

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ  
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ  
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»  
(ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»)

поселение Московский, посёлок Института полиомиелита,  
домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819  
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21  
E-mail: sue\_polio@chumakovs.su; http://www.chumakovs.ru  
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,  
ИНН/КПП 7751023847/775101001

14.10.2019г. № 14/3

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Поставщикам, заинтересованным в  
поставке Товара

От:

Федеральное государственное  
бюджетное научное учреждение  
«Федеральный научный центр  
исследований и разработки  
иммунобиологических препаратов им.  
М.П. Чумакова РАН» (ФГБНУ  
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»),  
108819, г. Москва, поселение  
Московский, посёлок Института  
полиомиелита, домовладение 8, корпус  
1, umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

### Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры лабораторного пластика (далее - товар) в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Просим предоставить информацию о ценах и условиях поставки на указанный ниже товар:

№ п/п	Наименование товара	Требования, параметры	Ед.изм.	Кол-во
1	Резервуары для реагентов.	Код ОКПД 2 – 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие. Ванночки-резервуары для многоканальных пипеток, полистироловые, одноразовые, объёмом не менее 50 мл, стерильные. В упаковке – не менее 100 шт.	Упак.	14
2	Крышки винтовые оранжевые с кольцевой прокладкой для пробирок, стерильные.	Код ОКПД 2 – 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие. Крышки винтовые оранжевые с кольцевой прокладкой для пробирок объёмом от 0,5 до 2,0 мл, Автоклавирование при 121°C, 15 мин. Стерильные, сертифицированы на отсутствие ДНКаз и РНКаз, апирогенность. В упаковке – не менее 500 шт.	Упак.	2
3	Контейнер для утилизации игл и других отходов, не менее 1,5 л.	Код позиции КТРУ - 32.50.50.190-00000046 - Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями. Устройство в виде контейнера, который позволяет безопасно отложить, собирать и хранить загрязненные и/или другие опасные биологические материалы; это могут быть отходы со следами крови, слюны, мочи, кала или контактировавшие с ними предметы. Не предназначен для целей ИВД. Этот контейнер состоит из металлических и/или компонентов из твердого пластика и обычно выстилается одноразовым прокладочным материалом. Обычно устройство оборудовано самозакрывающейся крышкой и маркируется ярлыком с символом загрязненного материала. Содержимое контейнера утилизируется, обычно путем сжигания. Это изделие многоразового использования. Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Контейнер специализированный для утилизации игл и других отходов объёмом не менее 1,5 л. Материал полипропилен, диаметр большой – не менее 140 мм, диаметр меньший – не менее 122 мм, высота – не менее 210 мм. В индивидуальной упаковке каждая штука.	Шт.	2
4	Контейнер одноразовый для сбора острого инструментария класса Б, не менее 6 л.	Код позиции КТРУ - 32.50.50.190-00000046 - Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями. Устройство в виде контейнера, который позволяет безопасно отложить, собирать и хранить загрязненные и/или другие	Шт.	2

		<p>опасные биологические материалы; это могут быть отходы со следами крови, слюны, мочи, кала или контактировавшие с ними предметы. Не предназначен для целей ИВД. Этот контейнер состоит из металлических и/или компонентов из твердого пластика и обычно выстилается одноразовым прокладочным материалом. Обычно устройство оборудовано самозакрывающейся крышкой и маркируется ярлыком с символом загрязненного материала. Содержимое контейнера утилизируется, обычно путем сжигания. Это изделие многоразового использования.</p> <p><b>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ:</b> Контейнер одноразовый для сбора острого инструментария класса Б объемом 6 литров. Материал полипропилен, высота не менее 20,5 см., диаметр верхний – не менее 22,5 см, диаметр нижний – не менее 19 см, заглушка 5,5x6,5 см, ручка для удобства транспортировки. В индивидуальной упаковке каждая штука.</p>											
5	Микропробирки для криохранения, с внутр. резьбой, свободностоящие, градуированные, стерильные.	<p><b>Код позиции ОКПД 2: 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие.</b></p> <p>Микропробирки для криохранения, объемом 2 мл, размером 12,5x49мм, полипропиленовые, с внутр. резьбой, свободностоящие, градуированные, градуированные, с полем для маркировки, стерильные. Выдерживают температуру до -196°C; Возможность автоклавирования при 121°C, 15 мин; Сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апирогенность. В упаковке – не менее 50 штук.</p>	Упак.	2									
6	Микроцентрифужные пробирки градуированные, стерильные.	<p><b>Код позиции по КТРУ 32.50.50.000-00001995 - Пробирка центрифужная ИВД, стерильная.</b></p> <p>Стерильная пластиковая пробирка (Centrifuge tube), предназначенная для использования в лаборатории для помещения в нее клинического образца, реагента или другого материала, ассоциируемого с диагностикой <i>in vitro</i>, для сепарации путем центрифугирования. Разработана для установки в ротор центрифуги для проведения процедуры; также можно поместить на подставку для кратковременного хранения ее содержимого. Обычно прозрачная, что позволяет видеть ее содержимое, часто имеется колпачок (например, завинчивающийся или с плотной посадкой), также на одной из сторон могут быть деления. Это одноразовое изделие.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование характеристики</th><th>Значение характеристики</th><th>Единица измерения характеристики</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Объем</td><td>1,5</td><td>Кубический сантиметр; ^миллилитр</td></tr> <tr> <td>Количество в упаковке</td><td>неважно</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p><b>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ:</b> Микроцентрифужные пробирки объемом не менее 1,5 мл., градуированные, бесцветные и оптически прозрачные, с плоской крышкой с матовой поверхностью для надписей. Высота не менее 39 мм. Участок для прокалывания иглой на крышке. Матовый участок для подписывания на боковой поверхности. Устойчивы к большому внутреннему давлению при кипячении. Стерильные. Центрифугируются при 20000g. Автоклавируются при 121°C, 15мин. Сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апирогенность. В упаковке – не менее 250 шт.</p>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики	Объем	1,5	Кубический сантиметр; ^миллилитр	Количество в упаковке	неважно		Шт.	750
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики											
Объем	1,5	Кубический сантиметр; ^миллилитр											
Количество в упаковке	неважно												
7	Микроцентрифужные пробирки градуированные.	<p><b>Код позиции по КТРУ 32.50.50.190-00001696 - Пробирка центрифужная ИВД, нестерильная.</b></p> <p>Нестерильная пластиковая пробирка (Centrifuge tube), предназначенная для использования в лаборатории для помещения в нее клинического образца, реагента или другого материала, ассоциируемого с диагностикой <i>in vitro</i>, для сепарации путем центрифугирования. Разработана для</p>	Шт.	18000									

		<p>установки в ротор центрифуги для проведения процедуры; также можно поместить на подставку для кратковременного хранения ее содержимого. Обычно прозрачная, что позволяет видеть ее содержимое, часто имеется колпачок (например, завинчивающийся или с плотной посадкой), также на одной из сторон могут быть деления. Это одноразовое изделие.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование характеристики</th><th>Значение характеристики</th><th>Единица измерения характеристики</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Объем</td><td>1,5</td><td>Кубический сантиметр; ^миллилитр</td></tr> <tr> <td>Количество в упаковке</td><td>неважно</td><td></td></tr> <tr> <td>Исполнение</td><td>Коническая с крышкой на петле</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p><b>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ:</b>  Микроцентрифужные пробирки объемом не менее 1,5 мл., градуированные, бесцветные и оптически прозрачные, с плоской крышкой с матовой поверхностью для надписей. Высота – не менее 39 мм. Участок для прокалывания иглой на крышке. Матовый участок для подписывания на боковой поверхности. Устойчивы к большому внутреннему давлению при кипячении. Центрифугируются при 20000г. Автоклавируются при 121°C, 15мин. Сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апиогенность. В упаковке – не менее 500 шт.</p>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики	Объем	1,5	Кубический сантиметр; ^миллилитр	Количество в упаковке	неважно		Исполнение	Коническая с крышкой на петле			
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики														
Объем	1,5	Кубический сантиметр; ^миллилитр														
Количество в упаковке	неважно															
Исполнение	Коническая с крышкой на петле															
8	Микроцентрифужные пробирки градуированные.	<p>Код позиции ОКПД 2: 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие.</p> <p>Микроцентрифужные пробирки объемом не менее 0,6 мл, градуированные. Плоская крышка с матовой поверхностью для надписей, участок для прокалывания иглой на крышке. Бесцветные, оптически прозрачные. Матовый участок для подписывания на боковой поверхности.</p> <p>Устойчивы к большому внутреннему давлению при кипячении. Центрифугируются при 14 000 g</p> <p>Автоклавируются при 121°C, 15 мин. Сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апиогенность.</p> <p>В упаковке не менее 1000 шт.</p>	Упак.	15												
9	Микроцентрифужные пробирки градуированные.	<p>Код позиции по КТРУ 32.50.50.190-00001696 - Пробирка центрифужная ИВД, нестерильная.</p> <p>Нестерильная пластиковая пробирка (Centrifuge tube), предназначенная для использования в лаборатории для помещения в нее клинического образца, реагента или другого материала, ассоциируемого с диагностикой <i>in vitro</i>, для сепарации путем центрифugирования. Разработана для установки в ротор центрифуги для проведения процедуры; также можно поместить на подставку для кратковременного хранения ее содержимого. Обычно прозрачная, что позволяет видеть ее содержимое, часто имеется колпачок (например, завинчивающийся или с плотной посадкой), также на одной из сторон могут быть деления. Это одноразовое изделие.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование характеристики</th><th>Значение характеристики</th><th>Единица измерения характеристики</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Объем</td><td>1,5</td><td>Кубический сантиметр; ^миллилитр</td></tr> <tr> <td>Количество в упаковке</td><td>неважно</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики	Объем	1,5	Кубический сантиметр; ^миллилитр	Количество в упаковке	неважно		Шт.	1500			
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики														
Объем	1,5	Кубический сантиметр; ^миллилитр														
Количество в упаковке	неважно															

		<table border="1"> <tr> <td>Исполнение</td><td>Коническая с крышкой на петле</td><td></td></tr> </table> <p><b>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ:</b> Микроцентрифужные пробирки объемом не менее 1,5 мл., градуированные, внутренняя поверхность пластика, выполненная по технологии Maxymum Recovery, бесцветные и оптически прозрачные, с плоской крышкой с матовой поверхностью для надписей. Участок для прокалывания иглой на крышке. Матовый участок для подписывания на боковой поверхности. Устойчивы к большому внутреннему давлению при кипячении. Центрифицируются при 20000г. Автоклавируются при 121°C, 15мин. Сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апирогенность. В упаковке – не менее 250 шт.</p>	Исполнение	Коническая с крышкой на петле												
Исполнение	Коническая с крышкой на петле															
10	Микроцентрифужные пробирки градуированные.	<p>Код позиции по КТРУ 32.50.50.190-00001678 - Пробирка центрифужная ИВД, нестерильная.</p> <p>Нестерильная пластиковая пробирка (Centrifuge tube), предназначенная для использования в лаборатории для помещения в нее клинического образца, реагента или другого материала, ассоциируемого с диагностикой <i>in vitro</i>, для сепарации путем центрифугирования. Разработана для установки в ротор центрифуги для проведения процедуры; также можно поместить на подставку для кратковременного хранения ее содержимого. Обычно прозрачная, что позволяет видеть ее содержимое, часто имеется колпачок (например, завинчивающийся или с плотной посадкой), также на одной из сторон могут быть деления. Это одноразовое изделие.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование характеристики</th><th>Значение характеристики</th><th>Единица измерения характеристики</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Объем</td><td>2,0</td><td>Кубический сантиметр; ^миллилитр</td></tr> <tr> <td>Количество в упаковке</td><td>неважно</td><td></td></tr> <tr> <td>Исполнение</td><td>Коническая с крышкой на петле</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p><b>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ:</b> Микроцентрифужные пробирки объемом не менее 2,0 мл., градуированные, бесцветные и оптически прозрачные, с плоской крышкой с матовой поверхностью для надписей. Высота не менее 39 мм. Участок для прокалывания иглой на крышке. Матовый участок для подписывания на боковой поверхности. Устойчивы к большому внутреннему давлению при кипячении. Центрифицируются при 20000г. Автоклавируются при 121°C, 15мин. Сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апирогенность. В упаковке – не менее 500 шт.</p>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики	Объем	2,0	Кубический сантиметр; ^миллилитр	Количество в упаковке	неважно		Исполнение	Коническая с крышкой на петле		Шт.	10000
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики														
Объем	2,0	Кубический сантиметр; ^миллилитр														
Количество в упаковке	неважно															
Исполнение	Коническая с крышкой на петле															
11	Пробирки, с замком, бесцветные.	<p>Код позиции по КТРУ 32.50.50.190-00001678 - Пробирка центрифужная ИВД, нестерильная.</p> <p>Нестерильная пластиковая пробирка (Centrifuge tube), предназначенная для использования в лаборатории для помещения в нее клинического образца, реагента или другого материала, ассоциируемого с диагностикой <i>in vitro</i>, для сепарации путем центрифугирования. Разработана для установки в ротор центрифуги для проведения процедуры; также можно поместить на подставку для кратковременного хранения ее содержимого. Обычно прозрачная, что позволяет видеть ее содержимое, часто имеется колпачок (например, завинчивающийся или с плотной посадкой), также на одной из сторон могут быть деления. Это одноразовое изделие.</p>	Шт.	14000												

		Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики		
		Объем	2,0	Кубический сантиметр; ^миллилитр		
		Количество в упаковке	неважно			
		Исполнение	Коническая с крышкой на петле			
<b>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ:</b> Пробирки объемом не менее 2,0 мл с замком Safe Lock, круглодонные, бесцветные. Автоклавируются при 121°C, 15мин. В упаковке – не менее 1000 штук.						
12	Наконечники, до 10 мкл., с фильтром, в штативе , стерильные (не менее чем 10 штативов по 96 штук).	Код позиции ОКПД 2: 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие. Наконечники объемом до 10 мкл, с фильтром, длина не менее 31,5 мм, в штативе, стерильные. В упаковке не менее чем 10 штативов по 96 штук.				Упак. 2
13	Наконечники с фильтром, стерильные, в штативе, 0,5-20 мкл. (не менее чем 10 штативов по 96 штук/упак.)	Код позиции ОКПД 2: 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие. Наконечники объемом от 0,5 до 20 мкл, с фильтром, в штативе, длина не менее 51 мм, стерильные. В упаковке не менее чем 10 штативов по 96 штук.				Упак. 2
14	Наконечники универсальные 0,1- 10 мкл, с фильтром, стерильные, в штативе, бесцветные (не менее 96 шт/штатив).	Код позиции ОКПД 2: 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие. Наконечники для дозаторов, объем от 0,1 до 10 мкл в штативе, бесцветные, стерильные. Наличие гидрофобного фильтра из полиэтилена. Длина не менее 45 мм, удлиненный кончик. Совместимы с большинством дозаторов. Автоклавируются при 121°C, 15 мин. Сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апирогенность. В упаковке не менее 96 штук в штативе.				Упак. 2
15	Наконечники универсальные с фильтром до 100 мкл, стерильные, в штативе (не менее 96 шт/штатив/упаковка).	Код позиции ОКПД 2: 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие. Наконечники универсальные с фильтром объемом до 100 мкл, в штативе, стерильные. Длина около 50,4±0,2 мм, бесцветные, градуированные, с фаской. Совместимы с автоматическими дозаторами разных производителей. Гидрофобный фильтр из полиэтилена для предотвращения контаминации при распространении аэрозоля в пипетки. Можно использовать для работы с опасными, радиоактивными или коррозийными образцами. Возможность автоклавирования при 121°C, 15 мин. Сертифицированы на отсутствие РНКаз, ДНКаз, апирогенность. Упаковка – в штативе не менее 96 штук.				Упак. 52
16	Наконечники до 1000 мкл, с фильтром, стерильные (не менее чем 10 штативов по 96 штук в штативе/упак.).	Код позиции ОКПД 2: 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие. Наконечники для дозаторов объемом от 50 до 1000 мкл., длина не менее 78 мм, с фильтром, в многослойном штативе. Подходят для большинства дозаторов разных производителей. Штативы с наконечниками имеют цветовую кодировку для легкого определения соответствия с дозатором. Штативы и пластиковые коробки полностью автоклавируемые при температуре 121° в течение 20 мин. Стерильные, сертифицированные на отсутствие ДНКаз, РНКаз и эндотоксинов. В упаковке: не менее чем 10 штативов по 96 штук в штативе.				Упак. 10
17	Наконечники универсальные 0,5-10 мкл, в штативе, стерильные (не менее 96	Код позиции ОКПД 2: 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие. Наконечники универсальные для дозаторов объемом от 0,5 до 10 мкл, в штативе. Длина не менее 32 мм, градуированные,				Упак. 15

	шт/штатив/упак.).	бесцветные. Стерильные. Автоклавируются при 121°C, 15 мин. Сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и эндотоксинов. Упаковка - не менее чем по 96 штук в штативе.		
18	Наконечники универсальные 0,5- 10 мкл (не менее 1000 шт/упак.).	Код позиции ОКПД 2: 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие. Наконечники универсальные без фильтра для дозаторов объемом от 0,5 до 10 мкл. Длина около 32 мм, градуированные, бесцветные. Совместимы с автоматическими дозаторами разных производителей. Возможность автоклавирования при 121°C, 15 минут. В упаковке не менее 1000 шт.	Упак.	10
19	Наконечники универсальные с фильтром до 1000 мкл (не менее 1000 шт/упак.).	Код позиции ОКПД 2: 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие. Наконечники универсальные объемом до 1000 мкл, с фильтром, длина около 78,1±0,1 мм. Бесцветные, с фаской. Совместимы с автоматическими дозаторами разных производителей. Можно использовать для работы с опасными, радиоактивными или коррозийными образцами. Гидрофобный фильтр из полиэтилена для предотвращения контаминации при распространении аэрозоля в пипетки. Положение фильтра оставляет достаточное расстояние до образца. Возможность автоклавирования при 121°C, 15 мин. Сертифицированы RNase, DNase, & Pyrogen Safe. В упаковке не менее 1000 штук.	Упак.	16
20	Наконечники универсальные голубые до 1000 мкл, с фаской (не менее 1000 шт/упак.).	Код позиции ОКПД 2: 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие. Наконечники универсальные объемом до 1000 мкл, без фильтра, голубые, с фаской. Высота – не менее 78 мм. Совместимы с автоматическими дозаторами разных производителей. Возможность автоклавирования при 121°C, 15 мин. Сертифицированы на отсутствие РНКаз, ДНКаз, апирогенность. В упаковке – не менее 1000 штук.	Упак.	27
21	Наконечники универсальные до 1000 мкл, с фильтром, стерильные, в штативе (не менее 100 шт/упак.).	Код позиции ОКПД 2: 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие. Наконечники универсальные объемом до 1000 мкл, с фильтром, в штативе. Длина 78,1±0,1 мм. Стерильные, бесцветные, с фаской. Совместимы с автоматическими дозаторами разных производителей. Гидрофобный фильтр из полиэтилена для предотвращения контаминации при распространении аэрозоля в пипетки. Положение фильтра оставляет достаточное расстояние до образца. Возможность автоклавирования при 121°C, 15 мин. Сертифицированы на отсутствие РНКаз, ДНКаз, апирогенность. Упаковка - не менее 100 штук в штативе.	Упак.	18
22	Наконечники до 20 мкл универсальные, стерильные, в штативе, градуированные, с фильтром (не менее 96 шт/упак.).	Код позиции ОКПД 2: 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие. Наконечники объемом до 20 мкл, с фильтром, в штативе, универсальные, бесцветные, градуированные, стерильные. В упаковке – не менее 96 штук в штативе.	Упак.	209
23	Наконечники универсальные до 200 мкл, (желтые с фаской) (не менее 1000 шт/упак.).	Код позиции ОКПД 2: 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие. наконечники объемом до 200 мкл полипропиленовые, универсальные, желтые, с фаской. Совместимы с автоматическими дозаторами разных производителей. Возможность автоклавирования при 121°C 15 минут, сертифицированы на отсутствие РНКаз, ДНКаз, апирогенность. В упаковке – не менее 1000 штук.	Упак.	30
24	Наконечники от 0,5 до 200 мкл, нестерил., (не менее 960 шт/упак.).	Код позиции ОКПД 2: 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие. Наконечники объемом от 0,5 до 200 мкл, длина – не менее 51 мм, для дозаторов Biohit, не стерильные.	Упак.	15

25	<b>Наконечники универсальные до 200 мкл, с фильтром, стерильные, в штативе, (не менее 96 шт/упак.).</b>	Код позиции ОКПД 2: 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие. Наконечники универсальные объемом до 200 мкл, с фильтром, в штативе. Стерильные, градуированные, с фаской, бесцветные. Длина 50,8±0,1 мм. Совместимы с автоматическими дозаторами разных производителей. Можно использовать для работы с опасными, радиоактивными или коррозийными образцами. Гидрофобный фильтр из полиэтилена для предотвращения контаминации при распространении аэrozоля в пипетки. Положение фильтра оставляет достаточное расстояние до образца. Возможность автоклавирования при 121°C, 15 мин. Сертифицированы на отсутствие РНКаз, ДНКаз, апирогенность. Упаковка - не менее 96 штук в штативе .	Упак.	214
26	<b>Наконечники универсальные голубые до 1000 мкл в штативе, стерильные (не менее 100 шт/упак.).</b>	Код позиции ОКПД 2: 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие. Наконечники универсальные объемом до 1000 мкл, в штативе. Длина 78,1±0,1 мм. Стерильные, бесцветные, с фаской. Совместимы с автоматическими дозаторами разных производителей. Возможность автоклавирования при 121°C, 15 мин. Сертифицированы на отсутствие РНКаз, ДНКаз, апирогенность. Упаковка - не менее 100 штук в штативе.	Упак.	2
27	<b>Наконечники 100-5000 мкл. (в упаковке – не менее 5*100 шт).</b>	Код позиции ОКПД 2: 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие. Наконечники объемом от 100 до 5000 мкл. без фильтра, нестерильные, Длина наконечника 120 мм. Наконечники градуированы, шаг градуировки составляет 1 мл. Упаковка - не менее 5 пакетов*100 шт.	Упак.	1
28	<b>Наконечники универсальные до 200 мкл в штативе, (желтые с фаской), стерильные (не менее 96 шт/упак.).</b>	Код позиции ОКПД 2: 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие. Наконечники универсальные для дозаторов объемом до 200 мкл, в штативе, желтые, с фаской, стерильные. Автоклавируются при 121°C, 15 мин. Сертифицированы на отсутствие РНКаз, ДНКаз, апирогенность. Упаковка - не менее 96 штук./штат.	Упак.	2
29	<b>Наконечники универсальные 0,5- 10 мкл, с фильтром (не менее1000 шт/упак.).</b>	Код позиции ОКПД 2: 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие. Наконечники универсальные с фильтром объемом от 0,5 до 10 мкл. Длина около 32±0,2 мм, градуированные, бесцветные. Совместимы с автоматическими дозаторами разных производителей. Можно использовать для работы с опасными, радиоактивными или коррозийными образцами. Гидрофобный фильтр из полиэтилена для предотвращения контаминации при распространении аэrozоля в пипетки. Положение фильтра оставляет достаточное расстояние до образца. Возможность автоклавирования при 121°C, 15 мин. Сертифицированы на отсутствие РНКаз, ДНКаз, апирогенность. В упаковке не менее 1000 штук.	Упак.	5
30	<b>Наконечники универсальные 0,5- 10 мкл, с фильтром, стерильные, в штативе (не менее 96 шт/упаковка).</b>	Код позиции ОКПД 2: 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие. Наконечники универсальные с фильтром объемом от 0,5 до 10 мкл, в штативе. Длина 32±0,2 мм, стерильные, градуированные, бесцветные. Совместимы с автоматическими дозаторами разных производителей. Можно использовать для работы с опасными, радиоактивными или коррозийными образцами. Гидрофобный фильтр из полиэтилена для предотвращения контаминации при распространении аэrozоля в пипетки. Положение фильтра оставляет достаточное расстояние до образца. Возможность автоклавирования при 121°C, 15 мин. Сертифицированы на отсутствие РНКаз, ДНКаз, апирогенность. В упаковке – не менее 96 штук.	Упак.	2

31	<b>Наконечники универсальные с фильтром до 100 мкл (не менее1000 шт/упак.).</b>	Код позиции ОКПД 2: 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие. Наконечники универсальные с фильтром объемом до 100 мкл, стерильные. Длина около $50,4\pm0,1$ мм, бесцветные, градуированные, с фаской. Совместимы с автоматическими дозаторами разных производителей. Гидрофобный фильтр из полиэтилена для предотвращения контаминации при распространении аэрозоля в пипетки. Можно использовать для работы с опасными, радиоактивными или коррозийными образцами. Возможность автоклавирования при $121^{\circ}\text{C}$ , 15 мин. Сертифицированы на отсутствие РНКаз, ДНКаз, апирогенность. В упаковке не менее 1000 штук.	Упак.	15
32	<b>Наконечники универсальные с фильтром до 200 мкл (не менее1000 шт/упак.).</b>	Код позиции ОКПД 2: 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие. Наконечники универсальные, с фильтром, объемом до 200 мкл, длина $50,8\pm0,1$ мм Градуированные, бесцветные, с фаской. Совместимы с автоматическими дозаторами разных производителей. Можно использовать для работы с опасными, радиоактивными или коррозийными образцами. Гидрофобный фильтр из полиэтилена для предотвращения контаминации при распространении аэрозоля в пипетки. Положение фильтра оставляет достаточное расстояние до образца. Возможность автоклавирования при $121^{\circ}\text{C}$ , 15 мин. Сертифицированы на отсутствие РНКаз, ДНКаз, апирогенность. В упаковке не менее 1000 штук.	Упак.	15
33	<b>Наконечники универсальные с фильтром до 20 мкл (не менее 1000 шт/упак.).</b>	Код позиции ОКПД 2: 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие. Наконечники универсальные, с фильтром, объемом до 20 мкл, Градуированные, бесцветные, с фаской. Совместимы с автоматическими дозаторами разных производителей. Можно использовать для работы с опасными, радиоактивными или коррозийными образцами. Гидрофобный фильтр из полиэтилена для предотвращения контаминации при распространении аэрозоля в пипетки. Положение фильтра оставляет достаточное расстояние до образца. Возможность автоклавирования при $121^{\circ}\text{C}$ , 15 мин. Сертифицированы на отсутствие РНКаз, ДНКаз, апирогенность. В упаковке не менее 1000 штук.	Упак.	5
34	<b>Пипетка (Пастеровская, ПЭ, стерильная, градуированная (не менее 2000 шт/кор).</b>	Код позиции ОКПД 2: 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие. Пипетка Пастера рабочий объем не менее 3 мл, материал полиэтилен, длина не менее 150 мм, общий объем, - не менее 5,0 мл, капель в 1 мл – не менее 23, градуировка - 0,25 мл; замкнутый резервуар для заполнения, стерильная. Упакованы в пакеты не менее чем по 5 штук. В упаковке не менее 2000 штук.	Упак.	3
35	<b>Пипетка серологическая, PS, с оранжевым фильтром, стерильная.</b>	Код позиции ОКПД 2: 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие. Прозрачная полистироловая серологическая пипетка, с ватной пробкой, цветовая кодировка оранжевая, не менее чем на 10 мл, диаметр – не более 11,0 мм, длина – не более 295 мм, четкая градуировка, отрицательная шкала переполнения, диапазон прямой шкалы от 1 мл до 10 мл, диапазон обратной шкалы от -3 мл до 9 мл, цена деления 0,1 мл, погрешность градуировки шкалы $\pm 2\%$ , стерильная, свободна от РНК, ДНК, АТФ, РНКаз, ДНКаз, BSE, TSE и цитотоксинов, апирогенная. В индивидуальной безворсовой блистерной упаковке.	Упак.	16 000
36	<b>Пипетка серологическая, PS, с синим фильтром.</b>	Код позиции ОКПД 2: 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие. Прозрачная полистироловая серологическая пипетка, с ватной пробкой, цветовая кодировка синяя, не менее чем на 5 мл, диаметр не более 9,5 мм, длина не более 295 мм, четкая градуировка, отрицательная шкала переполнения, диапазон	Упак.	13 000

		прямой шкалы от 0,8 мл до 5 мл, диапазон обратной шкалы от -3 мл до 4,2 мл, цена деления 0,1 мл, погрешность градуировки шкалы ±2%, стерильная, свободна от РНК, ДНК, АТФ, РНКаз, ДНКаз, ВСЕ, ТСЕ и цитотоксинов, апирогенная. В индивидуальной безворсовой блистерной упаковке.		
37	Пипетка серологическая, PS, с зеленым фильтром, стерильная.	Код позиции ОКПД 2: 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие. Прозрачная полистироловая серологическая пипетка, с ватной пробкой, цветовая кодировка зеленая, не менее чем на 2 мл, диаметр не более 5,5 мм, длина не более 270 мм, градуировка четкая, отрицательная шкала переполнения, диапазон шкалы не менее от -0,6 мл до 1,8 мл, цена деления не более 0,01 мл, погрешность градуировки шкалы не более ±-2%, стерильная, свободна от РНК, ДНК, АТФ, РНКаз, ДНКаз, ВСЕ, ТСЕ и цитотоксинов, апирогенная, в индивидуальной безворсовой блистерной упаковке.	Упак.	3 700
38	Пипетка серологическая, PS, с красным фильтром, стерильная.	Код позиции ОКПД 2: 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие. Прозрачная полистироловая серологическая пипетка, с ватной пробкой, цветовая кодировка красная, не менее чем на 25 мл, диаметр – не более 16,0 мм, длина – не более 300 мм, четкая градуировка, отрицательная шкала переполнения, диапазон прямой шкалы от 2,4 мл до 25 мл, диапазон обратной шкалы от -2,4 мл до 22,6 мл, цена деления 0,2 мл, погрешность градуировки шкалы +/-2%, стерильная, свободна от РНК, ДНК, АТФ, РНКаз, ДНКаз, ВСЕ, ТСЕ и цитотоксинов, апирогенная. В индивидуальной безворсовой блистерной упаковке.	Упак.	3 200
39	Планшеты культуральные с крышкой, не менее 96 лунок, плоское дно, PS, стерильные.	Код позиции КТРУ 32.50.50.000-00001732 - Планшет для лабораторных исследований общего назначения. Планшет с множеством ячеек, предназначенный для помещения растворов, буферов и других материалов в тестах для <i>in vitro</i> диагностики, проводимых на лабораторном анализаторе. Ячейки могут также применяться для внесения и смешивания реагентов в реакциях, проводимых непосредственно в анализаторе. Планшет обычно изготавливается из пластика (например, полипропилена) и используется с ручными или автоматическими инструментами регулирования подачи жидкости или анализаторами. Это изделие одноразового использования.	Шт.	900

Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики
Количество лунок/емкостей	96 (шт)	штука
Назначение	Для выращивания клеточной культуры	
Тип планшета	Неразборный	
Крышка	Есть	
Прозрачный	Да	
Тип лунки	Плоскодонная	
Покрытие лунок	нет	
Стерильность	Есть	

Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ:  
Прозрачные полистироловые планшеты культуральные, на 96

		лунок, с крышкой со скосенным краем для единственного возможного позиционирования, с вентиляцией, лунки с плоским дном, дно обработано для роста культур клеток, буквенно-цифровая нумерация каждой лунки, рельефная поверхность по бокам для удобного захвата, размеры: длина - не менее 128мм, ширина - не менее 86мм, высота - не менее 17 мм, объем лунки около $0,36 \pm 0,1$ мл, диаметр лунки около 6,40 ± 0,1 мм, площадь роста не менее 0,322 см <sup>2</sup> , поля для маркировки на верхней и на боковой части планшета и на крышке, планшеты стабильно устанавливаются друг на друга, стерильные, свободные от РНК, ДНК, АТФ, РНКаз, ДНКаз, ВСЕ, ТСЕ и цитотоксинов, апирогенные. В упаковке не менее 6 штук.																													
40	Планшеты культуральные с крышкой, не менее 12 лунок, плоское дно, PS, стерильные.	<p>Код позиции КТРУ 32.50.50.000-00001867 - Планшет для лабораторных исследований общего назначения.</p> <p>Планшет с множеством ячеек, предназначенный для помещения растворов, буферов и других материалов в тестах для <i>in vitro</i> диагностики, проводимых на лабораторном анализаторе. Ячейки могут также применяться для внесения и смешивания реагентов в реакциях, проводимых непосредственно в анализаторе. Планшет обычно изготавливается из пластика (например, полипропилена) и используется с ручными или автоматическими инструментами регулирования подачи жидкости или анализаторами. Это изделие одноразового использования.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование характеристики</th> <th>Значение характеристики</th> <th>Единица измерения характеристики</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Количество лунок/емкостей</td> <td>12 (шт)</td> <td>штука</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>Для выращивания клеточной культуры</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Тип планшета</td> <td>Неразборный</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Крышка</td> <td>Есть</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Прозрачный</td> <td>Да</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Тип лунки</td> <td>Плоскодонная</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Покрытие лунок</td> <td>нет</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Стерильность</td> <td>Есть</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ:</b> Прозрачные полистироловые планшеты культуральные, не менее чем на 12 лунок, с крышкой со скосенным краем для единственного возможного позиционирования, с вентиляцией, лунки с плоским дном, дно обработано для роста культур клеток, буквенно-цифровая нумерация каждой лунки, рельефная поверхность по бокам для удобного захвата, размеры: длина - не менее 128мм, ширина - не менее 86мм, высота - не менее 22 мм, объем лунки не менее 5.96 мл, диаметр лунки не менее 21,00 мм, площадь роста не менее 3,466 см<sup>2</sup>, поля для маркировки на верхней и на боковой части планшета и на крышке, планшеты стабильно устанавливаются друг на друга, стерильные, свободные от РНК, ДНК, АТФ, РНКаз, ДНКаз, ВСЕ, ТСЕ и цитотоксинов, апирогенные. В индивидуальной упаковке каждая штука.</p>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики	Количество лунок/емкостей	12 (шт)	штука	Назначение	Для выращивания клеточной культуры		Тип планшета	Неразборный		Крышка	Есть		Прозрачный	Да		Тип лунки	Плоскодонная		Покрытие лунок	нет		Стерильность	Есть		Шт.	452
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики																													
Количество лунок/емкостей	12 (шт)	штука																													
Назначение	Для выращивания клеточной культуры																														
Тип планшета	Неразборный																														
Крышка	Есть																														
Прозрачный	Да																														
Тип лунки	Плоскодонная																														
Покрытие лунок	нет																														
Стерильность	Есть																														

41	Планшеты культуральные с крышкой, не менее 24 лунки, плоское дно, PS, стерильные.	<p>Код позиции КТРУ 32.50.50.000-00001906 - Планшет для лабораторных исследований общего назначения.</p> <p>Планшет с множеством ячеек, предназначенный для помещения растворов, буферов и других материалов в тестах для <i>in vitro</i> диагностики, проводимых на лабораторном анализаторе. Ячейки могут также применяться для внесения и смешивания реагентов в реакциях, проводимых непосредственно в анализаторе. Планшет обычно изготавливается из пластика (например, полипропилена) и используется с ручными или автоматическими инструментами регулирования подачи жидкости или анализаторами. Это изделие одноразового использования.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование характеристики</th><th>Значение характеристики</th><th>Единица измерения характеристики</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Количество лунок/емкостей</td><td>24 (шт)</td><td>штука</td></tr> <tr> <td>Назначение</td><td>Для выращивания клеточной культуры</td><td></td></tr> <tr> <td>Тип планшета</td><td>Неразборный</td><td></td></tr> <tr> <td>Крышка</td><td>Есть</td><td></td></tr> <tr> <td>Прозрачный</td><td>Да</td><td></td></tr> <tr> <td>Тип лунки</td><td>Плоскодонная</td><td></td></tr> <tr> <td>Покрытие лунок</td><td>нет</td><td></td></tr> <tr> <td>Стерильность</td><td>Есть</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p><b>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ:</b> Прозрачные полистироловые планшеты культуральные, на 24 лунки, с крышкой со скошенным краем для единственного возможного позиционирования, с вентиляцией, лунки с плоским дном, дно обработано для роста культур клеток, буквенно-цифровая нумерация каждой лунки, рельефная поверхность по бокам для удобного захвата, размеры: длина – не менее 128мм, ширина – не менее 86 мм, высота – не менее 22 мм, объем лунки около <math>3,18 \pm 0,1</math>мл, диаметр лунки около <math>15,40 \pm 0,1</math> мм, площадь роста – не менее 1,864 см<sup>2</sup>, поля для маркировки на верхней и на боковой части планшета и на крышке, планшеты стablyно устанавливаются друг на друга, стерильные, свободные от РНК, ДНК, АТФ, РНКаз, ДНКаз, BSE, TSE и цитотоксинов, апирогенные. В индивидуальной упаковке каждая штука.</p>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики	Количество лунок/емкостей	24 (шт)	штука	Назначение	Для выращивания клеточной культуры		Тип планшета	Неразборный		Крышка	Есть		Прозрачный	Да		Тип лунки	Плоскодонная		Покрытие лунок	нет		Стерильность	Есть		Шт.	600
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики																													
Количество лунок/емкостей	24 (шт)	штука																													
Назначение	Для выращивания клеточной культуры																														
Тип планшета	Неразборный																														
Крышка	Есть																														
Прозрачный	Да																														
Тип лунки	Плоскодонная																														
Покрытие лунок	нет																														
Стерильность	Есть																														
42	Планшеты культуральные с крышкой, не менее 6 лунок, плоское дно, PS, стерильные.	<p>Код позиции КТРУ 32.50.50.000-00001922 - Планшет для лабораторных исследований общего назначения.</p> <p>Планшет с множеством ячеек, предназначенный для помещения растворов, буферов и других материалов в тестах для <i>in vitro</i> диагностики, проводимых на лабораторном анализаторе. Ячейки могут также применяться для внесения и смешивания реагентов в реакциях, проводимых непосредственно в анализаторе. Планшет обычно изготавливается из пластика (например, полипропилена) и используется с ручными или автоматическими инструментами регулирования подачи жидкости или анализаторами. Это изделие одноразового использования.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование характеристики</th><th>Значение характеристики</th><th>Единица измерения характеристики</th></tr> </thead> </table>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики	Шт.	752																								
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики																													

Количество лунок/емкостей	6 (шт)	штука
Назначение	Для выращивания клеточной культуры	
Тип планшета	Неразборный	
Крышка	Есть	
Прозрачный	Да	
Тип лунки	Плоскодонная	
Покрытие лунок	нет	
Стерильность	Есть	

**Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ:**  
 Прозрачные полистироловые планшеты культуральные, на 6 лунок, с крышкой со скосенным краем для единственного возможного позиционирования, с вентиляцией, лунки с плоским дном, дно обработано для роста культур клеток, буквенно-цифровая нумерация каждой лунки, рельефная поверхность по бокам для удобного захвата, размеры: длина – не менее 128мм, ширина – 86мм, высота – не менее 22 мм, объем лунки – не менее 15,53 мл, диаметр лунки – не менее 33,9 мм, площадь роста – не менее 9,026 см<sup>2</sup>, поля для маркировки на верхней и на боковой части планшета и на крышке, планшеты стабильно устанавливаются друг на друга, стерильные, свободные от РНК, ДНК, АТФ, РНКаз, ДНКаз, ВSE, TSE и цитотоксинов, апирогенные. В индивидуальной упаковке каждая штука.

43	Планшеты культуральные с крышкой, не менее 96 лунок, плоское дно, PS, стерильные.	<p>Код позиции КТРУ 32.50.50.000-00001732 - Планшет для лабораторных исследований общего назначения.                  Планшет с множеством ячеек, предназначенный для помещения растворов, буферов и других материалов в тестах для <i>in vitro</i> диагностики, проводимых на лабораторном анализаторе. Ячейки могут также применяться для внесения и смешивания реагентов в реакциях, проводимых непосредственно в анализаторе. Планшет обычно изготавливается из пластика (например, полипропилена) и используется с ручными или автоматическими инструментами регулирования подачи жидкости или анализаторами. Это изделие одноразового использования.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование характеристики</th><th>Значение характеристики</th><th>Единица измерения характеристики</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Количество лунок/емкостей</td><td>96 (шт)</td><td>штука</td></tr> <tr> <td>Назначение</td><td>Для выращивания клеточной культуры</td><td></td></tr> <tr> <td>Тип планшета</td><td>Неразборный</td><td></td></tr> <tr> <td>Крышка</td><td>Есть</td><td></td></tr> <tr> <td>Прозрачный</td><td>Да</td><td></td></tr> <tr> <td>Тип лунки</td><td>Плоскодонная</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики	Количество лунок/емкостей	96 (шт)	штука	Назначение	Для выращивания клеточной культуры		Тип планшета	Неразборный		Крышка	Есть		Прозрачный	Да		Тип лунки	Плоскодонная		Шт.	562
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики																							
Количество лунок/емкостей	96 (шт)	штука																							
Назначение	Для выращивания клеточной культуры																								
Тип планшета	Неразборный																								
Крышка	Есть																								
Прозрачный	Да																								
Тип лунки	Плоскодонная																								

Покрытие лунок	нет	
Стерильность	Есть	

**Дополнительные характеристики:**

Прозрачные полистироловые планшеты культуральные, не менее чем на 96 лунок, с крышкой со скошенным краем для единственного возможного позиционирования, с вентиляцией, лунки с плоским дном, дно обработано для роста культур клеток, буквенно-цифровая нумерация каждой лунки, рельефная поверхность по бокам для удобного захвата, размеры: длина – не менее 128мм, ширина – не менее 86мм; высота – не менее 17 мм, объем лунки – не менее 0,36 мл, диаметр лунки – не менее 6,40 мм, площадь роста – не менее 0,322 см<sup>2</sup>, поля для маркировки на верхней и на боковой части планшета и на крышке, планшеты стабильно устанавливаются друг на друга, стерильные, свободные от РНК, ДНК, АТФ, РНКаз, ДНКаз, ВСЕ, ТСЕ и цитотоксинов, апирогенность. В индивидуальной упаковке каждая штука.

44	<b>Планшеты культуральные с крышкой, не менее 6 лунок, плоское дно, PS.</b>  <b>Код позиции КТРУ 32.50.50.000-00001922 - Планшет для лабораторных исследований общего назначения.</b> Планшет с множеством ячеек, предназначенный для помещения растворов, буферов и других материалов в тестах для <i>in vitro</i> диагностики, проводимых на лабораторном анализаторе. Ячейки могут также применяться для внесения и смешивания реагентов в реакциях, проводимых непосредственно в анализаторе. Планшет обычно изготавливается из пластика (например, полипропилена) и используется с ручными или автоматическими инструментами регулирования подачи жидкости или анализаторами. Это изделие одноразового использования.	Шт. 200																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Наименование характеристики</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Значение характеристики</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Единица измерения характеристики</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Количество лунок/емкостей</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">6 (шт)</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">штука</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Назначение</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">Для выращивания клеточной культуры</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Тип планшета</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">Неразборный</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Крышка</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">Есть</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Прозрачный</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">Да</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Тип лунки</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">Плоскодонная</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Покрытие лунок</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">нет</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Стерильность</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">Есть</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td></tr> </tbody> </table>			Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики	Количество лунок/емкостей	6 (шт)	штука	Назначение	Для выращивания клеточной культуры		Тип планшета	Неразборный		Крышка	Есть		Прозрачный	Да		Тип лунки	Плоскодонная		Покрытие лунок	нет		Стерильность	Есть	
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики																											
Количество лунок/емкостей	6 (шт)	штука																											
Назначение	Для выращивания клеточной культуры																												
Тип планшета	Неразборный																												
Крышка	Есть																												
Прозрачный	Да																												
Тип лунки	Плоскодонная																												
Покрытие лунок	нет																												
Стерильность	Есть																												

**Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ:**

Прозрачные полистироловые планшеты культуральные, на 6 лунок, с крышкой со скошенным краем для единственного возможного позиционирования, с вентиляцией, лунки с плоским дном, дно обработано для роста культур клеток, буквенно-цифровая нумерация каждой лунки, рельефная поверхность по бокам для удобного захвата, размеры: длина – не менее 128мм, ширина – не менее 86мм, высота – не менее 22 мм, объем луники – не менее 15,53 мл, диаметр луники – не менее 33,90 мм, площадь роста – не менее 9,026 см<sup>2</sup>, поля для маркировки на верхней и на боковой части планшета и на

		крышке, планшеты стабильно устанавливаются друг на друга, стерилизованы гамма-излучением, свободны от РНК, ДНК, АТФ, РНКаз, ДНКаз, BSE, TSE и цитотоксинов, апирогенные. В упаковке – не менее 4 штук.																													
45	Планшеты культуральные с крышкой, не менее 24 лунки, плоское дно, PS, стерильные.	<p>Код позиции КТРУ 32.50.00.00001906 - Планшет для лабораторных исследований общего назначения.</p> <p>Планшет с множеством ячеек, предназначенный для помещения растворов, буферов и других материалов в тестах для <i>in vitro</i> диагностики, проводимых на лабораторном анализаторе. Ячейки могут также применяться для внесения и смешивания реагентов в реакциях, проводимых непосредственно в анализаторе. Планшет обычно изготавливается из пластика (например, полипропилена) и используется с ручными или автоматическими инструментами регулирования подачи жидкости или анализаторами. Это изделие одноразового использования.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование характеристики</th> <th>Значение характеристики</th> <th>Единица измерения характеристики</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Количество лунок/емкостей</td> <td>24 (шт)</td> <td>штука</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>Для выращивания клеточной культуры</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Тип планшета</td> <td>Неразборный</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Крышка</td> <td>Есть</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Прозрачный</td> <td>Да</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Тип лунки</td> <td>Плоскодонная</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Покрытие лунок</td> <td>нет</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Стерильность</td> <td>Есть</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ:</b> Прозрачные полистироловые планшеты культуральные, не менее чем на 24 лунки, с крышкой со склоненным краем для единственного возможного позиционирования, с вентиляцией, лунки с плоским дном, дно обработано для роста культур клеток, буквенно-цифровая нумерация каждой лунки, рельефная поверхность по бокам для удобного захвата, размеры: длина – не менее 128мм, ширина – не менее 86мм, высота – не менее 22 мм, объем лунки около <math>3,18 \pm 0,1</math>мл, диаметр лунки около <math>15,40 \pm 0,1</math> мм, площадь роста – не менее 1,864 см<sup>2</sup>, поля для маркировки на верхней и на боковой части планшета и на крышке, планшеты стабильно устанавливаются друг на друга, стерильные, свободные от РНК, ДНК, АТФ, РНКаз, ДНКаз, BSE, TSE и цитотоксинов, апирогенные. В упаковке – не менее 4 штук.</p>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики	Количество лунок/емкостей	24 (шт)	штука	Назначение	Для выращивания клеточной культуры		Тип планшета	Неразборный		Крышка	Есть		Прозрачный	Да		Тип лунки	Плоскодонная		Покрытие лунок	нет		Стерильность	Есть		Шт.	236
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики																													
Количество лунок/емкостей	24 (шт)	штука																													
Назначение	Для выращивания клеточной культуры																														
Тип планшета	Неразборный																														
Крышка	Есть																														
Прозрачный	Да																														
Тип лунки	Плоскодонная																														
Покрытие лунок	нет																														
Стерильность	Есть																														
46	Планшеты культуральные с крышкой, не менее 96 лунок, скругленное дно, PS, стерильные.	<p>Код позиции КТРУ 32.50.50.000-00001748 - Планшет для лабораторных исследований общего назначения.</p> <p>Планшет с множеством ячеек, предназначенный для помещения растворов, буферов и других материалов в тестах для <i>in vitro</i> диагностики, проводимых на лабораторном анализаторе. Ячейки могут также применяться для внесения и смешивания реагентов в реакциях, проводимых непосредственно в анализаторе. Планшет обычно изготавливается из пластика (например, полипропилена) и используется с ручными или автоматическими инструментами регулирования подачи жидкости или анализаторами. Это</p>	Шт.	1080																											

		<p>изделие одноразового использования.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование характеристики</th><th>Значение характеристики</th><th>Единица измерения характеристики</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Количество лунок/емкостей</td><td>96 (шт)</td><td>штука</td></tr> <tr> <td>Назначение</td><td>Для выращивания клеточной культуры</td><td></td></tr> <tr> <td>Тип планшета</td><td>Неразборный</td><td></td></tr> <tr> <td>Крышка</td><td>Есть</td><td></td></tr> <tr> <td>Прозрачный</td><td>Да</td><td></td></tr> <tr> <td>Тип лунки</td><td>Круглодонная</td><td></td></tr> <tr> <td>Покрытие лунок</td><td>нет</td><td></td></tr> <tr> <td>Стерильность</td><td>Есть</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики	Количество лунок/емкостей	96 (шт)	штука	Назначение	Для выращивания клеточной культуры		Тип планшета	Неразборный		Крышка	Есть		Прозрачный	Да		Тип лунки	Круглодонная		Покрытие лунок	нет		Стерильность	Есть		
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики																												
Количество лунок/емкостей	96 (шт)	штука																												
Назначение	Для выращивания клеточной культуры																													
Тип планшета	Неразборный																													
Крышка	Есть																													
Прозрачный	Да																													
Тип лунки	Круглодонная																													
Покрытие лунок	нет																													
Стерильность	Есть																													
		<p><b>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ:</b></p> <p>Прозрачные полистироловые планшеты культуральные, не менее чем на 96 лунок, с крышкой со скосенным краем для единственного возможного позиционирования, с вентиляцией, лунки со скругленным дном, дно обработано для роста культур клеток, буквенно-цифровая нумерация каждой лунки, рельефная поверхность по бокам для удобного захвата, размеры: длина – не менее 128мм, ширина – не менее – 86мм, высота – не менее 17 мм, объем лунки – не менее 0,34 мл, диаметр лунки – не менее 6,40 мм, площадь роста - не менее 0,636 см<sup>2</sup>, поля для маркировки на верхней и на боковой части планшета и на крышке, планшеты должны стablyно устанавливаться друг на друга, стерильные, свободные от РНК, ДНК, АТФ, РНКаз, ДНКаз, ВСЕ, ТСЕ и цитотоксиков, апирогенные. В упаковке – не менее 6 штук.</p>																												
47	<p><b>Планшеты культуральные с крышкой, не менее 96 лунок, скругленное дно, PS, стерильные.</b></p>	<p>Код позиции КТРУ 32.50.50.000-00001748 - Планшет для лабораторных исследований общего назначения.</p> <p>Планшет с множеством ячеек, предназначенный для помещения растворов, буферов и других материалов в тестах для <i>in vitro</i> диагностики, проводимых на лабораторном анализаторе. Ячейки могут также применяться для внесения и смешивания реагентов в реакциях, проводимых непосредственно в анализаторе. Планшет обычно изготавливается из пластика (например, полипропилена) и используется с ручными или автоматическими инструментами регулирования подачи жидкости или анализаторами. Это изделие одноразового использования.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование характеристики</th><th>Значение характеристики</th><th>Единица измерения характеристики</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Количество лунок/емкостей</td><td>96 (шт)</td><td>штука</td></tr> <tr> <td>Назначение</td><td>Для выращивания клеточной культуры</td><td></td></tr> <tr> <td>Тип планшета</td><td>Неразборный</td><td></td></tr> <tr> <td>Крышка</td><td>Есть</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики	Количество лунок/емкостей	96 (шт)	штука	Назначение	Для выращивания клеточной культуры		Тип планшета	Неразборный		Крышка	Есть		Шт.	162											
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики																												
Количество лунок/емкостей	96 (шт)	штука																												
Назначение	Для выращивания клеточной культуры																													
Тип планшета	Неразборный																													
Крышка	Есть																													

		<table border="1"> <tr><td>Прозрачный</td><td>Да</td><td></td></tr> <tr><td>Тип лунки</td><td>Круглодонная</td><td></td></tr> <tr><td>Покрытие лунок</td><td>нет</td><td></td></tr> <tr><td>Стерильность</td><td>Есть</td><td></td></tr> </table> <p><b>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ:</b> Прозрачные полистироловые планшеты культуральные, не менее чем на 96 лунок, с крышкой со скосенным краем для единственно возможного позиционирования, с вентиляцией, лунки со скругленным дном, дно обработано для роста культур клеток, буквенно-цифровая нумерация каждой лунки, рельефная поверхность по бокам для удобного захвата, размеры: длина – не менее 128мм, ширина – не менее 86мм, высота – не менее 17 мм, объем лунки – не менее 0,34 мл, диаметр лунки – не менее 6,40 мм, площадь роста не менее 0,636 см<sup>2</sup>, поля для маркировки на верхней и на боковой части планшета и на крышке, планшеты стабильно устанавливаются друг на друга, стерильные, свободные от РНК, ДНК, АТФ, РНКаз, ДНКаз, BSE, TSE и цитотоксиков, апирогенность. В индивидуальной упаковке каждая штука.</p>	Прозрачный	Да		Тип лунки	Круглодонная		Покрытие лунок	нет		Стерильность	Есть			
Прозрачный	Да															
Тип лунки	Круглодонная															
Покрытие лунок	нет															
Стерильность	Есть															
48	Пробирки для ПЦР тонкостенные с выпуклой крышкой.	<p>Код позиции КТРУ 32.50.50.190-00001705 - Пробирка центрифужная ИВД, нестерильная.</p> <p>Нестерильная пластиковая пробирка (Centrifuge tube), предназначенная для использования в лаборатории для помещения в нее клинического образца, реагента или другого материала, ассоциируемого с диагностикой <i>in vitro</i>, для сепарации путем центрифугирования. Разработана для установки в ротор центрифуги для проведения процедуры; также можно поместить на подставку для кратковременного хранения ее содержимого. Обычно прозрачная, что позволяет видеть ее содержимое, часто имеется колпачок (например, завинчивающийся или с плотной посадкой), также на одной из сторон могут быть деления. Это одноразовое изделие.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование характеристики</th><th>Значение характеристики</th><th>Единица измерения характеристики</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Объем</td><td>0,2</td><td>Кубический сантиметр; ^миллилитр</td></tr> <tr> <td>Количество в упаковке</td><td>неважно</td><td></td></tr> <tr> <td>Исполнение</td><td>Коническая с крышкой на петле</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p><b>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ:</b> Пробирки для ПЦР тонкостенные объемом не менее 0,2 мл, с выпуклой крышкой, бесцветные. Центрифугируются при 4 000 g. Автоклавируются при 121°C, 15 мин. Сертифицированы на отсутствие РНКаз, ДНКаз, апирогенность. В упаковке – не менее 1000 штук.</p>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики	Объем	0,2	Кубический сантиметр; ^миллилитр	Количество в упаковке	неважно		Исполнение	Коническая с крышкой на петле		Шт.	6000
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики														
Объем	0,2	Кубический сантиметр; ^миллилитр														
Количество в упаковке	неважно															
Исполнение	Коническая с крышкой на петле															
49	Пробирки резьбовые градуированные с крышкой, с коническим дном и юбкой устойчивости.	<p>Код позиции ОКПД 2: 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие.</p> <p>Пробирки полипропиленовые объемом не менее 5 мл с винтовой горловиной, с крышкой, градуированные, с коническим дном и юбкой устойчивости, высота около 58±1 мм, матовая поверхность для надписей. Сертифицированы на отсутствие РНКаз, ДНКаз, апирогенность. В упаковке – не менее 500 штук.</p>	Упак.	1												

50	Пробирки, бесцветные.	<p>Код позиции КТРУ 32.50.50.190-00001696 - Пробирка центрифужная ИВД, нестерильная.</p> <p>Нестерильная пластиковая пробирка (Centrifuge tube), предназначена для использования в лаборатории для помещения в нее клинического образца, реагента или другого материала, ассоциируемого с диагностикой <i>in vitro</i>, для сепарации путем центрифугирования. Разработана для установки в ротор центрифуги для проведения процедуры; также можно поместить на подставку для кратковременного хранения ее содержимого. Обычно прозрачная, что позволяет видеть ее содержимое, часто имеется колпачок (например, завинчивающийся или с плотной посадкой), также на одной из сторон могут быть деления. Это одноразовое изделие.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование характеристики</th><th>Значение характеристики</th><th>Единица измерения характеристики</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Объем</td><td>1,5</td><td>Кубический сантиметр; ^миллилитр</td></tr> <tr> <td>Количество в упаковке</td><td>неважно</td><td></td></tr> <tr> <td>Исполнение</td><td>Коническая с крышкой на петле</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p><b>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ:</b> Пробирки объемом – не менее 1,5 мл пропиленовые, с замком Safe Lock, конические, бесцветные. Автоклавируются при 121°C, 15мин. Центрифугирование до 30000г. В упаковке – не менее 1000 штук.</p>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики	Объем	1,5	Кубический сантиметр; ^миллилитр	Количество в упаковке	неважно		Исполнение	Коническая с крышкой на петле		Шт.	2000
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики														
Объем	1,5	Кубический сантиметр; ^миллилитр														
Количество в упаковке	неважно															
Исполнение	Коническая с крышкой на петле															
51	Пробирки круглодонные, полипропилен.	<p>Код позиции КТРУ 32.50.13.190-00007534 - Пробирка для сбора капиллярной крови, без добавок.</p> <p>Нестерильная стеклянная или пластиковая трубочка, без добавок, предназначенная для использования при взятии, консервации и/или транспортировании капиллярной крови для анализов или других исследований (например, микрогематокрит, неонатальный билирубин). После взятия образца крови обычно закупоривается с одного или обоих концов мастикообразным веществом. Это изделие для одноразового использования.</p> <p><b>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ:</b> Пробирки полипропиленовые объёмом не менее 5 мл, круглодонные, без пробки. Размером: длина – не менее 12мм, ширина - 75 мм. Сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апирогенность. В упаковке – не менее 500 штук.</p>	Шт.	1000												
52	Пробирки до 0,2 мл в стрипах.	<p>Код позиции КТРУ 32.50.13.190-00007534 - Пробирка для сбора капиллярной крови, без добавок.</p> <p>Нестерильная стеклянная или пластиковая трубочка, без добавок, предназначенная для использования при взятии, консервации и/или транспортировании капиллярной крови для анализов или других исследований (например, микрогематокрит, неонатальный билирубин). После взятия образца крови обычно закупоривается с одного или обоих концов мастикообразным веществом. Это изделие для одноразового использования.</p> <p><b>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ:</b> Пробирки полипропиленовые, для ПЦР, тонкостенные, объемом 0,2 мл в стрипах не менее чем по 8 штук. Бесцветные. Автоклавируются при 121°C, 15 мин. сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апирогенность. В упаковке – не менее 125 штук.</p>	Шт.	625												
53	Крышки к микропробиркам до 0,2 мл, выпуклые.	<p>Код позиции ОКПД 2: 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие.</p> <p>Крышки к микропробиркам в стрипах не менее чем по 8 штук, выпуклые, Бесцветные. Автоклавируются при 121°C, 15 мин.</p>	Упак.	5												

		сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апирогенность. В упаковке – не менее 125 штук.														
54	Пробирки для ПЦР тонкостенные до 0,2 мл. с выпуклой крышкой.	<p>Код позиции КТРУ 32.50.50.190-00001705 - Пробирка центрифужная ИВД, нестерильная.</p> <p>Нестерильная пластиковая пробирка (Centrifuge tube), предназначенная для использования в лаборатории для помещения в нее клинического образца, реагента или другого материала, ассоциируемого с диагностикой <i>in vitro</i>, для сепарации путем центрифугирования. Разработана для установки в ротор центрифуги для проведения процедуры; также можно поместить на подставку для кратковременного хранения ее содержимого. Обычно прозрачная, что позволяет видеть ее содержимое, часто имеется колпачок (например, завинчивающийся или с плотной посадкой), также на одной из сторон могут быть деления. Это одноразовое изделие.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование характеристики</th> <th>Значение характеристики</th> <th>Единица измерения характеристики</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Объем</td> <td>0,2</td> <td>Кубический сантиметр; ^миллилитр</td> </tr> <tr> <td>Количество в упаковке</td> <td>неважно</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Исполнение</td> <td>Коническая с крышкой на петле</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ:</b> Пробирки для ПЦР из полипропилена, тонкостенные, объемом 0,2 мл., с выпуклой крышкой, бесцветные, выполненные по технологии Maxyapt Recovery. Сертифицированы на отсутствие ДНКаз и РНКаз, апирогенные, нестерильные. В упаковке – не менее 1000 штук.</p>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики	Объем	0,2	Кубический сантиметр; ^миллилитр	Количество в упаковке	неважно		Исполнение	Коническая с крышкой на петле		Шт.	3000
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики														
Объем	0,2	Кубический сантиметр; ^миллилитр														
Количество в упаковке	неважно															
Исполнение	Коническая с крышкой на петле															
55	Пробирки для ПЦР тонкостенные 0,2 мл. с плоской крышкой (не менее 1000 шт/упак.).	<p>Код позиции ОКПД 2: 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие.</p> <p>Пробирки полипропиленовые для ПЦР тонкостенные, объемом до 0,2 мл., с плоской крышкой, с матовой поверхностью для надписей на крышке, с участком для прокалывания иглой на крышке, бесцветные, центрифугируются с ускорением до 4000 g, автоклавируются при 121°C в 15 минут, сертифицированы на отсутствие РНКаз, ДНКаз, апирогенность. В упаковке – не менее 1000 штук.</p>	Упак.	20												
56	Пробирки 15 мл резьбовые градуированные с крышкой, стерильные.	<p>Код позиции ОКПД 2: 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие.</p> <p>Пробирки полипропиленовые, объемом – не менее 15 мл, с резьбовой крышкой, с коническим дном, высота около 140±1 мм, диаметр – не менее 18 мм, градуировка от 1,5 мл до 14,5 мл, цена деления 0,5 мл, матовая поверхность для надписей. Возможность центрифугирования при 7500g, возможность автоклавирования при 121°C, 15 мин. Стерильные, сертифицированы RNase, DNase, &amp; Pyrogen Safe. В упаковке – не менее 1000 штук.</p>	Упак.	1												
57	Пробирки резьбовые градуированные с крышкой, стерильные, в штативе.	<p>Код позиции ОКПД 2: 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие.</p> <p>Пробирки полипропиленовые, объемом – не менее 50 мл, с резьбовой крышкой, с коническим дном, в штативе, градуированные, матовая поверхность для надписей. Возможность центрифугирования при 9400g, возможность автоклавирования при 121°C, 15 мин. Стерильные, в штативе. сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апирогенность. Упаковка - в штативе не менее 25 штук.</p>	Упак.	1												

58	Пробирки с винтовой горловиной, с коническим дном, стерильные, без крышки.	<p>Код позиции КТРУ 32.50.50.000-00001992 - Пробирка центрифужная ИВД, стерильная.</p> <p>Стерильная пластиковая пробирка (Centrifuge tube), предназначена для использования в лаборатории для помещения в нее клинического образца, реагента или другого материала, ассоциируемого с диагностикой <i>in vitro</i>, для сепарации путем центрифугирования. Разработана для установки в ротор центрифуги для проведения процедуры; также можно поместить на подставку для кратковременного хранения ее содержимого. Обычно прозрачная, что позволяет видеть ее содержимое, часто имеется колпачок (например, завинчивающийся или с плотной посадкой), также на одной из сторон могут быть деления. Это одноразовое изделие.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование характеристики</th><th>Значение характеристики</th><th>Единица измерения характеристики</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Объем</td><td>2,0</td><td>Кубический сантиметр; ^миллилитр</td></tr> <tr> <td>Количество в упаковке</td><td>неважно</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p><b>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ:</b> Пробирки объемом – не менее 2,0 мл, с винтовой горловиной, бесцветные, прозрачные, без крышки, с коническим дном, стерильные. Центрифугируются при 20 000 g. Автоклавируются при 121°C, 15 мин. Сертифицированы RNase, DNase, &amp; Pyrogen Safe. В упаковке – не менее 500 штук.</p>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики	Объем	2,0	Кубический сантиметр; ^миллилитр	Количество в упаковке	неважно		Шт.	1000
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики											
Объем	2,0	Кубический сантиметр; ^миллилитр											
Количество в упаковке	неважно												
59	Резервуары для реагентов (с V-образным дном), стерильные.	<p>Код позиции ОКПД 2: 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие.</p> <p>Резервуары для реагентов объемом не менее 100 мл не более 110 мл, одноканальные, с V-образным дном, подходят для всех многоканальных дозаторов. Стерильные, сертифицированы на отсутствие РНК-аз, ДНК-аз и пирогенов. В упаковке – не менее 5 штук.</p>	Упак.	22									
60	Флаконы (матрасы) культуральные, скошенное горло, крышка "VENT" - 2 положения: вент/не вент, PS, стерильные.	<p>Код позиции ОКПД 2: 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие.</p> <p>Прозрачные полистироловые флаконы культуральные, со скосенным горлом, крышки полиэтиленовые с двумя рабочими положениями: вентилируемое и невентилируемое, фиксация положения крышки должна определяться визуально по часовой ориентации выступа на крышке, а также по характерному щелчку, гладкая зона роста обработана для роста культур клеток, размеры флакона: длина – не менее 92 мм, ширина - 51 мм, высота - 29 мм, максимальный объем флакона – не более 60 мл, площадь роста - не менее 25 см<sup>2</sup>, поля для маркировки с двух сторон, градуировка с двух сторон от 5 мл до 40 мл, флаконы должны стабильно устанавливаться друг на друга, стерильные, свободные от РНК, ДНК, АТФ, РНКаз, ДНКаз, BSE , TSE и цитотоксинов, апирогенные. В упаковке – не менее 10 штук.</p>	Упак.	300									
61	Флаконы (матрасы) культуральные, скошенное горло, крышка "VENT" - 2 положения: вент/не вент, PS, стерильные.	<p>Код позиции ОКПД 2: 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие.</p> <p>Прозрачные полистироловые флаконы культуральные, со скосенным горлом, крышки полиэтиленовые с двумя рабочими положениями: вентилируемое и невентилируемое, фиксация положения крышки должна определяться визуально по часовой ориентации выступа на крышке, а также по характерному щелчку, гладкая зона роста обработана для роста культур клеток, размеры флакона: длина – не менее 155мм, ширина – 87мм, высота – не менее 40 мм, максимальный объем флакона – не более 270 мл, площадь роста - не менее 75 см<sup>2</sup>, поля для маркировки с двух сторон, градуировка с двух сторон от 10 мл до 180 мл, флаконы стабильно устанавливаются друг</p>	Упак.	508									

		на друга, стерильные, свободные от РНК, ДНК, АТФ, РНКаз, ДНКаз, BSE , TSE и цитотоксинов, апирогенные. В упаковке – не менее 5 штук.																	
62	Флаконы (матрасы) культуральные, скошенное горло, крышка "VENT" - 2 положения: вент/не вент, PS, стерильные.	<p>Код позиции ОКПД 2: 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие.</p> <p>Прозрачные полистироловые флаконы культуральные, со скошенным горлом, крышки полиэтиленовые с двумя рабочими положениями: вентилируемое и невентилируемое, фиксация положения крышки должна определяться визуально по часовой ориентации выступа на крышке, а также по характерному щелчку, гладкая зона роста обработана для роста культур клеток, размеры флакона: длина – не менее 210мм; ширина – не менее 122мм; высота – не менее 50 мм, максимальный объем флакона – не более 690 мл, площадь роста – не менее 150 см<sup>2</sup>, поля для маркировки с двух сторон, градуировка с двух сторон от 25 мл до 475 мл, флаконы стабильно устанавливаются друг на друга, стерильные, свободные от РНК, ДНК, АТФ, РНКаз, ДНКаз, BSE , TSE и цитотоксинов, апирогенные. В упаковке - не менее 3 штук.</p>	Упак.	104															
63	Чашки Петри культуральные, стерильные.	<p>Код позиции КТРУ 22.29.29.190-00000019 - Чашка Петри, для тканевой культуры.</p> <p>Изделие, имеющее форму круглой неглубокой чашки заданных размеров, в которую помещают культуру на время инкубации, обработки и анализа. Это изделие, широко известное как чашка Петри, может помещаться внутрь ряда лабораторных приборов и анализаторов, на которых проводятся различные процессы. Изделие, как правило, изготавливается из одноразовых пластиковых материалов и может иметь цветовую маркировку. Это изделие для одноразового использования.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование характеристики</th> <th>Значение характеристики</th> <th>Единица измерения характеристики</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Диаметр</td> <td>60</td> <td>Миллиметр</td> </tr> <tr> <td>Вентиляционные отверстия</td> <td>Да</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Стерильность</td> <td>Да</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Форма</td> <td>круглая</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ:</b> Прозрачные полистироловые чашки Петри культуральные, с крышкой, с вентиляцией, с обжимным кольцом для удобного захвата, плоское дно обработано для роста культур клеток, внешний диаметр (с кольцом для захвата) не менее 100 мм, диаметр (без кольца для захвата) не менее 96 мм, внутренний диаметр не менее 87 мм, высота не менее 21 мм, площадь роста не менее 60,1 см<sup>2</sup>, максимальный объем среды не менее 60 мл, поля для маркировки на крышке и на основании, часовая нумерация на основании, стерильные, свободны от РНК, ДНК, АТФ, РНКаз, ДНКаз, BSE , TSE и цитотоксинов, апирогенные. В упаковке – не менее 10 штук</p>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики	Диаметр	60	Миллиметр	Вентиляционные отверстия	Да		Стерильность	Да		Форма	круглая		Шт.	240
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики																	
Диаметр	60	Миллиметр																	
Вентиляционные отверстия	Да																		
Стерильность	Да																		
Форма	круглая																		
64	Чашки Петри культуральные, стерильные.	<p>Код позиции КТРУ 22.29.29.190-00000033 Чашка Петри, для тканевой культуры.</p> <p>Изделие, имеющее форму круглой неглубокой чашки заданных размеров, в которую помещают культуру на время инкубации, обработки и анализа. Это изделие, широко известное как чашка Петри, может помещаться внутрь ряда лабораторных приборов и анализаторов, на которых проводятся различные процессы. Изделие, как правило, изготавливается из одноразовых пластиковых материалов и может иметь цветовую маркировку. Это изделие для одноразового использования.</p>	Шт.	840															

		Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики		
		Диаметр	100	Миллиметр		
		Вентиляционные отверстия	Да			
		Стерильность	Да			
		Форма	круглая			
		<b>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ:</b> Прозрачные полистироловые чашки Петри культуральные, с крышкой, с вентиляцией, с обжимным кольцом для удобного захвата, плоское дно обработано для роста культур клеток, внешний диаметр не менее 60 мм, высота не менее 16 мм, площадь роста не менее 22,1 см <sup>2</sup> , максимальный объем среды не менее 15 мл, поля для маркировки на крышке и на основании, часовая нумерация на основании, стерильные, свободны от РНК, ДНК, АТФ, РНКаз, ДНКаз, BSE, TSE и цитотоксичных, апирогенные. В упаковке – не менее 14 штук				
65	Штатив для пробирок 40 мест, 20 мм.	Код позиции КТРУ 32.50.50.190-00000401 - Штатив для пробирок.  Специальная вертикальная стойка-держатель для пробирок. Обычно используется в клинических лабораториях для надежного закрепления пробирок в вертикальном положении.  <b>Дополнительные характеристики:</b> Штатив не менее чем на 40 мест, для пробирок с диаметром не менее 20 мм, размер штатива: длина - не менее 105 мм, ширина- не менее 246 мм; высота – не менее 72 мм. Материал изготовления полипропилен. В индивидуальной упаковке каждая штука.		Шт.	2	
66	Штатив красный на 80 пробирок с винтовой горловиной от 1,5 до 2,0 мл.	Код позиции КТРУ 32.50.50.190 - 00000401 - Штатив для пробирок.  Специальная вертикальная стойка-держатель для пробирок. Обычно используется в клинических лабораториях для надежного закрепления пробирок в вертикальном положении.  <b>Дополнительные характеристики:</b> Штатив из полипропилена, не менее чем на 80 ячеек, для пробирок объёмом от 1,5 до 2,0 мл. Размер штатива: длина – не менее 240 мм, ширина – не менее 65 мм. Ячейки пронумерованы для легкой идентификации образцов, дно лунок коническое для обеспечения устойчивости пробирок. Устойчив к большинству агрессивных веществ, подходит для криогенного хранения образцов. Цвет штатива красный. В индивидуальной упаковке каждая штука.		Шт.	3	
67	Наконечники 200 мкл., для внесения образцов в гель, в штативе, (толщина не менее 0,57 мм, круглые.	Код позиции ОКПД 2: 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие.  Наконечники объёмом не менее 200 мкл, для внесения образцов в гель, толщина наконечника не менее 0,57 мм, кончик наконечника круглые, бесцветные, в штативе. Сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апирогенность. Упаковка - в штативе не менее 200 штук.		Упак.	4	

**Особые условия:** Поставляемый Товар должен быть использован в научно-исследовательских целях.

**Размер обеспечения исполнения Договора:** 5% (Пять процентов) от цены, по которой по результатам закупки будет заключаться Договор.

**Срок поставки:** в течение 120 (ста двадцати) календарных дней со дня, следующего за днем заключения контракта.

**Периодичность поставки:** единой партией.

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** сентябрь-октябрь 2019 г.

**Сопроводительные документы к товару:** Товар поставляется в комплекте с сопроводительной документацией, предусмотренной данным видом Товара, а также сопровождается:

- паспортом качества, сертификатом соответствия, свидетельством о государственной регистрации таможенного союза.

**Порядок оплаты:** по факту поставки в течение 30 (Тридцати) календарных дней с момента поставки товара в полном объеме, аванс не предусмотрен;

**В стоимость товара включается:**

- изготовление/приобретение Товара;
- доставка до склада Заказчика;
- погрузочно/разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств;
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением Поставщиком Товара.

**Требования к сроку годности товара:** срок гарантии Товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев.

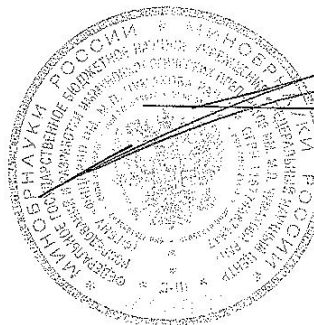
**Особенности:** Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара, срок поставки Товара. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы товара, описание товара, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «14» октября 2019 г. по «18» октября 2019г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

*Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.*

Первый заместитель генерального директора  
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»



А.Ю. Афонин