

Запрос ценовых предложений на ИМН от 28.01.2020 по 04.02.2020 гг.

№ лота	Наименование лекарственного средства (международное непатентованное название или состав)	Спецификация, харак	Ед. изм	Кол-во	Цена
1	Контрольная сыворотка: HUMATROL N6*5ml	<u>универсальный</u>	<u>уп</u>	<u>3</u>	<u>34 980,00</u>
2	Контрольная сыворотка: HUMATROL P6*5ml	<u>универсальный</u>	<u>уп</u>	<u>3</u>	<u>35 240,00</u>
3	Аланинаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	*(АЛТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/ALT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	6	17 100,00
4	Аспаргатаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	*(АСТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	6	17 100,00
5	Набор Мочевина (4x35+2x18)	*(UREA) Двухкомпонентный набор реагентов для определения BUN/UREA. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	10	14 160,00
6	Гамма-Глутамилтрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	*(ГТТ) (Кинетический метод Szasz, стандартный кинетический УФ метод) 600 опр. Двухкомпонентный набор реагентов для определения GGT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	2	23 690,00

7	Альфа-амилаза R1: 1x38 мл + R2: 1x10 мл	*(AMY) (Кинетический, УФ метод) 155 опр. Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. Объем рабочего раствора не менее 48мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	6	26 100,00
8	Концентрированная азотная кислота 50мл.		фл	1	1 300,00
9	Креатинин R1: 2x27 мл + R2: 1x18 мл	*CREA-S (Саркозиноксидазный метод) 250 опр. Двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-S. Саркозиноксидазный метод. Объем рабочего раствора не менее 72мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и	набор	10	22 000,00
10	<u>Мультикалибратор 10x3</u>	Одноуровневый мультикалибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: GOT/ALT, GOT/AST, ALB, AMS, GGT, GLU-GodPap, FE, CREA-J, LDH, MG, BUN/UREA, TP, TBIL/VOX, DBIL/VOX, CHOL/TC, TG, ALP, UA. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 30мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	набор	3	<u>113 700,00</u>
11	Набор Кальций (4x40)	*(Ca) (Колориметрический метод) 490 опр. Однокомпонентный набор реагентов для определения Ca. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках	набор	2	13 230,00
12	Магний R 4x40 мл	*(Mg) (Ксилидил-синий (магоновый) метод) Однокомпонентный набор реагентов для определения MG. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	2	19 650,00

13	Общий холестерин R 4x40 мл	*(ТС) (конечная точка, холестеролоксидаза-пероксидаза) Однокомпонентный набор реагентов для определения CHOL/ТС. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	4	19 650,00
14	Р/р бриллиантового крезолового синего(р/р для окраски ретикулоцитов -50мл.)		фл	1	3 000,00
15	Реактив Самсона(краситель для исследования ликвора)=100мл.		фл	1	4 000,00
16	Сифилис-АгКЛ-РМП Антиген кардиолипновый для реакции микропреципитации		набор	4	13 000,00
17	Сульфациловая кислота		кг	1	5 000,00
18	Мочевая кислота R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл	*(UA) (уриказно-пероксидазный метод) Двухкомпонентный набор реагентов для определения UA. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	2	21 850,00
19	Тест полоски наACCU-CHEK№50		уп	50	1 500,00
20	Тест полосы для мочев.анализатора Mindray UA*66		упак	50	10 000,00
21	Набор Альбумина (4x40)	*(ALB) (Метод с бромкрезоловым-зеленым) 490 опр Однокомпонентный набор реагентов для определения ALB. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	4	10 300,00
22	<u>Тропонин тест №25 для качественного определения сердечного тропонина I</u>		набор	10	54 000,00
23	Триглицериды R 4x40 мл	*(TG) (Ферментативный колориметрический тест) Однокомпонентный набор реагентов для определения TG. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток.	набор	2	39 250,00

24	Глюкоза R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл	*Glu-GodPap (Глюкозидазный метод) 560 опр Двухкомпонентный набор реагентов для определения GLU-GodPap. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	12	14 130,00
25	Набор Общий Белок (4x40)	*(Биуретовый метод) Однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	6	9 700,00
26	Общий билирубин R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	*Bil-T (Метод VOX) Двухкомпонентный набор реагентов для определения TBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	5	25 400,00
27	Билирубин прямой R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	* Bil-D (метод VOX) Двухкомпонентный набор реагентов для определения DBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	5	25 400,00
28	COULTER DxH Diluent(10L) DxH 500	Стабилизированный соляной раствор, содержащий органический буфер и консервант, предназначен для использования при подсчёте клеток крови и определения их размеров на гематологических анализаторах DxH500		45	27 280,00
29	COULTER DxH Cell Lyse(5L) DxH 500	Предназначен для использования в качестве агента лизиса эритроцитов для количественного определения гемоглобина на гематологических анализаторах DxH500		26	55 317,00
30	COULTER DxH Cleaner (10L) DxH 500	Предназначен для использования в качестве промывки гематологических анализаторовDxH500		50	33 862,00
31	COULTER DxH Control DxH 500	Контроль COULTER DxHControl DxH 500является гематологическим материалом контроля качества, используемым для отслеживания работы гематологических анализаторовDxH500 в сочетании с системой реагентов DxH500		4	92 708,00

32	COULTER DxH Calibrator DxH 500	Калибратор COULTER DxH Calibrator DxH 500 предназначен для определения коэффициентов калибровки гематологических анализаторов серии DxH 500 только при использовании совместно с системой реагентов DxH 500		1	144 936,00
33	Быстрый количественный тест на сTnI - Кардиологический тропинин I, для портативного флуоресцентного анализатора Fineware FIA Meter Plus №25	Количественный экспресс тест Картридж №25	карт	70	49 000,00
34	Быстрый количественный тест на <i>D-Dimer</i>	Количественный экспресс тест Картридж №25	карт	10	43 000,00
35	Быстрый количественный тест на PCT - Прокальцитонин для портативного флуоресцентного анализатора Fineware FIA Meter Plus №25	Количественный экспресс тест Картридж №25	карт	30	45 000,00
36	Быстрый количественный тест на <i>CRP</i> - С-реактивный белок для портативного флуоресцентного анализатора Fineware FIA Meter Plus №25	Количественный экспресс тест Картридж №25	карт	50	29 000,00
37	Быстрый количественный тест на <i>PSA</i> - простатический специфический антиген для портативного флуоресцентного анализатора Fineware FIA Meter №25	Количественный экспресс тест Картридж №25	карт	30	33 250,00
38	Fineware (fPSA) Free Prostate Specific Antigen Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на свободный простат - специфический антиген (fPSA) №25	Количественный экспресс тест Картридж №25	карт	30	29 000,00
39	Быстрый количественный тест на <i>HbA1c</i> - Гликолизированный гемоглабин для портативного флуоресцентного анализатора Fineware FIA Meter Plus №25	Количественный экспресс тест Картридж №25	карт	1	29 750,00
40	Быстрый количественный тест на <i>T4</i> - Тироксин для портативного флуоресцентного анализатора Fineware FIA Meter Plus №25	Количественный экспресс тест Картридж №25	карт	5	45 000,00
41	Быстрый количественный тест на <i>T3</i> - Триодтиронин для портативного флуоресцентного анализатора Fineware FIA	Количественный экспресс тест Картридж №25	карт	5	45 000,00
42	Редимпластин-Nemosil из комплекта анал. In vitro ACL TOP	код 00000008614	шт	7	56 963,00
43	СинтАСил(АЧТВ реагент)	код 00000008615	шт	12	27 081,00
44	Фибриноген QFA	код 00000008616	шт	5	134 644,00

45	Разбавитель фктгоров-HemosIL Factor Diluent	код 00000008620	упак	7	8 364,00
46	Моющий раствор -HemosIL Cleaning Sol.	код 00000008621	упак	3	9 822,00
47	Моющий агент -HemosIL Cleaning Agent	код 00000008622	упак	4	4 182,00
48	Роторы для анал.(1x20 поз,100шт в упак.)	код 00000008624	упак	9	102 582,00
49	Баллон м калибровочным газом 2		бал.	1	143 850,00
50	Баллон с калибровочным газом 1		бал.	1	143 850,00
51	Калибровочный раствор 1-200 мл		фл	30	77 941,00
52	Калибровочный раствор 2-200 мл		фл	30	77 941,00
53	Калибровочный раствор tHb в упак. 4 амп.		кор	2	59 800,00
54	Мембраны для Na-электрода(кор4шт) газового анализатора ABL-800		кор	1	592 833,00
55	Мембраны для Ph-электрода(кор4шт) газового анализатора ABL-800		кор	1	300 000,00
56	Мембраны для глюкозного электрода (коробка 4 шт)		кор	1	203 209,00
57	Мембраны для K-электрода(кор4шт) газового анализатора ABL-800		кор	1	592 833,00
58	Мембраны для лактатного электрода (коробка 4 шт)		кор	1	203 209,00
59	Мембраны для референтного электрода (коробка 4 шт.)		кор	1	79 913,00
60	Мембраны для pO2- электрода (коробка 4 шт.) газового анализатора ABL-800		кор	1	360 043,00
61	Мембраны для pCO2-электрода(кор4шт) газового анализатора ABL-800		кор	1	360 043,00
62	Мембраны для Cl-электрода(кор4) газового анализатора ABL-800		кор	1	593 833,00
63	Мембраны для Ca-электрода(кор4шт) газового анализатора ABL-800		кор	1	593 833,00
64	Очистной раствор -175 мл		фл	50	77 941,00
65	Пластиковая прокладка для газового анализатора ABL-800		шт	2	30 980,00
66	Раствор гипохлорида -100 мл		фл	1	56 528,00

67	Раствор для контроля качества AutoCheck уровень 1. 30 ампул в упак.		кор	2	169 645,00
68	Раствор для контроля качества AutoCheck уровень 2. 30 ампул в упак.		кор	2	169 645,00
69	Раствор для контроля качества AutoCheck уровень 3. 30 ампул в упак.		кор	2	169 645,00
70	Раствор для контроля качества AutoCheck уровень 4. 30 ампул в упак.		кор	2	169 645,00
71	Раствор промывочный -600 мл		фл	10	61 352,00
72	Термо бумага в рулонах (кор 8 рул.) для газового анализатора ABL-800		кор	6	42 345,00
73	Трубка для насоса газового анализатора ABL-800 в упак 1 шт		упак	1	26 932,00
74	Трубка для слива газового анализатора ABL-800		упак	2	29 980,00
75	Фильтр вентилятора газового анализатора ABL-800		шт	2	6 980,00
76	Шприцы для анализаторов газов крови с сухим гепарином 2,0 мл		шт	3000	50,00