

Приложение к заявке № 452 от

Технические характеристики (описание) предмета закупки: Реагенты, контроли, калибраторы, расходные материалы для автоматического биохимического анализатора серии BA400 производства BioSystems S.A.

№ п/п	Наименование, подлежащих закупке товаров (работ, услуг)	Требования, предъявляемые к товарам при необходимости	Кол-во закупаемых товаров, исследований
Лот 1. Реагенты для автоматического биохимического анализатора серии BA400 производства BioSystems S.A.			
1.1	Набор реагентов для определения общего белка	1. принцип метода – колориметрический фотометрический тест	6 000 исследований
1.2	Набор реагентов для определения альбумина	1. принцип метода – колориметрический фотометрический тест	2 000 исследований
1.3	Набор реагентов для определения мочевины	1. принцип метода – УФ кинетический	8 000 исследований
1.4	Набор реагентов для определения мочевой кислоты	1. принцип метода – колориметрический фотометрический тест	6 000 исследований
1.5	Набор реагентов для определения креатинина в крови и моче	1. принцип метода – дифференцировка	8 000 исследований
1.6	Набор реагентов для определения концентрации микроальбумина с калибратором	1. принцип метода – иммунотурбидиметрия	1 000 исследований
1.7	Набор реагентов для определения активности АСАТ	1. принцип метода – УФ кинетическое определение	7 000 исследований
1.8	Набор реагентов для определения активности АЛАТ	1. принцип метода – УФ кинетическое определение	7 000 исследований
1.9	Набор реагентов для определения активности креатинкиназы общей	1. принцип метода – УФ кинетическое определение	2 000 исследований
1.10	Набор реагентов для определения активности креатинкиназы-MB с калибратором	1. принцип метода – иммуноингибирование	1 000 исследований
1.11	Набор реагентов для определения активности ЛДГ (лактат)	1. принцип метода – УФ кинетическое определение; лактат	2 000 исследований
1.12	Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы	1. принцип метода – кинетика (AMP)	3 000 исследований
1.13	Набор реагентов для определения активности амилазы в сыворотке и моче	1. принцип метода – кинетическое колориметрическое определение (CNP ₃)	2 000 исследований

1.14	Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтранспептидазы	1. принцип метода – кинетическое колориметрическое определение	2 500 исследований
1.15	Набор реагентов для определения глюкозы гексокиназным методом в сыворотке, плазме, моче, ЦСЖ	1. принцип метода – ферментативный УФ тест (гексокиназный метод)	5 000 исследований
1.16	Набор реагентов для определения концентрации холестерина	1. принцип метода – колориметрический фотометрический тест	5 000 исследований
1.17	Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов	1. принцип метода – колориметрический фотометрический тест	5 000 исследований
1.18	Набор реагентов для определения концентрации HDL холестерина	1. принцип метода – колориметрический фотометрический тест	3 000 исследований
1.19	Набор реагентов для определения концентрации LDL холестерина	1. принцип метода – колориметрический фотометрический тест	5 000 исследований
1.20	Набор реагентов для определения билирубина общего	1. принцип метода – конечная точка, диасосульфаниловый метод	7 000 исследований
1.21	Набор реагентов для определения билирубина прямого	1. принцип метода – конечная точка, диасосульфаниловый метод	3 000 исследований
1.22	Набор реагентов для определения концентрации кальция Арсеназо	1. принцип метода – колориметрический фотометрический тест (ArsenazoIII)	2 000 исследований
1.23	Набор реагентов для определения концентрации магния в сыворотке и моче	1. принцип метода – конечная точка, кальмагит	1 000 исследований
1.24	Набор реагентов для определения концентрации неорганического фосфора в сыворотке и моче	1. принцип метода – фотометрический УФ тест (молибдат)	1 000 исследований
1.25	Набор реагентов для определения концентрации С-реактивного белка с калибратором	1. принцип метода – иммунотурбидиметрия	6 000 исследований
1.26	Набор реагентов для определения концентрации ревматоидного фактора с калибратором	1. принцип метода – иммунотурбидиметрия	1000 исследований
1.27	Набор реагентов для определения концентрации железа (феррозин)	1. принцип метода – конечная точка, феррозин	3 000 исследований
1.28	Набор реагентов для определения концентрации ферритина с калибратором	1. принцип метода – иммунотурбидиметрия	3 000 исследований
1.29	Набор реагентов для определения концентрации трансферрина с калибратором	1. принцип метода – иммунотурбидиметрия	1000 исследований

Лот 2 Контроли, калибраторы для автоматического биохимического анализатора серии BA400 производства BioSystems S.A.

2.1	Контрольная сыворотка, уровень I норма	1. контрольная сыворотка должна быть аттестована и предназначена для следующих параметров: общий билирубин, прямой билирубин, холинэстераза, кислая фосфатаза, АЛАТ, АСАТ, амилаза, щелочная фосфатаза, общая креатининкиназа, гамма-глутамилтранспептидаза, лактатдегидрогеназа, липаза, неорганический фосфор, кальций, хлориды, калий, натрий, железо, магний, триглицериды, холестерин, общий белок, альбумин, мочевины, креатинин, мочевая кислота, глюкоза; 2. фасовка – не менее 5*5 мл	2 наб
2.2	Контрольная сыворотка, уровень II патология	1. контрольная сыворотка должна быть аттестована и предназначена для следующих параметров: общий билирубин, прямой билирубин, холинэстераза, кислая фосфатаза, АЛАТ, АСАТ, амилаза, щелочная фосфатаза, общая креатининкиназа, гамма-глутамилтранспептидаза, липаза, неорганический фосфор, кальций, хлориды, калий, натрий, железо, магний, триглицериды, холестерин, общий белок, альбумин, мочевины, креатинин, мочевая кислота, глюкоза; 2. фасовка – не менее 5*5 мл	2 наб.
2.3	Калибратор (сыворотка)	1. системный калибратор аттестован и предназначен для следующих параметров: ЩФ, АЛАТ, АСАТ, амилаза, холинэстераза, общая КК, ГГТП, ЛГД, липаза, общий белок, альбумин, мочевины, мочевая кислота, креатинин, холестерин, триглицериды, билирубин общий и прямой, кальций, неорганический фосфор, железо, магний; 2. фасовка не менее 5 мл	2 наб
Итоги по лоту2			

Лот 3. Реагенты для электролитного блока для автоматического биохимического анализатора серии BA400 производства BioSystems S.A.

3.1	Кассета с реагентами	Количество	2 уп,
Итого по лоту 3			

Лот 4. Расходные материалы для автоматического биохимического анализатора серии BA400 производства BioSystems S.A.

4.1	Концентрат промывочного раствора кислотный		1 уп.
4.2	Концентрат промывочного раствора щелочной		1 уп.

4.3	Ячейки (пробирки) для образцов	Количество, штук	10 000
-----	--------------------------------	------------------	--------

Дополнительные требования:

1. Реагенты, калибраторы, контрольный и расходные материалы должны иметь срок годности не менее 60 % от срока годности, установленного производителем;
2. Реагенты калибраторы, контрольный и расходные материалы должны быть расфасованы по флаконам, пригодным для прямой установки на борт автоматических биохимических анализаторов серии BA 400 производства BioSystems S.A., (Испания), без необходимости переливания в другие емкости, разведения и прочих манипуляций.
3. Реагенты калибраторы, контрольный и расходные материалы должны быть совместимы с анализатором биохимическим автоматическим серии BA 400 производства BioSystems S.A., (Испания);
4. Реагенты калибраторы, контрольный и расходные материалы должны быть оригинального производства или должны иметь адаптацию к указанному анализатору в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 18.02.2014 № 145.
5. Предлагаемые расходные материалы должны быть совместимы с анализатором биохимическим автоматическим серии BA 400 производства BioSystems S.A., (Испания).

Врач клинической лабораторной
диагностики (заведующий)

И.В.Анташкевич