

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»
(ИНСТИТУТ ПОЛИОМИЕЛИТА)
(ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита))

Адрес места нахождения: улица Кржижановского, дом 29,
корпус 5, помещение I, комната № 6, город Москва, 117218

Почтовый адрес: поселение Московский, посёлок Института
полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60

E-mail: sue_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/772701001

№ 03/7 от 03.12.2021г.

Поставщикам, заинтересованным в
поставке Товара

От:

Федеральное государственное автономное
научное учреждение «Федеральный
научный центр исследований и разработки
иммунобиологических препаратов им. М.П.
Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)
(ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова
РАН» (Институт полиомиелита)),

Юридический адрес: улица
Кржижановского, дом 29, корпус 5,
этаж 3, помещение I, комната № 6,
вн.тер.г.Муниципальный округ
Котловка, город Москва, 117218,
umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки оказания услуг на издание (изготовление) печатной продукции – этикеток самоклеящихся, сборных коробок, инструкций по применению, вкладышей для сборных коробок в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Способ закупки – закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) в отношении которых Учреждением сформирован Реестр утвержденных поставщиков (производителей) на основании проведенной оценки (квалификации) в соответствии с Правилами надлежащей производственной практики, утвержденными приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 916, размещенный на официальном сайте Учреждения и в соответствии с пп.16 п.4 раздела 2 главы IV Положения о закупке Федерального государственного автономного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита), утвержденного наблюдательным советом 08.06.2021 г. Протоколом № 01 от 08.06.2021 г., и требований Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

1.1. Место оказания Услуг: по месту нахождения Исполнителя, его обособленных структурных подразделений.

1.2. Адрес передачи файлов оригинал-макета и/или образцов печатной продукции- этикеток самоклеящихся, сборных коробок, инструкций по применению, вкладышей для сборных коробок и согласования (утверждения) сигнальных экземпляров этикеток самоклеящихся, сборных коробок, инструкций по применению, вкладышей для сборных коробок: 108819, Российская Федерация, г. Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

1.3. Адрес доставки готового тиража: 108819, Российская Федерация, г. Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

1.4. Стоимость Услуг включает в себя:

- расходы Исполнителя на страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и иных обязательных платежей;
- расходы на все необходимые расходные материалы, оборудование и т.д., используемые Исполнителем при оказании Услуг;
- затраты Исполнителя на типографские затраты, корректуру, верстку, изготовление файлов оригинал-макета Товара, изготовление штампов, изготовление Товара, доставку Товара до склада Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы и иные затраты Исполнителя, связанные с исполнением настоящего Договора;
- исполнение гарантийных обязательств.

1.5. Оплата осуществляется в безналичной форме авансовым платежом в рублях по курсу Центрального банка Российской Федерации на день выставления счета Исполнителем в размере 30 % от суммы партии поставляемого Товара в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения Заказчиком счета на оплату от Исполнителя.

Окончательный расчет в размере 70 % от стоимости поставленного по заявке Товара, осуществляется в течение 30 (Тридцати) календарных дней в рублях по курсу Центрального банка Российской Федерации на дату подписания Заказчиком товарной накладной на поставленную партию Товара, Акта сдачи-приемки оказанных Услуг и предоставления Исполнителем счета на оплату, счета-фактуры и транспортной накладной.

1.6. Срок оказания Услуг: Оказание Услуг осуществляется по заявкам Заказчика с 01 февраля 2022 г по 31 января 2023 г. включительно. Оказание Услуг осуществляется в течение не более 24 (двадцати четырех) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика на изготовление тиража печатной продукции.

1.7. Оказание Услуг оформляется Актом сдачи-приемки оказанных Услуг. Сдача-приемка оказанных Услуг осуществляется по завершению издания (изготовления) тиража этикеток самоклеящихся, сборных коробок, инструкций по применению, вкладышей для сборных коробок в соответствии с условиями Договора в полном объеме. Результаты Услуг принимаются Заказчиком в течение 15 (пятнадцати) календарных дней по Акту сдачи-приемки оказанных Услуг, предоставлением Исполнителем товарной накладной, а также счета, счета-фактуры и транспортной накладной.

2. Исполнитель обязуется:

2.1. Своими силами и средствами, оказать Услуги в объеме, качестве и в срок с соблюдением требований Технического задания, Спецификации и нормативно-правовых актов Российской Федерации, регулирующих оказываемые Услуги прямо или косвенно.

2.2. Использовать при оказании Услуг расходные материалы, сертифицированные в соответствии с законодательством Российской Федерации. Все расходные материалы, используемые при оказании Услуг, должны быть новыми, неиспользованными ранее.

2.3. Своевременно предоставить на согласование (утверждение) Заказчику сигнальные экземпляры этикеток самоклеящихся, сборных коробок, инструкций по применению на бумажном носителе, а также в электронном виде в программе Illustrator и/или Corel.

3. Заказчик обязуется:

3.1. Передать Исполнителю образцы этикеток самоклеящихся, сборных коробок, инструкций по применению, вкладышей для сборных коробок с перечнем необходимых изменений (при необходимости) и иную необходимую информацию для оказания Услуг.

3.2. Своевременно информировать Исполнителя об изменениях в сроках и составе оказываемых Услуг, если Заказчик считает такие изменения необходимыми или целесообразными.

4. Перечень, характеристики и требования к изданию (изготовлению) печатной продукции.

4.1. Общие требования к самоклеящимся этикеткам для наклейки на стеклянные ампулы, флаконы с вакциной и растворителем для вакцин: в рулонах.

4.1.1. Материал этикеток – самоклеящаяся бумага (в зависимости от вида этикеток):

4.1.1.1. **PHARMALITE** – белая полуглянцевая бездревесная бумага машинной гладкости. Предназначена для этикетирования фармацевтической продукции в емкостях малого диаметра и с рельефной поверхностью. Плотность 60 г/кв.м (ISO 536). Толщина бумаги 53 мкм (ISO 534). Белизна 90 % (ISO 2470\1). Непрозрачность 81% (ISO 2471).

Клей-RP31, перманентный акриловый на водной основе. Предназначен для наклеивания этикеток на контейнеры небольшого диаметра, например флаконы, бутылки, шприцы, пробирки. Имеет высокую устойчивость к отслаиванию краев. Липкость 14 N (FTM9). Минимальная температура этикетирования 5°C. Минимальная температура эксплуатации - 20°C. Максимальная температура эксплуатации 80°C.

Подложка этикетки: HONEY GLASSINE 65. Желтая прозрачная глассированная бумага-основа. Предназначена для материалов в рулонах, подходит для автоматического нанесения. Плотность 57 г/кв.м (ISO 536). Толщина 51 мкм (ISO 534). Сопротивление на разрыв в продольном направлении 6,2 kN/m (ISO 1924). Сопротивление на разрыв в поперечном направлении 2,3 kN/m (ISO 1924). Прозрачность 49% (DIN 53147) .

4.1.1.2. **VELLUM TTR** – бездревесная матовая суперкаландрированная бумага без поверхностного покрытия. Предназначена для широкого спектра промышленного применения, включая этикетирование в логистике и складской инвентаризации. Плотность 70 г/кв.м (ISO 536). Толщина бумаги 70 мкм (ISO 534). Белизна 106% (ISO 2470\1). Сопротивление на разрыв в продольном направлении 4.9 kN/m (ISO 1924\1). Сопротивление на разрыв в поперечном направлении 2,5 kN/m (ISO 1924\1). Непрозрачность 88% (ISO 2471).

Клей –RP51, перманентный, универсальный акриловый, на водной основе. Разработан для использования в условиях окружающей среды для широкого круга областей применения. Отличные показатели адгезии на различных поверхностях, включая неполярные поверхности, пленки и гофрированный картон. Высокие эксплуатационные характеристики при низких температурах. Липкость 18 N/25mm (FTM9). Минимальная температура этикетирования 0°C. Минимальная температура эксплуатации -20°C. Максимальная температура эксплуатации 80°C.

Подложка этикетки: HONEY GLASSINE 65. Желтая прозрачная глассированная бумага-основа. Предназначена для материалов в рулонах, подходит для автоматического нанесения. Плотность 57 г/кв.м (ISO 536). Толщина 51 мкм (ISO 534). Сопротивление на разрыв в продольном направлении 6,2 kN/m (ISO 1924). Сопротивление на разрыв в поперечном направлении 2,3 kN/m (ISO 1924). Прозрачность 49% (DIN 53147) .

4.1.1.3. **RAFLACOAT PLUS** – белая полуглянцевая бумага машинного мелования. Предназначена для печати качественных цветных этикеток, требующих высокой контрастности и тонкой передачи всех деталей изображения. Плотность 80 г/кв.м (ISO 536). Толщина бумаги 70 мкм (ISO 534). Белизна 90 % (ISO 2470\1). Сопротивление на разрыв в продольном направлении 5.8 kN/m (ISO 1924\1). Сопротивление на разрыв в поперечном направлении 2.8 kN/m (ISO 1924\1). Непрозрачность 88% (ISO 2471).

Клей –RP51, перманентный, универсальный акриловый, на водной основе. Разработан для использования в условиях окружающей среды для широкого круга областей применения. Отличные показатели адгезии на различных поверхностях, включая неполярные поверхности, пленки и гофрированный картон. Высокие эксплуатационные характеристики при низких температурах. Липкость 18 N/25mm (FTM9). Минимальная температура этикетирования 0°C. Минимальная температура эксплуатации -20°C. Максимальная температура эксплуатации 80°C.

Подложка этикетки: HONEY GLASSINE 65. Желтая прозрачная глассированная бумага-основа. Предназначена для материалов в рулонах, подходит для автоматического нанесения. Плотность 57 г/кв.м (ISO 536). Толщина 51 мкм (ISO 534). Сопротивление на разрыв в продольном направлении 6,2 kN/m (ISO 1924). Сопротивление на разрыв в поперечном направлении 2,3 kN/m (ISO 1924). Прозрачность 49% (DIN 53147) .

4.1.2. Втулка для намотки этикеток внутренний диаметр 40 мм. Ширина втулки в рулоне должна быть не более чем на 1 мм меньше ширины бумаги-основы (ширины роля). Наружный

диаметр ролика с этикетками не должен превышать 300 мм. Расстояние (зазор) между этикетками должен быть не менее 3 мм и не более 6 мм, в зависимости от размера (типа) этикетки, но одинаков по всей длине намотки рулона для каждого типа этикеток. Намотка этикеток самоклеящихся в рулон должна быть плотной и исключать смещение и деформацию. Допускается отклонение от оси намотки не более 0,75 мм.

4.2. Общие требования к сборным коробкам:

4.2.1. Сборные коробки печатаются на картоне ЗЕНИТ, плотность картона от 235 г/м.кв до 270 г/м. кв., картоне Аляска плотностью 275 г/м.кв. или картоне Панкобрайт плотностью 350 г/м.кв. в зависимости от типа сборной коробки. После печати сборные коробки покрываются лаком (водным глянцевым), склейка сборной коробки осуществляется на основе клея водного импортного. Склейка и складывание сборных коробок по образцу Заказчика.

4.3. Общие требования к инструкциям: Инструкции печатаются на офсетной бумаге марки Сыктывкар, плотность бумаги 65 гр/м. кв. Инструкции нарезаются по формату, фальцуются по образцу Заказчика, упаковываются в крафт бумагу (в зависимости от размера инструкции) и укладываются в короб из гофрированного картона. На каждую пачку инструкций, упакованных в крафт-бумагу, наклеивается этикетка с указанием наименования печатной продукции (инструкция по применению вакцины или медицинского изделия), количества печатной продукции в данной упаковке, даты изготовления, номера партии/серии, тиража заказа или прикладывается образец напечатанной инструкции (инструкция прикладывается лицевой стороной, чтобы было видно наименование печатного изделия).

4.4. Общие требования к вкладышам: Вкладыши печатаются из немелованного картона Киевский Н или Суражский плотность картона не менее 260 г/м.кв. Вкладыши без цвета. Вкладыши упаковываются в короба их гофрированного картона.

Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Положения о закупке Федерального государственного автономного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита), утвержденного наблюдательным советом 08.06.2021 г. Протоколом № 01 от 08.06.2021 г.

Ответы должны быть поданы с 06.12. 2021 г. по 09.12. 2021 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.

В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика.

При наличии технических ошибок и неточностей при описании Товара просим сообщить Заказчику.

Если основные условия исполнения Договора отличаются от предложенных – просим сообщить Заказчику в Коммерческом предложении.

Первый заместитель генерального директора
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)


А.Ю. Афонин

Просим предоставить информацию о стоимости печатной продукции, указанной в спецификации:

СПЕЦИФИКАЦИЯ

на издание (изготовление) печатной продукции – этикеток самоклеящихся, сборных коробок, инструкций по применению, вкладышей для сборных коробок для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)

Наименование печатной продукции	Вид упаковки	Размер (мм)	марка Картон/ бумага	плотность г/м2	пантон	тираж от и до тыс. шт.	цена 1 тыс. шт. в Евро с НДС 20%
Вакцина антирабическая культуральная концентрированная очищенная инактивированная сухая	Сборная коробка Вакцина антирабическая культуральная концентрированная очищенная инактивированная сухая на русском языке/ для Грузии/ для Монголии/ для Республики Армения/ для Республики Узбекистан/ для Республики Беларусь / для Республики Молдова/ для Республики Азербайджан/ для Республики Казахстан/для Сирии	90x35x65	Зенит	270	три	от 0,05 до 0,099	
						от 0,1 до 0,199	
						от 0,2 до 0,499	
						от 0,5 до 0,999	
						от 1 до 4,999	
						от 5 до 9,999	
						от 10 до 19,999	
						от 20 до 29,999	
						от 30 до 39,999	

Вакцина клещевого энцефалита очищенная концентрированная инактивированная сухая 2 дозы	Сборная коробка Вакцина клещевого энцефалита очищенная концентрированная инактивированная сухая 2 дозы на русском языке/ для Монголии/ для Республики Казахстан	90x35x65	Зенит	270	три	от 500 до 749,999 от 750 до 999,999 от 1 000 и далее от 0,05 до 0,099
						от 0,1 до 0,199
						от 0,2 до 0,499
						от 0,5 до 0,999
						от 1 до 4,999
						от 5 до 9,999
						от 10 до 19,999
						от 20 до 29,999
						от 30 до 39,999
						от 40 до 49,999
						от 50 до 74,999
						от 75 до 99,999
						от 100 до 149,999
						от 150 и далее
	Этикетка Вакцина клещевого энцефалита очищенная концентрированная инактивированная сухая 2 дозы на русском языке/ для Монголии / для Республики Казахстан	38x28	полуглянцевая PHARMALITE	60	два	от 0,1 до 0,499
					от 0,5 до 0,999	

Вакцина желтой лихорадки живая сухая 2 дозы	Сборная коробка Вакцина желтой лихорадки живая сухая 2 дозы на русском языке/на английском языке/ для Республики Беларусь/ для Грузии/ для Республики Пакистан/ для Монголии/ для Республики Гватемала/для Республики Эль-Сальвадор/для Республики Кения	80x30x58	Аляска	275	три	от 250 до 374,999 от 375 до 499,999 от 500 до 749,999 от 750 до 999,999 от 1 000 и далее от 0,05 до 0,099
						от 0,1 до 0,199
						от 0,2 до 0,499
						от 0,5 до 0,999
						от 1 до 4,999
						от 5 до 9,999
						от 10 до 19,999
						от 20 до 29,999
						от 30 до 39,999
						от 40 до 49,999
						от 50 до 74,999
						от 75 до 99,999
						от 100 и далее
						от 0,1 до 0,499
	Вакцина желтой лихорадки живая сухая 2 дозы	Этикетка Вакцина желтой лихорадки живая сухая 2 дозы на русском языке/на английском языке/ для Республики Беларусь/	33x19/33x20	полуглянцевая PHARMALITE	60	два

МоноВак полио тип 2 (Вакцина полиомиелитная пероральная, моновалентная, живая аттенуированная 2 типа)	Сборная коробка МоноВак полио тип 2 (Вакцина полиомиелитная пероральная, моновалентная, живая аттенуированная 2 типа)	90x38x60	Зенит	270	три	от 100 до 149,999 от 150 до 199,999 от 200 и далее от 0,05 до 0,099	
						от 0,1 до 0,199 от 0,2 до 0,499 от 0,5 до 0,999 от 1 до 4,999 от 5 до 9,999 от 10 до 19,999 от 20 до 29,999 от 30 до 39,999 от 40 до 49,999 от 50 до 74,999 от 75 до 99,999 от 100 и далее	
						от 0,05 до 0,099	
						от 0,1 до 0,199	
						от 0,2 до 0,499	
						от 0,5 до 0,999	
						от 1 до 4,999	
						от 5 до 9,999	
						от 10 до 19,999	
						от 20 до 29,999	
						от 30 до 39,999	
						от 40 до 49,999	
						от 50 до 74,999	
						от 75 до 99,999	
						от 100 и далее	
						от 0,05 до 0,099	
		Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата МоноВак полио тип 2 (Вакцина полиомиелитная пероральная, моновалентная, живая аттенуированная 2 типа)	210x297 фальцовка в три сгиба (по образцу Заказчика)	офсетная	65	1+1 черный	от 0,1 до 0,199 от 0,2 до 0,499 от 0,5 до 0,999 от 1 до 4,999 от 5 до 9,999

БиВак полио (Вакцина полиомиелитная пероральная, двухвалентная, живая аттенуированная 1,3 типов)	Сборная коробка	90x38x60	Зенит	270	три	от 3 до 3,999	
	БиВак полио (Вакцина полиомиелитная пероральная, живая двухвалентная, живая аттенуированная 1,3 типов) на русском языке/ для республики Казахстан/ для Республики Узбекистан						от 4 до 4,999
							от 5 до 9,999
							от 10 до 29,999
							от 30 до 49,999
							от 50 до 99,999
							от 100 до 149,999
							от 150 до 199,999
							от 200 до 249,999
							от 250 до 374,999
							от 375 до 499,999
							от 500 до 749,999
							от 750 до 999,999
							от 1 000 и далее
							от 0,05 до 0,099
							от 0,1 до 0,199
							от 0,2 до 0,499
							от 0,5 до 0,999
							от 1 до 4,999
							от 5 до 9,999
						от 10 до 19,999	
						от 20 до 29,999	
						от 30 до 39,999	
						от 40 до 49,999	
						от 50 до 74,999	
						от 75 до 99,999	
						от 100 и далее	

Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата БиВак полио (Вакцина полиомиелитная пероральная, живая аттенуированная 1,3 типов) на русском языке/ для республики Казахстан/ для Республики Узбекистан	210x297 с фальцовкой в 3 сгиба (по образцу Заказчика)	офсетная	65	1+1 черный	от 0,05 до 0,099	
					от 0,1 до 0,199	
					от 0,2 до 0,499	
					от 0,5 до 0,999	
					от 1 до 4,999	
					от 5 до 9,999	
					от 10 до 19,999	
					от 20 до 29,999	
					от 30 до 39,999	
					от 40 до 49,999	
					от 50 до 74,999	
					от 75 до 99,999	
					от 100 и далее	
Этикетка БиВак полио (Вакцина полиомиелитная пероральная, живая аттенуированная 1,3 типов) на русском языке / для республики Казахстан/ для Республики Узбекистан	38x28	полуглянцевая PHARMALITE	60	два	от 0,1 до 0,499	
					от 0,5 до 0,999	

ПолиовакСин (Вакцина полиомиелитная культуральная очищенная концентрированная инактивированная жидкая из аттенуированных штаммов Сэбина)	Сборная коробка ПолиовакСин (Вакцина полиомиелитная культуральная очищенная концентрированная инактивированная жидкая из аттенуированных штаммов Сэбина)	80x30x58	Зенит	270	Четыре	от 500 до 749,999 от 750 до 999,999 от 1 000 и далее от 0,05 до 0,099
						от 0,1 до 0,199 от 0,2 до 0,499 от 0,5 до 0,999 от 1 до 4,999 от 5 до 9,999 от 10 до 19,999 от 20 до 29,999 от 30 до 39,999 от 40 до 49,999 от 50 до 74,999 от 75 до 99,999 от 100 и далее
	Этикетка ПолиовакСин (Вакцина полиомиелитная культуральная очищенная концентрированная инактивированная жидкая из аттенуированных штаммов Сэбина)	33x19	полуглянцевая PHARMALITE	60	три	от 0,1 до 0,499
						от 0,5 до 0,999 от 1 до 2,999 от 3 до 3,999 от 4 до 4,999 от 5 до 9,999

**для профилактики
желтой лихорадки)**

СинСаВак (Вакцина для профилактики желтой лихорадки)	110х35х70	Зенит	270	три	от 0,1 до 0,199 от 0,2 до 0,499 от 0,5 до 0,999 от 1 до 4,999 от 5 до 9,999 от 10 до 19,999 от 20 до 29,999 от 30 до 39,999 от 40 до 49,999 от 50 до 74,999 от 75 до 99,999 от 100 и далее
Сборная коробка Растворитель СинСаВак (Вакцина для профилактики желтой лихорадки)	110х40х95	Зенит	270	три	от 0,1 до 0,199 от 0,2 до 0,499 от 0,5 до 0,999 от 1 до 4,999 от 5 до 9,999 от 10 до 19,999 от 20 до 29,999 от 30 до 39,999 от 40 до 49,999 от 50 до 74,999 от 75 до 99,999 от 100 и далее
Этикетка СинСаВак (Вакцина для профилактики желтой лихорадки)	40,5х34	полуглянцевая PHARMALITE	60	три	от 0,1 до 0,499
					от 0,5 до 0,999
					от 1 до 2,999
					от 3 до 3,999

КовиВак (Вакцина коронавирусная инактивированная цельновирионная концентрированная очищенная) флаконы	Сборная коробка КовиВак (Вакцина коронавирусная инактивированная цельновирионная концентрированная очищенная) 1 доза флаконы	110*50*37	Зенит	270	два	от 0,05 до 0,099		
						от 10 до 19,999		
							от 20 до 29,999	
							от 30 до 39,999	
							от 40 до 49,999	
							от 50 до 74,999	
							от 75 до 99,999	
							от 100 и далее	
							от 0,1 до 0,199	
							от 0,2 до 0,499	
							от 0,5 до 0,999	
							от 1 до 4,999	
							от 5 до 9,999	
							от 10 до 19,999	
							от 20 до 29,999	
							от 30 до 39,999	
							от 40 до 49,999	
							от 50 до 74,999	
							от 75 до 99,999	
							от 100 до 149,999	
						от 150 и далее		
	Сборная коробка КовиВак (Вакцина коронавирусная инактивированная цельновирионная концентрированная очищенная) 5 доз флаконы	110*60*37	Зенит	270	два	от 0,05 до 0,099		
						от 0,1 до 0,199		
						от 0,2 до 0,499		
						от 0,5 до 0,999		

**Моновалентные
сухие для реакции
нейтрализации
«СДЭм»**

для реакции нейтрализации «СДЭм» ВИРУСА ПОЛИОМИЕЛИТА ТИП 1	40,5x34	полуглянцевая PHARMALITE	60	два	от 1 до 4,999 от 5 до 9,999 от 10 до 19,999 от 20 и далее	
Этикетка Сыворотка диагностическая энтеровирусная моновалентная сухая для реакции нейтрализации ВИРУСА ПОЛИОМИЕЛИТА ТИП 1	30x20x55	Зенит	235	два	от 0,1 до 0,199 от 0,2 до 0,499 от 0,5 до 0,999 от 1 до 4,999 от 5 до 9,999 от 10 до 19,999 от 20 и далее	
Сборная коробка Сыворотка диагностическая энтеровирусная моновалентная сухая для реакции нейтрализации «СДЭм» ВИРУСА ПОЛИОМИЕЛИТА ТИП 2	40,5x34	полуглянцевая PHARMALITE	60	два	от 0,1 до 0,499 от 0,5 до 0,999 от 1 до 2,999 от 3 до 3,999 от 4 до 4,999 от 5 до 9,999 от 10 до 19,999 от 20 и далее	
Этикетка Сыворотка диагностическая энтеровирусная моновалентная сухая для реакции нейтрализации ВИРУСА ПОЛИОМИЕЛИТА ТИП 2	30x20x55	Зенит	235	два	от 0,1 до 0,199 от 0,2 до 0,499 от 0,5 до 0,999 от 1 до 4,999 от 5 до 9,999 от 10 до 19,999 от 20 и далее	
Сборная коробка Сыворотка диагностическая энтеровирусная моновалентная сухая для реакции нейтрализации						

«СДЭм» ВИРУСА ПОЛИОМИЕЛИТА ТИП 3							от 5 до 9,999 от 10 до 19,999 от 20 и далее	
Этикетка Сыворотка диагностическая энтеровирусная моновалентная сухая для реакции нейтрализации ВИРУСА ПОЛИОМИЕЛИТА ТИП 3	40,5x34	полуглянцевая PHARMALITE	60	два			от 0,1 до 0,499 от 0,5 до 0,999 от 1 до 2,999 от 3 до 3,999 от 4 до 4,999 от 5 до 9,999 от 10 до 19,999 от 20 и далее	
Сборная коробка Сыворотка диагностическая энтеровирусная моновалентная сухая для реакции нейтрализации «СДЭм» ВИРУСА ЭНТЕРО	30x20x55	Зенит	235	два			от 0,1 до 0,199 от 0,2 до 0,499 от 0,5 до 0,999 от 1 до 4,999 от 5 до 9,999 от 10 до 19,999 от 20 и далее	
Этикетка Сыворотка диагностическая энтеровирусная моновалентная сухая для реакции нейтрализации ВИРУСА ЭНТЕРО	40,5x34	полуглянцевая PHARMALITE	60	два			от 0,1 до 0,499 от 0,5 до 0,999 от 1 до 2,999 от 3 до 3,999 от 4 до 4,999 от 5 до 9,999 от 10 до 19,999 от 20 и далее	
Сборная коробка Сыворотка диагностическая энтеровирусная моновалентная сухая для реакции нейтрализации «СДЭм»	30x20x55	Зенит	235	два			от 0,1 до 0,199 от 0,2 до 0,499 от 0,5 до 0,999 от 1 до 4,999 от 5 до 9,999 от 10 до 19,999 от 20 и далее	

ВИРУСА ЕСНО							от 10 до 19,999 от 20 и далее	
Этикетка Сыворотка диагностическая энтеровирусная моновалентная сухая для реакции нейтрализации ВИРУСА ЕСНО	40,5x34	полуглянцевая PHARMALITE	60	два			от 0,1 до 0,499 от 0,5 до 0,999 от 1 до 2,999 от 3 до 3,999 от 4 до 4,999 от 5 до 9,999 от 10 до 19,999 от 20 и далее	
Сборная коробка Сыворотка диагностическая энтеровирусная моновалентная сухая для реакции нейтрализации «СДЭм» ВИРУСА КОКСАКИ В	30x20x55	Зенит	235	два			от 0,1 до 0,199 от 0,2 до 0,499 от 0,5 до 0,999 от 1 до 4,999 от 5 до 9,999 от 10 до 19,999 от 20 и далее	
Этикетка Сыворотка диагностическая энтеровирусная моновалентная сухая для реакции нейтрализации ВИРУСА КОКСАКИ В	40,5x34	полуглянцевая PHARMALITE	60	два			от 0,1 до 0,499 от 0,5 до 0,999 от 1 до 2,999 от 3 до 3,999 от 4 до 4,999 от 5 до 9,999 от 10 до 19,999 от 20 и далее	
Сборная коробка Сыворотка диагностическая энтеровирусная моновалентная сухая для реакции нейтрализации «СДЭм» ВИРУСА КОКСАКИ А	30x20x55	Зенит	235	два			от 0,1 до 0,199 от 0,2 до 0,499 от 0,5 до 0,999 от 1 до 4,999 от 5 до 9,999 от 10 до 19,999	

<p>Этикетка Сыворотка диагностическая энтеровирусная моновалентная сухая для реакции нейтрализации ВИРУСА КОКСАКИ А</p>	<p>40,5x34</p>	<p>полуглянцевая PHARMALITE</p>	<p>60</p>	<p>два</p>	<p>от 20 и далее от 0,1 до 0,499 от 0,5 до 0,999 от 1 до 2,999 от 3 до 3,999 от 4 до 4,999 от 5 до 9,999 от 10 до 19,999 от 20 и далее</p>	
<p>Инструкция по применению медицинского изделия для диагностики ин витро Сыворотки диагностические энтеровирусные моновалентные сухие для реакции нейтрализации «СДЭм» (для потребителя)</p>	<p>210x297 без фальцовки</p>	<p>офсетная</p>	<p>65</p>	<p>1+1, черный</p>	<p>от 0,05 до 0,099 от 0,1 до 0,199 от 0,2 до 0,499 от 0,5 до 0,999 от 1 до 4,999 от 5 до 9,999 от 10 до 19,999 от 20 и далее</p>	
<p>Набор реагентов «Диагностический геморрагической лихорадки с почечным синдромом культуральный, поливалентный для непрямого метода иммунофлюоресценции» «Диагностический ГЛПС»</p>	<p>90x35x65</p>	<p>Зенит</p>	<p>270</p>	<p>три</p>	<p>от 0,1 до 0,199 от 0,2 до 0,499 от 0,5 до 0,999 от 1 до 4,999 от 5 до 9,999 от 10 до 19,999 от 20 и далее</p>	
<p>Этикетка ДИАГНОСТИКУМ ГЛПС К1+ - анти-Хантаан положительный контрольный образец инактивированный</p>	<p>33x20</p>	<p>полуглянцевая PHARMALITE</p>	<p>60</p>	<p>два</p>	<p>от 0,1 до 0,499 от 0,5 до 0,999 от 1 до 2,999 от 3 до 3,999 от 4 до 4,999 от 5 до 9,999 от 10 до 19,999</p>	

0,1 мл			60		полуглянцевая PHARMALITE	33x20	Этикетка ДИАГНОСТИКУМ ГЛПС K2 ⁺ - анти-Пуумала положительный контрольный образец инактивированный 0,1 мл	два	от 20 и далее от 0,1 до 0,499 от 0,5 до 0,999 от 1 до 2,999 от 3 до 3,999 от 4 до 4,999 от 5 до 9,999 от 10 до 19,999 от 20 и далее
Этикетка ДИАГНОСТИКУМ ГЛПС K ⁻ - отрицательный контрольный образец инактивированный 0,1 мл		33x20	60		полуглянцевая PHARMALITE			два	от 0,1 до 0,499 от 0,5 до 0,999 от 1 до 2,999 от 3 до 3,999 от 4 до 4,999 от 5 до 9,999 от 10 до 19,999 от 20 и далее
Этикетка ДИАГНОСТИКУМ ГЛПС Вода для инъекций 1,0 мл		33x20	60	один	полуглянцевая PHARMALITE				от 0,1 до 0,499 от 0,5 до 0,999 от 1 до 2,999 от 3 до 3,999 от 4 до 4,999 от 5 до 9,999 от 10 до 19,999 от 20 и далее
Этикетка ДИАГНОСТИКУМ ГЛПС ФИПЦ-коньюгат 0,25 мл		38x28	60		полуглянцевая PHARMALITE			два	от 0,1 до 0,499 от 0,5 до 0,999 от 1 до 2,999 от 3 до 3,999 от 4 до 4,999 от 5 до 9,999 от 10 до 19,999 от 20 и далее
Этикетка ДИАГНОСТИКУМ ГЛПС AГ ⁺ - антигенный инактивированный препарат 5 предметных стекол		38x28	60	один	полуглянцевая PHARMALITE				от 0,1 до 0,499 от 0,5 до 0,999 от 1 до 2,999 от 3 до 3,999 от 4 до 4,999 от 5 до 9,999 от 10 до 19,999 от 20 и далее

Тест-система иммуноферментная для определения антигенов хантавирусов ХАНТАГНОСТ	Инструкция по применению медицинского изделия для диагностики ин витро Набор реагентов «Диагностикум геморрагической лихорадки с почечным синдромом культуральный, для поливалентный для непрямого метода иммунофлюоресценции » «Диагностикум ГЛПС»	210x297 без фальцовки	офсетная	65	1 + 1 черный	от 0,05 до 0,099 от 0,1 до 0,199 от 0,2 до 0,499 от 0,5 до 0,999 от 1 до 4,999 от 5 до 9,999 от 10 до 19,999 от 20 и далее
	Сборная коробка Тест- система иммуноферментная для определения антигенов хантавирусов ХАНТАГНОСТ	130x90x75	Панкобrait	350	три	от 0,1 до 0,199 от 0,2 до 0,499 от 0,5 до 0,999 от 1 до 4,999 от 5 до 9,999 от 10 до 19,999 от 20 и далее
	Этикетка ХАНТАГНОСТ ФСБx100 – 100- кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора 10 мл	40,5x34	полуглянцевая PHARMALITE	60	два	от 0,1 до 0,499 от 0,5 до 0,999 от 1 до 2,999 от 3 до 3,999 от 4 до 4,999 от 5 до 9,999 от 10 до 19,999 от 20 и далее
	Этикетка ХАНТАГНОСТ ИГ ⁻ – иммуноглобулин 0,1 мл	40,5x34	полуглянцевая PHARMALITE	60	три	от 0,1 до 0,499 от 0,5 до 0,999 от 1 до 2,999 от 3 до 3,999 от 4 до 4,999 от 5 до 9,999 от 10 до 19,999 от 20 и далее
	Этикетка ХАНТАГНОСТ ИГ ⁺ – иммуноглобулин	40,5x34	полуглянцевая PHARMALITE	60	три	от 0,1 до 0,499 от 0,5 до 0,999 от 1 до 2,999

0,1 мл								от 3 до 3,999 от 4 до 4,999 от 5 до 9,999 от 10 до 19,999 от 20 и далее	
Этикетка ХАНТАГНОСТ Твин – 20 0,5 мл	40,5x34	полуглянцевая PHARMALITE	60		два			от 0,1 до 0,499 от 0,5 до 0,999 от 1 до 2,999 от 3 до 3,999 от 4 до 4,999 от 5 до 9,999 от 10 до 19,999 от 20 и далее	
Этикетка ХАНТАГНОСТ АГ ⁺ – антиген хантавирусный инактивированный 0,1 мл	40,5x34	полуглянцевая PHARMALITE	60		три			от 0,1 до 0,499 от 0,5 до 0,999 от 1 до 2,999 от 3 до 3,999 от 4 до 4,999 от 5 до 9,999 от 10 до 19,999 от 20 и далее	
Этикетка ХАНТАГНОСТ БСА – бычий сыроточный альбумин 0,1 г	40,5x34	полуглянцевая PHARMALITE	60		два			от 0,1 до 0,499 от 0,5 до 0,999 от 1 до 2,999 от 3 до 3,999 от 4 до 4,999 от 5 до 9,999 от 10 до 19,999 от 20 и далее	
Этикетка ХАНТАГНОСТ Коньогат 0,01 мл	40,5x34	полуглянцевая PHARMALITE	60		три			от 0,1 до 0,499 от 0,5 до 0,999 от 1 до 2,999 от 3 до 3,999 от 4 до 4,999 от 5 до 9,999 от 10 до 19,999 от 20 и далее	
Этикетка ХАНТАГНОСТ ЦФбх2 – 2-кратный концентрат цитрагно-	40,5x34	полуглянцевая PHARMALITE	60		два			от 0,1 до 0,499 от 0,5 до 0,999 от 1 до 2,999 от 3 до 3,999	

фосфатного буферного раствора 6 мл							от 4 до 4,999 от 5 до 9,999 от 10 до 19,999 от 20 и далее	
Этикетка ХАНТАГНОСТ ТМБ – тетраметилбензидин, хромоген 0,5 мл	40,5x34	полуглянцевая PHARMALITE	60		два		от 0,1 до 0,499 от 0,5 до 0,999 от 1 до 2,999 от 3 до 3,999 от 4 до 4,999 от 5 до 9,999 от 10 до 19,999 от 20 и далее	
Этикетка ХАНТАГНОСТ Стоп-реагент 5 мл	40,5x34	полуглянцевая PHARMALITE	60		два		от 0,1 до 0,499 от 0,5 до 0,999 от 1 до 2,999 от 3 до 3,999 от 4 до 4,999 от 5 до 9,999 от 10 до 19,999 от 20 и далее	
Этикетка ХАНТАГНОСТ Гидроперит 1,5 г	33x20	полуглянцевая PHARMALITE	60		один		от 0,1 до 0,499 от 0,5 до 0,999 от 1 до 2,999 от 3 до 3,999 от 4 до 4,999 от 5 до 9,999 от 10 до 19,999 от 20 и далее	
Этикетка ХАНТАГНОСТ Планшет для иммунологических реакций	33x20	полуглянцевая PHARMALITE	60		один		от 0,1 до 0,499 от 0,5 до 0,999 от 1 до 2,999 от 3 до 3,999 от 4 до 4,999 от 5 до 9,999 от 10 до 19,999 от 20 и далее	
Инструкция по применению медицинского изделия для диагностики ин витро Тест-система	210x297 без фальцовки	офсетная	65		1 + 1 черный		от 0,05 до 0,099 от 0,1 до 0,199 от 0,2 до 0,499 от 0,5 до 0,999	

<p>иммуноферментная для определения антигенов хантавирусов ХАНТАГНОСТ</p>						<p>от 1 до 4,999 от 5 до 9,999 от 10 до 19,999 от 20 и далее</p>		
<p>Вкладыши для сборных коробок с перфорацией (275x45) (10 вертикальных перфораций через 25 мм). Формат: 275x45 мм. Картон: Киевский Н Суражский, 260 г/м2</p>								
<p>Вкладыши для сборных коробок с перфорацией (275x35) (10 вертикальных перфораций через 25 мм) Формат: 275x35 мм. Картон: Киевский Н Суражский, 260 г/м2</p>								
<p>Вкладыши для сборных коробок с перфорацией (132x50) с расстоянием между ними: 16,5; 16,5; 16,5; 33; 16,5; 16,5; 16,5 мм. Картон Киевский Н или Суражский плотность 260 г/м.кв.</p>								
						от 5 до 9,999		
						от 10 до 19,999		
						от 20 до 29,999		
						от 30 до 39,999		
						от 40 до 49,999		
						от 50 до 99,999		
						от 100 до 199,999		
						от 200 до 299,999		
						от 300 до 399,999		
						от 400 до 499,999		
						от 500 до 749,999		
						от 750 до 999,999		
						от 1 000 и далее		
						от 5 до 9,999		
						от 10 до 19,999		
						от 20 до 29,999		
						от 30 до 39,999		
						от 40 до 49,999		
						от 50 до 99,999		
						от 100 до 199,999		
						от 200 до 299,999		
						от 300 до 399,999		
						от 400 до 499,999		
						от 500 до 749,999		
						от 750 до 999,999		
						от 1 000 и далее		
						от 5 до 9,999		
						от 10 до 24,999		
						от 25 до 49,999		
						от 50 до 99,999		
						от 100 до 199,999		
						от 200 до 299,999		
						от 300 до 399,999		
						от 400 до 499,999		
						от 500 до 749,999		

		от 750 до 999,999
		от 1 000 и далее
		от 10 до 24,999
		от 25 до 49,999
		от 50 до 99,999
		от 100 до 199,999
		от 200 до 299,999
		от 300 до 399,999
		от 400 до 499,999
		от 500 до 749,999
		от 750 до 999,999
		от 1 000 и далее
		тираж от и до
		тыс. шт
		от 0,1 до 0,499
		от 0,5 до 0,999
		от 1 до 2,999
		от 3 до 3,999
		от 4 до 4,999
		от 5 до 9,999
		от 10 до 29,999
		от 30 до 49,999
		от 50 до 99,999
		от 100 и далее
		от 0,5 до 0,999
		от 1 до 2,999
		от 3 до 3,999
		от 4 до 4,999
		от 5 до 9,999
		от 10 до 19,999
		от 20 до 29,999
		от 30 до 39,999
		от 40 до 49,999
		от 50 и далее
		от 0,5 до 0,999
		от 1 до 2,999
		от 3 до 3,999
		от 4 до 4,999
		от 5 до 9,999
		от 10 до 19,999

<p>Вкладыши для сборных коробок с перфорацией (132x40) (6 вертикальных перфораций с расстоянием между ними: 16,5;16,5;16,5;33;16,5;16,5мм) Формат: 132x40 мм. Картон Киевский Н или Суражский плотность 260 г/м.кв</p>	<p>Характеристики</p>
<p>Этикетка L-глутамин 150 мг</p>	<p>Размер: 40,5*34 мм, два пантона, бумага самоклеящаяся, полуглянцевая PHARMALITE 60 г/м2, Клей-РР31</p>
<p>Этикетка манипуляционные знаки (стекло, влага)</p>	<p>Размер: 200*55 мм, бумага самоклеящаяся полуглянцевая, один пантон, лицевой слой-RafacoatPlus, клей - RP 51 HoneyGlassine 65</p>
<p>Этикетка Вакцина срочный груз, температурный режим +2°+8°С на русском языке/на английском языке</p>	<p>Размер: 165x85 мм, бумага самоклеящаяся полуглянцевая , один пантон, лицевой слой-RafacoatPlus,клей - RP 51 HoneyGlassine 65</p>

<p>Этикетка Растворитель срочный груз, температурный режим +2°+8°С на английском языке</p>	<p>Размер: 165x85 мм, бумага самоклеящаяся полуглянцевая , один пантон, лицевой слой-RaflacoatPlus,клей - RP 51 HoneyGlassine 65</p>	<p>от 20 до 29,999 от 30 до 39,999 от 40 до 49,999 от 50 и далее</p>	
<p>Этикетка адрес грузоотправителя на английском языке/на русском языке</p>	<p>Размер: 165x80 мм, бумага самоклеящаяся полуглянцевая , один пантон, лицевой слой-RaflacoatPlus,клей - RP 51 HoneyGlassine 65</p>	<p>от 0,5 до 0,999 от 1 до 2,999 от 3 до 3,999 от 4 до 4,999 от 5 до 9,999 от 10 до 19,999 от 20 до 29,999 от 30 до 39,999 от 40 до 49,999 от 50 и далее</p>	
<p>Этикетки ГОСЗАКАЗ</p>	<p>Размер: 35x154 мм, бумага самоклеящаяся полуглянцевая , один пантон, лицевой слой-RaflacoatPlus,клей - RP 51 HoneyGlassine 65</p>	<p>от 0,5 до 0,999 от 1 до 2,999 от 3 до 3,999 от 4 до 4,999 от 5 до 9,999 от 10 до 19,999 от 20 до 29,999 от 30 до 39,999 от 40 до 49,999 от 50 и далее</p>	
<p>Этикетка Температурный режим на английском языке +2°С to 8°С</p>	<p>Размер: 100x98 мм, бумага самоклеящаяся полуглянцевая , три пантона, лицевой слой-RaflacoatPlus,клей - RP 51 HoneyGlassine 65</p>	<p>от 0,5 до 0,999 от 1 до 2,999 от 3 до 3,999</p>	

			<p>от 4 до 4,999 от 5 до 9,999 от 10 до 19,999 от 20 до 29,999 от 30 до 39,999 от 40 до 49,999 от 50 и далее</p>
<p>Этикетка № ящика на английском языке/на русском языке</p>	<p>Размер: 85x40 мм, бумага самоклеящаяся полуглянцевая, один пантон, лицевой слой-RafisoatPlus, клей - RP 51 HoneyGlassine 65</p>		<p>от 0,5 до 0,999 от 1 до 2,999 от 3 до 3,999 от 4 до 4,999 от 5 до 9,999 от 10 до 19,999 от 20 до 29,999 от 30 до 39,999 от 40 до 49,999 от 50 и далее</p>
<p>ЭТИКЕТКИ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Раствор натрия бикарбоната 7,5 % для микробиологических целей; 2. Раствор Эрла для культур клеток (вариант исполнения – с индикатором); 3. Раствор Эрла для культур клеток (вариант исполнения – без индикатора); 4. Питательная среда 199 для культур клеток (вариант исполнения – с индикатором); 5. Питательная среда 199 для культур клеток (вариант исполнения – без индикатора); 6. Набор реагентов «Питательная среда Игла для культур клеток в комплекте с L-глутамином» «Питательная среда Игла»; 7. Набор реагентов «Питательная среда с гидролизатом лактальбумина (0,5%) в растворе Хенкса для культур клеток»; 8. Набор реагентов «Раствор Хенкса с индикатором для культур клеток «Раствор Хенкса»; 9. Набор реагентов «Раствор Хенкса без индикатора для культур клеток «Раствор Хенкса»; 10. Набор реагентов «Питательная среда RPMI-1640 для культур клеток в комплекте с L-глутамином» («Питательная среда RPMI-1640»); 11. Питательная среда 199 (10-кратный концентрат) для культур клеток (вариант исполнения – с индикатором); 12. Набор реагентов «Питательная среда Игла MEM для культур клеток в комплекте с L-глутамином» («Питательная среда Игла MEM»); 			<p>от 0,1 до 0,199 от 0,2 до 0,299 от 0,3 до 0,499 от 0,5 до 0,999 от 1 до 1,999 от 2 до 2,999 от 3 до 3,999 от 4 до 4,999 от 5 до 5,999 от 6 до 6,999 от 7 до 7,999 от 8 до 8,999 от 9 до 9,999 от 10 и далее</p>
	<p>Формат: 70,5 x 80 мм, Бумага самоклеящаяся матовая белая, Кол-во цветов Pantone: три Лицевой слой-VellumTTR, Толщина бумаги: 70 мкм, Плотность 70 г/м2, Плотность подложки: 60 г/м2</p>		

<p>13. Набор реагентов «Питательная среда Игла MEM с двойным набором аминокислот и витаминов для культур клеток в комплекте с Л-глутамином» («Питательная среда Игла MEM двойная»);</p> <p>14. Набор реагентов «Питательная среда Игла с двойным набором аминокислот и витаминов для культур клеток в комплекте с Л-глутамином» («Питательная среда Игла двойная»);</p> <p>15. Набор реагентов «Питательная среда ДМЕМ для культур клеток в комплекте с Л-глутамином» («Питательная среда ДМЕМ»);</p> <p>16. Трипсина раствор для культур клеток «Трипсина раствор»;</p> <p>17. Версена раствор для культур клеток «Версена раствор»;</p> <p>18. Этикетка Питательная среда 199 (10-кратный концентрат) для культур клеток (вариант исполнения – без индикатора)</p>			
<p><u>ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИИ ВИТРО:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Раствор натрия бикарбоната 7,5 % для микробиологических целей; 2. Раствор Эрла для культур клеток; 3. Питательная среда 199 для культур клеток; 4. Набор реагентов «Питательная среда Игла для культур клеток в комплекте с Л-глутамином» «Питательная среда Игла»; 5. Набор реагентов «Питательная среда с гидролизатом лактальбумина (0,5%) в растворе Хенкса для культур клеток»; 6. Набор реагентов «Раствор Хенкса для культур клеток» «Раствор Хенкса»; 7. Набор реагентов «Питательная среда RPMI-1640 для культур клеток в комплекте с Л-глутамином» («Питательная среда RPMI-1640»); 8. Питательная среда 199 (10-кратный концентрат) для культур клеток; 9. Набор реагентов «Питательная среда Игла MEM для культур клеток в комплекте с Л-глутамином» («Питательная среда Игла MEM»); 10. Набор реагентов «Питательная среда Игла MEM с двойным набором 	<p>Формат: 70,5*80 мм, бумага самоклеящаяся матовая белая, кол-во цветов Pantone: два лицевой слой- Vellum ГТТ, толщина 70 мкм, плотность 70 г/м2, подложка 60 г/м2</p>	<p>от 0,1 до 0,199 от 0,2 до 0,299 от 0,3 до 0,499 от 0,5 до 0,999 от 1 до 1,999 от 2 до 2,999 от 3 до 3,999 от 4 до 4,999 от 5 до 5,999 от 6 до 6,999 от 7 до 7,999 от 8 до 8,999 от 9 до 9,999 от 10 и далее</p>	<p>Формат: 210*297 мм; Бумага офсетная; Сыктывкар 65 г/м. кв; Печать 1+1; Цвет черный; Без фальцовки</p>

<p>аминокислот и витаминов для культур клеток в комплексе с Л-глутамином» («Питательная среда Игла MEM двойная»);</p> <p>11. Набор реагентов «Питательная среда Игла с двойным набором аминокислот и витаминов для культур клеток в комплексе с Л-глутамином» («Питательная среда Игла двойная»);</p> <p>12. Набор реагентов «Питательная среда ДМЕМ для культур клеток в комплексе с Л-глутамином» («Питательная среда ДМЕМ»);</p> <p>13. Трипсина раствор для культур клеток «Трипсина раствор»;</p> <p>14. Версена раствор для культур клеток «Версена раствор».</p>			
---	--	--	--