



4	22.22.14.500 Бутыли, бутылки, флаконы и аналогичные изделия из пластмасс вместительностью не более 2 л	Пробирка пластиковая 15 мл	Пробирка 15 мл полипропиленовая, коническая, без основания, градуированная, с резьбовой крышкой, со шлифом для надписей, стерильная, асептическая, апиrogenная	200 шт.	110,00
5	26.51.52.800 Приборы и аппаратура для измерения или контроля прочих переменных характеристик жидкостей или газов, включая термомеры	Дозатор переменного объема одноканальный	Дозатор пипеточный одноканальный, переменный объем, объем дозирования 2-200 мкл	1 шт.	440,00
6	22.22.14.500 Бутыли, бутылки, флаконы и аналогичные изделия из пластмасс вместительностью не более 2 л	Наконечник для пипеточных дозаторов до 200 мкл	Наконечник полимерный из полипропилена без фильтра, нестерильный, 200 мкл	3000 шт.	155,00
7	22.22.14.500 Бутыли, бутылки, флаконы и аналогичные изделия из пластмасс вместительностью не более 2 л	Наконечник для пипеточных дозаторов до 300 мкл	Наконечник полимерный из полипропилена без фильтра, нестерильный, 300 мкл	2000 шт.	120,00
8	22.19.60.590 Перчатки из вулканизированной резины, кроме хирургических	Перчатки медицинские М	Перчатки медицинские смотровые неопудренные, текстурированные, нитриловые, размер М	300 шт.	54,00
9	21.20.24.400 Вата, марля и аналогичные материалы, пропитанные или покрытые фармацевтическими веществами или расфасованные для розничной продажи	Бинт медицинский	Бинт медицинский стерильный, тканый, несыпавшийся края, индивидуальная упаковка, 100% хлопок, 7*14 см	30 шт.	60,00
10	21.20.24.400 Вата, марля и аналогичные материалы, пропитанные или покрытые фармацевтическими веществами или расфасованные для розничной продажи	Вата	Вата стерильная, хирургическая гигроскопическая, 100 г/упаковка	10 уп.	50,00

Руководитель НИР

Руководитель НИЧ

Начальник ОПиОНИР

И.П.Щербинская

Н.П.Данилова

Ответственное лицо по закупке  
Материально - ответственное лицо

+375 44-000-00-00  
+375 29-000-00-00

# ОБРАЗЕЦ ДОКЛАДНОЙ ЗАПИСКИ НА ЗАКУПКУ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ЗАДАНИЙ ГПНИ ЗА СЧЕТ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ

Научно-исследовательская часть  
Научная группа « \_\_\_\_\_ »

Проректору по научной работе  
учреждения образования  
«Белорусский государственный  
медицинский университет»  
Филонюку В.А.

ДОКЛАДНАЯ ЗАПИСКА  
№ \_\_\_\_\_

О закупке диагностических реагентов

Для проведения научно-исследовательских работ по заданию 3.5 «Разработать алгоритм оценки риска развития психических и поведенческих расстройств у лиц призывного возраста, находящихся в состоянии личностной дезадаптации» ГПНИ 4 «Трансляционная медицина», подпрограмма 4.2 «Фундаментальные аспекты медицинской науки» финансируемого за счёт внебюджетных средств, прошу разрешить закупку диагностических реагентов на 2023

№ п/п	Наименование предмета государственной закупки	Описание потребительских, технических и экономических показателей (характеристик) предмета государственной закупки	Количество, ед. измерения	Ориентировочная стоимость закупки
1	ИФА набор реагентов для количественного определения норадреналина	ИФА набор реагентов для количественного определения норадреналина в сыворотке и плазме крови человека. Верхняя граница диапазона измеряемых концентраций не более 40 нг/мл, наличие контрольных образцов в наборе. Гарантийный срок не менее 80% от срока годности, указанного производителем. Наличие инструкции на русском языке	1 набор	2474,00

Научный руководитель задания

Руководитель НИЧ

Начальник ОПиОНИР

И.П.Щербинская

Н.П.Данилова

Ответственное лицо по закупке  
Материально - ответственное лицо

+375 44-000-00-00  
+375 29-000-00-00

# ОБРАЗЕЦ ДОКЛАДНОЙ ЗАПИСКИ НА ЗАКУПКУ РЕАГЕНТОВ ЗА СЧЕТ РЕСПУБЛИКАНСКОГО БЮДЖЕТА

Научно-исследовательская часть  
Научная группа « \_\_\_\_\_ »

Проректору по научной работе  
учреждения образования «Белорусский  
государственный медицинский  
университет»  
Филонюку В.А.

Докладная записка

2023 № \_\_\_\_\_

## О закупке диагностических реагентов

Для проведения научно-исследовательских работ по заданию «Оценка безопасности применения биомедицинского клеточного продукта на основе регуляторных Т-лимфоцитов у пациентов с системным склерозом» в рамках договора №24/2021 от 18.10.2021г. по мероприятию 22 «Разработать биомедицинский клеточный продукт на основе регуляторных Т-лимфоцитов» подпрограммы 1 «Инновационные биотехнологии» Государственной программы «Научные технологии и техника» на 2021–2025 годы, прошу разрешить закупку диагностических реагентов на 2023 за счёт средств республиканского бюджета:

№ п/п	Наименование предмета закупки	Описание потребительских, технических и экономических показателей (характеристик) предмета закупки	Количество, измерения	ед.	Ориентировочная стоимость закупки
1	ИФА набор для определения P-selectin	ИФА набор для определения P-selectin в сыворотке крови и других биологических жидкостях человека методом иммуноферментного анализа, 96 исследований. Гарантийный срок не менее 80 % от срока, установленного изготовителем.	1 набор		800,00
2	ИФА набор для определения IL-6	ИФА набор для определения IL-6 в сыворотке крови и других биологических жидкостях человека методом иммуноферментного анализа, 96 исследований. Гарантийный срок не менее 80 % от срока, установленного изготовителем.	1 набор		800,00
3	ИФА набор для определения IL-10	ИФА набор для определения IL-10 в сыворотке крови и других биологических жидкостях человека методом иммуноферментного анализа, 96 исследований. Гарантийный срок не менее 80 % от срока, установленного изготовителем.	1 набор		800,00
4	ИФА набор для определения CXCL-18	ИФА набор для определения CXCL-18 в сыворотке крови и других биологических жидкостях человека методом иммуноферментного анализа, 96 исследований. Гарантийный срок не менее 80 % от срока, установленного изготовителем.	1 набор		800,00
5	ИФА набор для определения MMP-7	ИФА набор для определения MMP-7 в сыворотке крови и других биологических жидкостях человека методом иммуноферментного анализа, 96 исследований. Гарантийный срок не менее 80 % от срока, установленного изготовителем.	1 набор		800,00
6	ИФА набор для определения sICAM-1	ИФА набор для определения sICAM-1 в сыворотке крови и других биологических жидкостях человека методом иммуноферментного анализа, 96 исследований. Гарантийный срок не менее 80 % от срока, установленного изготовителем.	1 набор		850,00
7	ИФА набор для определения CXCL-10	ИФА набор для определения CXCL-10 в сыворотке крови и других биологических жидкостях человека методом иммуноферментного анализа, 96 исследований. Гарантийный срок не менее 80 % от срока, установленного изготовителем.	1 набор		850,00

8	ИФА набор для определения TGF-β	ИФА набор для определения TGF-β в сыворотке крови и других биологических жидкостях человека методом иммуноферментного анализа, 96 исследований. Гарантийный срок не менее 80 % от срока, установленного изготовителем.	1 набор	850,00
9	ИФА набор для определения CCL-2	ИФА набор для определения CCL-2 в сыворотке крови и других биологических жидкостях человека методом иммуноферментного анализа, 96 исследований. Гарантийный срок не менее 80 % от срока, установленного изготовителем.	1 набор	850,00
10	ИФА набор для определения sVCAM	ИФА набор для определения sVCAM в сыворотке крови и других биологических жидкостях человека методом иммуноферментного анализа, 96 исследований. Гарантийный срок не менее 80 % от срока, установленного изготовителем.	1 набор	850,00
11	ИФА набор для определения anti-MMP-1	ИФА набор для определения anti-MMP-1 в сыворотке крови и других биологических жидкостях человека методом иммуноферментного анализа, 96 исследований. Гарантийный срок не менее 80 % от срока, установленного изготовителем.	1 набор	850,00
12	ИФА набор для определения IL-2	ИФА набор для определения IL-2 в сыворотке крови и других биологических жидкостях человека методом иммуноферментного анализа, 96 исследований. Гарантийный срок не менее 80 % от срока, установленного изготовителем.	1 набор	850,00
13	ИФА набор для определения sIL-2	ИФА набор для определения sIL-2 в сыворотке крови и других биологических жидкостях человека методом иммуноферментного анализа, 96 исследований. Гарантийный срок не менее 80 % от срока, установленного изготовителем.	1 набор	850,00
				10000,00

Научный руководитель задания  
к.м.н., доцент

Руководитель НИЧ

Начальник ОПиОНИР

И.П.Щербинская

Н.П.Данилова

Ответственное лицо по проекту  
Материально-ответственное лицо

+375 44 -000-00-00  
+375 29 -000-00-00



8	ИФА набор для определения TGF-β	ИФА набор для определения TGF-β в сыворотке крови и других биологических жидкостях человека методом иммуноферментного анализа, 96 исследований. Гарантийный срок не менее 80 % от срока, установленного изготовителем.	1 набор	850,00
9	ИФА набор для определения CCL-2	ИФА набор для определения CCL-2 в сыворотке крови и других биологических жидкостях человека методом иммуноферментного анализа, 96 исследований. Гарантийный срок не менее 80 % от срока, установленного изготовителем.	1 набор	850,00
10	ИФА набор для определения sVCAM	ИФА набор для определения sVCAM в сыворотке крови и других биологических жидкостях человека методом иммуноферментного анализа, 96 исследований. Гарантийный срок не менее 80 % от срока, установленного изготовителем.	1 набор	850,00
11	ИФА набор для определения anti-MMP-1	ИФА набор для определения anti-MMP-1 в сыворотке крови и других биологических жидкостях человека методом иммуноферментного анализа, 96 исследований. Гарантийный срок не менее 80 % от срока, установленного изготовителем.	1 набор	850,00
12	ИФА набор для определения IL-2	ИФА набор для определения IL-2 в сыворотке крови и других биологических жидкостях человека методом иммуноферментного анализа, 96 исследований. Гарантийный срок не менее 80 % от срока, установленного изготовителем.	1 набор	850,00
13	ИФА набор для определения sIL-2	ИФА набор для определения sIL-2 в сыворотке крови и других биологических жидкостях человека методом иммуноферментного анализа, 96 исследований. Гарантийный срок не менее 80 % от срока, установленного изготовителем.	1 набор	850,00
				10000,00

Научный руководитель задания  
к.м.н., доцент

Руководитель НИЧ

Начальник ОПиОНИР

И.П.Щербинская

Н.П.Данилова

Ответственное лицо по проекту  
Материально-ответственное лицо

+375 44 -000-00-00  
+375 29 -000-00-00