



Утверждаю
 Главный врач ЖОЦФ
 Шымыров Д.О.

Объявление о проведении закупки товаров способом проведения тендера

№ п/п	Фармакологическая группа/ МНН	Лекарственная форма	Ед. изм.	Цена	Кол-во	Общая стоимость	Срок поставки товаров	Место поставки	Место предоставления (приема) документов и окончательный срок подачи тендерных заявок	Дата, время и место вскрытия конвертов с тендерными заявками
1	Декстран	раствор для инфузий 6%, 400 мл	фл	842,65	60	50 559,00				
2	Дисоль	раствор для инфузий 400 мл	фл	224,56	600	134 736,00				
3	Никотиновая кислота	1% раствор для инъекции 10мг-1мл	уп	324,80	10	3 248,00				
4	Оксалин	мазь назальная 0,25%, 10 г	уп	221,20	60	13 272,00				
5	Пентоксифиллин	раствор для инъекций 2%, 5 мл	амп	51,46	200	10 292,00				
6	Тримеперидин	раствор для инъекций 2% 1 мл	амп	216,05	400	86 420,00				
7	Уголь активированный	таблетки, 0,25 г	таблетка	5,87	3000	17 610,00				
8	Урапидил	Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 5 мл	амп	691,20	250	172 800,00				
9	Фамотидин	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 5 мл	амп	355,46	50	17 773,00				
10	Фенобарбитал	таблетки 100 мг №10	уп	149,30	60	8 958,00				
11	Фентанил	раствор для инъекций 0,005%	амп	305,15	700	213 605,00				
12	Валериана экстра	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг, №50	упак	77,25	12	927,00				
13	Амброксол	Сироп 30мг/5мл 100мл	фл	659,41	600	395 646,00				
14	Креон	Капсулы, содержащие минимикросферы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 300 мг, №20	кап	195,17	2400	468 408,00				
15	Атропина сульфат	раствор для инъекций 1мг/мл	ампула	14,45	50	722,50				
16	Бриллиантовый зеленый	1% 30мл	фл	42,07	80	3 365,60				

18	Дигоксин	раствор для инъекций 0,025%-1мл	ампула	24,40	800	19 520,00
19	Кальция глюконат	раствор для инъекций 10% 5 мл	амп	22,68	500	11 340,00
20	Комплекс аминокислот для парентерального питания не менее 19 аминокислот	раствор для инфузий. 250 мл	фл	3 272,25	500	1 636 125,00
21	Комплекс аминокислот для парентерального питания не менее 14 аминокислот	раствор для инфузий, 500 мл	фл	643,19	100	64 319,00
22	Линкомицин	раствор для инъекций 30 % 1 мл	амп	23,42	100	2 342,00
23	Тиамин	раствор для инъекций 5%, 1мл	амп	10,98	4500	49 410,00
24	Аммиак	раствор для наружного применения 10 % 20 мл	фл	40,61	20	812,20
25	Тормогексикол (Йогексол) раствор дл инъекций 100 мл	раствор для инъекций 350 мг/мл 100 мл	штук	9337,04	30	280 111,20
26	Левомеколь мазь		туба	530,00	50	26 500,00
	Экстемпоральные растворы					0,00
27	Аскорбиновая кислота		кг	12 200,00	100	1 220 000,00
28	Аскорбиновая кислота	5% 50,0	фл	420,00	1755	737 100,00
29	Вазелин	100	банка	420,00	182	76 440,00
30	Вода дистиллированная	400мл	фл	380,00	2900	1 102 000,00
31	Калия хлорид	4 % 200,0	фл	450,00	120	54 000,00
32	Мазь Вишневского		кг	9 150,00	11	100 650,00
33	Натрия гидрокарбонат	4 % 200,0	фл	500,00	225	112 500,00
34	Натрия хлорид	10 % 200,0	фл	500,00	200	100 000,00
35	Новокаин	0,25 % 200,0	фл	500,00	80	40 000,00
36	Новокаин	0,5% 200,0	фл	550,00	890	489 500,00
37	Перекись водорода	27,5 % 500,0	фл	1 650,00	130	214 500,00
38	Перекись водорода	3 % 400,0	фл	860,00	520	447 200,00
39	Перекись водорода	6% - 400,0	фл	920,00	3300	3 036 000,00
40	Фенолфталеин	1% 30,0	фл	480,00	105	50 400,00
41	Формалин	10 % 400,0	фл	1 010,00	480	484 800,00
42	Фурацилин	1:5000 400,0	фл	485,00	7000	3 395 000,00
43	Фурациллиновая мазь		банка	1 650,00	24	39 600,00
	Расходные материалы для Электролитный анализатора AVL 9180					0,00
44	SNAPPAK контейнер реагентами		упаков ка	115 000,00	5	575 000,00

45	Контрольный реагент Lebel		упаков ка	85 320,00	2	170 640,00
46	ELECTRODE, ISE REFERENCE, 91XX - Референсный электрод		уп	149 000,00	2	298 000,00
47	Электрод MF Ca+		упаков ка	99 860,00	2	199 720,00
48	Электрод MF K +		упаков ка	92 200,00	2	184 400,00
49	Электрод MF Na+		упаков ка	147 100,00	2	294 200,00
50	Термо бумага Paper 91XX		упаков ка	15 180,00	5	75 900,00
51	Хаузинг		упаков ка	60 000,00	2	120 000,00
Расходные материалы для биохимического анализатора КОБАС III						0,00
52	Глюкоза Glucose НК (4x100)	4x100	упаков ка	33 587,00	8	268 696,00
53	Мочевина Urea (4x100)	4x100	упаков ка	38 687,00	8	309 496,00
54	Общий белок Total Protein (4x100)	4x100	упаков ка	44 269,00	8	354 152,00
55	Холестерин Cholesterol (4x100)	4x100	упаков ка	25 700,00	5	128 500,00
56	Триглицериды Triglycerides (4x50)	4x50	упаков ка	47 300,00	2	94 600,00
57	Калибратор универсальный для биохимических систем Calibrator f.a.s Cfas 12x3мл	12x3мл	упаков ка	62 278,00	1	62 278,00
58	Чистящий раствор Cleaner 1L	1л	упаков ка	21 125,00	5	105 625,00
59	Контроль ПрециКонтроль КлинХем Мульти 1 PreciControl ClinChem Multi 1, 20x5ml	20x5ml	упаков ка	187 243,00	1	187 243,00
60	Аланинаминотрансфераза Alanine Aminotransferase/ALT/GPT (4x100)	4x100	упаков ка	40 228,00	8	321 824,00
61	Креатинкиназа Creatinine Kinase (2x100)	2x100	упаков ка	38 208,00	5	191 040,00
62	Амилаза Amylase liquid (2x100)	2x100	упаков ка	52 901,00	5	264 505,00
63	Железо Iron (Iron Gen2. 100T)	100T	упаков ка	39 755,00	2	79 510,00
64	Альбумины ALB 2		упаков ка	55 676,00	3	167 028,00

65	Микрокуветы Micro Cuvette Segment		упаков ка	182 936,00	20	3 658 720,00
66	Контроль Прецином PUC Precinorm PUC 4x3 ml (Proteins in U/CSF)	4x3мл	упаков ка	63 601,00	1	63 601,00
67	Контроль Преципат PUC Precipath PUC 4x3 ml (Proteins in U/CSF)	4x3мл	упаков ка	101 526,00	1	101 526,00
68	Бумага для принтера Printer paper 5pcs		рулон	7 557,00	5	37 785,00
Наборы реагентов для клинико-диагностических лаборатории (ручной метод)						0,00
69	Мочевина (ферментативная)200 опр ручной метод	200 опр ручной метод	набор	10 000,00	8	80 000,00
70	Техпластин с МИЧ 100 опр	100 опр	набор	18 000,00	3	54 000,00
71	Кардиолипидный антиген RPR-тест на сифилис	100опр	набор	8 000,00	5	40 000,00
72	АЛТ-360 ручной метод	360 опр	набор	10 000,00	8	80 000,00
73	АСТ-360 ручной метод	360 опр	набор	10 000,00	3	30 000,00
74	Набор реагентов биохимических GLUCOSE 1x500 ml ручной метод	1x500	набор	8 355,00	10	83 550,00
75	Общий белок 400x5мл ручной метод	400x5мл	набор	8 440,00	5	42 200,00
76	Билирубин 100 опр ручной метод	100 опр	набор	11 671,00	1	11 671,00
77	Креатинин Плюс Creatinin Plus (4x100)	4x100	уп	20 565,00	2	41 130,00
78	Тимоловая проба ТТТ 500опрх3мл ручной метод	500опрх3мл	уп	6 550,00	1	6 550,00
79	Глюкофан №50	№50	уп	3 300,00	3	9 900,00
80	АПТВ	100опр	уп	17 860,00	8	142 880,00
81	С реактивный белок	100опр	уп	7 720,00	4	30 880,00
82	Ревматоидный фактор	100опр	уп	7 750,00	4	31 000,00
83	Диагностикум бруцеллезный антигенный жидкий для реакции агглютинации (РА) 4*15 мл	4*15мл	уп	29 800,00	1	29 800,00
Расходные материалы для Гематологического анализатора Sysmex XP-300						0,00
84	Изотонический 20л Sellpak	20л	уп	52 278,00	10	522 780,00
85	Лизирующий раствор 500 мл Stromatolyzer	500мл	кан	150 562,00	5	752 810,00
86	Очищающий р-р 50 мл Celleclean	50мл	уп	49 693,00	5	248 465,00
87	Термопринтерная бумага для гем.анал.серии МЕК		уп	5 000,00	5	25 000,00

Реагенты ИФА анализатора		
88	Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg (Вектоген В– HBs-антиген) (комплект 3)	96опр
89	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С «Бест анти-ВГС» (комплект 2)	96опр
90	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта (Вектоген D-антитела)	96опр
Экспресс тесты		
91	Гепатит В — Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ для обнаружения поверхностного антигена к вирусу гепатита В (HBsAg) в цельной крови, сыворотке или плазме №25	№25
92	Гепатит С — Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С (HCV) – это качественный иммунохроматографический тест для визуального обнаружения антител к поверхностному антигену гепатита С (HCV) в образцах цельной крови / сыворотки / плазмы. Тест является одноразовым медицинским изделием для экспресс-диагностики in vitro и представляет собой полоски с нанесёнными на мембраны реагентами для осуществления качественного иммунохроматографического анализа №25.	№25
Расходные материалы для Гематологического анализатора MEK 6501K		
93	Изотонический 20лIsotonoc-4СФирма Konden	
94	Контрольная кровь гематология MEK-3DN (нормальный)Para 12 Extend	
95	Лизирующий раствор 1лНемокynacCE-3-1л	
96	Очищающий реагент1лCleanacCE3-1л	
97	Промывающий реагент5лCleanacCE5л	
98	Фильтр для гематологического анализатора MEK 6501K	
99	Термопринтерная бумага для гем.анал.серии MEK	
100	Трубка перистальтического насоса	
Расходные материал для Автоматизированного анализатора коагуляции CA-660		

101	Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма)		уп	130 410,00	1	130 410,00
102	ControlPlasmaP 10 xfor 1 ml(Контрольная плазма)		уп	163 800,00	1	163 800,00
103	MultifibrenU 10x5мл (Реагент для определенияMultifibrenU 10x5мл) 500тестов		уп	130 410,00	8	1 043 280,00
104	Бумага для ВФТИ, уп (10 рул)		уп	45 000,00	6	270 000,00
105	Буфер Оуренавероналовый 10x15мл		уп	40 817,00	5	204 085,00
106	Раствор промывочный CA CleanII 1x500мл		уп	166 842,00	3	500 526,00
107	Раствор чистящий CA CleanI 1x50мл		уп	66 737,00	35	2 335 795,00
108	Реагент для определения ActinFS10x2мл (400 тестов)		уп	57 330,00	20	1 146 600,00
109	Реагент для определения ThromborelS 10x10мл (1000тестов)		уп	126 945,00	8	1 015 560,00
110	Реакционные кюветы, уп (3x1000шт)		уп	453 600,00	10	4 536 000,00
111	Хлорид кальция 0,025 моль/л 10x15мл		уп	40 855,00	3	122 565,00
Расходные материалы для Мочевого анализатора Clinitek Status						0,00
112	Chek-Stix Combo 25 Pcs (Контрольные тест-полоски Chek-Stix Combo 25 шт)		уп	102 980,00	1	102 980,00
113	Термобумага для термопринтера		рул.	46 663,00	5	233 315,00
114	Multistix 8 SG 100 Pcs (Тест полоски Multistix 8 SG 100 шт. для полуколичественного метода: удельный вес, pH эночение, белок, глюкоза, кетоновые тела, лейкоциты, кровь, уробилиноген и качественного метода: билирубин, нитриты)		уп	14 482,00	3	43 446,00
Расходные материалы для Биохимического анализатора ВА200						0,00
115	АЛЬБУМИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрическийВА200 (5x50мл) t +2 +8 С	5x50мл	упак	8 401,00	8	67 208,00
116	АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200, фасовка 1x1мл, t +2 +8 С	1x1мл	упак	9 463,00	8	75 704,00
117	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрическийВА200 (5x50мл) t +2 +8 С	5x50мл	упак	5 090,00	10	50 900,00

118	<p>БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA200, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8 C</p>	5xмл	упак	52 901,00	2	105 802,00
119	<p>БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ II -набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA200, АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-Холестерин, холинестераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8C</p>	5x5мл	упак	52 901,00	2	105 802,00
120	<p>БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA200, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка, 5x5мл, t +2 +8 C</p>	5x5мл	упак	52 901,00	1	52 901,00

121	<p>БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, α-амилаза, β-гидроксibuтират, общий и прямой билирубин, общие желчные кислоты, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочеви́на, мочева́я кислота, цинк, фасовка 5 x 5мл, t +2 +8 C</p>	5x5мл	упак	34 898,00	1	34 898,00
122	<p>БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, α-амилаза, β-гидроксibuтират, общий и прямой билирубин, общие желчные кислоты, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочеви́на, мочева́я кислота, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8 C</p>	5x5мл	упак	34 898,00	2	69 796,00
123	<p>КАЛИБРАТОР ХОЛЕСТЕРИНА HDL/LDL набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200, фасовка 1мл, t +2 +8 C</p>	1мл	упак	5 693,00	1	5 693,00
124	<p>КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИЙ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200, параметры: иммуноглобулины Ig(A,G,M), компоненты комплемента (C3,C4), α-1-кислый гликопротеин, преальбумин, антиромбин III, СРБ-высокочувствительный, трансферрин, фасовка 3x1 мл, t +2 +8 C</p>	3x1мл	упак	29 035,00	1	29 035,00

125	КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИЙ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ II набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200, параметры: иммуноглобулины Ig(A,G,M), компоненты комплемента (C3,C4),а-1-кислый гликопротеин, преальбумин, антитромбин III, СРБ-высокочувствительный, трансферрин, фасовка 3x1мл, t +2 +8 С	3x1мл	упак	29 035,00	1	29 035,00
126	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200, фасовка 1x3 мл, t +2 +8 С	1x3мл	упак	17 695,00	2	35 390,00
127	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200, фасовка 1мл, t +2 +8 С		упак	16 633,00	2	33 266,00
128	ФЕРРИТИН СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200, фасовка 1x3мл, t +2 +8 С		упак	17 834,00	2	35 668,00
129	Кюветы для образцов (1000 шт),		упак	33 390,00	4	133 560,00
130	Промывочная жидкость (1 L), t +15 +30 С		упак	4 593,00	2	9 186,00
131	Реакционный ротор (10) ,		упак	45 138,00	8	361 104,00
132	Системный концентрированный раствор (1 L), t +15 +30 С,		упак	21 188,00	2	42 376,00
133	HDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200, липидный профиль; прямой метод без осаждения, холестеролоксидаза/детергент; фиксированное время, жидкий бирагент, количество исследований - 240, фасовка 4x20 мл, t +2 +8 С	4x20мл	упак	57 871,00	1	57 871,00
134	LDL-Холестерин набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200, липидный профиль; прямой метод без осаждения, холестеролоксидаза/детергент; фиксированное время, жидкий бирагент, количество исследований - 240, фасовка 4x20 мл, t +2 +8 С	4x20мл	упак	148 261,00	1	148 261,00

135	АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200, ревматоидный, воспалительный профиль; латексагглютинация/стрептолизин О, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований - 150, фасовка 1x50 мл, t+2 +8 С	1x50мл	упак	33 297,00	2	66 594,00
136	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200, печеночный профиль; диазосульфониловая кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий бирагент, количество исследований - 750, фасовка 5 x 50 мл, t +2 +30 С	5x50мл	упак	11 671,00	1	11 671,00
137	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200, диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий бирагент, количество исследований - 750, фасовка 5x50мл, t +2 +8 С	5x50мл	упак	31 920,00	5	159 600,00
138	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200, ревматоидный, воспалительный профиль; латексагглютинация/гамма-глобулин, фиксированное время; жидкий бирагент, количество исследований - 150, фасовка 1x50 мл, t+2 +8 С	1x50мл	упак	19 626,00	3	58 878,00
139	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200, воспалительный профиль; латексагглютинация/антитела к СРБ, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований - 300, фасовка 2x50 мл, t+2 +8 С	2x50мл	упак	36 321,00	3	108 963,00

31 декабря
2023г.

Жамбылская
область, г.Тараз,
ул.А.Аскар
ова, 278

Республика
Казахстан.Жамбылская
область, город

Тараз, ул.А.Аскарова, 278,
3этаж
приемная.лицо
ответственное
за прием и
регистрацию
заявок на
участие в
тендере
Оразбек
Бактияр
Кайратович в
срок до 10
часов
30минут 20

11 часов
30мин., 20
марта
2023год по
адресу:
Республика
Казахстан,
Жамбылская
область,
город Тараз,
ул.А.Аскар
ова, 278, 3 этаж
конференц
зал.

140	ФЕРРИТИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200,инфекционный, воспалительный профиль; латексагглютинация/ангигела к ферритину человека, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований - 135. фасовка 1x45мл, t +2 +8 С	1x45мл	упак	104 470,00	5	522 350,00
141	МАГНИЙ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрическийВА200 (4x50 мл) +2+8С	4x50мл	упак	13 417,00	7	93 919,00
142	Танталовые скобки на УО-40/УО-60	Размер скобок: 0,3x4,0x4,8 мм Зазор прошивания: 0,8-2,3 мм упаковка - 1000 штук	уп	150 000,00	2	300 000,00
Прочие изделия медицинского назначения						0,00
143	Азопирам-Комплект – набор реактивов для выявления скрытых следов крови на медицинских инструментах, подготовленных к стерилизации.	100опр	уп	1 800,00	10	18 000,00
144	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли (различных вариантов) для многодозных флаконов Канюля аспирационная для многократной аспирации и инъекции во флаконы предназначена для многократного забора и инъекции лекарственных средств из мультидозных флаконов.		шт	800,00	2000	1 600 000,00
145	Вата медицинская хирургическая гигроскопическая нестерильная 100гр	100гр.	шт	190,00	1000	190 000,00
146	Бинт медицинский эластичный	Состав:Хлопок- 60% Латекс- 26% Полиэфир - 14%	шт	1 100,00	60	66 000,00
147	Закрытая аспирац.сис-ма АК14		штук	14 000,00	10	140 000,00

марта 2021
включительн
0.

148	<p>Индикаторы для контроля воздушной стерилизации серии "Стеритест-Вл-Винар", 1000 шт в комплекте 180° -60 мин • относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011; • помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий; • чёткий цветовой переход от начального голубого к конечному коричневому; • липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на упаковках и изделиях и облегчает вклеивание в журнал при документировании; • нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов; • гарантийный срок годности - 36 месяцев.</p>	180° -60 мин №1000	уп	11 870,00	10	118 700,00
149	<p>Индикаторы для контроля паровой стерилизации серии "МедИС-132/20-1", 1000 шт в комплекте Наружный тест индикатор для режима 132° -20 мин • относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011; • помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий; • чёткий цветовой переход от начального зелёного к конечному коричневому; • липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и вклеивание в документы архива; • нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов;</p>	132/20-1 №1000	уп	7 550,00	10	75 500,00

150	<p>Индикаторы для контроля паровой стерилизации СТЕРИТЕСТ-П-132/20-02, 1000 шт в комплекте Внутренний тест индикатор для режима 132° -20 мин • относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011; • помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий; • чёткий цветовой переход от начального зелёного к конечному коричневому; • липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и вклеивание в документы архива; • нетоксичны, не содержат соединений свинца. в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов;</p>	132/20-02 №1000	уп	10 500,00	120	1 260 000,00
151	<p>Индикаторы для контроля паровой стерилизации серии "МедИС", 1000 шт в комплекте Наружный тест индикатор 120° -45 мин • относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011; • помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий; • чёткий цветовой переход от начального зелёного к конечному коричневому; • липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и вклеивание в документы архива; • нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов;</p>	120°/45-1 №1000	уп	11 870,00	1	11 870,00

152	Индикаторы многопеременные для контроля паровой стерилизации серии "СтериТЕСТ-П", 1000 шт. Внутренний тест индикатор 120° -45 мин • относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011; • помещаются внутри стерилизуемых изделий, упаковок, коробок, укладок; • индикаторная композиция герметично запакована в паропроницаемую полимерную оболочку, при контакте компоненты индикаторной композиции не переходят на изделия и не оказывают на них никакого воздействия; • липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и при документировании; • нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов;	120°/45-2 №1000	Упак.	13 060,00	2	26 120,00
153	Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций стерильная, для однократного применения 18G	18G	штук	78,39	200	15 678,00
154	Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций стерильная, для однократного применения 20G	20G	штук	78,39	300	23 517,00
155	Катетер-Фолея 2-х ходовой F18	F18	штук	320,00	50	16 000,00
156	Бинт марлевый медицинский стерильный, размер 7м x 14см	7мx14см	штг	120,00	6000	720 000,00
157	Бинт марлевый не стерильный 7*14	7мx14см	штг	115,00	12000	1 380 000,00
158	Марля медицинская нестерильная 30г/м2 в рулонах 1000м	30г/м2 в рулоне 1000м	м	135,00	17000	2 295 000,00
159	Медицинская рентгеновская синечувствительная пленка CP-BU NEW 30x40см	30x40см №100 используется для высококачественных диагностических изображений.	уп	32 300,00	10	323 000,00
160	Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии Drystar DT 5 B размер 35x43см, в упаковке по 100 листов	Пленка медицинская рентгеновская Термографическая пленка для сухой печати с высокой оптической плотностью и высоким контрастом. Применяется для получения диагностических изображений высокого качества размер 14x17 дюймов (35x43см), в упаковке по 100 листов	уп	90 000,00	10	900 000,00

161	Проявитель 25л жидкий предназначен для автоматической обработки рентгеновских пленок	Проявитель 25л жидкий предназначен для автоматической обработки рентгеновских пленок	комплек	23 600,00	5	118 000,00
162	Фиксаж 25л жидкий предназначен для автоматической обработки рентгеновских пленок	Фиксаж 25л жидкий предназначен для автоматической обработки рентгеновских пленок	комплек	17 000,00	5	85 000,00
163	Mitsubishi electric K 95 HQ 110 ммх 18м (Glassy papilla)	110 ммх 18м	рулон	5 200,00	200	1 040 000,00
164	Набор 1 канал. для /катеризации круп.сосудов №5F	5F	шт	6 900,00	30	207 000,00
165	Набор 1 канал. для /катеризации круп.сосудов №6F	6F	шт	6 900,00	20	138 000,00
166	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8,0	№8,0	шт	582,00	50	29 100,00
167	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,5	№7,5	шт	582,00	50	29 100,00
168	Набор реагентов для определения групп крови человека Цоликлон Анти D Супер 5мл	5мл	флакон	1 200,00	50	60 000,00
169	Набор реагентов для определения групп крови человека Цоликлон Анти А 10 мл	10мл	флакон	950,00	50	47 500,00
170	Набор реагентов для определения групп крови человека Цоликлон Анти АВ 5 мл	5мл	флакон	950,00	30	28 500,00
171	Набор реагентов для определения групп крови человека Цоликлон Анти В 10 мл	10мл	флакон	950,00	50	47 500,00
172	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемам 10мл	Шприц 10,0 3-х компонентный	шт	26,08	25000	652 000,00
173	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемам 20мл	Шприц 20,0 3-х компонентный	шт	31,06	12000	372 720,00
174	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемам 5мл	Шприц 5,0 3-х компонентный	шт	15,75	30000	472 500,00
175	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемам 2мл	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл с иглами 23Gx1"	шт	15,84	20000	316 800,00
176	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемам 50мл	Шприц одноразовый трехкомпонентный 50 мл	шт	83,36	1000	83 360,00
177	Пинцет анатомический общего назначения 150 мм		шт	6 805,00	10	68 050,00
178	Плеврофикс №1(набор для пункции плевральной полости)		штука	6 500,00	1000	6 500 000,00
180	Набор для окраски мазков по Циль-Нильсену на 100 предм. ст.		шт	5 520,00	40	220 800,00

181	Скальпель одноразовый стерильный медицинский с защитным колпачком р36	№36	шт	80,00	1000	80 000,00
182	Катетер-троакар.одно-ходовой.с нак-ком"острый" с рентгеноконтр-ная п-ка"раз 16 (СН)	16 (СН)	шт	6 670,00	200	1 334 000,00
183	Катетер-троакар.одно-ходовой.с нак-ком"острый" с рентгеноконтр-ная п-ка"раз 20 (СН)	20 (СН)	шт	6 670,00	200	1 334 000,00
184	Катетер-троакар.одно-ходовой.с нак-ком"острый" с рентгеноконтр-ная п-ка"раз 24 (СН)	24 (СН)	шт	6 670,00	100	667 000,00
185	Ерос ВGEM - одноразовая тест-карта, для определения газов, электролитов и метаболитов крови	Измерительные карты ерос® одноразового использования содержат чип биосенсоров, калибровочные растворы и информацию в виде штрих-кода, генерирует электрохимические сигналы и сигналы контроля качества, которые затем считываются измерительной системой анализатора ерос®.	Упак.	255 000,00	2	510 000,00
186	Переходники гофриров-ые и конфигу-ые.для присоед-я дыхат-го контура системы ИВЛ		шт	1 100,00	42	46 200,00
187	Удлинитель инфузионный стерильный, однократного применения 150см	Предназначены для проведения внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчает проведение инфузионной терапии из различных источников, а также процесс контроля за ними. Состоит из прозрачной трубки, изготовленной из ПВХ медицинского назначения, номинальная длина, мм – 1500, 2500, расчетное давление, мПА – не более низкого давления 0,4 (У1), высокого давления 6,5 (У2). Коннектор FLL и коннектор MLL. Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократного применения.	шт	837,09	200	167 418,00
188	Кранник для инфузионной системы трехходовой		шт	120,00	200	24 000,00
189	Одноразовая высокопоточная канюля VANS-S O2FLO		шт	12 990,00	20	259 800,00
190	Одноразовая высокопоточная канюля VANS-M O2FLO		шт	12 990,00	20	259 800,00
191	Одноразовая высокопоточная канюля VANS-L O2FLO		шт	12 990,00	20	259 800,00
192	Воздуховод одноразовая взрослый		шт	400,00	20	8 000,00
193	Внутриматочная спираль		шт	2 860,00	200	572 000,00

194	одноразовый дыхательный контур(трубка)inspired O2FLO		шт	24 260,00	30	727 800,00
195	Камера увлажнения с автоматическим наполнением inspired O2FLO		шт	7 750,00	30	232 500,00
196	Тонометр для измерения А/Д		шт	5 700,00	40	228 000,00
197	Тонометр автоматический на плечо (манжета 22-42см)		шт	49 100,00	7	343 700,00
198	Термометр электронный цифровой взрослый		шт	1 800,00	20	36 000,00
199	Бикс медицинский стерилизационный КСК -6		шт	29 550,00	5	147 750,00
200	Бикс медицинский стерилизационный КСК -18		шт	43 010,00	5	215 050,00
201	Контур дыхательный анестезиологический (Растяжимая)		шт	4 500,00	100	450 000,00
202	Дыхательный контур взрослый, Y-тип, длина 1800мм.(ID 22мм)		шт	1 770,00	20	35 400,00
203	Трубка эндобронхиальная правосторонняя FR-35		шт	20 400,00	20	408 000,00
204	Трубка эндобронхиальная правосторонняя FR-37		шт	20 400,00	20	408 000,00
205	Трубка эндобронхиальная правосторонняя FR-39		шт	20 400,00	10	204 000,00
206	Трубка эндобронхиальная левосторонняя FR-35		шт	19 400,00	20	388 000,00
207	Трубка эндобронхиальная левосторонняя FR-37		шт	19 400,00	20	388 000,00
208	Кислородная маска для дыхания (взрослая)		шт	3 500,00	30	105 000,00
209	Маска анестезиологическая /наркозная №7 с педварительно наполненной манжетой		шт	2 500,00	4	10 000,00
210	Маска анестезиологическая /наркозная №6 с педварительно наполненной манжетой		шт	2 500,00	4	10 000,00
211	Маска анестезиологическая /наркозная №5 с педварительно наполненной манжетой		шт	2 500,00	4	10 000,00
212	Маска анестезиологическая /наркозная №4 с педварительно наполненной манжетой		шт	2 500,00	4	10 000,00
213	Гель для УЗИ	5 литр	кан.	3 600,00	1	3 600,00
214	Ножницы для рассечения мягких тканей в глубоких полостях вертикально-изогнутые,230мм(Н-8)	Для разрезания тканей в глубине раны	шт	12 000,00	20	240 000,00
215	Зажим медицинский для носа со сменными подушечками		комплект	1 000,00	30	30 000,00
216	Ножницы остроконечные вертикально изогнутые 170мм МИЗ –Т	Рассечение мягких тканей,хрящей и бедер	шт	10 200,00	20	204 000,00
217	Ножницы для перевязочного материала прямые 235 мм (03-ПЦ-023)	Для перевязочного материала	шт	13 680,00	10	136 800,00
218	Ножницы для снятия швов прямые 110мм Код:Н-56 (т)	Для снятия швов	шт	11 230,00	20	224 600,00

219	Ранорасширитель реечный для грудной полости с расходом зеркал до 167мм	Для разведения краев раны при торокальных оп	шт	122 000,00	5	610 000,00
220	Иглодержатель хирургический 200мм	Для работы шовным материалом	шт	15 120,00	20	302 400,00
221	Иглодержатель хирургический 260 мм	Для работы шовным материалом	шт	15 480,00	20	309 600,00
222	Крючек хирургический острый однозубый, костный 230мм артикул 18.0263.23	Для костных операции	шт	19 150,00	5	95 750,00
223	Вакуум аспиратор «Drentech Vacuum Unit» портативный -1	Для отсасывание жидкости из П.П	шт	670 680,00	3	2 012 040,00
224	Сменная кассета для эндоскопического сшивающего степелера: прямая изгибаемая; длина 45 мм;цветовой код белый TRR45W	Для ушивание легкого	шт	62 000,00	5	310 000,00
225	Сменная кассета для эндоскопического сшивающего степелера: прямая изгибаемая; длина 60 мм;цветовой код фиолетовый TRR60P	Для ушивание легкого	шт	62 000,00	60	3 720 000,00
226	Сменная кассета для эндоскопического сшивающего степелера: прямая изгибаемая; длина 60 мм;цветовой код черный TRR60H	Для ушивание легкого	шт	62 000,00	10	620 000,00
227	Одноразовый эндоскопический сшивающий аппарат (стандартный) TCS160	Для ушивание легкого	шт	120 800,00	3	362 400,00
228	Одноразовый эндоскопический сшивающий аппарат (длинный) TCS260	Для ушивание легкого	шт	120 800,00	1	120 800,00
229	Одноразовый эндоскопический сшивающий аппарат TCS60	Для ушивание легкого	шт	120 800,00	1	120 800,00
Расходные реагенты к аппарату ПЦР Existation Bioneer						0,00
246	Тест система для количественного определения ДНК микобактерий туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью AccuPower ТБ и МЛУ ПЦР в реальном времени, для чувствительности 1-го ряда на 48 тестов	48 тестов	уп	1 060 000,00	26	27 560 000,00
247	Набор для выделения геномной ДНК микобактерий ExiPrepDxМикобактериальная Геномный ДНК комплект (96 тестов)	96 тестов	уп	562 000,00	21	11 802 000,00
248	Тест система для количественного определения ДНК микобактерий туберкулеза в образцах сыворотки и плазмы крови. AccuPower ТБ и МЛУ ПЦР в реальном времени Набор А (48 тестов)	48 тестов	уп	1 235 000,00	8	9 880 000,00
Расходные материалы на неспец флору						0,00

249	Хромогенная среда CHROMagar Candida для выделения и дифференциации Candida Spp- Основа на 5000 мл готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов -		уп	390 500,00	1	390 500,00
250	Хромогенная среда CHROMagar Orientation для выделения и дифференциации патогенов мочевых путей- Основа на 5000 мл готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов		уп	243 700,00	1	243 700,00
251	CHROMagarStaph aureus- для выделения и определения Staphylococcus aureus- Основа на 5000 мл готовой среды из Набора сред для выделения и определения и подсчета патогенных микроорганизмов.		уп	243 700,00	1	243 700,00
252	CHROMagarStreptococcus- хромогенная среда, предназначенная для изоляции и дифференцирования Streptococcus в образцах окружающей среды		уп	363 900,00	1	363 900,00
253	Добавка для приготовления хромогенной среды CHROMagarStreptococcus		уп	1 850,00	1	1 850,00
254	Инкубационные флаконы BACT/ALERT FN Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3DCombo (BioMerieuxinc США)		фл	436 500,00	15	6 547 500,00
255	Инкубационные флаконы BACT/ALERT FA Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3DCombo (BioMerieuxinc США)		фл	436 500,00	15	6 547 500,00
Расходные материалы к аппарату BACTEC MGIT 960						0,00
256	245122 BBL TM Mgit TM 7ML tubes-Пробирка 7 мл с модифицированной питательной средой Миддлбрук с флуоресцентным детектором	Среда питательная жидкая Миддлбрук с флуоресцентным компонентом в пробирках MGIT	упак/100 шт	580 000,00	125	72 500 000,00
257	245124 BD BactecMgit 960 SupplementKit-Набор реагентов для определения микобактерий туберкулеза	Обогащающая ростовая добавка BD BACTEC MGIT	набор	175 300,00	36	6 310 800,00
258	245123 MGIT 960 SIRE KIT Набор реагентов для определения резистентности микобактерий туберкулеза к стрептомицину, изониазиду, рифампицину, этамбутолу	Набор реагентов SIRE для определения чувствительности микобактерий BD BACTEC MGIT	набор	196 500,00	18	3 537 000,00

259	245128 BACTEC TM MGIT (^) PZA Kit-Набор реагентов для определения чувствительности микобактерий туберкулеза к пиразинамиду	Набор реагентов PZA для определения чувствительности микобактерий BD BACTEC MGIT	набор	212 000,00	17	3 604 000,00
260	245115 BACTEC TM MGIT (^) PZA medium - Набор реагентов для определения резистентности микобактерий туберкулеза к пиразинамиду (1уп=25 шт)	Среда для определения роста и PZA чувствительности микобактерий BD BACTEC MGIT	уп	179 000,00	59	10 561 000,00
261	245116 OADSSupplement-ростовая добавка к питательной среде для ТЛЧ 2 ряда		набор	121 000,00	48	5 808 000,00
262	445871 Calibrator Kit for 1 drawer - Наборкалибраторов (17шт/уп)	Набор калибраторов для BD BACTEC MGIT - 17 шт	уп	201 000,00	3	603 000,00
	Идентификационный тест					0,00
263	Набор реагентов для определения антигена MPT64 микобактерий туберкулеза	№10	уп	44 468,00	75	3 335 100,00
	Расходные материалы к аппарату Gene-Xpert					0,00
264	Набор реагентов Xpert MTB/RIF для обнаружения in vitro ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) и определения их резистентности к рифампицину методом ПЦР в режиме реального времени	№10	упак	165 000,00	120	19 800 000,00
265	Набор реагентов Xpert MTB/RIF Ultra для высокочувствительного обнаружения in vitro ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) и определения их резистентности к рифампицину методом ПЦР в режиме реального времени	№10	упак	165 000,00	2	330 000,00
	Расходные материалы Хайн тест					0,00
266	GenoLyse		набор	57 830,00	9	520 470,00
267	GenoTypeMTBDRPlus		набор	644 350,00	5	3 221 750,00
268	GenoTypeMTBDRsl		набор	1 546 450,00	6	9 278 700,00
						285 025 562,50

Главная медсестера



Нусипова Р.Ж.