КПК 1(500)2 однокамерный 500мл с двумя иглами полимерными одноканальными.</p> <p>13. КПК 1(1000)2 однокамерный 1000мл с двумя иглами полимерными одноканальными.</p> <p>14. КПК 2(300)1 двухкамерный 300мл с иглой полимерной одноканальной.</p> <p>15. КПК 2(500)1 двухкамерный 500мл с иглой полимерной одноканальной.</p> <p>16. КПК 2(300)2 двухкамерный 300мл с двумя иглами полимерными одноканальными.</p> <p>17. КПК 2(500)2 двухкамерный 500мл с двумя иглами полимерными одноканальными.</p> <p>18. КПК 4(300)1 четырехкамерный 300мл с иглой полимерной двухканальной.</p> <p>19. КПК 692-2.</p> <p>20.КПК 692-4.</p>		
14.16.6	Устройство для удаления лейкоцитов из эритроцитной массы и цельной консервированной крови ПК 02-01	Удаление лейкоцитов из одной дозы эритроцитной массы, эритроцвзеси, цельной консервированной крови при установленных сроках хранения, прошедших лабораторное тестирование (готовых к выдаче)	<p>1. Устройство для удаления лейкоцитов из эритроцитной массы и цельной консервированной крови ПК 02-01 (с одним контейнером).</p> <p>Устройство для удаления лейкоцитов из эритроцитной массы и цельной консервированной крови ПК 02-01 (с двумя контейнерами).</p>	ООО «Виробан», Россия РУ № ФСР 2011/11552 от 27.08.2019	18 617599,49 31572



Трубки эндотрахеальные стерильные однократного применения



Трубки эндотрахеальные стерильные однократного применения с манжетой

14.16.7	Трубки эндотрахеальные стерильные однократного применения	Осуществление кратковременной и длительной (не более 30 суток) искусственной вентиляции легких, вспомогательной вентиляции, самостоятельного дыхания пациентов, для проведения ингаляционного наркоза.	1. Трубки эндотрахеальные без манжеты № 2; № 2,5; № 3; № 3,5; № 4; № 4,5; № 5; № 5,5; № 6; № 6,5; № 7; № 8; № 8,5; № 9; № 9,5; № 10. Трубки эндотрахеальные с манжетой № 2; № 2,5; № 3; № 3,5; № 4; № 4,5; № 5; № 5,5; № 6; № 6,5; № 7; № 8; № 8,5; № 9; № 9,5; № 10.	ООО «Виробан», Россия РУ № ФСР 2011/10821 от 25.05.2011	1753339,49  54833
---------	---	--	--	--	-------------------------

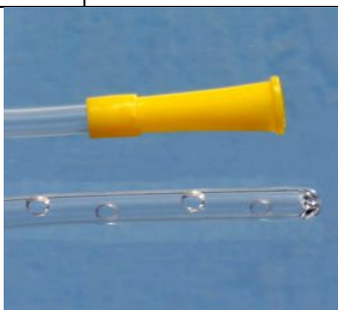


Контейнер полимерный для криоконсервирования и хранения крови и ее компонентов «Криopak»

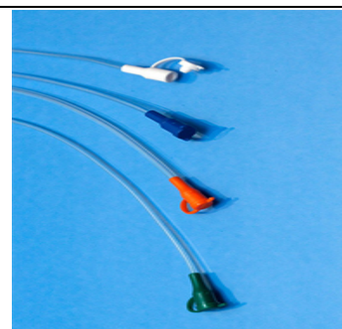
14.16.8	Контейнеры полимерные для криоконсервирования и хранения крови и ее компонентов «Криopak»	Криоконсервирование и хранение крови и ее компонентов в электрических морозильниках при температуре до минус 86°С.	1. Контейнер полимерный для криоконсервирования и хранения крови и ее компонентов «Криopak». Исполнение контейнер «Криopak». 2. Контейнер полимерный для криоконсервирования и хранения крови и ее компонентов «Криopak». Исполнение контейнер «Криopak-М».	ООО «Виробан», Россия РУ № РЗН 2016/3586 от 25.01.2016	1241478,82 6428
---------	---	--	--	---	--------------------

14.16.9	Устройство для удаления лейкоцитов из эритроцитной массы и цельной консервированной крови «Лейкосорб»	Удаление лейкоцитов из одной дозы эритроцитной массы, эритроцезвеси, цельной консервированной крови и плазмы при установленных сроках хранения, прошедших необходимое лабораторное тестирование (готовых к выдаче).	Устройство для удаления лейкоцитов из эритроцитной массы и цельной консервированной крови «Лейкосорб», вариант исполнения «Лейкосорб-1 К».	ООО «Виробан», Россия РУ № РЗН 2016/4739 от 15.09.2016	3236996,53 16981
14.16.10	Игла фистульная «Виробан» с адаптером под пробирку для взятия проб крови стерильная, однократного применения	Используется при проведении процедур, требующих экстракорпоральной циркуляции больших объемов крови, например, плазмафереза и других операций при веневакации.	1. Игла фистульная «Виробан» с адаптером под пробирку для взятия проб крови стерильная, однократного применения с Y- коннектором: ИФ-150/У, ИФ-160/У, ИФ-170/У. 2. Игла фистульная «Виробан» с адаптером под пробирку для взятия проб крови стерильная, однократного применения с T- коннектором: ИФ-150/Т, ИФ-160/Т, ИФ-	ООО «Виробан», Россия РУ № РЗН 2016/4126 от 23.05.2016	5781468,39 122898
14.16.11	Наборы для экстракорпорального кровообращения	Используются при операциях на открытом сердце в совокупности с аппаратами: оксигенатор, гемоконцентратор, кардиоплегическое устройство, аппарат искусственного кровообращения.	1. Наборы для экстракорпорального кровообращения. Набор взрослый 2. Наборы для экстракорпорального кровообращения. Набор педиатрический.	ООО «Виробан», Россия РУ № РЗН 2017/6516 от 27.11.2017	
14.16.12	Системы для пулирования крови	Изделия без фильтра используются для объединения доз плазмы, при условии последующей инактивации полученного компонента на системе INTERCEPT. Изделие с фильтром тромбоцитарным используются для получения лейкоредуцированного концентрата тромбоцитов максимум из шести пулированных лейкотромбоцитных слоев.	1. Без фильтра «Плазмавир-1». 2. Без фильтра «Плазмавир-2». 3. С фильтром тромбоцитарным «Тромбосейв-1». 4. С фильтром тромбоцитарным «Тромбосейв-2». 5. С фильтром тромбоцитарным «Тромбосейв-3».	ООО «Виробан», Россия РУ № РЗН 2017/6587 от 19.12.2017	5904068,68 6652
14.16.13	Набор для каскадного плазмафереза «Виробан»	Соединение фильтров плазмы с аппаратом Spectra Optia производства Terumo при проведении процедуры каскадного плазмафереза.		ООО «Виробан», Россия РУ № РЗН 2017/6481 от 17.11.2017	
14.16.14	Игла фистульная артериовенозная	Используется при проведении процедур, требующих экстракорпоральной циркуляции больших объемов крови, например, плазмафереза и других операций при веневакации.	1. Игла фистульная артериовенозная, длина трубки 150 мм: ИФА-15G/150, ИФА-16G/150, ИФА-17G/150. 2. Игла фистульная артериовенозная, длина трубки 300 мм: ИФА-15G/300, ИФА-16G/300, ИФА-17G/300.	ООО «Виробан», Россия РУ № РЗН 2016/4124 от 23.05.2016	1762561,35 66421

14.16.17	Устройство для фильтрации крови	Удаление лейкоцитов из одной дозы, эритроцитарной массы, цельной консервированной крови при установленных сроках хранения, прошедших необходимое лабораторное тестирование (готовых к выдаче).	1. Устройство для фильтрации крови с лейкофильтром GLT. 2. Устройство для фильтрации крови с лейкофильтром WBF3.	ООО «Виробан», Россия РУ № РЗН 2016/4607 от 21.09.2017	7656787,92 22541
14.16.18	Устройство для переливания крови и компонентов крови из контейнеров с лейкофильтром ПК 22-03	Удаление лейкоцитов из дозы эритроцитарной массы, эритроцитарной массы и цельной крови при установленных сроках хранения, в процессе ее переливания.	1. Устройство для переливания крови и компонентов крови из контейнеров с лейкофильтром ПК 22-03 (фильтр BPF4). 2. Устройство для переливания крови и компонентов крови из контейнеров с лейкофильтром ПК 22-03 с инъекционным портом (фильтр LCG2). 3. Устройство для переливания крови и компонентов крови из контейнеров с лейкофильтром ПК 22-03 с инъекционным портом (фильтр LF-RC502). Устройство для переливания крови и компонентов крови из	ООО «Виробан», Россия РУ № РЗН 2016/4912 от 14.10.2016	6964781,45 17728



Зонд желудочный стерильный однократного применения



Зонд желудочный стерильный однократного применения для энтерального питания

14.16.19	Зонды стерильные однократного применения	Используются для аспирации (извлечения) желудочного и дуоденального содержимого с лечебной и диагностической целью, для энтерального питания и введения лекарственных средств, а также для ректального зондирования с лечебной и диагностической целью.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зонд желудочный СН6, СН8, СИ 10, СИ 12, СН14, СН16, СН18, СН20, СН22, СН24, СН26, СН28, СИЗО, длина 40 см; СИ 10, СИ 12, СИ 14, СИ 16, СН18, СН20, СН22, СН24, СН26, СН28, СИЗО, длина 80 см; СН 10, СИ 12, СИ 14, СИ 16, СИ 18, СН20, СН22, СН24, СН26, СН28, СИЗО, длина 120 см.</li> <li>2. Зонд дуоденальный СН6, СН8, СИ 10, СН12, СИ 14, СН16, СН18, СН20, длина 125 см.</li> <li>3. Зонд желудочный для энтерального питания СН6, СН8, СИ 110, СН 12, СН 14, СН 16, СН 18, СН20, СН22, длина 40 см; СН 10, СН 12, СН 14, СН 16, СН 18, СН20, СН22, СН24, СН26, СН28, СИЗО, длина 80 см; СН10, СН12, СН14, СН16, СН18, СН20, СН22, СН24, СН26, СН28, СИЗО, длина 120 см.</li> <li>4. Зонд желудочный для энтерального питания с закрытой законцовкой СН6, СН8, СН 10, СН 12, СН 14, СН 16, СН 18, СН20, СН22, длина 40 см; СН 10, СН 12, СН 14, СН 16, СН 18, СН20, СН22, СН24, СН26, СН28, СИЗО, длина 80 см; СН 10, СН 12, СН 14, СН 16, СН 18, СН20, СН22, СН24, СН26, СН28, СИЗО, длина 120 см.</li> </ol> <p>Зонд ректальный СН6, СН8, СН 10, СН 12, СН 14, СН 16, СН 18, СН20, СН22, СН24, СН26, СН28, СИЗО, СН32, СН34, СН36, длина 40 см.</p>	ООО «Виробан», Россия РУ № РЗН 2017/5926 от 10.07.2017	2848052,83  214392
14.16.20	Системы для сбора, транспортировки и хранения компонентов крови к аппаратам для автоматического афереза	Используется при процедурах автоматического афереза как расходный материал к аппаратам PCS2, MCS+ и XJC- 2000.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Система, модель 1(В).</li> <li>2. Система, модель 2(В).</li> <li>3. Система, модель 3(В).</li> <li>4. Система, модель 4(В).</li> <li>5. Система, модель 5(В).</li> <li>6. Система, модель 1 (HS).</li> <li>7. Система, модель 2(HS).</li> <li>8. Система, модель 3(HS).</li> <li>9. Система, модель 4(HS).</li> <li>10. Система, модель 5(HS).</li> <li>11. Система, модель 1 (В, РП).</li> <li>12. Система, модель 1(HS, РП).</li> <li>13. Система, модель 1 (В, РП/П).</li> <li>14. Система, модель 1 (HS, РП/П).</li> <li>15. Система, модель 1(В, РП/П-01).</li> <li>16. Система, модель 1(HS, РП/П-01).</li> <li>17. Система, модель 1(В)к.</li> <li>18. Система, модель 1(HS)к.</li> </ol>	ООО «Виробан», Россия РУ № РЗН 2017/5464 от 05.12.2019	54462470,33 78558

## 2. Вспомогательные и общепольничные медицинские изделия

### 2.6 Инъекторы лекарственных средств/вакцин



#### Шприцы инъекционные 3-х компонентные однократного применения стерильные типа Луер

2.6.1	Шприцы инъекционные 3-х компонентные однократного применения стерильные типа Луер		2 мл с иглой 23G x 1" (0,6x25 мм) 2 мл с иглой 23G x 1 1/4" (0,6x30 мм) 2 мл. с иглой 22G x 1 1/2" (0,7x40 мм) 3 мл с иглой 23G x 1" (0,6x25 мм) 3 мл, с иглой 23G x 1 1/4"(0,6x30 мм) 3 мл, с иглой 22Gx1 1/4" (0,7x30 мм) 3 мл, с иглой 22G1 1/2" (0,7x40 мм) 5 мл, с иглой 23G x 1 1/4" (0,6x30 мм) 5 мл, с иглой 22G x 1 1/4" (0,7x30 мм) 5 мл, с иглой 22G x 1 1/2" (0,7x40 мм) 5 мл, с иглой 21G x 1 1/2" (0,8x40 мм) 10 мл, с иглой 22G x 1 1/4" (0,7x30 мм) 10 мл, с иглой 22G x 1 1/2" (0,7x40 мм) 10 мл, с иглой 21G x 1 1/2" (0,8x40 мм) 20 мл, с иглой 21G x 1 1/2" (0,8x40 мм) 1 мл, с иглой 27G x 1/2" (0,40x13 мм)	ООО «Паскаль медикал»	Производственная мощность 420 млн. шприцов в год
-------	---	--	--	-----------------------	--



Шприц инъекционный трехкомпонентный одноразового применения с двумя иглами 5 мл

2.6.2	Шприц инъекционный трехкомпонентный одноразового применения стерильный типа «Луер»		2 мл, с двумя иглами: 23G x 1 1/4" (0,6x30 мм); 21G x 1 1/2" (0,8x40 мм) 3 мл, с двумя иглами: 22G x 1 1/4" (0,7x30 мм); 21G x 1 1/2" (0,8x40 мм) 5 мл, с двумя иглами: 22G x 1 1/2" (0,7x40 мм); 21G x 1 1/2" (0,8x40 мм)	ООО «Паскаль медикал»	
-------	--	--	--	-----------------------	--

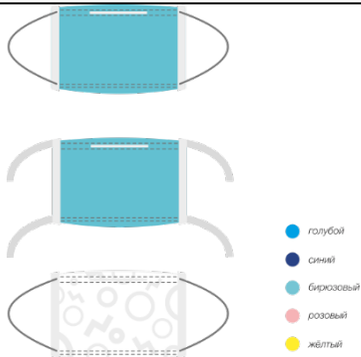


Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» с двумя иглами, в том числе с плоской заточкой 2 мл

2.6.3	Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный, типа «Луер»		2 мл, с двумя иглами: 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм) В; 23G x 1 1/4" (0,6x30 мм) 3 мл, с двумя иглами: 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм) В; 23G x 1 1/4" (0,7x30 мм) 5 мл, с двумя иглами: 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм) В; 22G x 1 1/2" (0,7x40 мм)	ООО «Паскаль медикал»	
-------	---	--	---	-----------------------	--

#### 4. Медицинские изделия для акушерства и гинекологии

№ п/п	Наименование продукции	Назначение	Характеристики (технические параметры)	Производитель, регистрационное удостоверение	Объем производства в год, руб./шт., примечания
1	2	3	4	5	6



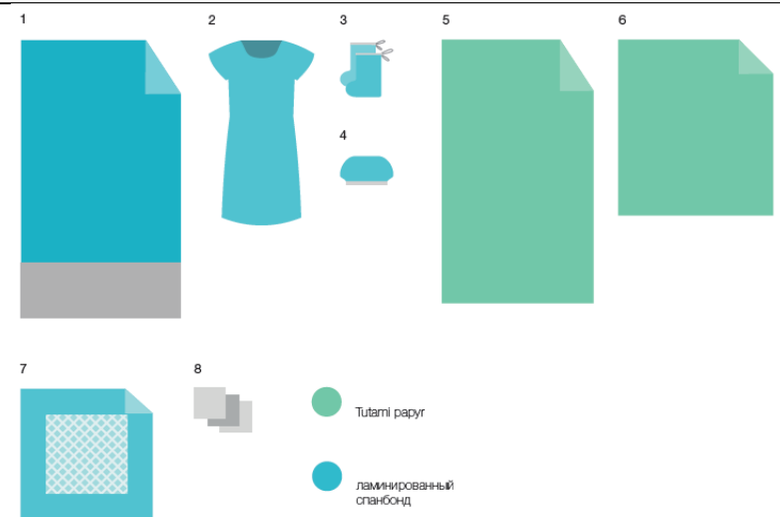
Маски медицинские из нетканых материалов стерильные и нестерильные «ГЕКСА»

16.1	Маски медицинские из нетканых материалов стерильные и нестерильные «ГЕКСА»	Показания к применению: для индивидуальной защиты от инфекционных заражений, механических и химических воздействий через дыхательные пути.	Маски могут выпускаться двух типов: двухслойные или трёхслойные на резинку или на завязке с носовым фиксатором	ООО «Гекса – нетканые материалы» ТУ 9398-017-18603495-2010	80000000/60000000
16.2	Комплект одежды и белья хирургического, одноразовый, стерильный и нестерильный КХ «ГЕКСА»	Предназначен для применения взамен хлопчатобумажной медицинской одежды и белья при оказании лечебно-профилактической помощи, оперативных вмешательствах, в процедурных и перевязочных кабинетах, клиниках, больницах. Комплект может быть использован в стационарных и амбулаторных лечебно-	В состав Комплекта входят: -Халат хирургический – 1 шт. -Халат процедурный – шт. -Костюм хирургический (рубашка брюки) – 1 шт. - Комбинезон – 1 шт. - Фартук – 1 шт. - Нарукавники – 1 пара. -Накидка для пациента 1 шт. - Бахилы (низкие и высокие) – по 1 паре. -Шапочка «Берет» - 1	ООО «Гекса – нетканые материалы» ТУ 9398 – 020 – 18603495 – 2009	550000 -600000

		профилактических учреждениях.	шт; -Шапочка «Колпак» - 1 шт; - Шапочка «Шлем» - 1 шт; -Маска (однослойная или двухслойная или трехслойная) – 1 шт. -Простыня хирургическая – 1 шт. - Салфетка – 1 шт. -Брюки процедурные для пациента – 1 шт. -Трусы процедурные – 1 шт. - Пододеяльник – 1 шт. - Наволочка – 1 шт. - Чехол на матрас – 1 шт.		
16.3	Комплект белья и одежды стерильный для операционных	Предназначен для проведения хирургических операций на операционном столе в лечебных учреждениях и для защиты медицинского персонала при работе в инфекционных отделениях	- Простыня — 1 шт; -Простыня хирургическая — 1 шт; -Простыня на операционный стол (согласно п.1.2.3) — 1 шт; - Простыня для ограничения операционного поля для профильных операций (в зависимости от вида операции, согласно п.1.2.4) — 1 шт. -Карман-приёмник с липким краем — 1 шт. - Салфетка — 1 шт; -Держатель для трубок — 1 шт; - Мешок для ног (с лентой клеящейся) — 1 пара;	ООО «Гекса – нетканые материалы» ТУ 9398-010-18603495-2010.	100000 - 200000

			-Бахилы низкие для ног — 1 пара; -Чехол (согласно п.1.2.10) — 1 шт; -Халат хирургический — 1 шт; -Костюм хирургический (рубашка и брюки) — 1 шт; -Комбинезон — 1 шт; -Фартук — 1 шт; -Нарукавники — 1 шт; -Брюки процедурные для пациента — 1 шт.	
--	--	--	--	--

#### 4.23 Прочие медицинские изделия для акушерства и гинекологии



1 Комплект белья акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный КБР «ГЕКСА» КБР-2

4.23.1	Комплект белья акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный КБР «ГЕКСА»	предназначен для рожениц в родильных учреждениях	В состав комплекта входят: - Простыня — 1шт.	ООО «Гекса – нетканые материалы» ТУ 9398-007-18603495-2010	500000 - 600000
--------	---	--	---	---	-----------------

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Простыня для кесарева сечения — 1 шт.</li> <li>- Простыня медицинская влагонепроницаемая разового пользования — 1 шт.</li> <li>- Салфетка — 1 шт.</li> <li>- Рубашка для рожениц — 1 шт.</li> <li>- Бахилы высокие — 1 пара.</li> <li>- Бахилы низкие — 1 пара.</li> <li>- Шапочка «Берет» — 1 шт.</li> <li>- Трусы послеродовые — 1 шт.</li> <li>- Прокладка гинекологическая — 1 шт.</li> <li>- Пелёнка гигиеническая — 1 шт.</li> </ul>		
16.5	Набор гинекологический одноразовый стерильный НГО «ГЕКСА»	предназначен для взятия материала на анализ при проведении профосмотров и исследований в женских консультациях, отделениях медицинских клиник, кожно–венерологических диспансерах и в других медицинских учреждениях.	В состав комплекта входят: <ul style="list-style-type: none"> <li>-Зеркало гинекологическое одноразовое по Куско — 1шт.</li> <li>- Шпатель по Эйру - ложка Фолькмана — 1 шт.</li> <li>- Салфетка — 1 шт.</li> <li>- Перчатки смотровые латексные или нитриловые — 1 пара.</li> <li>- Бахилы низкие — 1 пара.</li> </ul>	ООО «Гекса – нетканые материалы» ТУ 9437-024-18603495-2013.	1700000 -180000
16.6	Зеркало гинекологическое одноразовое по Куско	предназначено для взятия материала на	Из прозрачного полистерола с поворотным фиксатором	ООО «Гекса – нетканые материалы» ТУ 9398-021-18603495-2010.	1800000 - 1900000

		анализ при проведении профосмотров и исследований в женских консультациях, отделениях медицинских клиник, кожно-венерологических диспансерах и в других медицинских учреждениях.			
--	--	--	--	--	--

### 17. Анализаторы показателей гемостаза (коагулометры)

17.1	АПГ2-02	Лабораторные исследования нарушения системы гемостаза.	<p>Объем биопробы (крови или плазмы) 50 мкл.          Количество каналов измерения 2 шт.          Количество ячеек для инкубирования (с программируемым таймером) 4(2) шт.          Количество ячеек под реактивы (с магнитной мешалкой) 2(1) шт.          Температура термостатируемого блока <math>37,0 \pm 0,2^{\circ}\text{C}</math>          Время готовности к измерениям после включения, не более 30 мин.          Время инкубирования (программируется) 30 – 300 с          Точность отсчета времени 0,1 с          Минимальное время измерения 4,0 с          Максимальное время измерения 999,9 с          Количество хранимых результатов в памяти прибора (включая калибровки) 1000          Количество точек калибровочного графика 3 – 5 точек          Проведение анализов в паре (дубле) Да          Автоматический или ручной запуск реакции Да          Контроль качества при измерении в дублях Да          Контроль качества калибровок Да          Предварительный прогрев кювет Да          Дозатор шариков Да          Интерфейс RS232C Да</p> <p>Тесты:</p>	<p>ООО «МЛТ»          ФСР          2011/11083          09.04.2015</p>	
------	---------	--	--	---	--

			протромбиновый тест (ПВ, ПО, МНО, % по Квику) АЧТВ / АПТВ (время, отношение) тромбиновое время (время, отношение) концентрация фибриногена по Клауссу (в г/л) время свертывания (произвольный режим) активность фактора VIII (в %) активность фактора IX (в %) активность системы протеина С (нормализованное отношение) активность антитромбина (в %) активность фактора II (в %) активность фактора V (в %) активность фактора VII (в %) активность фактора X (в %) активность фактора XI (в %) активность фактора XII (в %) тромбин-гепариновое время свертывания (в %)		
17.2	АПГ2-02-П	Лабораторные исследования нарушений системы гемостаза.	Объем биопробы (крови или плазмы) 50 мкл. Количество каналов измерения 2 шт. Количество ячеек для инкубирования (с программируемым таймером) 4(2) шт. Количество ячеек под реактивы (с магнитной мешалкой) 2(1) шт. Температура термостатируемого блока $37,0 \pm 0,2^{\circ}\text{C}$ Время готовности к измерениям после включения, не более 30 мин. Время инкубирования (программируется) 30 – 300 с Точность отсчета времени 0,1 с Минимальное время измерения 4,0 с Максимальное время измерения 999,9 с Количество хранимых результатов в памяти прибора (включая калибровки) 1000 Количество точек калибровочного графика 3 – 5 точек Проведение анализов в паре (дубле) Да Автоматический или ручной запуск реакции Да Контроль качества при измерении в дублях Да Контроль качества калибровок Да Предварительный прогрев кювет Да Дозатор шариков Да Интерфейс RS232C Да  Тесты: протромбиновый тест (ПВ, ПО, МНО, % по Квику) АЧТВ / АПТВ (время, отношение)	ООО «МЛТ»	

			<p>тромбиновое время (время, отношение)  концентрация фибриногена по Клауссу (в г/л)  время свертывания (произвольный режим)  активность фактора VIII (в %)  активность фактора IX (в %)  активность системы протеина С (нормализованное отношение)  активность антитромбина (в %)  активность фактора II (в %)  активность фактора V (в %)  активность фактора VII (в %)  активность фактора X (в %)  активность фактора XI (в %)  активность фактора XII (в %)  тромбин-гепариновое время свертывания (в %)</p>		
17.3	АПГ2-03-Пх	Лабораторные исследования нарушений системы гемостаза.	<p>Объем биопробы (крови или плазмы) 50 мкл.  Количество каналов измерения 3 шт.  Количество ячеек для инкубирования (с программируемым таймером) 4(2) шт.  Количество ячеек под реактивы (с магнитной мешалкой) 2(1) шт.  Температура термостатируемого блока <math>37,0 \pm 0,2^{\circ}\text{C}</math>  Время готовности к измерениям после включения, не более 30 мин.  Время инкубирования (программируется) 30 – 300 с  Точность отсчета времени 0,1 с  Минимальное время измерения 4,0 с  Максимальное время измерения 999,9 с  Количество хранимых результатов в памяти прибора (включая калибровки) 10000  Количество точек калибровочного графика 3 – 6 точек  Проведение анализов в паре (дубле) Да  Автоматический или ручной запуск реакции Да  Контроль качества при измерении в дублях Да  Контроль качества калибровок Да  Предварительный прогрев кювет Да  Дозатор шариков Да  Встроенный термопринтер Да  Встроенные часы, календарь Да  Сенсорный графический LCD-дисплей Да  Контроль качества с построением контрольных карт (согласно приказу №220 МЗ и СР РФ) Да</p>	ООО «МЛТ»	

			<p>(опционально) Сканер штрих-кода (ввод калибровок штрих-кодированных РЕАГЕНТОВ МЛТ) Да  Интерфейсы USB, Ethernet (RJ45) для связи с ПК Да  Канал для выполнения хромогенных тестов Да</p> <p>Тесты:  протромбиновый тест (ПВ, ПО, МНО, % по Квику)  АЧТВ / АПТВ (сек, отношение)  тромбиновое время (сек, отношение)  концентрация фибриногена по Клауссу (в г/л)  время свертывания (произвольный режим, сек)  активность фактора VIII (в %)  активность фактора IX (в %)  активность системы протеина С (норм. отношение)  активность антитромбина (в %)  активность фактора II (в %)  активность фактора V (в %)  активность фактора VII (в %)  активность фактора X (в %)  активность фактора XI (в %)  активность фактора XII (в %)  анти-Ха активность гепарина (сек, ед./мл.)  хромогенный тест  плазминоген (в %)  антитромбин (в %)  протеин С (норм. отношение)  антиплазмин (в %)  Ха-гепарин (ед./мл.)  Д-димер (нг./мл.)</p>		
17.4	АПГ4-03-П	Лабораторные исследования нарушений системы гемостаза.	<p>Объем биопробы (крови или плазмы) 50 мкл.  Количество каналов измерения 4 шт.  Количество ячеек для инкубирования (с программируемым таймером) 8(4) шт.  Количество ячеек под реактивы (с магнитной мешалкой) 4(2) шт.  Температура термостатируемого блока <math>37,0 \pm 0,2^{\circ}\text{C}</math>  Время готовности к измерениям после включения, не более 30 мин.</p>	ООО «МЛТ»	

		<p>         Время инкубирования (программируется) 30 – 300 с          Точность отсчета времени 0,1 с          Минимальное время измерения 4,0 с          Максимальное время измерения 999,9 с          Количество хранимых результатов в памяти прибора (включая калибровки) 10000          Количество точек калибровочного графика 3 – 6 точек          Проведение анализов в паре (дубле) Да          Автоматический или ручной запуск реакции Да          Контроль качества при измерении в дублях Да          Контроль качества калибровок Да          Предварительный прогрев кювет Да          Дозатор шариков Да          Встроенный термопринтер Да          Встроенные часы, календарь Да          Сенсорный графический LCD-дисплей Да          Контроль качества с построением контрольных карт (согласно приказу №220 МЗ и СР РФ) Да          (опционально) Сканер штрих-кода (ввод калибровок штрих-кодированных РЕАГЕНТОВ МЛТ) Да          Интерфейсы USB, Ethernet (RJ45) для связи с ПК Да       </p> <p>         Тесты:          протромбиновый тест (ПВ, ПО, МНО, % по Квику)          АЧТВ / АПТВ (сек, отношение)          тромбиновое время (сек, отношение)          концентрация фибриногена по Клауссу (в г/л)          время свертывания (произвольный режим, сек)          активность фактора VIII (в %)          активность фактора IX (в %)          активность системы протеина С (норм. отношение)          активность антитромбина (в %)          активность фактора II (в %)          активность фактора V (в %)          активность фактора VII (в %)       </p>		
--	--	---	--	--

			<p>активность фактора X (в %)  активность фактора XI (в %)  активность фактора XII (в %)  анти-Xa активность гепарина (сек, ед./мл.)</p>		
17.5	АПГ4-03-Пх	Лабораторные исследования нарушений системы гемостаза.	<p>Объем биопробы (крови или плазмы) 50 мкл.  Количество каналов измерения 5 шт.  Количество ячеек для инкубирования (с программируемым таймером) 8(4) шт.  Количество ячеек под реактивы (с магнитной мешалкой) 4(2) шт.  Температура термостатируемого блока 37,0 ± 0,2°С  Время готовности к измерениям после включения, не более 30 мин.  Время инкубирования (программируется) 30 – 300 с  Точность отсчета времени 0,1 с  Минимальное время измерения 4,0 с  Максимальное время измерения 999,9 с  Количество хранимых результатов в памяти прибора (включая калибровки) 10000  Количество точек калибровочного графика 3 – 6 точек  Проведение анализов в паре (дубле) Да  Автоматический или ручной запуск реакции Да  Контроль качества при измерении в дублях Да  Контроль качества калибровок Да  Предварительный прогрев кювет Да  Дозатор шариков Да  Встроенный термопринтер Да  Встроенные часы, календарь Да  Сенсорный графический LCD-дисплей Да  Контроль качества с построением контрольных карт (согласно приказу №220 МЗ и СР РФ) Да  (опционально) Сканер штрих-кода (ввод калибровок штрих-кодированных РЕАГЕНТОВ МЛТ) Да  Интерфейсы USB, Ethernet (RJ45) для связи с ПК Да  Канал для выполнения хромогенных тестов Да</p> <p>Тесты:  протромбиновый тест (ПВ, ПО, МНО, % по Квику)  АЧТВ / АПТВ (сек, отношение)  тромбиновое время (сек, отношение)  концентрация фибриногена по Клауссу (в г/л)</p>	ООО «МЛТ»	

			время свертывания (произвольный режим, сек) активность фактора VIII (в %) активность фактора IX (в %) активность системы протеина С (норм. отношение) активность антитромбина (в %) активность фактора II (в %) активность фактора V (в %) активность фактора VII (в %) активность фактора X (в %) активность фактора XI (в %) активность фактора XII (в %) анти-Ха активность гепарина (сек, ед./мл.) хромогенный тест пламиноген (в %) антитромбин (в %) протеин С (норм. отношение) антиплазмин (в %) Ха-гепарин (ед./мл.) Д-димер (нг./мл.)		
--	--	--	---	--	--

### 18. Реагенты для скрининга гемостаза

<b>18. Реагенты для скрининга гемостаза</b>					
18.1	МЛТ-АЧТВ	для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ)	Набор на проведение 400 анализов на коагулометрах ЭМКО с расходом рабочих растворов реагентов по 50 мкл на анализ 1. АЧТВ нормальной плазмы составляет – 25-38 сек. 2. Коэффициент вариации результатов определения АЧТВ не превышает – 10%. 3. Допустимый разброс результатов определения АЧТВ в одной пробе плазмы крови разными наборами одной серии не превышает – 10%.	ООО «МЛТ»	

18.2	МЛТ-Тромбин	для определения тромбинового времени (ТВ)	Набор на проведение 400 анализов на коагулометрах ЭМКО с расходом рабочих растворов реагентов по 50 мкл на анализ 1. ТВ нормальной плазмы составляет – 10-13 сек. 2. Коэффициент вариации результатов определения ТВ не превышает – 10%. 3. Допустимый разброс результатов определения ТВ в одной пробе плазмы крови разными наборами одной серии не превышает – 10%.	ООО «МЛТ»	
18.3	МЛТ-фибриноген	для определения концентрации фибриногена методом Клаусса	Набор на 320 анализов по 50 мкл на анализ 1. Диапазон линейности зависит от типа коагулометров. Для коагулометров ЭМКО он составляет от 1 до 6 г/л. 2. Коэффициент вариации результатов определения не превышает – 10%. 3. Допустимый разброс результатов определения в одной пробе плазмы крови разными наборами одной серии не превышает – 10%.	ООО «МЛТ»	
18.4	МЛТ-Тромбопластин	для определения протромбинового времени (ПВ, ПИ, ПО, МНО, % по Квику)	Набор на проведение 600 анализов по 100 мкл на анализ 1. ПВ нормальной плазмы, содержащей 100% факторов протромбинового комплекса составляет – 14-19 сек. 2. Международный индекс чувствительности тромбопластина (МИЧ) – не более 1,50. 3. Коэффициент вариации результатов определения ПВ не превышает – 10%. 4. Допустимый разброс результатов определения ПВ в одной пробе плазмы крови разными наборами одной серии не превышает – 10%.	ООО «МЛТ»	

### 19. Автоматы для окраски мазков

19.1	АФОМК-16-25-ПРО	Гематология, микробиология, цитология	<p>Количество станций 16 шт.          Количество станций сушки 1 шт.          Количество станций промывки проточной водой 1 шт.          Количество станций автоматизированной загрузки (шлюз) 1 шт.          Размер предметных стёкол, мм 76 X 25 X 1мм          Максимальное количество стёкол в штативе 25 шт.          Возможность использования в штативе стёкол толщиной 2мм. 20 шт.          Режимы нагрева воздуха станции сушки сильный / слабый / отключен          Вентиляция рабочей камеры принудительная          Цветной сенсорный графический экран 480 x 272 пкс          Количество поставляемых с автоматом методик окраски препаратов 2          Максимальное программируемое количество методик окраски 32          Максимальное количество технологических операций в методике окраски 30          Максимальное количество наименований технологических жидкостей 80          Потребляемая мощность, не более 300 В·А          Масса прибора, не более 27 кг          Масса в полном комплекте поставки, не более 45 кг          Габаритные размеры прибора, не более 580 x 540 x 365 мм          Габаритные размеры рабочей камеры, не более 550 x 525 x 200 мм          Напряжение питания автомата ~ 220 ± 22 В (50 Гц)</p>	<p>ООО «МЛТ»          РУ №РЗН          2018/7520          См. stainer.ru</p>	
19.2	АФОМК-16-ПРО		<p>Количество станций 16 шт.          Количество станций сушки 1 шт.          Количество станций промывки проточной водой 1 шт.          Размер предметных стёкол, мм 76 X 25 X 1мм          Максимальное количество стёкол в штативе 10 шт.          Режимы нагрева воздуха станции сушки сильный / слабый          Вентиляция рабочей камеры принудительная          Цветной сенсорный графический экран 480 x 272 пкс          Количество поставляемых с автоматом методик окраски препаратов 4          Максимальное программируемое количество методик окраски 32          Максимальное количество технологических операций в методике окраски 30          Максимальное количество наименований технологических жидкостей 80          Потребляемая мощность 300 В·А          Масса прибора, не более 20 кг          Масса в полном комплекте поставки, не более 40 кг          Габаритные размеры прибора, не более 580 x 480 x 320 мм          Габаритные размеры рабочей камеры, не более 435 x 435 x 215 мм          Напряжение питания автомата ~ 220 ± 22 В (50 Гц)</p>	<p>ООО «МЛТ»          РУ № РЗН          2016/4280 от          20.06.2016.</p>	

--	--	--	--	--	--

19.3	АФОМК-13-ПАП		<p>Количество комбинированных станций 10 шт.  Количество станций сушки 2 шт.  Количество станций промывки проточной водой 1 шт.  Размер предметных стёкол, мм 75 x 25 x 1-1,2 мм  Максимальное количество стёкол в штативе 25 шт.  Температурный диапазон сушки 30 – 50 °С  Вентиляция рабочей камеры принудительная  Сенсорный графический экран 320 x 240 пкс  Индикация состояния станций светодиодная  Количество поставляемых с автоматом методик окраски препаратов, не менее 10  Максимальное программируемое количество методик окраски препаратов 30  Максимальное количество технологических операций в программе окраски 29  Максимальное количество наименований технологических жидкостей 50  Потребляемая мощность, не более 400 В·А  Масса прибора, не более 30 кг  Масса в полном комплекте поставки, не более 50 кг  Габаритные размеры прибора, не более 600 x 530 x 420 мм  Напряжение питания автомата ~ 220 ± 22 В (50 Гц)</p>	ООО «МЛТ»	
------	--------------	--	---	-----------	--

19.4	АФОМК8-Г-01		<p>Количество комбинированных станций 6 шт.  Количество станций сушки 1 шт.  Количество станций промывки проточной водой 1 шт.  Размер предметных стёкол, мм 75 x 25 x 1-1,2 мм  Максимальное количество стёкол в штативе 25 шт.  Температурный диапазон сушки 30 – 50 °С  Вентиляция рабочей камеры принудительная  Сенсорный графический экран 320 x 240 пкс  Индикация состояния станций светодиодная  Количество поставляемых с автоматом методик окраски препаратов, не менее 2  Максимальное программируемое количество методик окраски препаратов 30  Максимальное количество технологических операций в программе окраски 19  Максимальное количество наименований технологических жидкостей 50  Потребляемая мощность, не более 400 В·А  Масса прибора, не более 25 кг  Масса в полном комплекте поставки, не более 35 кг  Габаритные размеры прибора, не более 600 x 530 x 350 мм  Напряжение питания автомата ~ 220 ± 22 В (50 Гц)</p>	ООО «МЛТ»	
------	-------------	--	---	-----------	--

19.5	АФОМК-6		<p>Количество комбинированных станций 4 шт.  Количество станций сушки 1 шт.  Количество станций промывки проточной водой 1 шт.  Размер предметных стёкол, мм 75 x 25 x 1-1,2 мм  Максимальное количество стёкол в штативе 25 шт.  Температурный диапазон сушки 30 - 50 °С  Вентиляция рабочей камеры принудительная  Сенсорный графический экран 320 x 240 пкс  Индикация состояния станций светодиодная  Количество поставляемых с автоматом методик окраски препаратов, не менее 2  Максимальное программируемое количество методик окраски препаратов 20  Максимальное количество технологических операций в программе окраски 19  Максимальное количество наименований технологических жидкостей 50  Потребляемая мощность, не более 400 В·А  Масса прибора, не более 20 кг  Масса в полном комплекте поставки, не более 30 кг  Габаритные размеры прибора, не более 480 x 355 x 420 мм  Напряжение питания автомата ~ 220 ± 22 В (50 Гц)</p>	ООО «МЛТ»	
19.6	УФОМК-02	Промывка, фиксация, окрашивание и высушивание биологических микроскопических препаратов на предметных стеклах (мазков).	<p>Количество программируемых таймеров 5  Сушильная камера со сменным фильтром 1  Температура воздуха в сушильной камере 30 – 80 °С  Временной диапазон программируемых таймеров от 1 до 10 часов  Дискретность установок таймеров 1 минута  Напряжение питания 220 ± 22 В, 50Гц  Потребляемая мощность не более 600 Вт  Габаритные размеры прибора 360 x 180 x 120 мм  Вес не более 3,5 кг</p>	ООО «МЛТ»	

**20. Краски и реагенты для цитологического скрининга**

20.1	МЛТ-ПАП-ДИФФ	Окраска гинекологических препаратов по Папаниколау	<p>Комплектация 1</p> <p>1.Краска гематоксилин по Гиллу-2 (Папаниколау-1) 1000 мл - 1 шт.</p> <p>2.Краска ОГ (Папаниколау-2) 1000 мл - 1 шт.</p> <p>3.Краска ЕА (Папаниколау-3) 1000 мл - 1 шт.</p> <p>4.Раствор для дегидратации</p> <p>5.Просветляющий раствор</p> <p>6.Фиксатор-спрей</p> <p>7.Монтирующая (закрывающая) среда</p>	ООО «МЛТ» РУ и РЗН 2018/7102 См. stainer.ru	
20.2	МЛТ-ПАП-ДИФФ	Окраска гинекологических препаратов по Папаниколау	<p>Комплектация 2</p> <p>1.Краска гематоксилин по Гиллу-2 (Папаниколау-1) 1000 мл - 1 шт.</p> <p>2.Краска ОГ (Папаниколау-2) 190 мл * - 1 шт.</p> <p>3.Краска ЕА (Папаниколау-3) 260 мл * - 1 шт.</p> <p>4.Раствор для дегидратации</p> <p>5.Просветляющий раствор</p> <p>6.Фиксатор-спрей</p> <p>7.Монтирующая (закрывающая) среда</p> <p>*Концентраты красок (разбавляются пользователем).</p>	ООО «МЛТ»	
20.3	МЛТ-ПАП-ДИФФ	Окраска гинекологических препаратов по Папаниколау	<p>Комплектация 3</p> <p>1.Краска гематоксилин по Гиллу-2 (Папаниколау-1) 1000 мл - 1 шт.</p> <p>2.Краска ОГ (Папаниколау-2) 1000 мл - 1 шт.</p> <p>3.Краска ЕА (Папаниколау-3) 1000 мл - 1 шт.</p> <p>4.Раствор для дегидратации 1000 мл - 3 шт.</p> <p>5.Просветляющий раствор 1000 мл - 1 шт.</p> <p>6.Фиксатор-спрей 100 мл - 2 шт.</p> <p>7.Монтирующая (закрывающая) среда 100 мл - 1 шт.</p>	ООО «МЛТ»	

## 21. Анализаторы мочи

21.1	AUTION ELEVEN AE-4020	210x328x164 мм, 3,6 кг, 514 анализов в час, определение 10 параметров и цвета (одновременно)	ООО «АРКРЕЙ»	
21.2	Тест полоски AUTION STICK 10 AE, 10PA, 10V	Для анализа мочи	ООО «АРКРЕЙ»	

### 2.37 Системы мониторинга уровня глюкозы и сопутствующие изделия

					
GLUCOCARD 01-mini - прибор для самостоятельного контроля уровня глюкозы в крови					
2.37.1	GLUCOCARD 01-min	Прибор для самостоятельного контроля уровня глюкозы в крови	Время анализа до 7 секунд Анализ микропроб от 0,3 мкл Автоматическая калибровка Память на 50 результатов Обозначение результатов (до/после приема пищи, контрольный анализ)	ООО «АРКРЕЙ» arkray.com.ru	

2.37 .2	GLUCOCARD 01-min plus	Прибор для самостоятельного контроля уровня глюкозы в крови	Время анализа до 7 секунд Память на 500 результатов Функция извлечения тест-полоски Четкое изображение благодаря ЖК-дисплею с подсветкой Подсветка тест-полоски и обнаружение недостаточного объема пробы Анализ микропроб от 0,3 мкл Автоматическая калибровка Обозначение результатов (до/после приема пищи/физических упражнений, контрольный анализ) Совместимость с программой MEQNET SMBG Viewer	ООО «АРКРЕЙ» arkray.com.ru	
------------	-----------------------	---	--	-------------------------------	--



GLUCOCARD Σ - прибор для самостоятельного контроля уровня глюкозы в крови

2.37 .3	GLUCOCARD Σ	Прибор для самостоятельного контроля уровня глюкозы в крови	время анализа до 7 секунд Анализ микропроб объемом 0,5 мкл. Автоматическая калибровка. Память на 250 измерений. Удобное и безопасное извлечение тест-полоски с помощью специального слайдера. Значки для обозначения результатов (до/после приема пищи).	ООО «АРКРЕЙ» arkray.com.ru	
------------	-------------	---	---	-------------------------------	--

2.37 .4	GLUCOCARD $\Sigma$ -mini	Прибор для самостоятельного контроля уровня глюкозы в крови	<p>время анализа до 7 секунд          Анализ микропроб объемом 0,5 мкл.          Автоматическая калибровка.          Память на 50 измерений.          Значки для обозначения результатов (до/после приёма пищи).</p>	ООО «АРКРЕЙ» arkray.com.ru	
------------	--------------------------	---	--	-------------------------------	--



GLUCOCARD W - прибор для самостоятельного контроля уровня глюкозы в крови

2.37 .5	GLUCOCARD W	Прибор для самостоятельного контроля уровня глюкозы в крови	<p>разработан в соответствии с ISO 15197:2013.          Автоматическое кодирование          автоматическая калибровка.          Измерение за 7 секунд          Микропробы для измерения - объемом 0,5 мкл.          Загрузка данных через USB-порт (micro USB)          Порт для экспорта результатов на внешний компьютер.          Безопасное извлечение тест-полоски          Слайдер для автоматического извлечения тест-полоски,          позволяющий сохранить руки чистыми и избежать контакта с кровью.</p>	ООО «АРКРЕЙ» arkray.com.ru	
------------	-------------	---	---	-------------------------------	--



Тест-полоски для GLUCOCARD Σ Test Strips

2.37 .6	Тест-полоски для GLUCOCARD Σ Test Strips	Тест-полоски для глюкометра GLUCOCARD Σ и GLUCOCARD Σ-mini	Срок годности после вскрытия флакона : не менее 6 месяцев. Объем пробы : 0,5 мкл. Фермент : Глюкозооксидаза. Технология : Биосенсорная технология. Комплектация : 50/25 тест-полосок.	ООО «АРКРЕЙ» arkray.com.ru	
------------	--	--	---	-------------------------------	--



Глюкометр «Сателлит Экспресс»

2.37 .7	Глюкометр «Сателлит Экспресс»	Прибор для самостоятельного контроля уровня глюкозы в крови	Время измерения 7 сек Объем капли крови 1 мкл Память 60 результатов Размер 97x53x16 мм Вес 60 гр Метод измерения электрохимический Единица измерения ммоль/л Калибровка результатов по капиллярной крови	ООО "Компания "Элта"	
------------	-------------------------------	---	---	----------------------	--

			Срок гарантии бессрочно		
					
Глюкометр «Сателлит Плюс»					
2.37 .8	Глюкометр «Сателлит Плюс»	Прибор для самостоятельног о контроля уровня глюкозы в крови	Время измерения 20 сек Объем капли крови 4-5 мкл Память 60 результатов Диапазон измерений от 0,6 -35 ммоль/л Размер 110x60x25 мм Вес 70 гр Метод измерения электрохимический Единица измерения ммоль/л Калибровка результатов по капиллярной крови Батарейка CR2032 Срок гарантии бессрочно	ООО "Компания "Элта"	



Тест-полоски «Сателлит Экспресс» 50 шт

2.37 .9	Тест-полоски «Сателлит Экспресс» 50 шт	Тест-полоски для глюкометра «Сателлит Экспресс»	Каждая тест-полоска в индивидуальной упаковке. Объем крови: 1 мкл Комплектация : 50 тест-полосок.	ООО "Компания "Элта"	
------------	--	---	---	----------------------	--



Гликогемотест

2.37 .10	Гликогемотест	Прибор для определения процентного содержания гликогемоглобина (HbA1c) в капиллярной и венозной крови	Габариты: 189x136,6x56мм	ООО "Компания "Элта"	
-------------	---------------	---	--------------------------	----------------------	--



Набор «Гликогемотест»

2.37 .11	Набор «Гликогемотест»	Набор для определения процентного содержания гликогемоглобина (HbA1c) в капиллярной и венозной крови	Рассчитан на проведение 100 определений гликогемоглобина.	ООО "Компания "Элта"	

2.56 Прочие вспомогательные и общебольничные медицинские изделия



Стационарный УЗИ ELS - 500

<p>2.56. 1</p>	<p>УЗИ ELS - 500</p>	<p>абдоминальные исследования, кардиология, акушерство, урология, исследование малых объектов, периферические сосуды, скелетно-мышечная система, анестезиология</p>	<p>Стационарная цветная доплеровская диагностическая система экспертного уровня          128-элементные датчики          Глубина сканирования до 371 мм          Двухъядерный процессор Intel i5, SSD 128Гб, операционная система Windows 8          Основной 23,8-дюймовый LED дисплей          13.3-дюймовый LED сенсорный экран          4 разъема для подключения датчиков          Количество электронных фокусировок до 6          Режимы: В (В, В + В, 4В, В + М, М), С, РW, СW, 3D в реальном времени (4D), В/С, В/С/PW, В/PW (4 настраиваемых скорости сканирования)          Режим визуализации тканевой гармоники (ТНГ)          Интеллектуальная оптимизация изображения в одно касание          Интеллектуальная система управления с настраиваемыми предустановленными режимами измерений          Датчики:          Конвексный датчик: основные частоты - 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 5.0 МГц, гармоника - 4.0, 5.0 МГц</p>	<p>ООО «ЕЛС-МЕД»          см. els-med.ru</p>	
--------------------	----------------------	---	--	--	--

		<p>           Линейный датчик: основные частоты - 6.0, 7.5, 8.5, 10.0 МГц, гармоника - 10.0 МГц            Трансвагинальный датчик: основные частоты - 4.5, 6.0, 7.0, 9.0 МГц, гармоника - 8.0 МГц            Микроконвексный датчик: основные частоты - 4.5, 6.0, 7.0, 9.0 МГц, гармоники - 8.0 МГц            Фазированный датчик: основные частоты - 2.5, 3.0, 3.5, 4.0 МГц, гармоники - 3.0, 4.0 МГц            4D объемный датчик: основные частоты - 2.0, 3.0, 4.5, 6.0 МГц, гармоника - 5.0 МГц         </p> <p>           Черно-белый 2D режим:            Усиление: 0-100 с настраиваемым шагом            Компенсация усиления по глубине (TGC): 8-позиционный регулятор            Оптимизация изображения: 7-уровневое, настраиваемые уровни            Динамический диапазон: 0-280dB, 20 настраиваемых уровней            Псевдоцвета: 12, настраиваемые            Сглаживание: 8 настраиваемых уровней            Краевое улучшение: 8 уровней, настраиваемое            Регулировка мощности излучения: 20 уровней с шагом 5%            Многолучевое сканирование: до 6 точек фокусировки, настраиваемых в процессе сканирования            Плотность линий сканирования: до 256 линий            Градации серого: 7, настраиваемые градации            Фильтрация: 5 видов            Диапазон сканирования: 50%-100%            Отображение связанных изображений: до 4-х изображений            14 вариантов компоновки экрана для отображения различных параметров и настроек системы         </p> <p>           Режим отображения цветов:            Преобразование частота/цвет: до 8 настраиваемых цветов            Функция отклонения цвета            Цветовое послесвечение: 8 настраиваемых уровней            Количество цветов: 7 настраиваемых цветов            Регулируемое изменение цвета            Синхронное отображение с Ч/Б изображением            Настраиваемая плотность цветных линий            Режим спектральной доплерографии:         </p>		
--	--	--	--	--

			<p>Корректировка угла сканирования: от -80 до +80 градусов  Размер выборки: 0.5-20мм  Количество частот: до 5 настраиваемых частот  Цветовая карта: 7 настраиваемых цветов  Сглаживание: 8 настраиваемых уровней  Диапазон измерения скорости кровотока: от 0,1мм/с до 22м/с</p> <p>Измерения и аналитические функции:  Измеряемые величины: расстояние, площадь, объем, угол, время, наклон, ЧСС, скорость, ускорение, спектральные измерения, индексы сопротивления и пульсации и т.д.  Установлены: пакет профессионального программного обеспечения для проведения различных ультразвуковых исследований, экспертная диагностическая система.</p> <p>Система хранения текстовой и графической информации:  Объем и тип накопителя: 128Гб SSD  Видео-петля: 1200 кадров  Встроенная система учета пациентов, обмен информацией по протоколу DICOM 3.0  16 разновидностей отчетов по каждому исследованию  Интеллектуальная система обработки и хранения текстовой и графической информации</p> <p>Интерфейсы:  6 x USB, 1 x VGA, 1 x Video, 1 x LAN</p>		
--	--	--	--	--	--



Беспроводной УЗИ ELS - 500 mini

2.56. 2	Беспроводной УЗИ ELS - 500 mini	Служба скорой медицинской помощи, травматология, пластическая и общая хирургия, в реанимация	<p>Конвексный и линейный датчик-сканер в одном корпусе. Имеет весь необходимый набор расчетов и измерений. Технические характеристики беспроводного УЗИ сканера WiFi датчика Uprobe-C5LC беспроводного УЗИ ELS - mini T</p> <p>Способ подключения к смартфону/планшету: беспроводное соединение WiFi тип 802.11g/20MHz/5G/450Mbps</p> <p>Поддерживаемые ОС Android, iOS(Apple), Windows 7/10</p> <p>Улучшенная визуализация - 32 передающих канала</p> <p>Количество элементов в каждом датчике -128</p> <p>Способ сканирования: электронное</p> <p>Конвексный датчик:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Рабочая частота 3,5-5МГц, R60</li> <li>-Глубина сканирования 90-305мм</li> </ul> <p>Линейный датчик:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Рабочая частота 7,5-10МГц, 40мм</li> <li>-Глубина сканирования 40-100мм</li> </ul> <p>Режим сканирования: В, В/М, Color, PW, PDI</p> <p>Динамический диапазон: 40-110</p> <p>4-е уровня понижения шумов</p> <p>Усиление: 30-105дБ</p> <p>Градации серого 256</p> <p>Регулировка изображения: усиление, фокус, гармоника, шумоподавление</p> <p>Функции направляющей иглы: пункционная направляющая в плоскости, пункционная направляющая вне плоскости, автоматическое измерение кровеносных сосудов и функция улучшения визуализации иглы.</p> <p>Измерения: длина, площадь, угол, акушерские</p>	ООО «ЕЛС-МЕД»	
------------	---------------------------------	--	--	---------------	--

			<p>Частота кадров: 18к/с          Время работы от батареи: 3 часа          Беспроводная зарядка          Габариты: 156х60х20мм          Вес 260 грамм</p> <p>Комплект поставки беспроводного УЗИ сканера WiFi датчика Uprobe-C5LC          Беспроводной ультразвуковой сканер датчик          Беспроводное зарядное устройство          Ремень-держатель на запястье          Инструкция</p> <p>Опции для беспроводного узи сканера Uprobe-C5LC          Пункционная направляющая          Настольный держатель смартфона/планшета          Тележка подкатная для смартфона/планшета          Кейс для переноски датчика          Беспроводной термопринтер</p>		
--	--	--	---	--	--



УЗИ ELS - 500L

2.56. 3	УЗИ ELS - 500L	абдоминальные исследования, кардиология, акушерство, урология, исследование малых объектов, периферические сосуды, скелетно-мышечная система, анестезиология	<p>Стационарная цветная доплеровская диагностическая система экспертного уровня          128-элементные датчики          Глубина сканирования до 320 мм          Двухъядерный процессор Intel i5, SSD 128Гб, операционная система Windows 7          Основной 19-дюймовый LED дисплей, опциональный 10.4-дюймовый сенсорный экран          Русифицированный интерфейс          4 разъема для подключения датчиков          Количество электронных фокусировок до 4          Режимы: В (В, В + В, 4В, В + М, М), С, РW, СW, 3D в реальном времени (4D), В/С, В/С/РW, В/РW (4 настраиваемых скорости сканирования)          Режим визуализации тканевой гармоники (ТНГ)          Интеллектуальная оптимизация изображения в одно касание          Интеллектуальная система управления с настраиваемыми предустановленными режимами измерений</p>	ООО «ЕЛС-МЕД»	
------------	----------------	--	--	---------------	--

			<p>Физический буфер обмена: сохраненные изображения всегда находятся внизу экрана для быстрого доступа и управления</p> <p>Датчики:</p> <p>Конвексный датчик: 2.0, 3.0, 3.5, 4.0, 5.5 МГц</p> <p>Линейный датчик: 6.0, 6.5, 7.5, 10.0, 12.0 МГц</p> <p>Трансвагинальный (ректальный) датчик: 5.0, 6.0, 6.5, 7.5, 9.0 МГц</p> <p>R11 Микроконвексный датчик: 2.0, 3.0, 3.5, 4.0, 5.5, 6.0, 7.5, 10.0 МГц</p> <p>R15 Микроконвексный датчик: 2.0, 3.0, 3.5, 4.0, 5.5, 6.0, 7.5, 10.0 МГц</p> <p>Фазированный секторный датчик до 5 МГц: 2.1, 3.0, 3.5, 4.0, 5.0 МГц</p> <p>Фазированный секторный датчик до 10 МГц: 4.0, 5.5, 6.5, 7.5, 10.0 МГц</p> <p>4D объемный датчик: 2.0, 3.0, 3.5, 4.0, 5.5 МГц</p> <p>Черно-белый 2D режим:</p> <p>Усиление: 0-100 с настраиваемым шагом</p> <p>Компенсация усиления по глубине (TGC): 8-позиционный регулятор</p> <p>Оптимизация изображения: 6-уровневое, настраиваемые уровни</p> <p>Динамический диапазон: 0-270dB, 15 настраиваемых уровней</p> <p>Псевдоцвета: 7, настраиваемые</p> <p>Сглаживание: 8 настраиваемых уровней</p> <p>Краевое улучшение: 8 уровней, настраиваемое</p> <p>Регулировка мощности излучения: 15 уровней с шагом 7%</p> <p>Многочуевое сканирование: до 4 точек фокусировки, настраиваемых в процессе сканирования</p> <p>Плотность линий сканирования: до 256 линий</p> <p>Градации серого: 16, настраиваемые градации</p> <p>Фильтрация: 3 вида</p> <p>Диапазон сканирования: 50%-100%</p> <p>Отображение связанных изображений: до 4-х изображений</p> <p>14 вариантов компоновки экрана для отображения различных параметров и настроек системы</p> <p>Режим отображения цветов:</p> <p>Преобразование частота/цвет: до 7 настраиваемых цветов</p> <p>Функция отклонения цвета</p> <p>Цветовое послесвечение: 8 настраиваемых уровней</p> <p>Количество цветов: 7 настраиваемых цветов</p> <p>Регулируемое изменение цвета</p> <p>Синхронное отображение с Ч/Б изображением</p> <p>Настраиваемая плотность цветных линий</p> <p>Режим спектральной доплерографии:</p> <p>Корректировка угла сканирования: от -80 до +80 градусов</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>Размер выборки: 0.5-48мм          Количество частот: до 5 настраиваемых частот          Цветовая карта: 7 настраиваемых цветов          Сглаживание: 8 настраиваемых уровней          Диапазон измерения скорости кровотока: от 0,1мм/с до 25м/с</p> <p>Измерения и аналитические функции:          Измеряемые величины: расстояние, площадь, объем, угол, время, наклон, ЧСС, скорость, ускорение, спектральные измерения, индексы сопротивления и пульсации и т.д.</p> <p>Установлены: пакет профессионального программного обеспечения для проведения различных ультразвуковых исследований, экспертная диагностическая система.</p> <p>Система хранения текстовой и графической информации:          Объем и тип накопителя: 128Гб SSD          Видео-петля: 1200 кадров          Встроенная система учета пациентов, обмен информацией по протоколу DICOM 3.0</p> <p>Три вида отчетов по каждому исследованию          Интеллектуальная система обработки и хранения текстовой и графической информации          Интерфейсы:          6 x USB, 1 x Аудио, 1 x Video, 1 x HDMI, 1 x LAN</p>		
2.56.4	УЗИ ELS - 200	То же, но мобильный вариант	<p>Цветная доплеровская диагностическая система экспертного уровня          128-элементные датчики со вторыми гармониками, 6 точек фокусировки          2 разъема для подключения датчиков          Глубина сканирования до 371 мм          Двухъядерный процессор Intel i5, SSD 128Гб, операционная система Windows 8</p> <p>Основной 15-дюймовый LED дисплей с регулировкой наклона          Время автономной работы до 3 часов          Количество электронных фокусировок до 6          Режимы: В (В, В + В, 4В, В + М, М), С, РW, СW, 3D в реальном времени (4D), В/С, В/С/РW, В/РW (4 настраиваемых скорости сканирования)          Режим визуализации тканевой гармоники (ТНГ)          Интеллектуальная оптимизация изображения в одно касание          Интеллектуальная система управления с настраиваемыми предустановленными режимами измерений          Физический буфер обмена: сохраненные изображения всегда находятся внизу экрана для быстрого доступа и управления</p>	ООО «ЕЛС-МЕД»	

			<p>Датчики:</p> <p>Конвексный датчик: основные частоты - 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 5.0 МГц, гармоники - 4.0, 5.0 МГц</p> <p>Линейный датчик: основные частоты - 6.0, 7.5, 8.5, 10.0 МГц, гармоника - 10.0 МГц</p> <p>Ректальный датчик: основные частоты - 4.5, 6.0, 7.0, 9.0 МГц, гармоника - 8.0 МГц</p> <p>Микроконвексный датчик: основные частоты - 4.5, 6.0, 7.0, 9.0 МГц, гармоники - 8.0 МГц</p> <p>Фазированный датчик: основные частоты - 2.5, 3.0, 3.5, 4.0 МГц, гармоники - 3.0, 4.0 МГц</p> <p>Монохромный В режим:</p> <p>Усиление: 0-100 с настраиваемым шагом</p> <p>Компенсация усиления по глубине (TGC): 8-позиционный регулятор</p> <p>Оптимизация изображения: 7-уровневое, настраиваемые уровни</p> <p>Динамический диапазон: 0-280dB, 20 настраиваемых уровней</p> <p>Псевдоцвета: 12, настраиваемые</p> <p>Сглаживание: 8 настраиваемых уровней</p> <p>Краевое улучшение: 8 уровней, настраиваемое</p> <p>Регулировка мощности излучения: 20 уровней с шагом 5%</p> <p>Многолучевое сканирование: до 6 точек фокусировки, настраиваемых в процессе сканирования</p> <p>Плотность линий сканирования: до 256 линий</p> <p>Градации серого: 7, настраиваемые градации</p> <p>Фильтрация: 5 видов</p> <p>Диапазон сканирования: 50%-100%</p> <p>Отображение связанных изображений: до 4-х изображений</p> <p>14 вариантов компоновки экрана для отображения различных параметров и настроек системы</p> <p>Цветное доплеровское картирование:</p> <p>Преобразование частота/цвет: до 8 настраиваемых цветов</p> <p>Функция отклонения цвета</p> <p>Цветовое послесвечение: 8 настраиваемых уровней</p> <p>Количество цветов: 7 настраиваемых цветов</p> <p>Регулируемое изменение цвета</p> <p>Синхронное отображение с Ч/Б изображением</p> <p>Настраиваемая плотность цветных линий</p> <p>Спектральная доплерография</p> <p>Корректировка угла сканирования: от -80 до +80 градусов</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>Размер выборки: 0.5-20мм          Количество частот: до 5 настраиваемых частот          Цветовая карта: 7 настраиваемых цветов          Сглаживание: 8 настраиваемых уровней          Диапазон измерения скорости кровотока: от 0,1мм/с до 22м/с          Измерения и аналитические функции:          Измеряемые величины: расстояние, площадь, объем, угол, время, наклон, ЧСС, скорость, ускорение, спектральные измерения, индексы сопротивления и пульсации и т.д.          Установлены: пакет профессионального программного обеспечения для проведения различных ультразвуковых исследований, экспертная диагностическая система.          Система хранения текстовой и графической информации:          Объем и тип накопителя: от 120Гб SSD          Видео-петля: 1200 кадров          Встроенная система учета пациентов, обмен информацией по протоколу DICOM 3.0          16 разновидностей отчетов по каждому исследованию          Интеллектуальная система обработки и хранения текстовой и графической информации          Интерфейсы:          2 x USB, 1 x VGA, 1 x HDMI, 1x LAN</p>		
--	--	--	--	--	--



Аппарат ультразвуковой диагностики «Voluson E6»\*

2.56. 5	Аппарат ультразвуковой диагностики «Voluson E6»*	<b>Диагностическое исследование внутриутробного развития</b>	Положение консоли меняется одной кнопкой; Цветной ЖК монитор модель 23” с высоким разрешением; перемещается независимо от консоли; Цветная сенсорная панель с диагональю 12,1 “, тактильный пользовательский интерфейс; Три активных разъема для датчиков (+ 1 порт паркинговый); Встроенный жесткий диск 500 ГБ; Отдельные кнопки для режимов 3D и 4D сокращают число нажатий, т.е. время обследования; Интегрированный отсек для встроенных периферийных устройств; Пишущий дисковод DVD+R, DVD+RW; Удобная интеграция с DICOM.	Производитель АО «Медицинские Технологии Лтд»	

**24. Цифровые рентгенографические аппараты**

24.1	Аппарат рентгенографический цифровой	Для исследования пациентов с ограниченной подвижностью, пациентов на каталке, обычных пациентов	цифровой плоский детектор, позволяющий приложить полную нагрузку на детектор; для пациентов с ограниченной подвижностью стол-снимков опционально оснащается лифтом; для долгой работы в интенсивном режиме - трубка повышенной теплоемкости и высокоскоростным стартером; для получения визуализации среза - режим линейной томографии; для исследований пациентов на каталке - потолочное крепление штатива; при ограничениях питающей сети – адаптация генератора под однофазное напряжение 220В с максимальной мощностью 5 кВт; высокое качество визуализации; удаленная работа врача рентгенолога; ведение архива в цифровом формате; мгновенный контроль результатов снимка;	ООО «ЕЛС-МЕД» см. els-med.ru	
------	--------------------------------------	---	--	---------------------------------	--

### 25. Программное обеспечение «Искусственный интеллект»

25.1	Искусственный интеллект по распознаванию туберкулеза	ПО по анализу рентгенограммы грудной клетки		ООО «ЕЛС-МЕД»	
25.2	Искусственный интеллект по распознаванию молочных желез	Ранняя диагностика рака молочной железы	Выявление метастазов в лимфоузлах молочной железы по маммограмме с точностью в 89%	ООО «ЕЛС-МЕД»	

### 26. Оборудование и реагенты для плазмофереза

26.1	Аппарат «Гемофеникс» (АМПлд-"ТТ")	В течение процедуры форменные элементы возвращаются в кровяное русло пациента, плазма собирается в специальный приёмник, проводится плазмозамещение. Донорская плазма, полученная на аппарате «ГЕМОФЕНИКС» соответствует нормативным требованиям Службы крови.	производительность по крови до 100 мл/мин; объём получаемой плазмы не менее 0,8 л/час; дозированная подача антикоагулянта; время непрерывной работы до 10 час; масса менее 15 кг; габаритные размеры 450х320х120 мм; потребляемая мощность не более 70 Вт; автоматический режим работы и электронная самодиагностика.	АО «Трекпор технолоджи» см. trackpore.ru №1314 2013/566	
26.2	Плазмофильтр «РОСА» (ПФМ-01-ТТ)	Фильтрация и фракционирование крови	масса менее 120 г; габаритные размеры - 84х84х35 мм; объём начального заполнения кровью - не более 20 мл; скорость отделения плазмы превышает 15 мл/мин при скорости потока крови 70 мл/мин, при исходном гематокрите 40% и преддилюции 10%.	АО «Трекпор технолоджи» №ФСР 2011/11389	
26.3	Комплект однократного применения для безаппаратного плазмофереза	безаппаратный лечебный и донорский плазмаферез	Состав комплекта: плазмофильтр мембранный; комплект магистралей кровопроводящих для безаппаратного плазмафереза	АО «Трекпор технолоджи»	

26.4	Комплект однократного применения для аппаратного плазмафереза	аппаратный лечебный и донорский плазмаферез с применением аппарата мембранного плазмафереза "Гемофеникс"	Состав комплекта: плазмофильтр мембранный; комплект магистралей кровопроводящих для безаппаратного плазмафереза	АО «Трекпор технолоджи»	
26.5	Трековая мембрана	фильтрационные технологии, микроскопия, лаборатории, и т.д.	Диаметр пор от 0,06 до 5,0 мкм; Варьируемая дискретность по диаметру ; Форма пор : цилиндр, песочные часы; Расположение пор к поверхности пленки: перпендикулярно или под углом 30 градусов; Распределение пор на поверхности мембраны – равномерное	АО «Трекпор технолоджи»	
26.6	Гемоконсервант ЦФГ	Предназначен для предотвращения коагуляции во время плазмафереза.	Расфасовка по 250 мл.	АО «Трекпор технолоджи»	
26.7	Аппарат квантовой терапии "РУБИН"	усиливает эффект процедуры плазмафереза, устраняя нежелательные последствия снижения иммунитета на клеточном уровне.	Максимальная мощность излучения красного цвета - 80 мВт, инфракрасного (ИК) - 100 мВт; Возможность регулировки мощности (от 0 до max) частоты (до 100 Гц) и времени (от 2 до 20 мин) излучения; Питание от сети 220 В, 50 Гц; Вес - 0,7 кг.	АО «Трекпор технолоджи»	

26.8	Плазмочильтр "Роса-400"	мембранный плазмаферез	<p>Размер пор – 400 нм.  Скорость потока крови – до 150 мл/мин  Скорость фильтрации – до 50 мл/мин  Максимальное трансмембранное давление – 300 мм рт. ст.  Объем начального заполнения камер крови - не более 30 мл  Эффективная площадь мембраны – не менее 0,15 м<sup>2</sup>  Масса плазмочильтра в потребительской таре – не более 200 г</p>	АО «Трекпор технолоджи»	
26.9	Плазмочифракционатор "Роса"-50	мембранный плазмаферез	<p>Размер пор – от 20 до 90 нм.  Скорость потока плазмы – до 60 мл/мин  Скорость фильтрации – до 25 мл/мин  Максимальное трансмембранное давление – 300 мм рт. ст.  Объем начального заполнения камер плазмы - не более 80 мл.  Эффективная площадь мембраны – не менее 0,60 м<sup>2</sup>  Масса плазмочифракционатора в потребительской таре – не более 300 г</p>	АО «Трекпор технолоджи»	
26.10	Аппарат "Гемочифеникс-М"	донорский плазмаферез, терапевтический плазмаферез, гемосорбция, плазмочифракция, каскадная фильтрация	<p>Диапазон задания расхода забора и возврата крови – от 10 до 150 мл/мин.  Диапазон задания соотношения расходов цитрата и крови – от 1:40 до 1:10  Диапазон задания соотношения плазмы и крови – от 0,15 до 0,35  Контроль артериального давления - от минус 200 до плюс 100 мм рт. ст.  Контроль венозного давления – от минус 100 до плюс 300 мм рт. ст.  Контроль трансмембранного давления – от минус 100 до плюс 500 мм рт. ст.  Диапазон задания давления в манжете – от 0 до 70 мм рт. ст.  Ультразвуковой контроль воздушной инфузии в магистрали венозного возврата крови  Внешние соединители датчиков давления соответствуют требованиям функциональной безопасности по ISO 594-2  Оптический контроль воздушных включений в магистрали цитрата  Оптический контроль воздушных включений в магистрали физраствора  Оптический контроль воздушных включений в магистрали плазмы  Время непрерывной работы – не менее 10 час.  Масса – не более 15 кг.  Потребляемая мощность – не более 100 Вт.  Питание от сети – (190 – 250) В.</p>	АО «Трекпор технолоджи»	

			Защита от попадания капающей жидкости (IPX1) Автоматический режим работы, электронная самодиагностика, интеллектуальная система предупреждения о нештатных ситуациях со звуковой и визуальной индикацией		
--	--	--	---	--	--

#### 27. Перевязочные материалы

№ п/п	Наименование продукции	Назначение	Характеристики (технические параметры)	Производитель, регистрационное удостоверение	Объем производства в год, руб./шт., примечания
1	2	3	4	5	6
27.1	Повязка "Воскопран-ПовС" атравматическая с восковым покрытием на основе текстильного сетчатого полотна, стерильная	Раны без признаков инфекции, гранулирующие раны	<p>Основа повязки - сетчатый неадгезивный материал для беспрепятственного оттока экссудата во вторичную повязку.</p> <p>Состав материала – синтетическое полотно, не оставляющее волокон в ране.</p> <p>Размер ячеек полотна - 1,5 x 1,5 мм для обеспечения дренажно-капиллярного эффекта.</p> <p>Пропитка покрытия: воск пчелиный для обеспечения атравматичности перевязки и предотвращения обезвоживания раневой поверхности.</p> <p>Размеры повязки - 7,5 x 10 см, 10x50 см, 10x 100 см.</p> <p>Повязки стерильны, в индивидуальных пакетах, могут быть скомплектованы в групповую упаковку – 30 шт..</p>	ООО «Новые Перевязочные Материалы» ФСР 2007/01613 от 17.03.2015	895 тыс. руб./ 12,8 тыс. шт.
27.2	Повязка "Воскопран" мазевая атравматическая с восковым покрытием	Раны с признаками инфекции, гнойные раны, трофические язвы, пролежни, диабетическая стопа,	<p>Основа повязки - сетчатый неадгезивный материал для беспрепятственного оттока экссудата во вторичную повязку.</p> <p>Состав</p>	ООО «Новые Перевязочные Материалы»	7 830 тыс. руб./ 56 тыс. шт.

	стерильная с мазью Диоксидина 5%	гнойно-воспалительные кожные заболевания, фурункулы, ожоги I-III (В) степени, ссадины, рваные раны, дерматиты.	материала – синтетическое полотно, не оставляет волокон в ране. Размер ячеек полотна - 1,5 x 1,5 мм для обеспечения дренажно-капиллярного эффекта. Пропитка покрытия: воск пчелиный для обеспечения атравматичности перевязки и предотвращения обезвоживания раневой поверхности, гидроксиметилхиноксилиндиоксид для обеспечения длительного противомикробного действия на рану, в том числе в отношении патогенных анаэробов. Размеры повязки – 5x7,5 см, 10x10 см. Повязки стерильны, в индивидуальных пакетах, могут быть скомплектованы в групповую упаковку – 5 шт., 10шт., 30шт.	ФСР 2008/01923 от 16.03.2015	
27.3	Повязка "Воскопран" мазевая атравматическая с восковым покрытием стерильная с мазью Левомеколь	Гнойные раны, трофические язвы, пролежни, диабетическая стопа, гнойно-воспалительные кожные заболевания, фурункулы, ожоги I-III (В) степени, ссадины, рваные раны, дерматиты.	Основа повязки - сетчатый неадгезивный материал для беспрепятственного оттока экссудата во вторичную повязку. Состав материала – синтетическое полотно, не оставляет волокон в ране. Размер ячеек полотна - 1,5 x 1,5 мм для обеспечения дренажно-капиллярного эффекта. Пропитка покрытия: воск пчелиный для обеспечения атравматичности перевязки и предотвращения обезвоживания раневой поверхности, хлорамфеникол диоксометилтетрагидропиримидин для длительного противовоспалительного действия на рану, предотвращения распространения патогенных микроорганизмов в глубоко подлежащие ткани, для наиболее активного заживления раны. Размеры повязки – 5x7,5 см, 7,5x10 см, 10x10 см, 10x25 см, 10x100 см. Повязки стерильны, в индивидуальных пакетах, могут быть скомплектованы в групповую упаковку – 5 шт., 10 шт., 30 шт.	ООО «Новые Перевязочные Материалы» ФСР 2008/01923 от 16.03.2015	43 780 тыс. руб./ 855 тыс. шт.
27.4	Повязка "Воскопран-Муц" атравматическая на текстильной основе с восковым покрытием стерильная с мазью Метилурациловая 10%	Вялогранулирующие раны, раны на стадии заживления.	Основа повязки - сетчатый неадгезивный материал для беспрепятственного оттока экссудата во вторичную повязку. Размер ячеек полотна - 1,5 x 1,5 мм для обеспечения дренажно-капиллярного эффекта. Пропитка покрытия: воск пчелиный для обеспечения атравматичности перевязки и предотвращения обезвоживания раневой поверхности, диоксометилтетрагидропиримидин для улучшения трофики тканей, стимуляции процесса регенерации. Размеры повязки 5x7,5 см, 10x10 см. Повязки стерильны, в индивидуальных пакетах, могут быть	ООО «Новые Перевязочные Материалы» ФСР 2008/02203 от 17.03.2015	23 640 тыс. руб./ 496 тыс. шт.

			скомплектованы в групповую упаковку – 5 шт., 10 шт., 30 шт.		
27.5	Повязка "Воскопран-П-й" атравматическая на текстильной основе с восковым покрытием стерильная с мазью Повидон-Йод	Острые и хронические раны с признаками инфекции, ожоги II-III (В) степени, бактериальные и грибковые заболевания кожи, дерматиты, обморожения, глубокие и обширные ссадины, укусы, рваные раны.	Основа повязки - сетчатый неадгезивный материал для беспрепятственного оттока экссудата во вторичную повязку. Состав материала – синтетическое полотно, не оставляет волокон в ране. Размер ячеек полотна - 1,5 x 1,5 мм для обеспечения дренажно-капиллярного эффекта. Пропитка покрытия: воск пчелиный для обеспечения атравматичности перевязки и предотвращения обезвоживания раневой поверхности, мазь Повидон-йод для профилактики и лечения инфицированных ран, основываясь на активности против вирусов, бактерий, грибов (включая споры), простейших, а также для наиболее активного заживления раны. Размеры повязки – 10x10 см, 10x25 см, 10x100 см. Повязки стерильны, в индивидуальных пакетах, могут быть скомплектованы в групповую упаковку – 10 шт.	ООО «Новые Перевязочные Материалы» ФСР 2008/02203 от 17.03.2015	8 700 тыс. руб./ 72 тыс. шт.
27.6	Повязка "Парапран-Лк" атравматическая обезболивающая стерильная с Лидокаином	Местное обезболивание ран и ожогов.	Покрытие неадгезивное в виде сетчатой повязки для беспрепятственного оттока экссудата во вторичную повязку. Состав материала - синтетическое полотно, не оставляет волокон в ране. Размер ячеек полотна - 1,5 x 1,5 мм для обеспечения дренажно-капиллярного эффекта. Повязка содержит очищенный мягкий парафин, воду дистиллированную, лидокаин для обеспечения пролонгированного, местноанестезирующего действия, безболезненной смены повязки для пациента и возможности моделировать повязку на любых участках тела. Размер повязки 7,5x10см, 10x100 см. Повязки стерильны, в индивидуальных пакетах, могут быть скомплектованы в групповую упаковку – 30 шт.	ООО «Новые Перевязочные Материалы» ФСР 2008/02200 от 17.03.2015	1 600 тыс. руб./ 30 тыс. шт.
27.7	Повязка "Парапран-Хт" атравматическая стимулирующая стерильная с Химотрипсином	Гнойные и гнойно-некротические раны различной этиологии: ожоги, пролежни, трофические язвы, обморожения; угревые гнойные высыпания, абсцессы, флегмоны.	Покрытие неадгезивное в виде сетчатой повязки для беспрепятственного оттока экссудата во вторичную повязку. Состав материала - синтетическое полотно, не оставляет волокон в ране. Размер ячеек полотна - 1,5 x 1,5 мм для обеспечения	ООО «Новые Перевязочные Материалы» ФСР 2008/02200 от 17.03.2015	590 тыс. руб./ 12 тыс. шт.

			<p>дренажно-капиллярного эффекта.</p> <p>Повязка содержит очищенный мягкий парафин, воду дистиллированную, протеолитический фермент для обеспечения расщепления некротических тканей с минимальным хирургическим вмешательством или без него и длительного очищающего эффекта, для безболезненной смены повязки для пациента и возможности моделировать повязку на любых участках тела.</p> <p>Размер повязки 5x7,5 см, 7,5x10см. Повязки стерильны, в индивидуальных пакетах, могут быть скомплектованы в групповую упаковку – 5 шт., 10 шт., 30 шт.</p>		
27.8	Повязка "Парапран-Хг" атравматическая антимикробная стерильная с Хлоргексидином	Первая помощь при любых видах ран. Закрывание ран при транспортировке пострадавших.	<p>Покрытие неадгезивное в виде сетчатой повязки для беспрепятственного оттока экссудата во вторичную повязку.</p> <p>Состав материала - синтетическое полотно, не оставляет волокон в ране.</p> <p>Размер ячеек полотна - 1,5 x 1,5 мм для обеспечения дренажно-капиллярного эффекта.</p> <p>Повязка содержит очищенный мягкий парафин, воду дистиллированную, хлоргексидина биглюконат для обеспечения длительного антисептического действия, профилактика инфицирования, безболезненной смены повязки для пациента и возможности моделировать повязку на любых участках тела.</p> <p>Размер повязки 7,5x10см, 10x100 см. Повязки стерильны, в индивидуальных пакетах, могут быть скомплектованы в групповую упаковку – 5 шт., 10 шт., 30 шт.</p>	ООО «Новые Перевязочные Материалы» ФСР 2008/02200 от 17.03.2015	470 тыс. руб./ 11 тыс. шт.
27.9	Покрытие ПРГ - "Гелепран-Лк" атравматическое раневое формоустойчивое гелевое стерильное с Лидокаином	Лечение "сухих" слабоэкссудующих ран, ожогов, трофических язв, «диабетической стопы», пролежней с болевым синдромом.	<p>Средство перевязочное, стерильное, неадгезивное, формоустойчивое в виде покрытия.</p> <p>Состав основы – вода дистиллированная, пропиленгликоль, кремнезоль, полидон, толщина покрытия 3-7 мм. Сорбционная способность - не менее 1 гр/гр. Покрытие содержит местноанестезирующее средство Лидокаин, обеспечивающее стойкий, пролонгированный обезболивающий эффект; обладает функцией увлажнения кожных покровов; прозрачность покрытия должна позволяет контролировать рану, не снимая его. Размеры: 5x7,5 см, 7,5x10 см. Покрытия стерильны, в индивидуальных пакетах, скомплектованы в групповую упаковку: 2 шт., 5 шт.</p>	ООО «Новые Перевязочные Материалы» ФСР 2008/01922 от 17.03.2015	1 220 тыс. руб./ 11 тыс. шт.

27.10	Покрытие ПРГ - "Гелепран-Пг" атравматическое раневое формоустойчивое гелевое стерильное с Протарголом	Лечение «сухих» ран (без раневого отделяемого): ожогов, пролежней, трофических язв, дерматозов.	Средство перевязочное, стерильное, неадгезивное, формоустойчивое в виде покрытия. Состав основы – вода дистиллированная, пропиленгликоль, кремнезоль, полидон, толщина покрытия 3-7 мм. Сорбционная способность - не менее 1 гр/гр. Покрытие содержит раствор протеината серебра, обладающий широкой антимикробной активностью; обладает функцией увлажнения кожных покровов; прозрачность покрытия должна позволяет контролировать рану, не снимая его. Размеры: 5x7,5 см, 7,5x10 см. Покрытия стерильны, в индивидуальных пакетах, скомплектованы в групповую упаковку: 2 шт., 5 шт.	ООО «Новые Перевязочные Материалы» ФСР 2008/01922 от 17.03.2015	2 030 тыс. руб./ 14 тыс. шт.
27.11	Покрытие ПРГ - "Гелепран-Мм" атравматическое раневое формоустойчивое гелевое стерильное с Мирамистином	Лечение «сухих» ран (без раневого отделяемого): ожогов, пролежней, трофических и диабетических язв, острых условно-чистых ран. Для предупреждения вторичного инфицирования ран.	Средство перевязочное, стерильное, неадгезивное, формоустойчивое в виде покрытия. Состав основы – вода дистиллированная, пропиленгликоль, кремнезоль, полидон, толщина покрытия 3-7 мм. Сорбционная способность - не менее 1 гр/гр. Покрытие содержит бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмония хлорид, обеспечивающий стойкое антимикробное действие и противовирусный эффект; обладает функцией увлажнения кожных покровов; прозрачность покрытия должна позволяет контролировать рану, не снимая его. Размеры: 5x7,5 см, 7,5x10 см. Покрытия стерильны, в индивидуальных пакетах, скомплектованы в групповую упаковку: 2 шт., 5 шт.	ООО «Новые Перевязочные Материалы» ФСР 2008/01922 от 17.03.2015	2 250 тыс. руб./ 18 тыс. шт.
27.12	Повязка "Полипран-Дд" раневая пленочная антимикробная стерильная с Диоксидином	Лечение скальпированных ран, гранулирующих ран, восстановления донорских участков кожи, лечения трофических ран	Средство перевязочное, стерильное, неадгезивное в виде повязки. Основа повязки - сополимеры винилацетата, преобразованные в тонкую пленку, защищающую рану от проникновения влаги и микробов извне. Обладает сходными с кожей паро- и газопроницаемостью, антимикробным эффектом, за счет включения в структуру пленки гидроксиметилхиноксалиндиоксида, для обеспечения широкого антимикробного действия. Повязка безболезненно снимается, не травмирует кожные покровы, самофиксируется на влажных ранах и за счет прозрачности обеспечивает визуальный контроль за состоянием раны. Размер повязки: 15x15см. Повязки стерильны в индивидуальных пакетах, обеспечивающих	ООО «Новые Перевязочные Материалы» ФСР 2008/02201 от 17.03.2015	2 520 тыс. руб./ 31 тыс. шт.

			длительную сохранность изделия, групповая упаковка 30шт.		
27.13	Повязка "Полипран-Лк" раневая пленочная обезболивающая стерильная с Лидокаином	Лечение ран с болевым синдромом, а также скальпированных ран, гранулирующих ран, восстановления донорских участков кожи, трофических язв.	Средство перевязочное, стерильное, неадгезивное в виде повязки. Основа повязки - сополимеры винилацетата, преобразованные в тонкую пленку, защищающую рану от проникновения влаги и микробов извне. Обладает сходными с кожей паро- и газопроницаемостью, местноанестезирующим эффектом, за счет включения в структуру повязки Лидокаина. Повязка безболезненно снимается, не травмирует кожные покровы, самофиксируется на влажных ранах и за счет прозрачности обеспечивает визуальный контроль за состоянием раны. Размер повязки: 15x15см. Повязки стерильны в индивидуальных пакетах, обеспечивающих длительную сохранность изделия, групповая упаковка 30шт.	ООО «Новые Перевязочные Материалы» ФСР 2008/02201 от 17.03.2015	2 530 тыс. руб./ 33 тыс. шт.
27.14	Повязка "Гемосорб" гемостатическая стерильная	Поверхностные, умеренно кровоточащие раны, донорские раны, оказание первой помощи при легких наружных кровотечениях.	Средство перевязочное, стерильное, неадгезивное в виде повязки с гемостатическим эффектом. Повязка обладает высокой сорбционной способностью. Состоит из нетканого материала плотностью 300 г/кв. м, с двух сторон покрытого не прилипающей к ране микросеткой, обеспечивающей атравматичность повязки. Повязка пропитана раствором кальция хлористого, обладающим гемостатическим действием. Сорбционная способность повязки не менее 2000 г/кв.м. Размер 10x 10см. Повязки в индивидуальных пакетах, обеспечивающих стерильность и длительную сохранность изделия, групповая упаковка 10 шт.	ООО «Новые Перевязочные Материалы» ФСР 2007/00794 от 17.03.2015	807 тыс. руб./ 40 тыс. шт.
27.15	Повязка "Медисорб" атравматическая сорбирующая из нетканого полотна стерильная	Раны с обильной и средней экссудацией. Можно использовать в качестве вторичной повязки.	Контактирующий с кожей слой повязки - атравматичная сетка - препятствует прилипанию к ложу раны. Внутренний слой повязки - сорбционное нетканое полотно из целлюлозных и синтетических волокон с суперабсорбентом, плотностью 200 г/м2 - обеспечивает высокую сорбционную способность повязки. Слои прочно соединены между собой, препятствуют вытеканию экссудата обратно в рану. Размер покрытия 15x15см. Повязки в индивидуальных пакетах, обеспечивающих стерильность и длительную сохранность изделия, групповая упаковка 10 шт.	ООО «Новые Перевязочные Материалы» ФСР 2007/00792 от 16.03.2015	550 тыс. руб./ 19 тыс. шт.

27.16	Повязка "ХитоПран" раневая биополимерная ранозаживляющая	Местное лечение поверхностных гранулирующих, вялотекущих, длительно незаживающих ран в стадии регенерации, ожогов I-III (А) степени, трофических язв, пролежней, обморожений. Временное закрытие ожоговых ран III (В) степени с целью их подготовки к аутодермопластике, закрытие донорских участков.	Основа - нетканое полотно на основе субмикронных волокон хитозана, неадгезивное. Хитозан обладает способностью активировать и ускорять репаративные процессы в ране. Плотность 25 г/м <sup>2</sup> . Размер 5х 7,5см, 10х10 см, 10х20 см. Изделие стерильно. Повязки в индивидуальных пакетах, обеспечивающих стерильность и длительную сохранность изделия, групповая упаковка – 5 шт.	ООО «Новые Перевязочные Материалы» ФСР 2012/14071 от 25.05.2015	6 780 тыс. руб./ 25 тыс. шт.
27.17	Повязка "ХитоПран с полипренолами" раневая биополимерная с биохимическим воздействием на основе хитозана, стерильная	Местное лечение поверхностных гранулирующих, вялотекущих, длительно незаживающих ран в стадии регенерации. Особенно эффективны при лечении трофических язв	Повязка раневая стерильная в виде нетканого полотна на основе волокон хитозана, оптимизирующих процессы регенерации за счет повышенной адгезии клеток эпителия к волокнам хитозана и ранозаживляющего действия хитозана, с включением препарата, стабилизирующего клеточные белки и поддерживающего иммунную систему организма за счет действия полипренолов. Состав: нетканое полотно плотностью не менее 20 г/м.кв из волокон хитозана и гепатопротектора растительного происхождения. Размер повязки: 7,5х10 см. Повязка стерильна в индивидуальных пакетах, обеспечивающих длительную сохранность изделия, групповая упаковка – 5 шт.	ООО «Новые Перевязочные Материалы» ФСР 2016/4947 от 25.10.2016	842 тыс. руб./ 1,7 тыс. шт. <i>Новинка</i>
27.18	Лейкопластырь "Докапласт" антимикробный с Мирамистином	Закрытие послеоперационных ран, мест инъекции и уход за незначительными ранами.	Основа изделия – эластичный нетканый материал легко моделируется на сложных участках тела. Клеевой слой - на основе синтетических связующих, нанесенный прерывисто для обеспечения хорошей воздухопроницаемости, предотвращения мацерации и аллергических реакций. Плотность впитывающей прокладки - 140 г/м <sup>2</sup> Атравматичный слой из проницаемой микросетки препятствует прилипанию впитывающей прокладки и травмированию раны. Пропитка впитывающей прокладки бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмония хлорид обеспечивает антимикробное действие и противовирусный эффект. Размеры 1,9х7,2 см; 3,8х3,8 см; 5х7 см; 6х10 см; 8х10 см; 8х15 см; 8х20 см; 10х25 см; 10х35 см; 4х100 см; 6х100 см. Лейкопластыри в индивидуальных пакетах, обеспечивающих стерильность и длительную сохранность	ООО «Новые Перевязочные Материалы» ФСР 2007/00797 от 16.03.2015	42 270 тыс. руб./ 5 120 тыс. шт.

			изделия, могут быть упакованы в групповую упаковку по 5 шт., 25 шт., 50 шт., 100 шт., 250 шт.		
27.19	Лейкопластырь "Докапласт" антимикробный с Протарголам	Закрытие послеоперационных ран, мест инъекции и уход за незначительными ранами.	<p>Основа изделия – эластичный нетканый материал легко моделируется на сложных участках тела.</p> <p>Клеевой слой - на основе синтетических связующих, нанесенный прерывисто для обеспечения хорошей воздухопроницаемости, предотвращения мацерации и аллергических реакций.</p> <p>Плотность впитывающей прокладки - 140 г/м2</p> <p>Атравматичный слой из проницаемой микросетки препятствует прилипанию впитывающей прокладки и травмированию раны.</p> <p>Пропитка впитывающей прокладки раствором протеината серебра обеспечивает подавление воспалительных реакций, предотвращение вторичного инфицирования, безопасность пациента.</p> <p>Размеры 5x7 см; 6x10 см; 8x10 см; 8x15 см; 8x20 см; 10x25 см; 10x35 см.</p> <p>Лейкопластыри в индивидуальных пакетах, обеспечивающих стерильность и длительную сохранность изделия, могут быть упакованы в групповую упаковку по 25 шт., 50 шт.</p>	ООО «Новые Перевязочные Материалы» ФСР 2007/00797 от 16.03.2015	3 630 тыс. руб./ 337 тыс. шт.
27.20	Лейкопластырь "Докапласт" антимикробный с Мирамистином для фиксации катетеров	Для фиксации катетеров	<p>Основа изделия – эластичный нетканый материал легко моделируется на сложных участках тела.</p> <p>Клеевой слой - на основе синтетических связующих, нанесенный прерывисто для обеспечения хорошей воздухопроницаемости, предотвращения мацерации и аллергических реакций.</p> <p>Плотность впитывающей прокладки - 140 г/м2</p> <p>Атравматичный слой из проницаемой микросетки препятствует прилипанию впитывающей прокладки и травмированию раны.</p> <p>Пропитка впитывающей прокладки бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмония хлорид обеспечивает антимикробное действие и противовирусный эффект.</p> <p>Разрез изделия до впитывающей прокладки для удобства фиксации канюль и катетеров.</p> <p>Размеры 5x7 см; 9x12 см</p> <p>Лейкопластыри в индивидуальных пакетах, обеспечивающих стерильность и длительную сохранность</p>	ООО «Новые Перевязочные Материалы» ФСР 2007/00797 от 16.03.2015	21 100 тыс. руб./ 3 000 тыс. шт.

			изделия, могут быть упакованы в групповую упаковку по 50 шт.		
27.21	Лейкопластырь "Докапласт" антимикробный с Мирамистином фигурной формы	Для защиты глаз от внешних воздействий.	<p>Основа изделия – эластичный нетканый материал легко моделируется на сложных участках тела.</p> <p>Клеевой слой - на основе синтетических связующих, нанесенный прерывисто для обеспечения хорошей воздухопроницаемости, предотвращения мацерации и аллергических реакций.</p> <p>Плотность впитывающей прокладки - 140 г/м2</p> <p>Атравматичный слой из проницаемой микросетки препятствует прилипанию впитывающей прокладки и травмированию раны.</p> <p>Пропитка впитывающей прокладки бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмония хлорид обеспечивает антимикробное действие и противовирусный эффект.</p> <p>Лейкопластырь фигурной формы в виде овала для защиты глаз от внешних воздействий.</p> <p>Размеры 5x6,7 см; 5,9x8,5 см</p> <p>Лейкопластыри в индивидуальных пакетах, обеспечивающих стерильность и длительную сохранность изделия, могут быть упакованы в групповую упаковку по 50 шт.</p>	ООО «Новые Перевязочные Материалы» ФСР 2007/00797 от 16.03.2015	2 700 тыс. руб./ 348 тыс. шт.
27.22	Лейкопластырь "Докапласт" бактерицидный с бриллиантовым зеленым, (х/б ткань)	Закрытие мест инъекции и уход за незначительными ранами.	<p>Основа изделия, фиксирующая часть из 100% хлопчато-бумажной ткани. Клеевой слой - на основе синтетических связующих, нанесенный прерывисто, не препятствует воздухообмену, предотвращает мацерацию и аллергические реакции.</p> <p>Атравматичный слой из проницаемой микросетки препятствует прилипанию впитывающей прокладки и травмированию раны.</p> <p>Пропитка впитывающей прокладки раствором бриллиантовым зеленым обеспечивает бактерицидный эффект.</p> <p>Размер 1,9см*7,2см. Лейкопластыри в индивидуальных пакетах, обеспечивающих длительную сохранность изделия, могут быть упакованы в групповую упаковку по 10шт., 500 шт.</p>	ООО «Новые Перевязочные Материалы» ФСР 2007/00797 от 16.03.2015	2 380 тыс. руб./ 1 660 тыс. шт.
27.23	Лейкопластырь "Докапласт" бактерицидный с бриллиантовым зеленым, (полимер)	Закрытие мест инъекции и уход за незначительными ранами.	<p>Основа изделия, фиксирующая часть перфорированная полиэтиленовая пленка - влагостойкость, обеспечение воздухообмена.. Клеевой слой - на основе синтетических связующих, нанесенный прерывисто, не препятствует воздухообмену, предотвращает мацерацию и</p>	ООО «Новые Перевязочные Материалы» ФСР 2007/00797 от 16.03.2015	908 тыс. руб./ 807 тыс. шт.

			<p>аллергические реакции.</p> <p>Атравматичный слой из проницаемой микросетки препятствует прилипанию впитывающей прокладки и травмированию раны.</p> <p>Пропитка впитывающей прокладки раствором бриллиантовым зеленым обеспечивает бактерицидный эффект.</p> <p>Изделие стерильно. <span style="float: right;">Размер</span> 1,9см*7,2см; 2,5х7,2 см. Лейкопластыри в индивидуальных пакетах, обеспечивающих длительную сохранность и стерильность изделия, могут быть упакованы в групповую упаковку по 100шт.</p>		
27.24	Лейкопластырь "Ролепласт" фиксирующий нестерильный (нетканая основа)	Для фиксации повязок, катетеров, систем переливания и других медицинских устройств	<p>Основа лейкопластыря – нетканое полотно плотностью не менее 50 г/м2. Плотная, эластичная структура материала обеспечивает применение лейкопластыря на любых участках тела, предотвращает его сворачиваемость при применении.</p> <p>Клеевой слой - на основе синтетических связующих, нанесенный обеспечивает хорошую воздухопроницаемость, предотвращение мацерации и аллергических реакций.</p> <p>Каждый лейкопластырь в виде рулона упакован индивидуально.</p> <p>Размеры 3смх10м; 5смх10м; 10смх10м; 10смх50м; 15см х 10м; 15см х50м; 20см х10м; 25см х10м; 30см х10м</p>	ООО «Новые Перевязочные Материалы» ФСР 2007/00789 от 17.03.2015	20 970 тыс. руб./ 101 тыс. шт.
27.25	Лейкопластырь "Ролепласт" фиксирующий нестерильный на основе х/б ткани	Для фиксации повязок, катетеров, систем переливания и других медицинских устройств	<p>Основа лейкопластыря 100% хлопчато-бумажной ткани плотностью 100 г/</p> <p>Изменение значения РН тканевой основы соответствует ГОСТ Р 52770-2016 + 1,00</p> <p>Липкий слой - на основе синтетических связующих</p> <p>Каждый лейкопластырь в виде рулона упакован индивидуально. Размеры 1х500см; 2х500см; 3х500см; 4х500см; 5х500см.</p>	ООО «Новые Перевязочные Материалы» ФСР 2007/00789 от 17.03.2015	14 700 тыс. руб./ 700 тыс. шт.

**28. Наборы изделий и питательных сред для проведения санитарно-микробиологических исследований.**

28.1	БП-201 Набор реагентов «Готовая питательная среда «Среда СШ (Плоскирева)» по ТУ 9385-013-83805215-2008	Питательная среда предназначена для выделения патогенных энтеробактерий, в особенности принадлежащих к роду Salmonella и Shigella. Среда подходит как для анализа клинического материала, так и для проведения санитарно-микробиологических исследований. Внешний вид: представляет собой гель без посторонних включений, красно-оранжевого цвета, с незначительной опалесценцией	Готовая питательная среда в чашках Петри, 90 мм, потребительская упаковка - непрозрачная - в составе не более 10 чашек, составленных вертикально и запечатанных сверху (для сохранения свойств питательной среды в течение всего срока годности, возможности извлечения верхних чашек без нарушения целостности всей упаковки, а так же безопасного и компактного размещения стопки чашек на рабочем столе лаборанта), температурный режим хранения, оС 2-8 °С. Общий срок годности изделия - не менее 60 дней.	РОССИЯ, ЦФГС, есть	23 800
28.2	БП-002 Селективная дифференциально-диагностическая плотная питательная среда для выделения стафилококков, готовая к использованию, Солевой агар с маннитом (МСА, MSA) по ТУ 9385-002-16665457-2013	Питательная среда предназначена для селективного выделения клинически значимых стафилококков и их дифференциации по ферментации маннита. Среда подходит как для анализа клинического материала, так и для проведения санитарно-микробиологических исследований. Внешний вид: представляет собой гель без посторонних включений, розовато-красного цвета, с незначительной опалесценцией	Готовая питательная среда в чашках Петри, 90 мм, потребительская упаковка - непрозрачная - в составе не более 10 чашек, составленных вертикально и запечатанных сверху (для сохранения свойств питательной среды в течение всего срока годности, возможности извлечения верхних чашек без нарушения целостности всей упаковки, а так же безопасного и компактного размещения стопки чашек на рабочем столе лаборанта), температурный режим хранения, оС 2-8 °С. Общий срок годности изделия - не менее 90 дней.	РОССИЯ, ЦФГС, есть	122 790
28.3	БП-203 Набор реагентов "Готовая питательная среда Шоколадный агар с факторами роста" по ТУ 9385-001-83805215-2008	Питательная среда предназначена для выделения и культивирования прихотливых микроорганизмов, в частности бактерий рода Neisseria, Haemophilus, Streptococcus, из исследуемого материала. Среда подходит для анализа клинического материала, также данную среду можно использовать для пересева культур и выделения чистой культуры микроорганизмов. Внешний вид: представляет собой гель без посторонних включений, шоколадно-коричневого цвета. Допускается незначительная неомогенность	Готовая питательная среда в чашках Петри, 90 мм, потребительская упаковка - непрозрачная - в составе не более 10 чашек, составленных вертикально и запечатанных сверху (для сохранения свойств питательной среды в течение всего срока годности, возможности извлечения верхних чашек без нарушения целостности всей упаковки, а так же безопасного и компактного размещения стопки чашек на рабочем столе лаборанта), температурный режим хранения, оС 2-8 °С. Общий срок годности изделия - не менее 60 дней.	РОССИЯ, ЦФГС, есть	175 970

28.4	БП-004 Селективная дифференциально-диагностическая плотная питательная среда для выделения энтеробактерий, готовая к использованию, Агар Мак-Конки с углеводами по ТУ 9385-004-16665457-2013	Умеренно селективная дифференциально-диагностическая питательная среда предназначена для выделения, дифференциации, идентификации энтеробактерий. Среда подходит как для анализа клинического материала, так и для проведения санитарно-микробиологических исследований. Внешний вид: представляет собой гель без посторонних включений, красного цвета с лиловым оттенком, с незначительной опалесценцией	Готовая питательная среда в чашках Петри, 90 мм, потребительская упаковка - непрозрачная - в составе не более 10 чашек, составленных вертикально и запечатанных сверху (для сохранения свойств питательной среды в течение всего срока годности, возможности извлечения верхних чашек без нарушения целостности всей упаковки, а так же безопасного и компактного размещения стопки чашек на рабочем столе лаборанта), температурный режим хранения, оС 2-8 °С. Общий срок годности изделия - не менее 90 дней.	РОССИЯ, ЦФГС, есть	20 350
28.5	БП-006 Плотная питательная среда многоцелевого назначения, готовая к использованию, Триптиказо-соевый агар с добавлением дефибринированной крови по ТУ 9385-006-16665457-2013	Питательная среда предназначена для выделения большинства клинически значимых микроорганизмов из исследуемого материала, их культивирования и выявления гемолитической активности. Среда подходит для анализа клинического материала, также данную среду можно использовать для пересева культур и выделения чистой культуры микроорганизмов. Внешний вид: представляет собой гель красного цвета без посторонних включений	Готовая питательная среда в чашках Петри, 90 мм, потребительская упаковка - непрозрачная - в составе не более 10 чашек, составленных вертикально и запечатанных сверху (для сохранения свойств питательной среды в течение всего срока годности, возможности извлечения верхних чашек без нарушения целостности всей упаковки, а так же безопасного и компактного размещения стопки чашек на рабочем столе лаборанта), температурный режим хранения, оС 2-8 °С. Общий срок годности изделия - не менее 40 дней.	РОССИЯ, ЦФГС, есть	80 000
28.6	БП-007 Набор реагентов "Готовая питательная среда Сабуро с добавками" по ТУ 9385-005-83805215-2008	Умеренно селективная дифференциально-диагностическая среда для выделения и количественного определения дрожжевых и плесневых грибов при проведении санитарно-микробиологических исследований. Внешний вид: представляет собой гель без посторонних включений, светло-коричневого цвета, с незначительной опалесценцией	Готовая питательная среда в чашках Петри, 90 мм, потребительская упаковка - непрозрачная - в составе не более 10 чашек, составленных вертикально и запечатанных сверху (для сохранения свойств питательной среды в течение всего срока годности, возможности извлечения верхних чашек без нарушения целостности всей упаковки, а так же безопасного и компактного размещения стопки чашек на рабочем столе лаборанта), температурный режим хранения, оС 2-8 °С. Общий срок годности изделия - не менее 70 дней.	РОССИЯ, ЦФГС, есть	183 120

28.7	БП-011 Селективная плотная питательная среда для выделения грибов, готовая к использованию, Агар Сабуро с добавками по ТУ 9385-005-16665457-2013	Умеренно селективная дифференциально-диагностическая среда для выделения и количественного определения дрожжевых и плесневых грибов при проведении санитарно-микробиологических исследований. Внешний вид: представляет собой гель без посторонних включений, светло-коричневого цвета, с незначительной опалесценцией	Готовая питательная среда в чашках Петри, 90 мм, потребительская упаковка - непрозрачная - в составе не более 10 чашек, составленных вертикально и запечатанных сверху (для сохранения свойств питательной среды в течение всего срока годности, возможности извлечения верхних чашек без нарушения целостности всей упаковки, а так же безопасного и компактного размещения стопки чашек на рабочем столе лаборанта), температурный режим хранения, оС 2-8 °С. Общий срок годности изделия - не менее 90 дней.	РОССИЯ, ЦФГС, есть	23 600
28.8	БП-010 Набор реагентов «Готовая питательная среда Сабуро» по ТУ 9385-004-83805215-2008	Умеренно селективная среда для выделения и культивирования патогенных и непатогенных дрожжевых и плесневых грибов, кислотолюбивых микроорганизмов, а также для изучения антимикотиков. Среда подходит как для анализа клинического материала, так и для проведения санитарно-микробиологических исследований. Внешний вид: представляет собой гель без посторонних включений, светло-коричневого цвета, с незначительной опалесценцией	Готовая питательная среда в чашках Петри, 90 мм, потребительская упаковка - непрозрачная - в составе не более 10 чашек, составленных вертикально и запечатанных сверху (для сохранения свойств питательной среды в течение всего срока годности, возможности извлечения верхних чашек без нарушения целостности всей упаковки, а так же безопасного и компактного размещения стопки чашек на рабочем столе лаборанта), температурный режим хранения, оС 2-8 °С. Общий срок годности изделия - не менее 90 дней.	РОССИЯ, ЦФГС, есть	98 000
28.9	БП-012 Плотная питательная среда для выделения микроорганизмов, готовая к использованию, Триптиказо-соевый агар, в том числе с добавками по ТУ 9385-007-16665457-2013	Питательная среда предназначена для выделения и культивирования широкого круга микроорганизмов. Среда подходит для анализа клинического материала, также данную среду можно использовать для посева культур и выделения чистой культуры микроорганизмов. Внешний вид: представляет собой гель без посторонних включений, светло-желтого цвета, с незначительной опалесценцией.	Готовая питательная среда в чашках Петри, 90 мм, потребительская упаковка - непрозрачная - в составе не более 10 чашек, составленных вертикально и запечатанных сверху (для сохранения свойств питательной среды в течение всего срока годности, возможности извлечения верхних чашек без нарушения целостности всей упаковки, а так же безопасного и компактного размещения стопки чашек на рабочем столе лаборанта), температурный режим хранения, оС 2-8 °С. Общий срок годности изделия - не менее 90 дней.	РОССИЯ, ЦФГС, есть	38 710

28.10	БП-016 Плотная питательная среда многоцелевого назначения, готовая к использованию, Колумбийский агар с добавлением дефибринированной крови, в том числе с добавками по ТУ 9385-012-16665457-2013	Селективная дифференциально-диагностическая среда для выделения грамположительных микроорганизмов из клинических материалов. Рост грамотрицательных микроорганизмов подавляется. Внешний вид: представляет собой гель без посторонних включений, красного цвета	Готовая питательная среда в чашках Петри, 90 мм, потребительская упаковка - непрозрачная - в составе не более 10 чашек, составленных вертикально и запечатанных сверху (для сохранения свойств питательной среды в течение всего срока годности, возможности извлечения верхних чашек без нарушения целостности всей упаковки, а так же безопасного и компактного размещения стопки чашек на рабочем столе лаборанта), температурный режим хранения, оС 2-8 °С. Общий срок годности изделия - не менее 50 дней.	РОССИЯ, ЦФГС, есть	254 000
28.11	БП-018 Селективная дифференциально-диагностическая плотная питательная среда для выделения энтеробактерий, готовая к использованию, Агар Левина (Агар с эозином и метиленовым синим) по ТУ 9385-014-16665457-2013	Селективная дифференциально-диагностическая питательная среда, используется для выделения и дифференциации энтеробактерий по ферментации лактозы. Внешний вид: представляет собой непрозрачный гель оранжево-коричневого цвета, без посторонних включений	Готовая питательная среда в чашках Петри, 90 мм, потребительская упаковка - непрозрачная - в составе не более 10 чашек, составленных вертикально и запечатанных сверху (для сохранения свойств питательной среды в течение всего срока годности, возможности извлечения верхних чашек без нарушения целостности всей упаковки, а так же безопасного и компактного размещения стопки чашек на рабочем столе лаборанта), температурный режим хранения, оС 2-8 °С. Общий срок годности изделия - не менее 90 дней.	РОССИЯ, ЦФГС, есть	11 000
28.12	БП-019 Селективная дифференциально-диагностическая плотная питательная среда для выделения энтеробактерий, готовая к использованию, агар Эндо по ТУ 9385-008-16665457-2013	Умеренно селективная дифференциально-диагностическая питательная среда, используется для выделения, дифференциации, идентификации энтеробактерий. Внешний вид: представляет собой гель без посторонних включений, розового цвета, с незначительной опалесценцией	Готовая питательная среда в чашках Петри, 90 мм, потребительская упаковка - непрозрачная - в составе не более 10 чашек, составленных вертикально и запечатанных сверху (для сохранения свойств питательной среды в течение всего срока годности, возможности извлечения верхних чашек без нарушения целостности всей упаковки, а так же безопасного и компактного размещения стопки чашек на рабочем столе лаборанта), температурный режим хранения, оС 2-8 °С. Общий срок годности изделия - не менее 60 дней.	РОССИЯ, ЦФГС, есть	42 270

28.13	БП-020 Набор реагентов "Готовая питательная среда Агар CLED" по ТУ 9385-021-83805215-2011	Селективная дифференциально-диагностическая питательная среда, используется для выделения, дифференциации, идентификации уропатогенных микроорганизмов. Внешний вид: представляет собой гель без посторонних включений, голубовато-зеленого цвета, с незначительной опалесценцией	Готовая питательная среда в чашках Петри, 90 мм, потребительская упаковка - непрозрачная - в составе не более 10 чашек, составленных вертикально и запечатанных сверху (для сохранения свойств питательной среды в течение всего срока годности, возможности извлечения верхних чашек без нарушения целостности всей упаковки, а так же безопасного и компактного размещения стопки чашек на рабочем столе лаборанта), температурный режим хранения, оС 2-8 °С. Общий срок годности изделия - не менее 90 дней.	РОССИЯ, ЦФГС, есть	9 900
28.14	БП-021 Селективная дифференциально-диагностическая плотная питательная среда для сальмонелл и шигелл, готовая к использованию, Ксилозо-лизин-дезоксихолятный агар (XLD-агар) по ТУ 9385-011-16665457-2013	Питательная среда предназначена для изоляции и идентификации патогенных энтеробактерий, в особенности, принадлежащих к роду Shigella и Salmonella. Внешний вид: представляет собой гель без посторонних включений, оранжево-красного цвета, с незначительной опалесценцией	Готовая питательная среда в чашках Петри, 90 мм, потребительская упаковка - непрозрачная - в составе не более 10 чашек, составленных вертикально и запечатанных сверху (для сохранения свойств питательной среды в течение всего срока годности, возможности извлечения верхних чашек без нарушения целостности всей упаковки, а так же безопасного и компактного размещения стопки чашек на рабочем столе лаборанта), температурный режим хранения, оС 2-8 °С. Общий срок годности изделия - не менее 60 дней.	РОССИЯ, ЦФГС, есть	43 000
28.15	БП-022 Набор реагентов "Готовая питательная среда Агар Мюллера-Хинтона" по ТУ 9385-006-83805215-2008	Питательная среда предназначена для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам диско-диффузионным методом (ДДМ). Внешний вид: представляет собой гель без посторонних включений, янтарного цвета, с незначительной опалесценцией	Готовая питательная среда в чашках Петри, 90 мм, потребительская упаковка - непрозрачная - в составе не более 10 чашек, составленных вертикально и запечатанных сверху (для сохранения свойств питательной среды в течение всего срока годности, возможности извлечения верхних чашек без нарушения целостности всей упаковки, а так же безопасного и компактного размещения стопки чашек на рабочем столе лаборанта), температурный режим хранения, оС 2-8 °С. Общий срок годности изделия - не менее 60 дней.	РОССИЯ, ЦФГС, есть	147 000
28.16	БП-031 Селективная плотная питательная среда для выделения энтерококков, готовая к использованию, Энтерококковый (азидный) агар по ТУ 9385-024-16665457-2014	Питательная среда предназначена для изоляции и идентификации Enterococcus spp.. Внешний вид: представляет собой гель без посторонних включений, светло-янтарного цвета, с незначительной опалесценцией	Готовая питательная среда в чашках Петри, 90 мм, потребительская упаковка - непрозрачная - в составе не более 10 чашек, составленных вертикально и запечатанных сверху (для сохранения свойств питательной среды в течение всего срока годности, возможности извлечения верхних чашек без нарушения целостности всей упаковки, а так же безопасного и компактного размещения стопки чашек на рабочем столе лаборанта), температурный режим хранения, оС 2-8 °С. Общий срок годности изделия - не менее 90 дней.	РОССИЯ, ЦФГС, есть	10 620

28.17	БП-030 Плотная питательная среда для определения чувствительности гемофил к антимикробным препаратам, готовая к использованию, Гемофилезный тестовый агар (НТМ), по ТУ 9385-023-16665457-2014	Питательная среда предназначена для определения антибиотикочувствительности бактерий рода <i>Haemophilus</i> диско-диффузионным методом (ДДМ). Внешний вид: гель без посторонних включений, светло-янтарного цвета, с незначительной опалесценцией	Готовая питательная среда в чашках Петри, 90 мм, потребительская упаковка - непрозрачная - в составе не более 10 чашек, составленных вертикально и запечатанных сверху (для сохранения свойств питательной среды в течение всего срока годности, возможности извлечения верхних чашек без нарушения целостности всей упаковки, а так же безопасного и компактного размещения стопки чашек на рабочем столе лаборанта), температурный режим хранения, оС 2-8 °С. Общий срок годности изделия - не менее 70 дней.	РОССИЯ, ЦФГС, есть	1 470
28.18	БП 014/214 Триптиказо-соевый агар с твином 80 и лецитином, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-007-1	Универсальная среда для выделения и количественного определения широкого круга микроорганизмов при проведении санитарно-микробиологических исследований. Внешний вид: представляет собой гель без посторонних включений, светло-желтого цвета, с незначительной опалесценцией	Готовая питательная среда в чашках Петри, 90 мм, потребительская упаковка - непрозрачная - в составе не более 10 чашек, составленных вертикально и запечатанных сверху (для сохранения свойств питательной среды в течение всего срока годности, возможности извлечения верхних чашек без нарушения целостности всей упаковки, а так же безопасного и компактного размещения стопки чашек на рабочем столе лаборанта), температурный режим хранения, оС 2-8 °С. Общий срок годности изделия - не менее 90 дней.	РОССИЯ, ЦФГС, есть	75 000
28.19	580013 Набор для взятия проб на энтеробиоз по методу Рабиновича (в составе: шпатель, контейнер, раствор клеола, раствор клея акрилового воднодисперсионного, держатель)	Получение перианального отпечатка методом Рабиновича и микрофотоирование	Количество наборов в картонной коробке – штативе - не менее 40 шт, Гарантированный производителем срок годности, дни 180; температурный режим хранения: 2-30 °С	РОССИЯ, ГЕМ, есть	2 187 240
28.20	580050 Набор изделий для микробиологических исследований	Набор изделий предназначен для <i>in vitro</i> проведения исследований фекальных образцов, взятых у человека, с целью обнаружения кишечных паразитов	Количество систем в картонной коробке – штативе - не менее 40 шт, гарантированный производителем срок годности , дни 720; температурный режим хранения 2-30 °С	РОССИЯ, ГЕМ, есть	124 600

28.21	562004 Контейнер с крышкой (с ложкой) для кала, стерильный, 60 мл	Набор изделий стерильных однократного применения для санитарно-гигиенических и бактериологических исследований (набор лабораторный "ГЕМ") по ТУ 9398-005-17547866-2007	Гарантированный производителем срок годности дни, 1800 после стерилизации; температура хранения 2-30 °С ,100 шт/уп.	РОССИЯ, ГЕМ, есть	492 000
28.22	562202L Контейнер для кала, стерильный, индивидуальная упаковка 60 мл, с крышкой, с ложкой	Набор изделий стерильных однократного применения для санитарно-гигиенических и бактериологических исследований (набор лабораторный "ГЕМ") по ТУ 9398-005-17547866-2007	Гарантированный производителем срок годности на дату поставки, дни 1800 после стерилизации; температура хранения 2-30 °С , 210 шт/уп.	РОССИЯ, ГЕМ, есть	470 000
28.23	563104 Контейнер полипропиленовый 30 мл, стерильный, для отбора микробиологических проб, с крышкой, ложкой, коническим дном, юбкой устойчивости	Набор изделий стерильных однократного применения для санитарно-гигиенических и бактериологических исследований (набор лабораторный "ГЕМ") по ТУ 9398-005-17547866-2007	Гарантированный производителем срок годности дни, 1800 после стерилизации; температура хранения 2-30 °С , 100 шт/уп.	РОССИЯ, ГЕМ, есть	285 000
28.24	562501L Контейнер (125 мл) с ПЭ крышкой, градуировка, РР стерильный	Набор изделий стерильных однократного применения для санитарно-гигиенических и бактериологических исследований (набор лабораторный "ГЕМ") по ТУ 9398-005-17547866-2007	Гарантированный производителем срок годности дни, 1800 после стерилизации; температура хранения 2-30 °С , 120 шт/уп.	РОССИЯ, ГЕМ, есть	2 300 000
28.25	562504 Контейнер полипропиленовый (125 мл) с полиэтиленовой крышкой, с градуировкой, стерильный, в т.ч. для сбора мокроты	Набор изделий стерильных однократного применения для санитарно-гигиенических и бактериологических исследований (набор лабораторный "ГЕМ") по ТУ 9398-005-17547866-2007	Гарантированный производителем срок годности дни, 1800 после стерилизации; температура хранения 2-30 °С , 90 шт/уп.	РОССИЯ, ГЕМ, есть	590 000

28.26	580002 Набор для санитарных смывов с 1% пептонной водой, стерильный	Предназначена для отбора проб методом смывов с целью контроля эффективности санитарной обработки инструментов, оборудования, рабочих поверхностей, посуды, спецодежды и рук персонала, а также для предварительного неселективного накопления бактерий, в частности, патогенных энтеробактерий из клинического материала и пищевых продуктов. Система может быть использована в клинических и бактериологических лабораториях лечебных учреждений, лечебно-профилактических помещениях всех категорий, в лабораториях санэпидстанций, предприятиях общественного питания, пищевых отраслей различного профиля, торговой сети и т.д.	Набор состоит из пробирки 16x150 мм с 5 мл среды - 10 шт., зонд-тампон ПП+хлопок с целлюлозной пробкой 14-16мм - 10 шт, срок годности 5 мес., температура хранения 2-8 град. Цельсия	РОССИЯ, ГЕМ, нет	560 000
28.27	553030 Пипетка Пастеровская объемом 3 мл (ПЭ, с градуировкой длина 154 мм)	Набор изделий стерильных однократного применения для санитарно-гигиенических и бактериологических исследований (набор лабораторный "ГЕМ") по ТУ 9398-005-17547866-2007. Предназначена для сбора различных жидкостей (биологические, реактивы), их переноса в емкости для транспортировки, хранения и проведения исследований, капельного дозирования, безопасной работы с жидкими бактериальными культурами, с клеточными культурами и т.д.	Пипетка из ПЭ, Гарантированный производителем срок годности дни, 1800 после стерилизации; температура хранения 5-35 °С , 20 шт/уп.	РОССИЯ, ГЕМ, есть	570 000

28.28	553032 Пипетка Пастеровская объемом 3 мл (ПЭ, с градуировкой длина 150 мм)	Набор изделий стерильных однократного применения для санитарно-гигиенических и бактериологических исследований (набор лабораторный "ГЕМ") по ТУ 9398-005-17547866-2007. Предназначена для сбора различных жидкостей (биологические, реактивы), их переноса в емкости для транспортировки, хранения и проведения исследований, капельного дозирования, безопасной работы с жидкими бактериальными культурами, с клеточными культурами и т.д.	Пипетка из ПЭ, Гарантированный производителем срок годности дни, 1800 после стерилизации; температура хранения 5-35 °С , 20 шт/уп.	РОССИЯ, ГЕМ, есть	430 000
28.29	553050 Пипетка Пастеровская объемом 5 мл (ПЭ, с градуировкой длина 216 мм)	Набор изделий стерильных однократного применения для санитарно-гигиенических и бактериологических исследований (набор лабораторный "ГЕМ") по ТУ 9398-005-17547866-2007. Предназначена для сбора различных жидкостей (биологические, реактивы), их переноса в емкости для транспортировки, хранения и проведения исследований, капельного дозирования, безопасной работы с жидкими бактериальными культурами, с клеточными культурами и т.д.	Пипетка из ПЭ, Гарантированный производителем срок годности дни, 1800 после стерилизации; температура хранения 5-35 °С , 10 шт/уп.	РОССИЯ, ГЕМ, есть	800 000
28.30	590060 Планшет для определения групп крови ПВХ одноразовый, на 1 определение, 4 лунки, уп. по 100 шт	Планшеты применяются в качестве вспомогательного средства (рабочей поверхности) при проведении прямой реакции агглютинации исследуемой крови человека с Цоликлонами анти- А, анти-В и Анти-АВ для определения групповой принадлежности по системе АВ0 и с Цоликлонами анти- D-супер для определения резус- принадлежности. Изделие предназначено для нанесения на	Изготовлен из ПВХ, 100 шт в упаковке, температура хранения 5-35,и относительной влажности воздуха не более 80% в условиях исключаяющих действие прямых солнечных лучей и влаги, срок годности	РОССИЯ, ГЕМ, есть	342 900

		реагента и образцов крови с целью исследования крови человека на групповую и резус-принадлежность (качественный анализ). Функциональное назначение – вспомогательное средство в диагностике in vitro (расходные материалы)			
28.31	521010 Пробирка ПС 11 мл, 16x100 мм, стерильная, уп. по 10 шт., с пробкой	предназначенное для диагностики in vitro для хранения материала (химических веществ, биоматериалов), используется в процессе отбора проб, выращивания клеточных культур с целью проведения лабораторных исследований и анализов (микробиология, КДЛ).	Пробирка из полистирола, хранение и транспортировку осуществлять при температуре от +5 до +35 °С. Изделие стерилизовано и повторной стерилизации не подлежит. Стерилизация осуществляется радиационным способом.	РОССИЯ, ГЕМ, есть	830 000
28.32	511001 511001 Шпатель для растяжки мазков ПС	Шпатель для растяжки мазков крови	Шпатель для растяжки мазков. Материал изделия - полупрозрачный механически прочный полистирол марки 525. Шпатель имеет две рабочих стороны, одну полноразмерную, в ширину предметного стекла - 26 мм, другую со срезанными углами - 22 мм. Длина шпателя 76 мм. Рабочие части шпателя имеют специальную микрофибровую поверхность. Упакованы в картонную коробку - 50 шт.	РОССИЯ, ГЕМ, есть	205 000

### 29. Передаточные окна, шлюзы воздушные, ламинарные боксы

29.1	Передаточные окна для чистых помещений, пассивные, без фильтрации	Передаточные окна используются для передачи предметов и образцов между помещениями с разными классами чистоты.	Внутренние размеры, ШхГхВ, мм: 600x600x600 Внешние размеры, ШхГхВ, мм: 785x600x690 Встроенная УФ-лампа Электронная и механическая блокировка дверей Возможно исполнение по индивидуальным размерам Заказчика	АНО «АВТех»	100 шт.
29.2	Передаточные окна для чистых помещений, активные, с фильтрацией	Передаточные окна используются для передачи предметов и образцов между	Внутренние размеры, ШхГхВ, мм: 660x700x600 Внешние размеры, ШхГхВ, мм: 980x700x1800 Встроенная УФ-лампа	АНО «АВТех»	100 шт.

		помещениями с разными классами чистоты.	Обдув фильтрованным воздухом в течение 15 сек: скорость 25 м/с, 4 форсунки Электронная блокировка дверей Возможно исполнение по индивидуальным размерам Заказчика		
29.3	Шлюз воздушный, для персонала, проходной, односторонний обдув, ПОРТАЛ 1-1	Обеспечение надлежащего перемещение персонала между зонами различного класса чистоты в строгом соответствии с нормами, правилами и требуемыми технологическими условиями.	Внешние размеры, ШхГхВ, мм: 1250x1000x2050 Внутренние размеры, ШхГхВ, мм: 800x920x1930 Скорость воздушного потока, м/с: 15-25 Обдувочные сопла, шт.: 6 Рециркуляция воздуха, %: 100 Эффективность фильтрации – основной фильтр: Более 99,99% при 0,3 мкм	АНО «АВТех»	100 шт.
29.4	Ламинарный бокс с вертикальным потоком воздуха, КВАЗАР	Ламинарные боксы КВАЗАР с вертикальным потоком воздуха в рабочей зоне применяются при работе с препаратами и бактериальными культурами, когда необходима защита продукта и технологического процесса	Внешние размеры (ШхГхВ), мм: 1180x580x950 Размеры рабочей зоны (ШхГхВ), мм: 1110x550x600 Тип фильтрующего элемента Тип фильтрующего элемента: H13	АНО «АВТех»	100 шт.

### 1. Диагностические полоски для приборного и визуального контроля

**Раздела нет**

№ п/п	Наименование продукции	Назначение	Характеристики (технические параметры)	Производитель, регистрационное удостоверение	Объем производства в год, руб./шт., примечания
1	2	3	4	5	6
3.1	Тест-полоски индикаторные «Уриполиан-11U» (Уриполиан-ХН)	для качественного и полуколичественного определения в моче глюкозы, кетоновых тел, крови, билирубина, уробилиногена, нитритов,	Диагностические полоски для приборного и визуального контроля. Диапазон показаний глюкозы от 0,0 до 112,0 ммоль/л	ООО «Биосенсор АН» Рег.удостоверение № ФСР 2008/02809 от 11.02.2019	Объем производства позволяет закрыть весь рынок по визуальной

		<p>плотности, лейкоцитов, белка, аскорбиновой кислоты и рН мочи</p>	<p>Диапазон показаний кетонов от 0,0 до 16,0 ммоль/л  Диапазон показаний белка от 0,0 до 10,0 г/л  Диапазон показаний нитриты: 0,0 - позитив  Диапазон показаний аскорбиновая к-та: 0,0 до 40,0 мг/дл  Диапазон показаний лейкоциты: 0,0 до 500 лейкоцитов/мкл  Диапазон показаний плотности: 1,000 - 1,030  Диапазон показаний рН от 5,0 до 9,0 ед. рН  Порог чувствительности эритроциты: 5,0-10,0 эритроцитов в 1 микролитре (эри/мкл) мочи, что соответствует содержанию приблизительно 0,15-0,3 мг гемоглобина или миоглобина на 1 л мочи  Порог чувствительности билирубин: 9,0 мкмоль/л или 0,5 мг/дл.  Порог чувствительности аскорбиновая к-та - 10,0 мг/дл  Порог чувствительности уробилиноген: 1,0 мг/дл (17,5 мкмоль/л).  Порог чувствительности нитриты: 0,1 мг/дл (100 000 бактерий в 1 мл)  Порог чувствительности плотность - 1,000.</p>		<p>диагностике и 50 % по приборной.</p>
--	--	---	---	--	---

			<p>Все зоны защищены от влияния обычной концентрации аскорбиновой кислоты</p> <p>Время определения: 1 минута</p> <p>Шкала глюкоза: 0,0 2,8 5,6 14,0 28,0 56,0 <math>\geq 112,0</math> ммоль/л</p> <p>Шкала кетонов: 0,0 0,5 1,5 4,0 8,0 <math>\geq 16,0</math> ммоль/л</p> <p>Шкала белок: 0,0 0,1 0,3 1,0 3,0 <math>\geq 10,0</math> г/л</p> <p>Шкала лейкоциты 0,0; 15; 70; 125; <math>\geq 500</math> лейкоцит/мкл</p> <p>Шкала аскорбиновая к-та: 0,0; 10,0; 20,0; <math>\geq 40,0</math> мг/дл</p> <p>Шкала нитриты: 0,0 (нег.), Позитив (<math>\geq</math>поз)</p> <p>Шкала - один сенсорный элемент - гемоглобина: 0,0; 10; 25; 50; <math>\geq 250</math> эри/мкл (0,0; 0,3; 0,8; 1,6; <math>\geq 8,0</math> мг/л); эритроциты: 0,0; 5-10; 25; 50; <math>\geq 250</math> эри/мкл (0,0; 0,15-0,3; 0,8; 1,6; <math>\geq 8,0</math> мг/л).</p> <p>Шкала билирубин: 0,0; 9,0; 17,0; <math>\geq 50,0</math> мкмоль/л.</p> <p>Шкала плотности: 1,000; 1,005; 1,010; 1,015; 1,020; 1,025; <math>\geq 1,030</math></p> <p>Шкала pH: 5,0 6,0 6,0 7,0 8,0 <math>\geq 9,0</math> ед. pH</p> <p>Шкала уробилиноген: 3,5; 17,5; 35,0; 70,0; 140,0; <math>\geq 210,0</math> мкмоль/л (0,2; 1,0; 2,0; 4,0; 8,0; <math>\geq 12,0</math> мг/дл)</p> <p>Срок хранения: 24 месяца с даты изготовления.</p>		
--	--	--	--	--	--

3.2	Тест-полоски индикаторные «Уриполиан-10U» (Уриполиан-ХН)	для качественного и полуколичественного определения в моче глюкозы, кетоновых тел, крови, билирубина, уробилиногена, нитритов, плотности, лейкоцитов, белка и рН мочи	<p>Диагностические полоски для приборного и визуального контроля.</p> <p>Диапазон показаний глюкозы от 0,0 до 112,0 ммоль/л</p> <p>Диапазон показаний кетонов от 0,0 до 16,0 ммоль/л</p> <p>Диапазон показаний белка от 0,0 до 10,0 г/л</p> <p>Диапазон показаний нитриты: 0,0 - позитив</p> <p>Диапазон показаний аскорбиновая к-та: 0,0 до 40,0 мг/дл</p> <p>Диапазон показаний лейкоциты: 0,0 до 500 лейкоцитов/мкл</p> <p>Диапазон показаний плотности: 1,000 - 1,030</p> <p>Диапазон показаний рН от 5,0 до 9,0 ед. рН</p> <p>Порог чувствительности эритроциты: 5,0-10,0 эритроцитов в 1 микролитре (эри/мкл) мочи, что соответствует содержанию приблизительно 0,15-0,3 мг гемоглобина или миоглобина на 1 л мочи</p> <p>Порог чувствительности билирубин: 9,0 мкмоль/л или 0,5 мг/дл.</p> <p>Порог чувствительности уробилиноген: 1,0 мг/дл (17,5 мкмоль/л).</p>	ООО «Биосенсор АН» Рег.удостоверение № ФСР 2008/02809 от 11.02.2019	Объем производства позволяет закрыть весь рынок по визуальной диагностике и 50 % по приборной.
-----	--	---	--	--	--

			<p>Порог чувствительности нитриты: 0,1 мг/дл (100 000 бактерий в 1 мл)</p> <p>Порог чувствительности плотность - 1,000.</p> <p>Все зоны защищены от влияния обычной концентрации аскорбиновой кислоты</p> <p>Время определения: 1 минута</p> <p>Шкала глюкоза: 0,0 2,8 5,6 14,0 28,0 56,0 <math>\geq</math>112,0 ммоль/л</p> <p>Шкала кетонов: 0,0 0,5 1,5 4,0 8,0 <math>\geq</math>16,0 ммоль/л</p> <p>Шкала белок: 0,0 0,1 0,3 1,0 3,0 <math>\geq</math>10,0 г/л</p> <p>Шкала лейкоциты 0,0; 15; 70; 125; <math>\geq</math>500 лейкоцит/мкл</p> <p>Шкала нитриты: 0,0 (нег.), Позитив (<math>\geq</math>поз)</p> <p>Шкала - один сенсорный элемент - гемоглобина: 0,0; 10; 25; 50; <math>\geq</math> 250 эри/мкл (0,0; 0,3; 0,8; 1,6; <math>\geq</math> 8,0 мг/л); эритроциты: 0,0; 5-10; 25; 50; <math>\geq</math> 250 эри/мкл (0,0; 0,15-0,3; 0,8; 1,6; <math>\geq</math> 8,0 мг/л).</p> <p>Шкала билирубин: 0,0; 9,0; 17,0; <math>\geq</math> 50,0 мкмоль/л.</p> <p>Шкала плотности: 1,000; 1,005; 1,010; 1,015; 1,020; 1,025; <math>\geq</math>1,030</p> <p>Шкала pH: 5,0 6,0 6,0 7,0 8,0 <math>\geq</math>9,0 ед. pH</p> <p>Шкала уробилиноген: 3,5; 17,5; 35,0; 70,0; 140,0; <math>\geq</math></p>	
--	--	--	--	--

			210,0 мкмоль/л (0,2; 1,0; 2,0; 4,0; 8,0; ≥ 12,0 мг/дл) Срок хранения: 24 месяца с даты изготовления.		
3.3	Тест-полоски индикаторные «Уриполиан-11У» (Уриполиан-ХН)	для качественного и полуколичественного определения в моче глюкозы, крови, кетоновых тел, билирубина, уробилиногена, нитритов, белка, лейкоцитов, аскорбиновой кислоты, плотности и рН мочи	<p>Диапазон показаний глюкозы от 0,0 до 112,0 ммоль/л</p> <p>Диапазон показаний кетонов от 0,0 до 16,0 ммоль/л</p> <p>Диапазон показаний белка от 0,0 до 10,0 г/л</p> <p>Диапазон показаний нитритов: 0,0 - позитив</p> <p>Диапазон показаний аскорбиновой к-ты: 0,0 до 40,0 мг/дл</p> <p>Диапазон показаний лейкоцитов: 0,0 до 500 лейкоцитов/мкл</p> <p>Диапазон показаний плотности 1,000; - 1,030</p> <p>Диапазон показаний рН от 5,0 до 9,0</p> <p>Порог чувствительности эритроцитов 5,0-10,0 эритроцитов в 1 микролитре (эри/мкл) мочи, что соответствует содержанию приблизительно 0,15-0,3 мг гемоглобина или миоглобина на 1 л мочи</p> <p>Порог чувствительности билирубина 9,0 мкмоль/л или 0,5 мг/дл.</p> <p>Порог чувствительности аскорбиновой к-ты - 10,0</p>	ООО «Биосенсор АН» Рег.удостоверение № ФСР 2008/02809 от 11.02.2019	Объем производства позволяет закрыть весь рынок по визуальной диагностике и 50 % по приборной.

			<p>мг/дл</p> <p>Порог чувствительности уробилиногена 1,0 мг/дл (17,5 мкмоль/л).</p> <p>Порог чувствительности нитритов: 0,1 мг/дл (100 000 бактерий в 1 мл)</p> <p>Порог чувствительности плотности - 1,000.</p> <p>Все зоны защищены от влияния обычной концентрации аскорбиновой кислоты.</p> <p>Время определения: 1 минута</p> <p>Шкала глюкозы: 0,0 2,8 5,6 14,0 28,0 ≥ 56,0 ммоль/л</p> <p>Шкала кетонов: 0,0 0,5 1,5 4,0 8,0 ≥ 16,0 ммоль/л</p> <p>Шкала белка: 0,0 0,1 0,3 1,0 3,0 ≥ 10,0 г/л</p> <p>Шкала лейкоцитов: 0,0; 15; 70; 125; ≥ 500 лейкоцит/мкл</p> <p>Шкала аскорбиновой к-ты: 0,0; 10,0; 20,0; ≥ 40,0 мг/дл</p> <p>Шкала нитритов: 0,0 (нег.), Позитив (поз),</p> <p>Шкала - один сенсорный элемент - гемоглобина: 0,0; 10; 25; 50; ≥ 250 эри/мкл (0,0; 0,3; 0,8; 1,6; ≥ 8,0 мг/л); эритроциты: 0,0; 5-10; 25; 50; ≥ 250 эри/мкл (0,0; 0,15-0,3; 0,8; 1,6; ≥ 8,0 мг/л).</p> <p>Шкала билирубина: 0,0; 9,0; 17,0; ≥ 50,0 мкмоль/л.</p> <p>Шкала плотности: 1,000; 1,005; 1,010; 1,015; 1,020; 1,025; ≥ 1,030</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Шкала pH: 5,0 6,0 6.5 7,0 8,0 <math>\geq</math>9,0 ед. pH</p> <p>Шкала уробилиногена: 3,5; 17,5; 35,0; 70,0; 140,0; <math>\geq</math> 210,0 мкмоль/л (0,2; 1,0; 2,0; 4,0; 8,0; <math>\geq</math> 12,0 мг/дл)</p> <p>Срок хранения: 24 месяца с даты изготовления.</p>		
3.4	Тест-полоски индикаторные «Уриполиан-10М» (Уриполиан-ХН)	для качественного и полуколичественного определения в моче глюкозы, кетоновых тел, скрытой крови, билирубина, уробилиногена, нитритов, плотности, лейкоцитов, белка и pH мочи	<p>Диапазон показаний глюкозы от 0,0 до 112,0 ммоль/л</p> <p>Диапазон показаний кетонов от 0,0 до 16,0 ммоль/л</p> <p>Диапазон показаний белка от 0,0 до 10,0 г/л</p> <p>Диапазон показаний нитритов: 0,0 - позитив</p> <p>Диапазон показаний лейкоцитов: 0,0 до 500 лейкоцитов/мкл</p> <p>Диапазон показаний плотности 1,000 - 1,030</p> <p>Диапазон показаний pH от 5,0 до 9,0</p> <p>Порог чувствительности эритроцитов 5,0-10,0 эритроцитов в 1 микролитре (эри/мкл) мочи, что соответствует содержанию приблизительно 0,15-0,3 мг гемоглобина или миоглобина на 1 л мочи</p> <p>Порог чувствительности билирубина: 9,0 мкмоль/л или 0,5 мг/дл.</p> <p>Порог чувствительности</p>	ООО «Биосенсор АН» Рег. удостоверение № ФСР 2008/02809 от 11.02.2019	Объем производства позволяет закрыть весь рынок по визуальной диагностике и 50 % по приборной.

			<p>уробилиногена: 1,0 мг/дл (17,5 мкмоль/л).  Порог чувствительности нитритов: 0,1 мг/дл (100 000 бактерий в 1 мл)  Порог чувствительности плотности - 1,000.  Все зоны защищены от влияния обычной концентрации аскорбиновой кислоты.  Время определения: 1 минута  Шкала глюкозы: 0,0 5,6 14,0 28,0 56,0 ≥112,0 ммоль/л  Шкала кетонов: 0,0 0,5 1,5 4 8 ≥16,0 ммоль/л  Шкала белка: 0,0 0,1 0,3 1 3 ≥10,0 г/л  Шкала лейкоцитов: 0,0; 15; 70; 125; ≥500 лейкоцит/мкл  Шкала нитритов: 0,0 (нег), Позитив (≥поз.)  Шкала - один сенсорный элемент - гемоглобина: 0,0; 10; 25; 50; ≥ 250 эри/мкл (0,0; 0,3; 0,8; 1,6; ≥ 8,0 мг/л); эритроциты: 0,0; 5-10; 25; 50; ≥ 250 эри/мкл (0,0; 0,15-0,3; 0,8; 1,6; ≥ 8,0 мг/л).  Шкала билирубина: 0,0; 9,0; 17,0; ≥ 50,0 мкмоль/л.  Шкала плотности: 1,000; 1,005; 1,010; 1,015; 1,020; 1,025; ≥1,030  Шкала pH: 5,0 6,0 6,5 7,0 8,0 ≥9,0  Шкала уробилиногена: 3,5;</p>	
--	--	--	--	--

			17,5; 35,0; 70,0; 140,0; ≥ 210,0 мкмоль/л (0,2; 1,0; 2,0; 4,0; 8,0; ≥ 12,0 мг/дл) Срок хранения: 24 месяца с даты изготовления.		
3.5	Тест-полоски индикаторные «Уриполиан-10Н» (Уриполиан-XN)	для качественного и полуколичественного определения в моче глюкозы, кетоновых тел, скрытой крови, билирубина, уробилиногена, нитритов, плотности, лейкоцитов, белка и рН мочи	<p>Диапазон показаний глюкозы от 0,0 до 112,0 ммоль/л</p> <p>Диапазон показаний кетонов от 0,0 до 16,0 ммоль/л</p> <p>Диапазон показаний белка от 0,0 до 10,0 г/л</p> <p>Диапазон показаний нитритов: 0,0 - позитив</p> <p>Диапазон показаний лейкоцитов: 0,0 до 500 лейкоцитов/мкл</p> <p>Диапазон показаний плотности 1,000-1,030</p> <p>Диапазон показаний рН от 5,0 до 9,0</p> <p>Порог чувствительности эритроцитов 5,0-10,0 эритроцитов в 1 микролитре (эри/мкл) мочи, что соответствует содержанию приблизительно 0,15-0,3 мг гемоглобина или миоглобина на 1 л мочи</p> <p>Порог чувствительности билирубина: 9,0 мкмоль/л или 0,5 мг/дл. Порог чувствительности уробилиногена: 1,0 мг/дл (17,5 мкмоль/л).</p>	ООО «Биосенсор АН» Рег.удостоверение № ФСР 2008/02809 от 11.02.2019	Объем производства позволяет закрыть весь рынок по визуальной диагностике и 50 % по приборной.

			<p>Порог чувствительности нитритов: 0,1 мг/дл (100 000 бактерий в 1 мл)</p> <p>Порог чувствительности плотности - 1,000.</p> <p>Все зоны защищены от влияния обычной концентрации аскорбиновой кислоты. Время определения: 1 минута</p> <p>Шкала глюкозы: 0,0 5,6 14,0 28,0 56,0 <math>\geq</math>112,0 ммоль/л</p> <p>Шкала кетонов: 0,0 0,5 1,5 4 8 <math>\geq</math>16 ммоль/л</p> <p>Шкала белка: 0,0 0,1 0,3 1 3 <math>\geq</math>10 г/л</p> <p>Шкала лейкоцитов: 0,0; 15; 70; 125; <math>\geq</math>500 лейкоцит/мкл</p> <p>Шкала нитритов: 0,0 (отр.), Позитив (поз)</p> <p>Шкала - один сенсорный элемент - гемоглобина: 0,0; 10; 25; 50; <math>\geq</math> 250 эри/мкл (0,0; 0,3; 0,8; 1,6; <math>\geq</math> 8,0 мг/л); эритроциты: 0,0; 5-10; 25; 50; <math>\geq</math> 250 эри/мкл (0,0; 0,15-0,3; 0,8; 1,6; <math>\geq</math> 8,0 мг/л).</p> <p>Шкала билирубина: 0,0; 9,0; 17,0; <math>\geq</math> 50,0 мкмоль/л.</p> <p>Шкала плотности: 1,000; 1,005; 1,010; 1,015; 1,020; 1,025; 1,030</p> <p>Шкала pH: 5,0 6,0 6.5 7,0 7,5 8,0 <math>\geq</math>9,0</p> <p>Шкала уробилиногена: 3,5; 17,5; 35; 70; 140; <math>\geq</math> 210 мкмоль/л (0,2; 1; 2; 4; 8; <math>\geq</math> 12 мг/дл)</p>	
--	--	--	--	--

			Срок хранения: 24 месяца с даты изготовления.		
3.6	Тест-полоски индикаторные «Кольпо-тест рН»	для определения рН вагинальной жидкости	<p>Диагностические полоски для визуального контроля.          Диапазон показаний рН: от 3,0 до 7,0          Время определения: 15 секунд          Шкала рН: 3,0; 3,5; 3,7; 4,0; 4,2; 4,5; 4,8; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5 и 7.0          Срок хранения: 24 месяца с даты изготовления.</p>	ООО «Биосенсор АН», Рег.удостоверение № РЗН 2013/1370 от 31.12.2013	Объем производства позволяет закрыть весь рынок по визуальной диагностике и 50 % по приборной.
3.7	Полоски индикаторные «Алкосенсор»	для визуального качественного и полуколичественного определения алкоголя в крови по слюне	<p>Диагностические полоски для визуального контроля.          Диапазон показаний от 0,0 до 2,0 промилле          Все зоны защищены от влияния обычной концентрации аскорбиновой кислоты.          Порог чувствительности: 0,15 промилле          Время определения: 2 минуты          Шкала: 0,0 0,2 0,5 1,0 <math>\geq</math>2.0 промилле          Срок хранения: 12 месяцев год с даты изготовления.</p>	ООО «Биосенсор АН», Рег.удостоверение № ФСР 2007/01530 от 23.10.2013 г.	Объем производства позволяет закрыть весь рынок по визуальной диагностике и 50 % по приборной.
3.8	Полоски индикаторные «Алкосенсор-М»	для визуального качественного и полуколичественного определения алкоголя в <u>моче</u>	<p>Диагностические полоски для визуального контроля.          Диапазон показаний от 0,0 до 2,0 промилле</p>	ООО «Биосенсор АН», Рег.удостоверение № РЗН 2018/6870 от 26.02.2018	

			<p>Все зоны защищены от влияния обычной концентрации аскорбиновой кислоты.  Порог чувствительности: 0,15 промилле  Время определения: 2 минуты  Шкала: 0,0 0,1 0,3 <math>\geq</math>1,0 промилле  Срок хранения: 12 месяцев с даты изготовления.</p>		
3.9	Полоски индикаторные « <b>Диаглюк</b> »	для качественного и полуколичественного определения в крови глюкозы	<p>Диагностические полоски для визуального контроля. Диапазон показаний от 0,0 до 55,0 ммоль/л.  Все зоны защищены от влияния обычной концентрации аскорбиновой кислоты.  Порог чувствительности — глюкоза: 1,1 ммоль/л  Шкала глюкозы: 0,0 1,1 2,2 4,4 6,6 8,9 12,6 16,5 33,0 <math>\geq</math>55,0 ммоль/л  Время определения: 2 минуты  Срок хранения: 18 месяцев с даты изготовления</p>	ООО «Биосенсор АН», Рег.удостоверение № ФСР 2011 от 23.10.2013	Объем производства позволяет закрыть весь рынок по визуальной диагностике и 50 % по приборной.
3.10	Полоски индикаторные « <b>Уриглюк-1</b> »	для визуального качественного и полуколичественного определения в моче глюкозы	<p>Диагностические полоски для визуального контроля. Диапазон показаний глюкозы от 0,0 до 112,0 ммоль/л.</p>	ООО «Биосенсор АН», Рег.удостоверение № ФСР 2011/11001 от 11.02.2019 г.	Объем производства позволяет закрыть весь рынок по визуальной

			<p>Все зоны защищены от влияния обычной концентрации аскорбиновой кислоты.</p> <p>Порог чувствительности — глюкоза: 0,6-0,9 ммоль/л</p> <p>Время определения: 1 мин.</p> <p>Шкала глюкозы: 0,0 2,8 5,6 14,0 28,0 56,0 <math>\geq</math>112,0 ммоль/л</p>		<p>диагностике и 50 % по приборной.</p>
3.11	Полоски индикаторные «Урикет-1»	для визуального качественного и полуколичественного определения в моче кетоновых тел	<p>Диагностические полоски для визуального контроля.</p> <p>Диапазон показаний глюкозы от 0,0 до 112,0 ммоль/л.</p> <p>Все зоны защищены от влияния обычной концентрации аскорбиновой кислоты.</p> <p>Порог чувствительности — глюкоза: 0,6-0,9 ммоль/л</p> <p>Время определения: 1 мин.</p> <p>Шкала глюкозы: 0,0 2,8 5,6 14,0 28,0 56,0 <math>\geq</math>112,0 ммоль/л</p> <p>Срок хранения: 24 месяца с даты изготовления.</p>	<p>ООО «Биосенсор АН», Рег.удостоверение № ФСР 2011/11003 от 23.10.2013</p>	<p>Объем производства позволяет закрыть весь рынок по визуальной диагностике и 50 % по приборной.</p>
3.12	Полоски индикаторные «Ури-рН»	для визуального полуколичественного определения рН мочи	<p>Диагностические полоски для визуального контроля.</p> <p>Диапазон показаний рН от 5,0 до 9,0</p> <p>Все зоны защищены от влияния обычной концентрации аскорбиновой кислоты.</p>	<p>ООО «Биосенсор АН», Рег.удостоверение № ФСР 2011/11795 от 23.10.2013 г.</p>	<p>Объем производства позволяет закрыть весь рынок по визуальной диагностике</p>

			<p>Время определения: 1 минута          Шкала рН: 5,0 6,0 6,5 7,0 7,5 8,0 <math>\geq 9,0</math> ед. рН          Срок хранения: 24 месяца с даты изготовления.</p>		и 50 % по приборной.
3.13	Полоски индикаторные «Урибел»	для визуального качественного и полуколичественного определения в моче белка	<p>Диагностические полоски для визуального контроля. Диапазон показаний от 0,0 до 10,0 г/л.          Все зоны защищены от влияния обычной концентрации аскорбиновой кислоты.          Порог чувствительности — белок: 0,1 г/л          Время определения: 1 минута          Шкала белка: 0,0 0,1 0,3 1,0 3,0 <math>\geq 10,0</math> г/л          Срок хранения: 24 месяца с даты изготовления.</p>	ООО «Биосенсор АН», Рег.удостоверение № ФСР 2011/11794 от 11.02.2019	Объем производства позволяет закрыть весь рынок по визуальной диагностике и 50 % по приборной.
3.14	Тест-полоски индикаторные «Уригем» («Уриполиан-1he»)	для визуального качественного и полуколичественного определения в моче крови (свободного гемоглобина),	<p>Диагностические полоски для визуального контроля. Диапазон показаний от 0,0 до 250,0 эри/мкл. Все зоны защищены от влияния обычной концентрации аскорбиновой кислоты.          Порог чувствительности - эритроциты: 5,0-10,0 эритроцитов в 1 микролитре (эри/мкл) мочи, что соответствует содержанию приблизительно 0,15-0,3 мг</p>	ООО «Биосенсор АН», Рег.удостоверение № ФСР 2008/02809 от 11.02.2019	Объем производства позволяет закрыть весь рынок по визуальной диагностике и 50 % по приборной.

			<p>гемоглобина или миоглобина на 1 л мочи.          Время определения: 1 минута          Шкала - один сенсорный элемент - гемоглобина: 0,0; 10; 25; 50; <math>\geq 250</math> эри/мкл (0,0; 0,3; 0,8; 1,6; <math>\geq 8,0</math> мг/л); эритроциты: 0,0; 5-10; 25; 50; <math>\geq 250</math> эри/мкл (0,0; 0,15-0,3; 0,8; 1,6; <math>\geq 8,0</math> мг/л).          Срок хранения: 24 месяца с даты изготовления.</p>		
3.15	Полоски индикаторные «Кетоглюк-1»	для визуального качественного и полуколичественного определения в моче кетоновых тел и глюкозы	<p>Диагностические полоски для визуального контроля.          Диапазон показаний глюкозы от 0,0 до 112,0 ммоль/л          Диапазон показаний кетонов от 0,0 до 16,0 ммоль/л          Все зоны защищены от влияния обычной концентрации аскорбиновой кислоты.          Время определения: 1 минута          Шкала глюкозы: 0,0 2,8 5,6 14,0 28,0 56,0 <math>\geq 112,0</math> ммоль/л          Шкала кетонов: 0,0 0,5 1,5 4,0 8,0 <math>\geq 16,0</math> ммоль/л          Срок хранения: 24 месяца с даты изготовления.</p>	ООО «Биосенсор АН», Рег.удостоверение № ФСР 2011/11002 ОТ 23.10.2013	Объем производства позволяет закрыть весь рынок по визуальной диагностике и 50 % по приборной.
3.16	Тест-полоски индикаторные	для визуального качественного и полуколичественного определения в моче белка и pH мочи	<p>Диагностические полоски для визуального контроля</p>	ООО «Биосенсор АН», Рег.удостоверение № ФСР 2008/02809 от 11.02.2019	Объем производства позволяет

	«Уриполиан-2А» (Уриполиан-ХН)		<p>Диапазон показаний белка от 0,0 до 10,0 г/л</p> <p>Диапазон показаний рН от 5,0 до 9,0</p> <p>Все зоны защищены от влияния обычной концентрации аскорбиновой кислоты.</p> <p>Время определения: 1 минута</p> <p>Шкала белка: 0,0 0,1 0,3 1,0 3,0 <math>\geq</math>10,0 г/л</p> <p>Шкала рН: 5,0 6,0 6,5 7,0 8,0 <math>\geq</math>9,0</p> <p>Срок хранения: 24 месяца с даты изготовления.</p>		закрывать весь рынок по визуальной диагностике и 50 % по приборной.
3.17	Тест-полоски индикаторные «Уриполиан-2В» (Уриполиан-ХН)	для визуального качественного и полуколичественного определения в моче билирубина и уробилиногена	<p>Диагностические полоски для визуального контроля.</p> <p>Порог чувствительности – билирубин: 9,0 мкмоль/л или 0,5 мг/дл.</p> <p>Порог чувствительности – уробилиноген: 17,5 мкмоль/л или 1,0 мг/дл.</p> <p>Все зоны защищены от влияния обычной концентрации аскорбиновой кислоты.</p> <p>Время определения: 1 минута</p> <p>Шкала билирубина: 0,0; 9,0; 17,0; <math>\geq</math> 50,0 мкмоль/л</p> <p>Шкала уробилиногена: 3,5; 17,0; 35,0; 70,0; 140,0; <math>\geq</math> 210,0 мкмоль/л (0,0; 1,0; 2,0; 4,0; 8,0; <math>\geq</math> 12,0 мг/дл)</p>	ООО «Биосенсор АН», Рег.удостоверение № ФСР 2008/02809 от 11.02.2019	Объем производства позволяет закрыть весь рынок по визуальной диагностике и 50 % по приборной.

			Срок хранения: 24 месяца с даты изготовления.		
3.18	Тест-полоски индикаторные «Уриполиан-2С» (Уриполиан-ХН)	для визуального качественного и полуколичественного определения в моче глюкозы, белка	<p>Диагностические полоски для визуального контроля.</p> <p>Диапазон показаний глюкозы от 0,0 до 56,0 ммоль/л</p> <p>Диапазон показаний белка от 0,0 до 10,0 г/л</p> <p>Все зоны защищены от влияния обычной концентрации аскорбиновой кислоты.</p> <p>Время определения: 1 минута</p> <p>Шкала глюкозы: 0,0 2,8 5,6 14,0 28,0 <math>\geq</math> 56,0 ммоль/л</p> <p>Шкала белка: 0,0 0,1 0,3 1,0 3,0 <math>\geq</math> 10,0 г/л</p> <p>Срок хранения: 24 месяца с даты изготовления.</p>	ООО «Биосенсор АН», Рег.удостоверение № ФСР 2008/02809 от 11.02.2019	Объем производства позволяет закрыть весь рынок по визуальной диагностике и 50 % по приборной.
3.19	Тест-полоски индикаторные «Уриполиан-3А» (Уриполиан-ХН)	для визуального качественного и полуколичественного определения в моче глюкозы, белка и рН мочи	<p>Диагностические полоски для визуального контроля.</p> <p>Диапазон показаний глюкозы от 0,0 до 112,0 ммоль/л</p> <p>Диапазон показаний белка от 0,0 до 10,0 г/л</p> <p>Диапазон показаний рН от 5,0 до 9,0</p> <p>Все зоны защищены от влияния обычной концентрации аскорбиновой кислоты.</p> <p>Время определения: 1 минута</p>	ООО «Биосенсор АН», Рег.удостоверение № ФСР 2008/02809 от 11.02.2019	Объем производства позволяет закрыть весь рынок по визуальной диагностике и 50 % по приборной.

			<p>Шкала глюкозы: 0,0 2,8 5,6 14,0 28,0 56,0 <math>\geq</math>112,0 ммоль/л</p> <p>Шкала белка: 0,0 0,1 0,3 1,0 3,0 <math>\geq</math>10,0 г/л</p> <p>Шкала pH: 5,0 6,0 7,0 8,0 <math>\geq</math>9,0</p> <p>Срок хранения: 24 месяца с даты изготовления.</p>		
3.20	Тест-полоски индикаторные «Уриполиан-4А» (Уриполиан-ХН)	для визуального качественного и полуколичественного определения в моче глюкозы, кетоновых тел, белка и pH мочи	<p>Диагностические полоски для визуального контроля. Диапазон показаний глюкозы от 0,0 до 112,0 ммоль/л</p> <p>Диапазон показаний кетонов от 0,0 до 16,0 ммоль/л</p> <p>Диапазон показаний белка от 0,0 до 10,0 г/л</p> <p>Диапазон показаний pH от 5,0 до 9,0</p> <p>Все зоны защищены от влияния обычной концентрации аскорбиновой кислоты.</p> <p>Время определения: 1 минута</p> <p>Шкала глюкозы: 0,0 2,8 5,6 14,0 28,0 <math>\geq</math>56,0 ммоль/л</p> <p>Шкала кетонов: 0,0 0,5 1,5 4,0 8,0 <math>\geq</math>16,0 ммоль/л</p> <p>Шкала белка: 0,0 0,1 0,3 1,0 3,0 <math>\geq</math>10,0 г/л</p> <p>Шкала pH: 5,0 6,0 6,5 7,0 8,0 <math>\geq</math>9,0 ед. pH</p> <p>Срок хранения: 24 месяца с даты изготовления.</p>	ООО «Биосенсор АН», Рег.удостоверение № ФСР 2008/02809 от 11.02.2019	Объем производства позволяет закрыть весь рынок по визуальной диагностике и 50 % по приборной.

3.21	Тест-полоски индикаторные «Уриполиан-5А» (Уриполиан-ХН)	для визуального качественного и полуколичественного определения в моче глюкозы, кетоновых тел, скрытой крови, белка и рН мочи	<p>Диагностические полоски для визуального контроля.</p> <p>Диапазон показаний глюкозы от 0,0 до 56,0 ммоль/л</p> <p>Диапазон показаний кетонов от 0,0 до 16,0 ммоль/л</p> <p>Порог чувствительности эритроцитов 5,0-10,0 эритроцитов в 1 микролитре (эри/мкл) мочи, что соответствует содержанию приблизительно 0,15-0,3 мг гемоглобина или миоглобина на 1 л мочи</p> <p>Диапазон показаний белка от 0,0 до 10,0 г/л</p> <p>Диапазон показаний рН от 5,0 до 9,0</p> <p>Все зоны защищены от влияния обычной концентрации аскорбиновой кислоты.</p> <p>Время определения: 1 минута</p> <p>Шкала глюкозы: 0,0 2,8 5,6 14,0 28,0 <math>\geq</math>56,0 ммоль/л.</p> <p>Шкала кетонов: 0,0 0,5 1,5 4,0 8,0 <math>\geq</math>16,0 ммоль/л.</p> <p>Шкала - один сенсорный элемент - гемоглобина: 0,0; 10; 25; 50; <math>\geq</math> 250 эри/мкл (0,0; 0,3; 0,8; 1,6; <math>\geq</math> 8,0 мг/л); эритроциты: 0,0; 5-10; 25; 50; <math>\geq</math> 250 эри/мкл (0,0; 0,15-0,3; 0,8; 1,6; <math>\geq</math> 8,0 мг/л).</p> <p>Шкала белка: 0,0 0,1 0,3 1,0 3,0 10,0 г/л и более г/л</p>	ООО «Биосенсор АН», Рег.удостоверение № ФСР 2008/02809 от 11.02.2019	Объем производства позволяет закрыть весь рынок по визуальной диагностике и 50 % по приборной.
------	---	---	--	--	--

			Шкала рН: 5,0 6,0 6,5 7,0 8,0 $\geq$ 9,0 ед. рН Срок хранения: 24 месяца с даты изготовления.		
3.22	Тест-полоски индикаторные «Уриполиан-5В» (Уриполиан-ХН)	для визуального качественного и полуколичественного определения в моче крови, белка, нитритов, лейкоцитов и рН мочи	Диагностические полоски для визуального контроля Диапазон показаний нитритов от 0,0 до "позитив" Диапазон показаний лейкоцитов от 0,0 до 500 лейк./ мкл Диапазон показаний по крови от 0,0 до 250 эритроцит/мкл Порог чувствительности эритроцитов 5,0-10,0 эритроцитов в 1 микролитре (эри/мкл) мочи, что соответствует содержанию приблизительно 0,15-0,3 мг гемоглобина или миоглобина на 1 л мочи. Диапазон показаний белка от 0,0 до 10,0 г/л Диапазон показаний рН от 5,0 до 9,0 Все зоны защищены от влияния обычной концентрации аскорбиновой кислоты. Время определения: 1 минута Шкала нитритов: негатив" (нег.), позитив ( $\geq$ поз.) Шкала лейкоцитов: 0,0; 15; 70; 125; $\geq$ 500 лейкоцитов/мкл	ООО «Биосенсор АН», Рег.удостоверение № ФСР 2008/02809 от 11.02.2019	Объем производства позволяет закрыть весь рынок по визуальной диагностике и 50 % по приборной.

			<p>Шкала - один сенсорный элемент - гемоглобина: 0,0; 10; 25; 50; <math>\geq 250</math> эри/мкл (0,0; 0,3; 0,8; 1,6; <math>\geq 8,0</math> мг/л); эритроциты: 0,0; 5-10; 25; 50; <math>\geq 250</math> эри/мкл (0,0; 0,15-0,3; 0,8; 1,6; <math>\geq 8,0</math> мг/л).          Шкала белка: 0,0 0,1 0,3 1,0 3,0 <math>\geq 10,0</math> г/л          Шкала pH: 5,0 6,0 6,5 7,0 8,0 <math>\geq 9,0</math> ед. pH          Срок хранения: 24 месяца с даты изготовления.</p>		
3.23	Тест-полоски индикаторные «Уриполиан-6А» (Уриполиан-XN)	для качественного и полуколичественного определения в моче глюкозы, кетоновых тел, крови, уробилиногена, белка и pH мочи	<p>Диагностические полоски для визуального контроля          Диапазон показаний глюкозы от 0,0 до 112,0 ммоль/л          Диапазон показаний кетонов от 0,0 до 16,0 ммоль/л          Диапазон показаний белка от 0,0 до 10,0 г/л          Диапазон показаний pH от 5,0 до 9,0 ед. pH          Порог чувствительности эритроциты 5,0-10,0 эритроцитов в 1 микролитре (эри/мкл) мочи, что соответствует содержанию приблизительно 0,15-0,3 мг гемоглобина или миоглобина на 1 л мочи          Порог чувствительности уробилиноген 1,0 мг/дл (17,5 мкмоль/л).</p>	ООО «Биосенсор АН», Рег.удостоверение № ФСР 2008/02809 от 11.02.2019	Объем производства позволяет закрыть весь рынок по визуальной диагностике и 50 % по приборной.

			<p>Все зоны защищены от влияния обычной концентрации аскорбиновой кислоты.</p> <p>Время определения: 1 минута</p> <p>Шкала глюкоза: 0,0 2,8 5,6 14,0 28,0 <math>\geq</math>56,0 ммоль/л</p> <p>Шкала кетонов: 0,0 0,5 1,5 4,0 8,0 <math>\geq</math>16,0 ммоль/л</p> <p>Шкала белок: 0,0 0,1 0,3 1,0 3,0 <math>\geq</math>10,0 г/л</p> <p>Шкала - один сенсорный элемент - гемоглобина: 0,0; 10; 25; 50; <math>\geq</math> 250 эри/мкл (0,0; 0,3; 0,8; 1,6; <math>\geq</math> 8,0 мг/л); эритроциты: 0,0; 5-10; 25; 50; <math>\geq</math> 250 эри/мкл (0,0; 0,15-0,3; 0,8; 1,6; <math>\geq</math> 8,0 мг/л)</p> <p>Шкала pH: 5,0 6,0 6,5 7,0 8,0 <math>\geq</math>9,0 ед. pH</p> <p>Шкала уробилиноген: 3,5; 17,5; 35,0; 70,0; 140,0; <math>\geq</math> 210,0 мкмоль/л (0,2; 1,0; 2,0; 4,0; 8,0; <math>\geq</math> 12,0 мг/дл)</p> <p>Срок хранения: 24 месяца с даты изготовления.</p>		
3.24	Тест-полоски индикаторные «Уриполиан-7А» (Уриполиан-ХН)	для визуального качественного и полуколичественного определения в моче глюкозы, крови, кетоновых тел, билирубина, уробилиногена, белка и pH мочи	<p>Диагностические полоски для визуального контроля.</p> <p>Диапазон показаний глюкозы от 0,0 до 112,0 ммоль/л</p> <p>Диапазон показаний кетонов от 0,0 до 16,0 ммоль/л</p> <p>Диапазон показаний белка от 0,0 до 10,0 г/л</p>	ООО «Биосенсор АН», Рег.удостоверение № ФСР 2008/02809 от 11.02.2019	Объем производства позволяет закрыть весь рынок по визуальной диагностике и 50 % по приборной.

			<p>Диапазон показаний pH от 5,0 до 9,0</p> <p>Порог чувствительности эритроцитов 5,0-10,0 эритроцитов в 1 микролитре (эри/мкл) мочи, что соответствует содержанию приблизительно 0,15-0,3 мг гемоглобина или миоглобина на 1 л мочи</p> <p>Порог чувствительности билирубина 9,0 мкмоль/л или 0,5 мг/дл.</p> <p>Порог чувствительности уробилиногена 1,0 мг/дл (17,5 мкмоль/л).</p> <p>Все зоны защищены от влияния обычной концентрации аскорбиновой кислоты.</p> <p>Время определения: 1 минута</p> <p>Шкала глюкозы: 0,0 2,8 5,6 14,0 28,0 <math>\geq 56,0</math> ммоль/л</p> <p>Шкала кетонов: 0,0 0,5 1,5 4,0 8,0 <math>\geq 16,0</math> ммоль/л</p> <p>Шкала белка: 0,0 0,1 0,3 1,0 3,0 <math>\geq 10,0</math> г/л</p> <p>Шкала - один сенсорный элемент - гемоглобина: 0,0; 10; 25; 50; <math>\geq 250</math> эри/мкл (0,0; 0,3; 0,8; 1,6; <math>\geq 8,0</math> мг/л); эритроциты: 0,0; 5-10; 25; 50; <math>\geq 250</math> эри/мкл (0,0; 0,15-0,3; 0,8; 1,6; <math>\geq 8,0</math> мг/л).</p> <p>Шкала билирубина: 0,0; 9,0; 17,0; <math>\geq 50,0</math> мкмоль/л.</p> <p>Шкала pH: 5,0 6,0 6,5 7,0 8,0 <math>\geq 9,0</math> ед. pH</p>	
--	--	--	--	--

			<p>Шкала уробилиногена:3,5; 17,5; 35,0; 70,0; 140,0; ≥ 210,0мкмоль/л (0,2; 1,0; 2,0; 4,0; 8,0; ≥ 12,0мг/дл Срок хранения: 24 месяца с даты изготовления.</p>		
3.25	Тест-полоски индикаторные «Уриполиан-8А» (Уриполиан-ХН)	для визуального качественного и полуколичественного определения в моче глюкозы, кетоновых тел, скрытой крови, билирубина, уробилиногена, лейкоцитов, белка и рН мочи	<p>Диагностические полоски для визуального контроля. Диапазон показаний глюкозы от 0,0 до 112,0 ммоль/л Диапазон показаний кетонов от 0,0 до 16,0 ммоль/л Диапазон показаний белка от 0,0 до 10,0 г/л Диапазон показаний лейкоцитов 0,0 до 500 лейкоцитов/мкл Диапазон показаний рН от 5,0 до 9,0 Порог чувствительности эритроцитов 5,0-10,0 эритроцитов в 1 микролитре (эри/мкл) мочи, что соответствует содержанию приблизительно 0,15-0,3 мг гемоглобина или миоглобина на 1 л мочи Порог чувствительности билирубина 9,0 мкмоль/л или 0,5 мг/дл. Порог чувствительности уробилиногена 1,0 мг/дл (17,5 мкмоль/л). Все зоны защищены от влияния обычной</p>	ООО «Биосенсор АН», Рег.удостоверение № ФСР 2008/02809 от 11.02.2019	Объем производства позволяет закрыть весь рынок по визуальной диагностике и 50 % по приборной.

			<p>концентрации аскорбиновой кислоты.          Время определения: 1 минута          Шкала глюкозы: 0,0 2,8 5,6 14,0 28,0 <math>\geq</math> 56,0 ммоль/л          Шкала кетонов: 0,0 0,5 1,5 4,0 8,0 <math>\geq</math> 16,0 ммоль/л          Шкала белка: 0,0 0,1 0,3 1,0 3,0 <math>\geq</math> 10,0 г/л          Шкала - один сенсорный элемент - гемоглобина: 0,0; 10; 25; 50; <math>\geq</math> 250 эри/мкл (0,0; 0,3; 0,8; 1,6; <math>\geq</math> 8,0 мг/л); эритроциты: 0,0; 5-10; 25; 50; <math>\geq</math> 250 эри/мкл (0,0; 0,15-0,3; 0,8; 1,6; <math>\geq</math> 8,0 мг/л).          Шкала билирубина: 0,0; 9,0; 17,0; <math>\geq</math> 50,0 мкмоль/л.          Шкала лейкоцитов 0,0; 15; 70; 125; <math>\geq</math> 500 лейкоцит/мкл          Шкала pH: 5,0 6,0 6,5 7,0 8,0 <math>\geq</math> 9,0 ед pH          Шкала уробилиногена: 3,5; 17,5; 35,0; 70,0; 140,0; <math>\geq</math> 210,0 мкмоль/л (0,2; 1,0; 2,0; 4,0; 8,0; <math>\geq</math> 12,0 мг/дл)          Срок хранения: 24 месяца с даты изготовления.</p>		
3.26	Тест-полоски индикаторные «Уриполиан-9А» (Уриполиан-ХН)	для визуального качественного и полуколичественного определения в моче глюкозы, крови, кетоновых тел, билирубина, уробилиногена, нитритов, белка, плотности и pH мочи	<p>Диагностические полоски для визуального контроля.          Диапазон показаний глюкозы от 0,0 до 112,0 ммоль/л          Диапазон показаний кетонов от 0,0 до 16,0 ммоль/л</p>	ООО «Биосенсор АН», Рег.удостоверение № ФСР 2008/02809 от 11.02.2019	Объем производства позволяет закрыть весь рынок по визуальной диагностике

			<p>Диапазон показаний белка от 0,0 до 10,0 г/л</p> <p>Диапазон показаний нитритов 0,0 - "Позитив"</p> <p>Диапазон показаний плотности 1,000 - 1,030</p> <p>Диапазон показаний рН от 5,0 до 9,0</p> <p>Порог чувствительности эритроцитов 5,0-10,0 эритроцитов в 1 микролитре (эри/мкл) мочи, что соответствует содержанию приблизительно 0,15-0,3 мг гемоглобина или миоглобина на 1 л мочи</p> <p>Порог чувствительности билирубина 9,0 мкмоль/л или 0,5 мг/дл.</p> <p>Порог чувствительности уробилиногена - 1,0 мг/дл (17,5 мкмоль/л).</p> <p>Порог чувствительности нитритов - 0,1 мг/дл (100 000 бактерий в 1 мл)</p> <p>Порог чувствительности плотности - 1,000.</p> <p>Все зоны защищены от влияния обычной концентрации аскорбиновой кислоты.</p> <p>Время определения: 1 минута</p> <p>Шкала глюкозы: 0,0 2,8 5,6 14,0 28,0 <math>\geq</math>56,0 ммоль/л</p> <p>Шкала кетонов: 0,0 0,5 1,5 4,0 8,0 <math>\geq</math>16,0 ммоль/л</p> <p>Шкала белка: 0,0 0,1 0,3 1,0 3,0 <math>\geq</math>10,0 г/л</p>	и 50 % по приборной.
--	--	--	---	----------------------

			<p>Шкала - один сенсорный элемент - гемоглобина: 0,0; 10; 25; 50; <math>\geq 250</math> эри/мкл (0,0; 0,3; 0,8; 1,6; <math>\geq 8,0</math> мг/л); эритроциты: 0,0; 5-10; 25; 50; <math>\geq 250</math> эри/мкл (0,0; 0,15-0,3; 0,8; 1,6; <math>\geq 8,0</math> мг/л).  Шкала билирубина: 0,0; 9,0; 17,0; <math>\geq 50,0</math> мкмоль/л  Шкала плотности: 1,000; 1,005; 1,010; 1,015; 1,020; 1,025; <math>\geq 1,030</math>  Шкала pH: 5,0 6,0 6,5 7,0 8,0 <math>\geq 9,0</math> ед pH  Шкала уробилиногена: 3,5; 17,5; 35,0; 70,0; 140,0; <math>\geq 210,0</math> мкмоль/л (0,2; 1,0; 2,0; 4,0; 8,0; <math>\geq 12,0</math> мг/дл  Шкала нитритов: негатив" (нег.), позитив (<math>\geq</math>поз.)  Срок хранения: 24 месяца с даты изготовления.</p>		
3.27	Тест-полоски индикаторные «Уриполиан-10А» (Уриполиан-ХН)	для визуального качественного и полуколичественного определения в моче глюкозы, крови (гемоглобин и эритроциты), кетоновых тел, билирубина, уробилиногена, нитритов, плотности, аскорбиновой кислоты, белка и pH мочи	<p>Диагностические полоски для визуального контроля.  Диапазон показаний глюкозы от 0,0 до 112,0 ммоль/л  Диапазон показаний кетонов от 0,0 до 16,0 ммоль/л  Диапазон показаний белка от 0,0 до 10,0 г/л  Диапазон показаний нитритов 0,0 - позитив  Диапазон показаний аскорбиновой к-ты: от 0,0 до 40,0 мг/дл</p>	ООО «Биосенсор АН», Рег.удостоверение № ФСР 2008/02809 от 11.02.2019	Объем производства позволяет закрыть весь рынок по визуальной диагностике и 50 % по приборной.

			<p>Диапазон показаний плотности 1,000 - 1,030</p> <p>Диапазон показаний pH от 5,0 до 9,0</p> <p>Порог чувствительности эритроцитов 5,0-10,0 эритроцитов в 1 микролитре (эри/мкл) мочи, что соответствует содержанию приблизительно 0,15-0,3 мг гемоглобина или миоглобина на 1 л мочи</p> <p>Порог чувствительности билирубина 9,0 мкмоль/л или 0,5 мг/дл.</p> <p>Порог чувствительности уробилиногена 1,0 мг/дл (17,5 мкмоль/л).</p> <p>Порог чувствительности аскорбиновой к-ты - 10,0 мг/дл</p> <p>Порог чувствительности нитритов: 0,1 мг/дл (100 000 бактерий в 1 мл)</p> <p>Порог чувствительности плотности - 1,000.</p> <p>Все зоны защищены от влияния обычной концентрации аскорбиновой кислоты.</p> <p>Время определения: 1 минута</p> <p>Шкала глюкозы: 0,0 2,8 5,6 14,0 28,0 <math>\geq</math>56,0 ммоль/л</p> <p>Шкала кетонов: 0,0 0,5 1,5 4,0 8,0 <math>\geq</math>16,0 ммоль/л</p> <p>Шкала белка: 0,0 0,1 0,3 1,0 3,0 <math>\geq</math>10,0 г/л</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Шкала аскорбиновой к-ты: 0,0; 10,0; 20,0; <math>\geq 40,0</math> мг/дл</p> <p>Шкала нитритов: негатив" (нег.), позитив (<math>\geq</math>поз.)</p> <p>Шкала - один сенсорный элемент - гемоглобина: 0,0; 10; 25; 50; <math>\geq 250</math> эри/мкл (0,0; 0,3; 0,8; 1,6; <math>\geq 8,0</math> мг/л); эритроциты: 0,0; 5-10; 25; 50; <math>\geq 250</math> эри/мкл (0,0; 0,15-0,3; 0,8; 1,6; <math>\geq 8,0</math> мг/л).</p> <p>Шкала билирубина: 0,0; 9,0; 17,0; <math>\geq 50,0</math> мкмоль/л.</p> <p>Шкала плотности: 1,000; 1,005; 1,010; 1,015; 1,020; 1,025; <math>\geq 1,030</math></p> <p>Шкала pH: 5,0 6,0 6,5 7,0 8,0 <math>\geq 9,0</math> ед. pH</p> <p>Шкала уробилиногена: 3,5; 17,5; 35,0; 70,0; 140,0; <math>\geq 210,0</math> мкмоль/л (0,2; 1,0; 2,0; 4,0; 8,0; <math>\geq 12,0</math> мг/дл)</p> <p>Срок хранения: 24 месяца с даты изготовления.</p>		
3.28	Тест-полоски индикаторные «Уриполиан-10В» (Уриполиан-ХН)	для <b>визуального</b> качественного и полуколичественного определения в моче глюкозы, крови (гемоглобин и эритроциты), кетоновых тел, билирубина, уробилиногена, нитритов, белка, лейкоцитов, плотности и pH мочи	<p>Диагностические полоски для визуального контроля.</p> <p>Диапазон показаний глюкозы от 0,0 до 112,0 ммоль/л</p> <p>Диапазон показаний кетонов от 0,0 до 16,0 ммоль/л</p> <p>Диапазон показаний белка от 0,0 до 10,0 г/л</p> <p>Диапазон показаний нитритов 0,0 - позитив</p>	ООО "Биосенсор АН", Рег.удостоверение № ФСР 2008/02809 от 11.02.2019	Объем производства позволяет закрыть весь рынок по визуальной диагностике и 50 % по приборной.

			<p>Диапазон показаний лейкоцитов 0,0 до 500 лейкоцитов/мкл</p> <p>Диапазон показаний плотности 1,000; - 1,030</p> <p>Диапазон показаний рН от 5,0 до 9,0</p> <p>Порог чувствительности эритроцитов 5,0-10,0 эритроцитов в 1 микролитре (эри/мкл) мочи, что соответствует содержанию приблизительно 0,15-0,3 мг гемоглобина или миоглобина на 1 л мочи</p> <p>Порог чувствительности билирубина 9,0 мкмоль/л или 0,5 мг/дл.</p> <p>Порог чувствительности уробилиногена 1,0 мг/дл (17,5 мкмоль/л).</p> <p>Порог чувствительности нитритов: 0,1 мг/дл (100 000 бактерий в 1 мл)</p> <p>Все зоны защищены от влияния обычной концентрации аскорбиновой кислоты.</p> <p>Время определения: 1 минута</p> <p>Шкала глюкозы: 0,0 2,8 5,6 14,0 28,0 <math>\geq</math>56,0 ммоль/л</p> <p>Шкала кетонов: 0,0 0,5 1,5 4,0 8,0 <math>\geq</math>16,0 ммоль/л</p> <p>Шкала белка: 0,0 0,1 0,3 1,0 3,0 <math>\geq</math>10,0 г/л</p> <p>Шкала лейкоцитов: 0,0; 15; 70; 125; <math>\geq</math>500 лейкоцит/мкл</p>	
--	--	--	--	--

			<p>Шкала нитритов: 0,0 (нег.), Позитив (поз);</p> <p>Шкала - один сенсорный элемент - гемоглобина: 0,0; 10; 25; 50; <math>\geq 250</math> эри/мкл (0,0; 0,3; 0,8; 1,6; <math>\geq 8,0</math> мг/л); эритроциты: 0,0; 5-10; 25; 50; <math>\geq 250</math> эри/мкл (0,0; 0,15-0,3; 0,8; 1,6; <math>\geq 8,0</math> мг/л).</p> <p>Шкала билирубин:а 0,0; 9,0; 17,0; <math>\geq 50,0</math> мкмоль/л.</p> <p>Шкала плотности (Уд. вес): 1,000; 1,005; 1,010; 1,015; 1,020; 1,025; <math>\geq 1,030</math></p> <p>Шкала рН: 5,0 6,0 6,5 7,0 8,0 <math>\geq 9,0</math> ед.рН</p> <p>Шкала уробилиногена: 3,5; 17,5; 35,0; 70,0; 140,0; <math>\geq 210,0</math> мкмоль/л (0,2; 1,0; 2,0; 4,0; 8,0; <math>\geq 12,0</math> мг/дл)</p> <p>Срок хранения: 24 месяца с даты изготовления.</p>		
3.29	Тест-полоски индикаторные «Уриполиан-11А» (Уриполиан-ХН)	для <b>визуального</b> качественного и полуколичественного определения в моче глюкозы, крови, кетоновых тел, билирубина, уробилиногена, нитритов, белка, лейкоцитов, аскорбиновой кислоты, плотности и рН мочи	<p>Диагностические полоски для визуального контроля.</p> <p>Диапазон показаний глюкозы от 0,0 до 112,0 ммоль/л</p> <p>Диапазон показаний кетонов от 0,0 до 16,0 ммоль/л</p> <p>Диапазон показаний белка от 0,0 до 10,0 г/л</p> <p>Диапазон показаний нитритов: 0,0 - позитив</p> <p>Диапазон показаний аскорбиновой к-ты: 0,0 до 40,0 мг/дл</p>	ООО «Биосенсор АН», Рег.удостоверение № ФСР 2008/02809 от 11.02.2019	Объем производств а позволяет закрыть весь рынок по визуальной диагностике и 50 % по приборной.

			<p>Диапазон показаний лейкоцитов: 0,0 до 500 лейкоцитов/мкл</p> <p>Диапазон показаний плотности 1,000; - 1,030</p> <p>Диапазон показаний рН от 5,0 до 9,0</p> <p>Порог чувствительности эритроцитов 5,0-10,0 эритроцитов в 1 микролитре (эри/мкл) мочи, что соответствует содержанию приблизительно 0,15-0,3 мг гемоглобина или миоглобина на 1 л мочи</p> <p>Порог чувствительности билирубина 9,0 мкмоль/л или 0,5 мг/дл.</p> <p>Порог чувствительности аскорбиновой к-ты - 10,0 мг/дл</p> <p>Порог чувствительности уробилиногена 1,0 мг/дл (17,5 мкмоль/л).</p> <p>Порог чувствительности нитритов: 0,1 мг/дл (100 000 бактерий в 1 мл)</p> <p>Порог чувствительности плотности - 1,000.</p> <p>Все зоны защищены от влияния обычной концентрации аскорбиновой кислоты.</p> <p>Время определения: 1 минута</p> <p>Шкала глюкозы: 0,0 2,8 5,6 14,0 28,0 ≥ 56,0 ммоль/л</p> <p>Шкала кетонов: 0,0 0,5 1,5 4,0 8,0 ≥16,0 ммоль/л</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Шкала белка: 0,0 0,1 0,3 1,0 3,0 <math>\geq 10,0</math> г/л</p> <p>Шкала лейкоцитов: 0,0; 15; 70; 125; <math>\geq 500</math> лейкоцит/мкл</p> <p>Шкала аскорбиновой к-ты: 0,0; 10,0; 20,0; <math>\geq 40,0</math> мг/дл</p> <p>Шкала нитритов: 0,0 (нег.), Позитив (поз),</p> <p>Шкала - один сенсорный элемент - гемоглобина: 0,0; 10; 25; 50; <math>\geq 250</math> эри/мкл (0,0; 0,3; 0,8; 1,6; <math>\geq 8,0</math> мг/л); эритроциты: 0,0; 5-10; 25; 50; <math>\geq 250</math> эри/мкл (0,0; 0,15-0,3; 0,8; 1,6; <math>\geq 8,0</math> мг/л).</p> <p>Шкала билирубина: 0,0; 9,0; 17,0; <math>\geq 50,0</math> мкмоль/л.</p> <p>Шкала плотности: 1,000; 1,005; 1,010; 1,015; 1,020; 1,025; <math>\geq 1,030</math></p> <p>Шкала pH: 5,0 6,0 6.5 7,0 8,0 <math>\geq 9,0</math> ед. pH</p> <p>Шкала уробилиногена: 3,5; 17,5; 35,0; 70,0; 140,0; <math>\geq 210,0</math> мкмоль/л (0,2; 1,0; 2,0; 4,0; 8,0; <math>\geq 12,0</math> мг/дл)</p> <p>Срок хранения: 24 месяца с даты изготовления.</p>		
3.30	Тест-полоски индикаторные «Уриреал-1pH» (Уриреал-XN)	для качественного и полуколичественного определения pH ( 0-12 ) в моче и ее фальсификатах	<p>Диагностические полоски для визуального контроля. Диапазон показаний pH: от 0,0 до 12,0 ед. pH</p> <p>Время определения: 60 секунд</p> <p>Шкала pH: 0.0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12;</p>	ООО «Биосенсор АН», Рег.удостоверение № 2018/7217 от 29.05.2018	Объем производства позволяет закрыть весь рынок по визуальной диагностике

			Срок хранения: 24 месяца с даты изготовления.		и 50 % по приборной.
3.31	Тест-полоски индикаторные «Уриреал-1сп» (Уриреал-ХН)	для качественного и полуколичественного определения креатинина в моче и ее фальсификатах	Диагностические полоски для визуального контроля. Диапазон показаний креатинин: от 0,0 до 100 мг/дл Время определения: 60 секунд Шкала креатинин: 0.0; 10; 20; 50; $\geq 100$ мг/дл Срок хранения: 24 месяца с даты изготовления.	ООО «Биосенсор АН», Рег.удостоверение № 2018/7217 от 29.05.2018	Объем производства позволяет закрыть весь рынок по визуальной диагностике и 50 % по приборной.
3.32	Тест-полоски индикаторные «Уриреал-1sg» (Уриреал-ХН)	для качественного и полуколичественного определения относительной плотности в моче и ее фальсификатах	Диагностические полоски для визуального контроля. Диапазон показаний плотность: 1.000 – 1.030 Время определения: 60 секунд Шкала плотность: 1.000; 1.005; 1.010; 1.015; 1.020; 1.025; 1.030 Срок хранения: 24 месяца с даты изготовления.	ООО «Биосенсор АН», Рег.удостоверение № 2018/7217 от 29.05.2018	Объем производства позволяет закрыть весь рынок по визуальной диагностике и 50 % по приборной.
3.33	Тест-полоски индикаторные «Уриреал-1nt» (Уриреал-ХН)	для качественного и полуколичественного определения нитритов в моче и ее фальсификатах	Диагностические полоски для визуального контроля. Диапазон показаний нитриты: 0.0 – 100 мг/дл Время определения: 60 секунд Шкала нитриты: 0.0; 10; 20; 50; $\geq 100$ мг/дл Срок хранения: 24 месяца с даты изготовления.	ООО «Биосенсор АН», Рег.удостоверение № 2018/7217 от 29.05.2018	Объем производства позволяет закрыть весь рынок по визуальной диагностике и 50 % по приборной.

3.34	Тест-полоски индикаторные «Уриреал-3А» (Уриреал-ХН)	Для качественного и полуколичественного определения креатинина, рН, плотности в моче и ее фальсификатах	<p>Диагностические полоски для визуального контроля.          Диапазон показаний креатинин: 0,0 – 100 мг/дл          Диапазон показаний рН: от 2,0 до 10,0 ед. рН          Диапазон показаний плотность: 1.000 – 1.030          Время определения: 60 секунд          Шкала креатинин: 0,0; 10; 20; 50; 100          Шкала рН: 2.0; 3.0; 9.0; ≥10.0; 4.0; 7.0; 8.0          Шкала плотность: 1.000; ≥1.030; 1.008; 1.015; 1.025          Срок хранения: 24 месяца с даты изготовления.</p>	ООО «Биосенсор АН», Рег.удостоверение № 2018/7217 от 29.05.2018	Объем производства позволяет закрыть весь рынок по визуальной диагностике и 50 % по приборной.
3.35	Тест-полоски индикаторные «Уриреал-6А» (Уриреал-ХН)	Для качественного и полуколичественного определения креатинина, нитритов, глутаральдегида, рН, плотности, окислителя/ПХХ в моче и ее фальсификатах	<p>Диагностические полоски для визуального контроля.          Диапазон показаний креатинин: 0,0 – 100 мг/дл          Диапазон показаний нитриты: 0.0 – 100 мг/дл          Диапазон показаний глутаральдегид: позитив-негатив          Диапазон показаний рН: от 2,0 до 10,0 ед. рН          Диапазон показаний плотность: 1.000 – 1.030          Диапазон показаний окислитель/ПХХ: позитив-негатив</p>	ООО «Биосенсор АН», Рег.удостоверение № 2018/7217 от 29.05.2018	Объем производства позволяет закрыть весь рынок по визуальной диагностике и 50 % по приборной.

			Время определения: 60 секунд Шкала креатинин: 0,0; 10; 20; 50; 100 Шкала нитриты: ≥100; 50; 0.0; 10; 20 Шкала глутаральдегид: поз.; поз.; нег. Шкала pH: 2.0; 3.0; 9.0; ≥10.0; 4.0; 7.0; 8.0 Шкала плотность: 1.000; ≥1.030; 1.008; 1.015; 1.025 Шкала окислитель/ПХХ: поз. поз. нег. нег. Срок хранения: 24 месяца с даты изготовления.		
--	--	--	---	--	--

## 2. Консоли реанимационные, операционные, анестезиологические, палатные и комплектующие к ним

### 2. Вспомогательные и общепольничные медицинские изделия

#### 2.9. Консоли/системы подвода коммуникаций

№ п/п	Наименование продукции	Назначение	Характеристики (технические параметры)	Производитель, регистрационное удостоверение	Объем производства в год, руб./шт., примечания
1	2	3	4	5	6
4.1	<b>КОНСОЛЬ МЕДИЦИНСКАЯ НАСТЕННАЯ КАДУЦЕЙ (CADUCEUS) по ТУ 32.50.50-001-23481752-2018 в составе:</b> 1. Консоль медицинская настенная Кадуцей (Caduceus), варианты	Консоль предназначена для компактного размещения медицинского оборудования возле койки пациента, обеспечения возможности оперативного подключения к газовым магистралям и сети электропитания, а также организации общего и местного освещений.	См. раздел 8 паспорта (руководства по эксплуатации) 32.50.50.001.23481752ПС	ООО «ВестМедГрупп», Адрес: Россия, 141983, Московская обл., г. Дубна, ул. Программистов, д. 4, стр. 4, офис 103.  Регистрационное удостоверение № РЗН 2019/8244 от 18 ноября 2019 г.	~500 консолей

<p>исполнения: CN0, CN1, CN2, CN3-1, CN3-2, CN4, CN5-1, CN5-2, CN5-3, CS07, CS07L.</p> <p>2. Рельс медицинский настенный для крепления навесного оборудования, варианты исполнения:</p> <p>2.1. Рельс медицинский настенный для крепления навесного оборудования длиной 400 мм.</p> <p>2.2. Рельс медицинский настенный для крепления навесного оборудования длиной 500 мм.</p> <p>2.3. Рельс медицинский настенный для крепления навесного оборудования длиной 600 мм.</p> <p>2.4. Рельс медицинский настенный для крепления навесного оборудования длиной 700 мм.</p> <p>2.5. Рельс медицинский настенный для крепления навесного оборудования длиной 800 мм.</p>				
---	--	--	--	--

<p>2.6. Рельс медицинский настенный для крепления навесного оборудования длиной 900 мм.</p> <p>2.7. Рельс медицинский настенный для крепления навесного оборудования длиной 1000 мм.</p> <p>3. Лампа обзорная с гибким штативом</p> <p>4. Держатель штанги</p> <p>5. Держатель штанги цилиндрический</p> <p>6. Зажим фиксирующий</p> <p>7. Штанга подвесная</p> <p>8. Корзина для установки бутылей в/венного вливания</p> <p>9. Полка для инфузионного насоса наклонная</p> <p>10. Увлажнитель</p> <p>11. Расходомер одинарный поплавковый</p> <p>12. Расходомер сдвоенный поплавковый</p> <p>13. Расходомер одинарный цифровой</p> <p>14. Расходомер сдвоенный цифровой</p> <p>15. Регулятор вакуума</p> <p>16. Регулятор вакуума торакальный</p>				
---	--	--	--	--

<p>17. Емкость автоклавируемая для сбора аспирируемой жидкости, варианты исполнения:</p> <p>17.1. Емкость автоклавируемая для сбора аспирируемой жидкости объемом 1 л.</p> <p>17.2. Емкость автоклавируемая для сбора аспирируемой жидкости объемом 2 л.</p> <p>17.3. Емкость автоклавируемая для сбора аспирируемой жидкости объемом 4л.</p> <p>18. Корзина-держатель для ёмкости 4л</p> <p>19. Емкость одноразовая для сбора аспирируемой жидкости, варианты исполнения:</p> <p>19.1. Емкость одноразовая для сбора аспирируемой жидкости объемом 1 л.</p> <p>19.2. Емкость одноразовая для сбора аспирируемой жидкости объемом 2 л.</p> <p>19.3. Емкость одноразовая для сбора аспирируемой жидкости объемом 3 л.</p> <p>20. Контейнер автоклавируемый для</p>				
---	--	--	--	--

<p>одноразовой емкости, варианты исполнения:</p> <p>20.1. Контейнер автоклавируемый для одноразовой емкости объемом 1 л.</p> <p>20.2. Контейнер автоклавируемый для одноразовой емкости объемом 2 л.</p> <p>20.3. Контейнер автоклавируемый для одноразовой емкости объемом 3 л.</p> <p>21. Штуцер автоклавируемый для подключения вакуумного регулятора</p> <p>22. Штуцер автоклавируемый для подключения линии пациента</p> <p>23. Соединитель одноразовый для прерывания вакуума</p> <p>24. Кольцо-держатель емкости, варианты исполнения:</p> <p>24.1. Кольцо-держатель емкости 1 л.</p> <p>24.2. Кольцо-держатель емкости 2 л.</p> <p>24.3. Кольцо-держатель емкости 3 л.</p>				
--	--	--	--	--

<p>25. Зажим на медицинский рельс</p> <p>26. Шланг многоразовый с вакуумным соединением</p> <p>27. Шланг с одноразовым соединителем (прерывателем вакуума)</p> <p>28. Смеситель кислородно-воздушной смеси с электронным цифровым табло</p> <p>29. Блок стандартный</p> <p>30. Разъем стандартный DIN 13260-2</p> <p>31. Штекер тип 1 DIN 13260-2</p> <p>32. Штекер тип 2 DIN 13260-2</p> <p>33. Разъем стандартный BS 5682</p> <p>34. Штекер BS 5682</p> <p>35. Полка навесная</p> <p>36. Разъем AGSS активный EN ISO 9170-2</p> <p>37. Разъем AGSS пассивный EN ISO 9170-2</p> <p>38. Штекер AGSS EN ISO 9170-2</p> <p>39. Разъем AIR-MOTOR ENV 737-6 EN ISO 9170-1</p> <p>40. Штекер AIR-MOTOR ENV 737-6 EN ISO 9170-1</p> <p>41. Полка с выдвижным ящиком для крепления к настенному медрельсу</p> <p>42. Полка для крепления к настенному медрельсу</p>				
--	--	--	--	--

	<p>43. Кнопка вызова медперсонала</p> <p>44. Увлажнитель кислорода с блоком подогрева Neptune</p> <p>45. Паспорт</p>				
4.2	<p><b>Консоль медицинская потолочная Кадуцей (Caduceus) по ТУ 32.50.50-002-23481752-2019 в составе:</b></p> <p>1. Консоль медицинская потолочная Кадуцей (Caduceus), варианты исполнения: СС-А, СС-V, С1-А, С1-V, С2-А, С2-V, С1Е-А, С1Е-V, С2Е-А, С2Е-V, СС-VE, С1-VE, С2-VE, С1Е-AL, С2Е-AL, С1Е-AP, С2Е-AP, СВ, СBN2, СBN4, СР.</p> <p>2. Рельс медицинский настенный для крепления навесного оборудования, варианты исполнения:</p> <p>2.1. Рельс медицинский настенный для крепления навесного оборудования длиной 400 мм.</p> <p>2.2. Рельс медицинский настенный для крепления навесного оборудования длиной 500 мм.</p>	<p>Консоль представляет собой смонтированный под потолком на постоянной основе комплекс устройств, предназначенный для оптимальной организации рабочего места медицинского персонала (в операционных, смотровых кабинетах, реабилитационных отделениях, отделениях интенсивной терапии и других кабинетах, где важен круговой доступ к кровати пациента или операционному столу) и обеспечения быстрого доступа к различным удобствам и техническим средствам (например, электричеству, медицинским газам, вакууму). Для размещения различного медицинского оборудования консоль может быть снабжена комплектом полок, рельсов и/или кронштейнов.</p>	<p>См. раздел 8 паспорта (руководства по эксплуатации) 32.50.50.002.23481752ПС</p>	<p>ООО «ВестМедГрупп», Адрес: Россия, 141983, Московская обл., г. Дубна, ул. Программистов, д. 4, стр. 4, офис 103.</p> <p>Регистрационное удостоверение в процессе получения</p>	<p>~120 консолей</p>

<p>2.3. Рельс медицинский настенный для крепления навесного оборудования длиной 600 мм.</p> <p>2.4. Рельс медицинский настенный для крепления навесного оборудования длиной 700 мм.</p> <p>2.5. Рельс медицинский настенный для крепления навесного оборудования длиной 800 мм.</p> <p>2.6. Рельс медицинский настенный для крепления навесного оборудования длиной 900 мм.</p> <p>2.7. Рельс медицинский настенный для крепления навесного оборудования длиной 1000 мм.</p> <p>3. Увлажнитель</p> <p>4. Увлажнитель кислорода с блоком подогрева Neptune</p> <p>5. Расходомер одинарный поплавковый</p> <p>6. Расходомер сдвоенный поплавковый</p>				
---	--	--	--	--

<p>7. Расходомер одинарный цифровой</p> <p>8. Расходомер сдвоенный цифровой</p> <p>9. Регулятор вакуума</p> <p>10. Регулятор вакуума торакальный</p> <p>11. Регулятор вакуума эжекционный</p> <p>12. Смеситель кислородно-воздушный с электронным цифровым дисплеем</p> <p>13. Емкость автоклавируемая для сбора аспирируемой жидкости, варианты исполнения:</p> <p>    13.1. Емкость автоклавируемая для сбора аспирируемой жидкости объемом 1 л.</p> <p>    13.2. Емкость автоклавируемая для сбора аспирируемой жидкости объемом 2 л.</p> <p>    13.3. Емкость автоклавируемая для сбора аспирируемой жидкости объемом 4 л.</p> <p>14. Корзина-держатель для ёмкости 4 л</p> <p>15. Емкость одноразовая для сбора аспирируемой жидкости, варианты исполнения:</p> <p>    15.1. Емкость одноразовая для сбора</p>				
---	--	--	--	--

<p>аспирируемой жидкости объемом 1 л. 15.2. Емкость одноразовая для сбора аспирируемой жидкости объемом 2 л. 15.3. Емкость одноразовая для сбора аспирируемой жидкости объемом 3 л.</p> <p>16. Контейнер автоклавируемый для одноразовой емкости, варианты исполнения: 16.1. Контейнер автоклавируемый для одноразовой емкости объемом 1 л. 16.2. Контейнер автоклавируемый для одноразовой емкости объемом 2 л. 16.3. Контейнер автоклавируемый для одноразовой емкости объемом 3 л.</p> <p>17. Штуцер автоклавируемый для подключения вакуумного регулятора</p> <p>18. Штуцер автоклавируемый для подключения линии пациента</p> <p>19. Кольцо-держатель емкости, варианты исполнения:</p>				
--	--	--	--	--

<p>19.1. Кольцо-держатель емкости 1 л.</p> <p>19.2. Кольцо-держатель емкости 2 л.</p> <p>19.3. Кольцо-держатель емкости 3 л.</p> <p>20. Зажим на медицинский рельс</p> <p>21. Зажим на медицинский рельс со шлангом</p> <p>22. Шланг многоразовый с вакуумным соединением</p> <p>23. Шланг с одноразовым соединителем (прерывателем вакуума)</p> <p>24. Соединитель одноразовый для прерывания вакуума</p> <p>25. Блок стандартный</p> <p>26. Разъем стандартный DIN 13260-2</p> <p>27. Штекер DIN 13260-2</p> <p>28. Разъем AGSS активный EN ISO 9170-2</p> <p>29. Разъем AGSS пассивный EN ISO 9170-2</p> <p>30. Штекер AGSS EN ISO 9170-2</p> <p>31. Разъем AIR-MOTOR NIST EN ISO 5359 UNI 9507</p> <p>32. Штекер AIR-MOTOR NIST EN ISO 5359</p>				
---	--	--	--	--

	33. Кнопка вызова медперсонала 34. Лампа наблюдационная 35. Корзина для медоборудования 36. Корзина для медицинских перчаток 37. Штатив для внутривенного вливания 38. Комплект полок на медрельс 39. Кронштейн для монитора простой 40. Кронштейн для монитора поворотный 41. Кронштейн для монитора подъемно- поворотный 42. Кронштейн для монитора двухплечевой 43. Крепление кронштейна для монитора на медрельс 44. Крепление кронштейна для монитора на вертикальную штангу 45. Паспорт				
--	---	--	--	--	--

## ОБРАЗЕЦ

№ груп пы. № подг	Наименование продукции	Назначение	Характеристики (технические параметры)	Производитель, регистрационное удостоверение	Объем производства в год, руб./шт., примечания
-------------------------------	---------------------------	------------	---	--	--

руш ы.п/ п					
<b>№ группа</b>					
<b>№ подгруппа</b>					
рисунок					
Подпись рисунка					