

## Описание медицинских изделий их необходимые технические и качественные характеристики, включая технические спецификации

№	Международное непатентованное название лекарственного средства или наименование изделий медицинского назначения	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения
1	Набор для определения креатинина	Cobas-111 , 5401755190	уп
2	Набор для определения АСТ	Cobas-111 , 4657543190	уп
3	Набор для определения АЛТ	Cobas-111 , 4718569190	уп
4	Набор для определения глюкоза	Cobas-111 , 4657527190	уп
5	Набор для определения общего белка	Cobas-111 , 4657586190	уп
6	Набор для определения мочевины	Cobas-111 , 4657616190	уп
7	Набор для определения альфа-амилазы	Cobas-111 , 5401496190	уп
8	Набор для определения железа	Cobas-111 , 5401658190	уп
9	Набор для определения альбумина	Cobas-111 , 4657357190	уп
10	Набор для определения щелочной фосфатазы	Cobas-111 , 4657373190	уп
11	Набор для определения холестерина	Cobas-111 , 4718917190	уп
12	Набор для определение мочевого кислоты	Cobas-111 4657608190	уп
13	Набор для определение триглицериды (4x50)	Cobas-111 4657594190	уп
14	Набор для определение гликолизированный гемоглобин (2x100)	Cobas-111 5336180190	уп
15	Калибратор Гликолизированного гемоглобина 3*2мл	Cobas-111 4528417190	уп
16	Гемолизирующий реагент для цельной крови	Cobas-111 , 5007232190	уп
17	Калибратор f a s в уп 12 фла по 3мл Cobas Integra	Cobas-111 , 10759350190	уп
18	Прецизионный контроль ClinChem Multi1. 4x5ml Cobas Integra	Cobas111 5117003190	уп
19	Прецизионный контроль ClinChem Multi2. 4x5ml Cobas Integra	Cobas 111 5117216190	уп
20	Контроль гликолизированного гемоглобина патология	PreciControl HBA1c Path 5912504190	уп
21	Контроль гликолизированного гемоглобина норма	PreciControl HBA1c Norm 5479207190	уп
22	Тест-полоски	Combur 10 TH1 UX-100 шт 11544373049 Urisys	уп
23	C-реактивный белок CRP Latex (4*50)	Cobas-111, 7876432190	уп
24	Термобумага	Для принтера (20 рулонов) 06431321001 Urisys	уп
25	SNAPPAK набор реагентов, 91809181	SNAPPAK 03112349180	уп
26	Растворы для контроля качества анализатора электролитов	Isetrol Electrolyte CTRL 1-3 03112888180	уп
27	Бумага для принтера 5 рул	RAPER 91 XX SERIES PRINTER 5/ PKG 3112292018	уп
28	Electrode ise Reference 91 XX-референсный электрод	Reference electrode ise 91 XX 03112306180	уп
29	Держатель для электрода референсного	Reference electrode HOUSING 91 XX-03112284180	уп
30	Электрод натрия , electrode Ise sodium	AVL Na+ 03110419180	уп
31	Электрод калия electrode Potassium	AVL K+ 03110338180	уп
32	Электрод кальция , electrode Calcium	AVL Ca+ 03110354180	уп
33	Очищающий раствор	AVL CLEANING SOLUTION 988-4 (125ML)03111555180	уп
34	Кондиционер электрода натрия	SODIUM ELECTRODE CONDITIONER 125ml 03110362180	уп
35	Д-Димер D-Dimer Gen.2(4*50)	Cobas-111 , 5077753190	уп
36	Калибратор Д-Димер D-Dimer Cal Gen2(6*0.5ml)	Cobas-111 , 5050901190	уп
37	Контроль Д-Димер D-Dimer Gen.2 control ИП 2X 2X1 ml	Cobas-111 , 505093619	уп
38	Калибратор для протеинов	Cobas-111, 11355279216	уп
39	Изотонический разбавитель CELLPACK 20,0 л (Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ)	Для гематологического анализатора Sysmex KX-21N, разбавитель для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, лейкоцитов, концентрации гемоглобина и тромбоцитов, объем упаковки 20,0л , 83400116	упак
40	Лизирующий реагент Stromatolyser –WH 3x500мл (Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ)	Для гематологического анализатора Sysmex KX-21N, реагент для лизирования эритроцитов и подсчета лейкоцитов, анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов и измерения уровня гемоглобина , 97405216	упак

41	HEMACLAIR, 50ml (очищающий раствор Cellclean), 50мл (Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ)	Для гематологического анализатора Sysmex KX-21N, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора. 83401621	Упак
42	Стандартная контрольная кровь EIGHTCHECK-3WP H 1,5мл. (Sysmex Corporation, США)	Для гематологического анализатора Sysmex KX-21N, контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам, 90405919	флак
43	Реньямпластин для определения протромбинового времени	Тромбопластин(ПФ-5/1) 2,5 мл 10 флак500 опр.	флак
44	Плазма- калибратор	1x1 мл, для TS-4000	уп
45	Контроль-1	1:1x1мл, для TS-4000	уп
46	Контроль-2	2:1x1 мл, для TS 4000	уп
47	Набор реагентов для определения протромбинового времени	5x2мл, для T-4000	уп
48	Набор для определения АЧТВ	5x2мл +CaCl 5x2 мл, для TS-4000	уп
49	Набор для определения фибриногена Тромбиновый реагент (для реагента фибриногена)	6x2 мл+ плазма для определения фибриногена 1x1+буфер нмидозоловый 2x75 мл	уп
50	Набор для определения Тромбинового времени	5x2 мл, для TS-4000	уп

Даріхана меңгерушісі



Калменов М.С.