

Технические характеристики (описание) предмета закупки: Реагенты и контрольные материалы для автоматического гематологического анализатора Sysmex 350

№ п/п	Наименование, подлежащих закупке товаров (работ, услуг)	Требования, предъявляемые к товарам при необходимости	Кол-во закупаемых товаров, исследований	Условия поставки
Лот 1 Реагенты для автоматического гематологического анализатора Sysmex 350				
1.1	CELLPACK DCL	литры	320 литров	Транспортом поставщика по заявкам
1.2	LYSERCELL WDF	1 уп./ 2 л	8 уп.	Транспортом поставщика по заявкам
1.3	FLUOROCELL WDF	1 уп./ 2x22 мл	4 уп.	Транспортом поставщика по заявкам
1.4	SULFOLYSER	1 уп./ 3x500мл	5 уп.	Транспортом поставщика по заявкам
1.5	CELLCLEAN	1 уп./ 50 мл	6 уп.	Транспортом поставщика по заявкам
Итого по лоту №1				X

Лот 2 Контрольные материалы для автоматического гематологического анализатора Sysmex 350				
2.1	Набор калибровочных образцов и контрольных материалов: контроли и калибраторы к анализаторам автоматическим: материал контрольный XN-L CHEK уровень 1(XN-L CHEC L1)	1. Контрольный материал должен быть аттестован для контроля качества гематологических исследований по всему спектру параметров автоматических гематологических анализаторов XN-L серии (RBC, HCT, MCV, MCHC, MCH, PLT, RDW-SD, RDW-CV, PDW, MPV, P-LCR, PCT, WBC, NEUT#, LYMP#, MONO#, BASO#, EO#, IG#, NEUT%, LYMP%, MONO%, BASO%, EO%, IG%, HGB) 2. Готов к использованию 3. Контрольный материал должен быть изготовлен из цельной человеческой крови.	3 фла	Транспортом поставщика по заявкам

2.2	Набор калибровочных образцов и контрольных материалов: контроли и калибраторы к анализаторам автоматическим: материал контрольный XN-L CHEK уровень 2(XN-L CHEC L2)	<p>1. Контрольный материал должен быть аттестован для контроля качества гематологических исследований по всему спектру параметров автоматических гематологических анализаторов XN-L серии (RBC, HCT, MCV, MCHC, MCH, PLT, RDW-SD, RDW-CV, PDW, MPV, P-LCR, PCT, WBC, NEUT#, LYMP#, MONO#, BASO#, EO#, IG#, NEUT%, LYMP%, MONO%, BASO%, EO%, IG%, HGB)</p> <p>2. Готов к использованию</p> <p>3. Контрольный материал должен быть изготовлен из цельной человеческой крови.</p>	3 фл	Транспортом поставщика по заявкам
2.3	Набор калибровочных образцов и контрольных материалов: контроли и калибраторы к анализаторам автоматическим: материал контрольный XN-L CHEK уровень 3(XN-L CHEC L3)	<p>1. Контрольный материал должен быть аттестован для контроля качества гематологических исследования по всему спектру параметров автоматических гематологических анализаторов XN-L серии (RBC, HCT, MCV, MCHC, MCH, PLT, RDW-SD, RDW-CV, PDW, MPV, P-LCR, PCT, WBC, NEUT#, LYMP#, MONO#, BASO#, EO#, IG#, NEUT%, LYMP%, MONO%, BASO%, EO%, IG%, HGB)</p> <p>2. Готов к использованию</p> <p>3. Контрольный материал должен быть изготовлен из цельной человеческой крови.</p>	3 фл	Транспортом поставщика по заявкам
Итого по лоту №2				

Дополнительные требования:

1. Реагенты и контрольные материалы должны иметь срок годности не менее 60% от срока годности, установленного производителем.
2. Предлагаемые реагенты и контрольный материал должны быть совместимы для применения производителем оборудования «Sysmex Corporation», Япония, что подтверждается «Руководством пользователя» гематологического анализатора XN-350.
3. Контрольные материалы должны быть расфасованы по флаконам, пригодным для прямой установки на борт автоматических гематологических анализаторов серии XN 350 производства «Sysmex Corporation» (Япония) без необходимости переливания в другие емкости, разведения и прочих манипуляций.
4. Контрольные материалы должны быть аттестованы для использования на гематологическом анализаторе XN-350, производства «Sysmex Corporation».

6. Реагенты и контрольный материал должны быть оригинального производства в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 18.02.2014 № 145.

Врач клинической лабораторной диагностики
(заведующий)

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized loop followed by several smaller, connected strokes.

И.В. Анташкевич