

Описание потребительских, функциональных, технических, качественных и эксплуатационных показателей (характеристик) предмета государственной закупки

Лот 1 Расходные и контрольные материалы для биохимического анализатора Erba XL-200, XL-640, XL-1000

№	Наименование	Ед. изм.	Количество
1.1.	Набор реагентов для определения альбумина	тест	140 000
1.2.	Набор реагентов для определения АСТ	тест	460 000
1.3.	Набор реагентов для определения АЛТ	тест	460 000
1.4.	Набор реагентов для определения мочевины	тест	500 000
1.5.	Набор реагентов для определения холестерина	тест	460 000
1.6.	Набор реагентов для определения билирубина прямого	тест	300 000
1.7.	Набор реагентов для определения билирубина общего	тест	370 000
1.8.	Набор реагентов для определения глюкозы	тест	540 000
1.9.	Набор реагентов для определения креатинина	тест	500 000
1.10.	Набор реагентов для определения общего белка	тест	450 000
1.11.	Набор реагентов для определения триглицеридов	тест	370 000
1.12.	Набор реагентов для определения ЛПВП	тест	260 000
1.13.	Набор реагентов для определения ЛПНП	тест	230 000
1.14.	Набор реагентов для определения магния	тест	100 000
1.15.	Набор реагентов для определения мочевой кислоты	тест	320 000
1.16.	Набор реагентов для определения фосфора	тест	50 000
1.17.	Набор реагентов для определения хлоридов	тест	40 000
1.18.	ЭРБА ЛПВП/ЛПНП ХОЛЕСТЕРИН калибратор	набор	80
1.19.	Набор реагентов для определения щелочной фосфатазы	тест	140 000
1.20.	Набор реагентов для определения кальция	тест	150 000
1.21.	Набор реагентов для определения амилазы	тест	180 000
1.22.	Набор реагентов для определения ГаммаГТ	тест	270 000
1.23.	Набор реагентов для определения креатинкиназы	тест	50 000
1.24.	Набор реагентов для определения креатинкиназы-MB	тест	30 000
1.25.	Набор реагентов для определения ЛДГ	тест	55 000
1.26.	Набор реагентов для определения железа	тест	120 000
1.27.	Набор реагентов для определения НЖСС	тест	4 000
1.28.	Мультикалибратор (сыворотка калибровочная)	набор	150
1.29.	Контрольная сыворотка многопараметрическая (норма)	набор	360
1.30.	Контрольная сыворотка многопараметрическая (патология)	набор	360
1.31.	Набор реагентов для определения С-реактивного белка	тест	240 000
1.32.	Набор реагентов для определения ревматоидного фактора	тест	140 000
1.33.	Набор реагентов для определения антистрептолизина О	тест	50 000
1.34.	Гликолизированный гемоглобин HbA1c	тест	16 000
1.35.	ЦРБ Калибратор высокий	набор	120
1.36.	РФ Калибратор высокий	набор	100
1.37.	АСО Калибратор	набор	70
1.38.	Гликозилированный гемоглобин HbA1c калибратор, многоуровневый	набор	40
1.39.	Гликозилированный гемоглобин HbA1c контроль, высокий ЭРБА	набор	70
1.40.	Гликозилированный гемоглобин HbA1c контроль, низкий ЭРБА	набор	70
1.41.	RF контроль	набор	60
1.42.	С-реактивный белок контроль высокий	набор	80
1.43.	С-реактивный белок контроль низкий	набор	80
1.44.	АСО Контроль	набор	60
1.45.	ЭРБА Промывочный раствор для проточной кюветы	набор	620
1.46.	Чашечки для образцов	штук	110 000
1.47.	Мульти контроль специфических белков Уровень 1	набор	280
1.48.	Мульти контроль специфических белков Уровень 2	набор	280
1.49.	Промывочный раствор кислотный и щелочной	набор	240
1.50.	Набор реагентов для определения липазы	тест	2 000
1.51.	Калибратор ферритина	набор	100

1.52.	Ферритина контроль высокий	набор	60
1.53.	Ферритина контроль низкий	набор	60
1.54.	Набор реагентов для определения ферритина	тест	80 000
1.55.	Набор реагентов для определения Potassium FS - Калий	тест	30 000
1.56.	Калибратор электролитов (калий, натрий, хлор)	набор	30
1.57.	Набор реагентов для определения Д-димера	тест	2 000
1.58.	Калибратор Д-димер	набор	10
1.59.	Контроль Д-димер	набор	10
1.60.	Набор для определения натрия	тест	20 000

2. Показатели (характеристики) предмета государственной закупки, сформированные согласно пункту 4 статьи 21 Закона Республики Беларусь «О государственных закупках товаров (работ, услуг)»

2.1.

№	Наименование	Технические характеристики
1.1.	Набор реагентов для определения альбумина	1. Метод с бромкрезоловым зелёным; 2. Реагенты жидкие, готовые к использованию; 3. Линейность не менее 60 г/л; 4. Предназначены для применения на анализаторах Erba XL-200, XL-640, XL-1000, что должно быть подтверждено инструкцией по применению предлагаемых реагентов. 5. Реагенты должны быть расфасованы по флаконам, пригодным для прямой установки на борт анализаторов Erba XL-200, XL-640, XL-1000. 6.*Флаконы должны содержать штрих-коды, обеспечивающие реализацию в анализаторе функции автопозиционирования. 7. Инструкции по применению на русском (белорусском) языке.
1.2.	Набор реагентов для определения АСТ	1. Кинетический метод, биреагент; 2. Реагенты жидкие, готовые к использованию; 3. Линейность не менее 390 Е/л; 4. Предназначены для применения на анализаторах Erba XL-200, XL-640, XL-1000, что должно быть подтверждено инструкцией по применению предлагаемых реагентов. 5. Реагенты должны быть расфасованы по флаконам, пригодным для прямой установки на борт анализаторов Erba XL-200, XL-640, XL-1000. 6.*Флаконы должны содержать штрих-коды, обеспечивающие реализацию в анализаторе функции автопозиционирования. 7. Инструкции по применению на русском (белорусском) языке.
1.3.	Набор реагентов для определения АЛТ	1. Кинетический метод, биреагент; 2. Реагенты жидкие, готовые к использованию; 3. Линейность не менее 360 Е/л; 4. Предназначены для применения на анализаторах Erba XL-200, XL-640, XL-1000, что должно быть подтверждено инструкцией по применению предлагаемых реагентов. 5. Реагенты должны быть расфасованы по флаконам, пригодным для прямой установки на борт анализаторов Erba XL-200, XL-640, XL-1000. 6.*Флаконы должны содержать штрих-коды, обеспечивающие реализацию в анализаторе функции автопозиционирования. 7. Инструкции по применению на русском (белорусском) языке.
1.4.	Набор реагентов для определения мочевины	1. Кинетический ферментированный метод, биреагент; 2. Реагенты жидкие, готовые к использованию; 3. Линейность не менее 49,8 ммоль/л; 4. Предназначены для применения на анализаторах Erba XL-200, XL-640, XL-1000, что должно быть подтверждено инструкцией по применению предлагаемых реагентов. 5. Реагенты должны быть расфасованы по флаконам, пригодным для прямой установки на борт анализаторов Erba XL-200, XL-640, XL-1000. 6.*Флаконы должны содержать штрих-коды, обеспечивающие реализацию в анализаторе функции автопозиционирования. 7. Инструкции по применению на русском (белорусском) языке.
1.5.	Набор реагентов для определения	1. Метод Триндера, монореагент;

	холестерина	2. Реагенты жидкие, готовые к использованию; 3. Линейность не менее 18,07 ммоль/л; 4. Предназначены для применения на анализаторах Erba XL-200, XL-640, XL-1000, что должно быть подтверждено инструкцией по применению предлагаемых реагентов. 5. Реагенты должны быть расфасованы по флаконам, пригодным для прямой установки на борт анализаторов Erba XL-200, XL-640, XL-1000. 6.*Флаконы должны содержать штрих-коды, обеспечивающие реализацию в анализаторе функции автопозиционирования. 7. Инструкции по применению на русском (белорусском) языке.
1.6.	Набор реагентов для определения билирубина прямого	1. Диазометод, бирагент; 2. Реагенты жидкие, готовые к использованию; 3. Линейность не менее 380 мкмоль/л; 4. Предназначены для применения на анализаторах Erba XL-200, XL-640, XL-1000, что должно быть подтверждено инструкцией по применению предлагаемых реагентов. 5. Реагенты должны быть расфасованы по флаконам, пригодным для прямой установки на борт анализаторов Erba XL-200, XL-640, XL-1000. 6.*Флаконы должны содержать штрих-коды, обеспечивающие реализацию в анализаторе функции автопозиционирования. 7. Инструкции по применению на русском (белорусском) языке.
1.7.	Набор реагентов для определения билирубина общего	1. Диазометод, бирагент; 2. Реагенты жидкие, готовые к использованию; 3. Линейность не менее 380 мкмоль/л; 4. Предназначены для применения на анализаторах Erba XL-200, XL-640, XL-1000, что должно быть подтверждено инструкцией по применению предлагаемых реагентов. 5. Реагенты должны быть расфасованы по флаконам, пригодным для прямой установки на борт анализаторов Erba XL-200, XL-640, XL-1000. 6.*Флаконы должны содержать штрих-коды, обеспечивающие реализацию в анализаторе функции автопозиционирования. 7. Инструкции по применению на русском (белорусском) языке.
1.8.	Набор реагентов для определения глюкозы	1. Глюкозооксидазный метод (метод Триндера), монореагент; 2. Реагенты жидкие, готовые к использованию; 3. Линейность не менее 25 ммоль/л; 4. Предназначены для применения на анализаторах Erba XL-200, XL-640, XL-1000, что должно быть подтверждено инструкцией по применению предлагаемых реагентов. 5. Реагенты должны быть расфасованы по флаконам, пригодным для прямой установки на борт анализаторов Erba XL-200, XL-640, XL-1000. 6.*Флаконы должны содержать штрих-коды, обеспечивающие реализацию в анализаторе функции автопозиционирования. 7. Инструкции по применению на русском (белорусском) языке.
1.9.	Набор реагентов для определения креатинина	1. Кинетический Метод Яффе, бирагент; 2. Реагенты жидкие, готовые к использованию; 3. Линейность не менее 1590 мкмоль/л; 4. Предназначены для применения на анализаторах Erba XL-200, XL-640, XL-1000, что должно быть подтверждено инструкцией по применению предлагаемых реагентов. 5. Реагенты должны быть расфасованы по флаконам, пригодным для прямой установки на борт анализаторов Erba XL-200, XL-640, XL-1000. 6.*Флаконы должны содержать штрих-коды, обеспечивающие реализацию в анализаторе функции автопозиционирования. 7. Инструкции по применению на русском (белорусском) языке.
1.10.	Набор реагентов для определения общего белка	1. Биуретовый метод, монореагент; 2. Реагенты жидкие, готовые к использованию; 3. Линейность не менее 150 г/л; 4. Предназначены для применения на анализаторах Erba XL-200, XL-640, XL-1000, что должно быть подтверждено инструкцией по применению предлагаемых реагентов. 5. Реагенты должны быть расфасованы по флаконам, пригодным

		для прямой установки на борт анализаторов Erba XL-200, XL-640, XL-1000. 6.*Флаконы должны содержать штрих-коды, обеспечивающие реализацию в анализаторе функции автопозиционирования. 7. Инструкции по применению на русском (белорусском) языке.
1.11.	Набор реагентов для определения триглицеридов	1. Ферментированный метод, монореагент; 2. Реагенты жидкие, готовые к использованию; 3. Линейность не менее 12 ммоль/л; 4. Предназначены для применения на анализаторах Erba XL-200, XL-640, XL-1000, что должно быть подтверждено инструкцией по применению предлагаемых реагентов. 5. Реагенты должны быть расфасованы по флаконам, пригодным для прямой установки на борт анализаторов Erba XL-200, XL-640, XL-1000. 6.*Флаконы должны содержать штрих-коды, обеспечивающие реализацию в анализаторе функции автопозиционирования. 7. Инструкции по применению на русском (белорусском) языке.
1.12.	Набор реагентов для определения ЛПВП	1. Прямой метод, бирагент; 2. Реагенты жидкие, готовые к использованию; 3. Линейность не менее 5 ммоль/л; 4. Предназначены для применения на анализаторах Erba XL-200, XL-640, XL-1000, что должно быть подтверждено инструкцией по применению предлагаемых реагентов. 5. Реагенты должны быть расфасованы по флаконам, пригодным для прямой установки на борт анализаторов Erba XL-200, XL-640, XL-1000. 6.*Флаконы должны содержать штрих-коды, обеспечивающие реализацию в анализаторе функции автопозиционирования. 7. Инструкции по применению на русском (белорусском) языке.
1.13.	Набор реагентов для определения ЛПНП	1. Прямой метод, бирагент; 2. Реагенты жидкие, готовые к использованию; 3. Линейность не менее 6,84 ммоль/л; 4. Предназначены для применения на анализаторах Erba XL-200, XL-640, XL-1000, что должно быть подтверждено инструкцией по применению предлагаемых реагентов. 5. Реагенты должны быть расфасованы по флаконам, пригодным для прямой установки на борт анализаторов Erba XL-200, XL-640, XL-1000. 6.*Флаконы должны содержать штрих-коды, обеспечивающие реализацию в анализаторе функции автопозиционирования. 7. Инструкции по применению на русском (белорусском) языке.
1.14.	Набор реагентов для определения магния	1. Метод с ксилидиновым синим, монореагент; 2. Реагенты жидкие, готовые к использованию; 3. Линейность не менее 2,4 ммоль/л; 4. Предназначены для применения на анализаторах Erba XL-200, XL-640, XL-1000, что должно быть подтверждено инструкцией по применению предлагаемых реагентов. 5. Реагенты должны быть расфасованы по флаконам, пригодным для прямой установки на борт анализаторов Erba XL-200, XL-640, XL-1000. 6.*Флаконы должны содержать штрих-коды, обеспечивающие реализацию в анализаторе функции автопозиционирования. 7. Инструкции по применению на русском (белорусском) языке.
1.15.	Набор реагентов для определения мочевой кислоты	1. Уриказный метод; 2. Реагенты жидкие, готовые к использованию; 3. Линейность не менее 1500 мкмоль/л; 4. Предназначены для применения на анализаторах Erba XL-200, XL-640, XL-1000, что должно быть подтверждено инструкцией по применению предлагаемых реагентов. 5. Реагенты должны быть расфасованы по флаконам, пригодным для прямой установки на борт анализаторов Erba XL-200, XL-640, XL-1000. 6.*Флаконы должны содержать штрих-коды, обеспечивающие реализацию в анализаторе функции автопозиционирования. 7. Инструкции по применению на русском (белорусском) языке.
1.16.	Набор реагентов для определения	1. Молибдатный метод, монореагент;

	фосфора	2. Реагенты жидкие, готовые к использованию; 3. Линейность не менее 22,9 мг/дл; 4. Предназначены для применения на анализаторах Erba XL-200, XL-640, XL-1000, что должно быть подтверждено инструкцией по применению предлагаемых реагентов. 5. Реагенты должны быть расфасованы по флаконам, пригодным для прямой установки на борт анализаторов Erba XL-200, XL-640, XL-1000. 6.*Флаконы должны содержать штрих-коды, обеспечивающие реализацию в анализаторе функции автопозиционирования. 7. Инструкции по применению на русском (белорусском) языке.
1.17.	Набор реагентов для определения хлоридов	1. Метод с тиоцианатом ртути, монореагент; 2. Реагенты жидкие, готовые к использованию; 3. Линейность не менее 160 ммоль/л; 4. Предназначены для применения на анализаторах Erba XL-200, XL-640, XL-1000, что должно быть подтверждено инструкцией по применению предлагаемых реагентов. 5. Реагенты должны быть расфасованы по флаконам, пригодным для прямой установки на борт анализаторов Erba XL-200, XL-640, XL-1000. 6.*Флаконы должны содержать штрих-коды, обеспечивающие реализацию в анализаторе функции автопозиционирования. 7. Инструкции по применению на русском (белорусском) языке.
1.18.	ЭРБА ЛПВП/ЛПНП ХОЛЕСТЕРИН калибратор	Фасовка: не менее 2x1 мл.
1.19.	Набор реагентов для определения щелочной фосфатазы	1. Кинетический метод с АМП-буфером, буреагент; 2. Реагенты жидкие, готовые к использованию; 3. Линейность не менее 1300 Ед/л; 4. Предназначены для применения на анализаторах Erba XL-200, XL-640, XL-1000, что должно быть подтверждено инструкцией по применению предлагаемых реагентов. 5. Реагенты должны быть расфасованы по флаконам, пригодным для прямой установки на борт анализаторов Erba XL-200, XL-640, XL-1000. 6.*Флаконы должны содержать штрих-коды, обеспечивающие реализацию в анализаторе функции автопозиционирования. 7. Инструкции по применению на русском (белорусском) языке.
1.20.	Набор реагентов для определения кальция	1. Метод с Арсеназо III, монореагент; 2. Реагенты жидкие, готовые к использованию; 3. Линейность не менее 4 ммоль/л; 4. Предназначены для применения на анализаторах Erba XL-200, XL-640, XL-1000, что должно быть подтверждено инструкцией по применению предлагаемых реагентов. 5. Реагенты должны быть расфасованы по флаконам, пригодным для прямой установки на борт анализаторов Erba XL-200, XL-640, XL-1000. 6.*Флаконы должны содержать штрих-коды, обеспечивающие реализацию в анализаторе функции автопозиционирования. 7. Инструкции по применению на русском (белорусском) языке.
1.21.	Набор реагентов для определения амилазы	1. Метод CNP- G3, монореагент; 2. Реагенты жидкие, готовые к использованию; 3. Линейность не менее 1500 Е/л; 4. Предназначены для применения на анализаторах Erba XL-200, XL-640, XL-1000, что должно быть подтверждено инструкцией по применению предлагаемых реагентов. 5. Реагенты должны быть расфасованы по флаконам, пригодным для прямой установки на борт анализаторов Erba XL-200, XL-640, XL-1000. 6.*Флаконы должны содержать штрих-коды, обеспечивающие реализацию в анализаторе функции автопозиционирования. 7. Инструкции по применению на русском (белорусском) языке.
1.22.	Набор реагентов для определения ГаммаГТ	1. Кинетический метод с L-γ-Глутамил-3-Карбокси-4-нитроанилидом, буреагент; 2. Реагенты жидкие, готовые к использованию; 3. Линейность не менее 500 Е/л;

		4. Предназначены для применения на анализаторах Erba XL-200, XL-640, XL-1000, что должно быть подтверждено инструкцией по применению предлагаемых реагентов. 5. Реагенты должны быть расфасованы по флаконам, пригодным для прямой установки на борт анализаторов Erba XL-200, XL-640, XL-1000. 6.*Флаконы должны содержать штрих-коды, обеспечивающие реализацию в анализаторе функции автопозиционирования. 7. Инструкции по применению на русском (белорусском) языке.
1.23.	Набор реагентов для определения креатинкиназы	1. Кинетический метод, биреагент; 2. Реагенты жидкие, готовые к использованию; 3. Линейность не менее 1700 Е/л; 4. Предназначены для применения на анализаторах Erba XL-200, XL-640, XL-1000, что должно быть подтверждено инструкцией по применению предлагаемых реагентов. 5. Реагенты должны быть расфасованы по флаконам, пригодным для прямой установки на борт анализаторов Erba XL-200, XL-640, XL-1000. 6.*Флаконы должны содержать штрих-коды, обеспечивающие реализацию в анализаторе функции автопозиционирования. 7. Инструкции по применению на русском (белорусском) языке.
1.24.	Набор реагентов для определения креатинкиназы-MB	1. Метод иммуноингибирования; 2. Реагенты жидкие, готовые к использованию; 3. Линейность не менее 600 Е/л; 4. Предназначены для применения на анализаторах Erba XL-200, XL-640, XL-1000, что должно быть подтверждено инструкцией по применению предлагаемых реагентов. 5. Реагенты должны быть расфасованы по флаконам, пригодным для прямой установки на борт анализаторов Erba XL-200, XL-640, XL-1000. 6.*Флаконы должны содержать штрих-коды, обеспечивающие реализацию в анализаторе функции автопозиционирования. 7. Инструкции по применению на русском (белорусском) языке.
1.25.	Набор реагентов для определения ЛДГ	1. Оптимизированный кинетический метод, биреагент; 2. Реагенты жидкие, готовые к использованию; 3. Линейность не менее 1200 Е/л; 4. Предназначены для применения на анализаторах Erba XL-200, XL-640, XL-1000, что должно быть подтверждено инструкцией по применению предлагаемых реагентов. 5. Реагенты должны быть расфасованы по флаконам, пригодным для прямой установки на борт анализаторов Erba XL-200, XL-640, XL-1000. 6.*Флаконы должны содержать штрих-коды, обеспечивающие реализацию в анализаторе функции автопозиционирования. 7. Инструкции по применению на русском (белорусском) языке.
1.26.	Набор реагентов для определения железа	1. Феррозиновый метод, биреагент; 2. Реагенты жидкие, готовые к использованию; 3. Линейность не менее 160 мкмоль/л; 4. Наличие стандарта не менее 4 мл; 5. Предназначены для применения на анализаторах Erba XL-200, XL-640, XL-1000, что должно быть подтверждено инструкцией по применению предлагаемых реагентов. 6. Реагенты должны быть расфасованы по флаконам, пригодным для прямой установки на борт анализаторов Erba XL-200, XL-640, XL-1000. 7.*Флаконы должны содержать штрих-коды, обеспечивающие реализацию в анализаторе функции автопозиционирования. 8. Инструкции по применению на русском (белорусском) языке.
1.27.	Набор реагентов для определения НЖСС	1. Линейность не менее 148,6 мкмоль/л; 2. Реагенты жидкие, готовые к использованию; 3. Не более 500 исследований в наборе; 4. Наличие стандарта не менее 4 мл; 5. Предназначены для применения на анализаторах Erba XL-200, XL-640, XL-1000, что должно быть подтверждено инструкцией по применению предлагаемых реагентов. 6. Реагенты должны быть расфасованы по флаконам, пригодным

		для прямой установки на борт анализаторов Erba XL-200, XL-640, XL-1000. 7.*Флаконы должны содержать штрих-коды, обеспечивающие реализацию в анализаторе функции автопозиционирования. 8. Инструкции по применению на русском (белорусском) языке.
1.28.	Мультикалибратор (сыворотка калибровочная)	1. Произведен на основе сыворотки крови человека; 2. Параметры: альбумин, ЩФ, АСТ, АЛТ, амилаза, билирубин прямой, билирубин общий, кальций, хлориды, железо, холинэстераза, холестерин, креатинкиназа, креатинкиназа-МВ, креатинин, ГГТ, глюкоза, ЛДГ, магний, фосфор, общий белок, триглицериды, мочевины, мочевая кислота. 2.Фасовка: не менее 4х3 мл.
1.29.	Контрольная сыворотка многопараметрическая (норма)	1. Предназначены для контроля качества тестов, выполненных заявленными в данном лоте реагентами по параметрам: альбумин, ЩФ, АСТ, АЛТ, амилаза, билирубин прямой, билирубин общий, кальций, хлориды, железо, холинэстераза, холестерин, креатинкиназа, креатинкиназа-МВ, креатинин, ГГТ, глюкоза, ЛДГ, магний, фосфор, общий белок, триглицериды, мочевины, мочевая кислота, НЖСС, ЛПВП, ЛПНП, Липаза. 2.Фасовка: не менее 4х5 мл.
1.30.	Контрольная сыворотка многопараметрическая (патология)	1. Предназначены для контроля качества тестов, выполненных заявленными в данном лоте реагентами по параметрам: альбумин, ЩФ, АСТ, АЛТ, амилаза, билирубин прямой, билирубин общий, кальций, хлориды, железо, холинэстераза, холестерин, креатинкиназа, креатинкиназа-МВ, креатинин, ГГТ, глюкоза, ЛДГ, магний, фосфор, общий белок, триглицериды, мочевины, мочевая кислота, НЖСС, ЛПВП, ЛПНП, Липаза. 2.Фасовка: не менее 4х5 мл.
1.31.	Набор реагентов для определения С-реактивного белка	1. Метод: иммунотурбидиметрия, бирагент; 2. Реагенты жидкие, готовые к использованию; 3. Наименьший обнаруживаемый уровень С-реактивного белка составляет не более 5 мг/л; 4. Предназначены для применения на анализаторах Erba XL-200, XL-640, XL-1000, что должно быть подтверждено инструкцией по применению предлагаемых реагентов. 5. Реагенты должны быть расфасованы по флаконам, пригодным для прямой установки на борт анализаторов Erba XL-200, XL-640, XL-1000. 6.*Флаконы должны содержать штрих-коды, обеспечивающие реализацию в анализаторе функции автопозиционирования. 7. Инструкции по применению на русском (белорусском) языке.
1.32.	Набор реагентов для определения ревматоидного фактора	1. Метод: иммунотурбидиметрия, бирагент; 2. Реагенты жидкие, готовые к использованию; 3. Наименьший обнаруживаемый уровень ревматоидного фактора (нижний предел определения) составляет не более 1,61 Е/мл; 4. Предназначены для применения на анализаторах Erba XL-200, XL-640, XL-1000, что должно быть подтверждено инструкцией по применению предлагаемых реагентов. 5. Реагенты должны быть расфасованы по флаконам, пригодным для прямой установки на борт анализаторов Erba XL-200, XL-640, XL-1000. 6.*Флаконы должны содержать штрих-коды, обеспечивающие реализацию в анализаторе функции автопозиционирования. 7. Инструкции по применению на русском (белорусском) языке.
1.33.	Набор реагентов для определения антистрептолизина О	1. Метод: иммунотурбидиметрия на основе латексных частиц, бирагент; 2. Реагенты жидкие, готовые к использованию; 3. Наименьший обнаруживаемый уровень составляет не более 7.2 Е/мл; 4. Предназначены для применения на анализаторах Erba XL-200, XL-640, XL-1000, что должно быть подтверждено инструкцией по применению предлагаемых реагентов. 5. Реагенты должны быть расфасованы по флаконам, пригодным для прямой установки на борт анализаторов Erba XL-200, XL-640, XL-1000. 6.*Флаконы должны содержать штрих-коды, обеспечивающие

		реализацию в анализаторе функции автопозиционирования. 7. Инструкции по применению на русском (белорусском) языке.
1.34.	Гликолизированный гемоглобин HbA1c	1.Набор жидких реагентов для прямого иммунотурбидиметрического определения гликозилированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови. 2.Реагент 1 (Латексные частицы); Реагент 2 (Мышинные моноклональные антитела к человеческому HbA1c, глициновый буфер, натрий хлорид); Реагент 3 (гемолизирующий раствор). 3.Диапазон измерений HbA1c: до 15,6% к общему гемоглобину (IFCC). 4.Фасовка: Реагент 1 не менее - 42 мл, Реагент 2 не менее - 16 мл, Реагент 3 не менее - 150 мл. 5. Предназначены для применения на анализаторах Erba XL-200, XL-640, XL-1000, что должно быть подтверждено инструкцией по применению предлагаемых реагентов. 6. Реагенты должны быть расфасованы по флаконам, пригодным для прямой установки на борт анализаторов Erba XL-200, XL-640, XL-1000. 7.*Флаконы должны содержать штрих-коды, обеспечивающие реализацию в анализаторе функции автопозиционирования. 8. Инструкции по применению на русском (белорусском) языке.
1.35.	ЦРБ Калибратор высокий	1. Стандарт для прямого количественного определения С-реактивного белка. 2.Фасовка не менее 1x1 мл.
1.36.	РФ Калибратор высокий	1.Стандарт для прямого количественного определения ревматоидного белка. 2.Фасовка не менее 1x1 мл.
1.37.	АСО Калибратор	1.Калибратор для прямого количественного определения Антистрептолизина, используется с набором реагентов Антистрептолизин. 2.Фасовка не менее 1x 1 мл.
1.38.	Гликозилированный гемоглобин HbA1c калибратор, многоуровневый	1.Набор калибраторов для прямого количественного определения гликогемоглобина (HbA1c) в цельной крови, используется с набором реагентов HbA1c Прямой. Моноспецифичный калибратор. 2.Состав набора: HbA1c Калибратор (4 уровня), фасовка не менее 5x0,5 мл.
1.39.	Гликозилированный гемоглобин HbA1c контроль, высокий ЭРБА	1.Контроль для прямого количественного определения гликогемоглобина (HbA1c) в цельной крови в области патологических значений, используется с набором реагентов HbA1c Прямой. 2.Фасовка не менее 4x0,5 мл.
1.40.	Гликозилированный гемоглобин HbA1c контроль, низкий ЭРБА	1.Контроль для прямого количественного определения гликогемоглобина (HbA1c) в цельной крови в области нормальных значений, используется с набором реагентов HbA1c Прямой. 2.Фасовка не менее 4x0,5 мл.
1.41.	RF контроль	1.Контроль для прямого количественного определения ревматоидного белка. 2.Фасовка не менее 1x1 мл.
1.42.	С-реактивный белок контроль высокий	1.Контроль для прямого количественного определения С-реактивного белка в патологическом диапазоне значений. 2.Фасовка не менее 1x1 мл.
1.43.	С-реактивный белок контроль низкий	1.Контроль для прямого количественного определения С-реактивного белка в нормальном диапазоне значений. 2.Фасовка не менее 1x1 мл.
1.44.	АСО Контроль	1.Набор контрольного материала для прямого количественного определения Антистрептолизина, используется с набором реагентов Антистрептолизин. 2.Фасовка не менее 1x1 мл.
1.45.	ЭРБА Промывочный раствор для проточной кюветы	1.Реагент для промывки системы биохимического анализатора. 2.Фасовка не менее 4x100 мл.
1.46.	Чашечки для образцов	1.Чашечки для образцов 3мл - Sample Cups (ERBA XL CUPS 3 ml) Совместимы с биохимическими анализаторами серии ERBA XL. 2.Объем не более 3 мл.
1.47.	Мульти контроль специфических белков Уровень 1	1.Для контроля качества Ферритина, АСО, СРБ, РФ, и других специфических белков в области низких значений.

		2.Фасовка: не менее 1х1 мл
1.48.	Мульти контроль специфических белков Уровень 2	1.Для контроля качества Ферритина, АСО, СРБ, РФ, и других специфических белков в области высоких значений. 2.Фасовка: не менее 1х1 мл
1.49.	Промывочный раствор кислотный и щелочной	1. Предназначен для промывки биохимических анализаторов. 2.Фасовка не менее 5х44 мл Кислотный + не менее 5х44 мл Щелочной 3.*Растворы должны быть расфасованы во флаконы, совместимые с анализаторами ERBA XL.
1.50.	Набор реагентов для определения липазы	1.Метод: Ферментативный колориметрический 2.Фасовка: Реагент 1 не менее 2х44 мл, Реагент 2 не менее 2х11 мл. 3.Линейность: до 300 Е/л. Чувствительность: 8,2 Е/л 4*. Флаконы должны содержать штрих-коды, обеспечивающие реализацию в анализаторе функции автопозиционирования.
1.51.	Калибратор ферритина	Калибратор ферритина/FERRITIN CALIBRATOR SET (не менее 1 мл).
1.52.	Ферритина контроль высокий	Ферритина контроль высокий/FERRITIN CONTROL HIGH (не менее 1 мл)
1.53.	Ферритина контроль низкий	Ферритина контроль низкий/FERRITIN CONTROL LOW (не менее 1 мл)
1.54.	Набор реагентов для определения ферритина	1.Ферритин/ FERR FERRITIN (Реагент 1 не менее 2х14,5 (буфер) + Реагент 2 не менее 2х7,7 мл (латекс)). 2.Пределы определения: 5-420 нг/мл. Нижний предел определения: 5 нг/мл. 3. Предназначены для применения на анализаторах Erba XL-200, XL-640, XL-1000, что должно быть подтверждено инструкцией по применению предлагаемых реагентов. 4. Реагенты должны быть расфасованы по флаконам, пригодным для прямой установки на борт анализаторов Erba XL-200, XL-640, XL-1000. 5.*Флаконы должны содержать штрих-коды, обеспечивающие реализацию в анализаторе функции автопозиционирования. 6. Инструкции по применению на русском (белорусском) языке.
1.55.	Набор реагентов для определения Potassium FS - Калий	1.Метод: Ферментативный, фотометрический. 2.Жидкие, готовые к работе реагенты. Диапазон измерения 2 - 8 ммоль/л калия. Реагенты стабильны до конца месяца, указанного в сроке годности, при хранении 2 - 8 °С. 3. Фасовка 4х100тестов, 4 парных контейнера для 100 тестов каждый. 4. Предназначены для применения на анализаторах Erba XL-200, XL-640, XL-1000, что должно быть подтверждено инструкцией по применению предлагаемых реагентов. 5.* Упаковки реагентов в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. 5. Инструкции по применению на русском (белорусском) языке.
1.56.	Калибратор электролитов (калий, натрий, хлор)	Калибратор электролитов 4-х уровневый (4х3мл), флаконы не менее 3 мл.
1.57.	Набор реагентов для определения Д-димера	1.Метод: Иммунотурбидиметрический тест, усиленный частицами. 2.Линейность: до 0-8 мкг/мл (8 000нг/мл). Чувствительность 0,15мкг/мл (150нг/мл) 3.Реагенты жидкие, готовые к использованию. 4. Предназначены для применения на анализаторах Erba XL-200, XL-640, XL-1000, что должно быть подтверждено инструкцией по применению предлагаемых реагентов. *5.Упаковки реагентов в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. 6.Инструкции по применению на русском (белорусском) языке.
1.58.	Калибратор Д-димер	1.Д-димеры калибратор 5 уровней, 5флаконов не менее 1 мл. 2.Предназначен для применения совместно с реагентами, заявленными в п.1.59. данного лота.
1.59.	Контроль Д-димер	1. Д-димеры контроль 2 уровня, 2флакона не менее 1 мл. 2.Предназначен для применения совместно с реагентами, заявленными в п.1.59. данного лота.
1.60.	Набор реагентов для определения	1.Метод: Ферментативный, фотометрический.

	Sodium FS - Натрия	2. Жидкие, готовые к работе реагенты. Диапазон измерения 100 - 180 ммоль/л натрия. Реагенты стабильны до конца месяца, указанного в сроке годности, при хранении 2 - 8 °С. 3. Фасовка 4х100 тестов, 4 парных контейнера для 100 тестов каждый. 4. Предназначены для применения на анализаторах Erba XL-200, XL-640, XL-1000, что должно быть подтверждено инструкцией по применению предлагаемых реагентов. 5.* Упаковки реагентов в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. 6. Инструкции по применению на русском (белорусском) языке.
--	--------------------	--

2.2. Предлагаемые реагенты контрольные материалы и калибраторы должны быть предназначены для применения на анализаторах Erba XL-200, XL-640, XL-1000, что должно быть подтверждено инструкцией по применению.

Лот 2 Расходные материалы для биохимического анализатора Erba XL-200/640/1000

1. Состав (комплектация) медицинских изделий:

№	Наименование	Ед. изм.	Количество
1.1.	Набор реагентов для ISE модуля	шт.	150
1.2.	Набор промывочного раствора для ионоселективного блока	набор	150
1.3.	Электрод Na	шт.	60
1.4.	Электрод K	шт.	60
1.5.	Электрод Cl	шт.	60
1.6.	Референсный электрод	шт.	60

2. Показатели (характеристики) предмета государственной закупки, сформированные согласно пункту 4 статьи 21 Закона Республики Беларусь «О государственных закупках товаров (работ, услуг)»

№	Наименование	Технические требования
1.1.	Набор реагентов для ISE модуля	1. Предназначен для работы на автоматических биохимических анализаторах Erba XL-200, XL-640, XL-1000. Прямое потенциометрическое измерение. Состав: Калибрانت А - 520 мл (Na ⁺ , 140 ммоль/л; K ⁺ , 4 ммоль/л; Cl ⁻ , 125 ммоль/л; Li ⁺ , 1 ммоль/л; Калибрانت Б – 190 мл; (Na ⁺ , 70 ммоль/л; K ⁺ , 8 ммоль/л; Cl ⁻ , 41 ммоль/л; Li ⁺ , 0,4 ммоль/л), буфер, консервант, увлажнитель.
1.2.	Набор промывочного раствора для ионоселективного блока	1. Предназначен для очистки ионоселективного блока автоматических биохимических анализаторов Erba XL-200, XL-640, XL-1000. Состав: 1 флакон, 90 мл разбавитель для ежедневной очистки, 6 флаконов с содержанием 0,3г пепсина.
1.3.	Электрод Na	1. Совместимый с автоматическим биохимическим анализатором серии ERBA XL. 2. Диапазон измерений 100-200 ммоль/л, погрешность измерений 0,1 ммоль/л. (закрытая лабораторно-диагностическая аналитическая система*);
1.4.	Электрод K	1. Совместимый с автоматическим биохимическим анализатором серии ERBA XL. 2. Диапазон измерений 1-10 ммоль/л, погрешность измерений 0,01 ммоль/л. (закрытая лабораторно-диагностическая аналитическая система*);
1.5.	Электрод Cl	1. Совместимый с автоматическим биохимическим анализатором серии ERBA XL. 2. Диапазон измерений 50-150 ммоль/л, погрешность измерений 0,1 ммоль/л. (закрытая лабораторно-диагностическая аналитическая система*);
1.6.	Референсный электрод	1. Совместимый с автоматическим биохимическим анализатором серии ERBA XL. (закрытая лабораторно-диагностическая аналитическая система*);