



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ЭПИДЕМИОЛОГИИ
(ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)

ОКПО 01897593 ОГРН 1027700046615 ИНН/КПП 7720024671/772001001

111123, Москва, ул. Новогиреевская 3а

тел. (495) 672-10-69, факс (495) 304-22-09, e-mail: crie@pcr.ru, www.crie.ru

Москва

№ 18/03

**В Управление Федеральной антимонопольной службы
по Московской области**

Адрес: 123423, г. Москва, Карамышевская наб., д. 44

Телефон: 8 (499) 755-23-23 доб.050-233

Факс: 8 (499) 755-23-23 доб.050-892

E-mail: to50@fas.gov.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ: Федеральное бюджетное учреждение
науки «Центральный научно-исследовательский институт
эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия человека
(ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)

Юридический, фактический, почтовый адрес: 111123, г.
Москва, ул. Новогиреевская, д. 3а

Адрес электронной почты: sysenko@cmd.su;

Телефон: 8 (495) 974-96-40, доб. 2217; моб. 8 (926) 116-40-
19, факс: 8 (495) 304-22-09

Контактное лицо: Сысенко Елена Юрьевна

ЗАКАЗЧИК: Государственное Бюджетное Учреждение
Здравоохранения Московской области «Одинцовская
центральная районная больница» (ГБУЗ МО
«Одинцовская ЦРБ»)

Место нахождения: 143003, Московская область, г.
Одинцово, ул. Маршала Бирюзова, д. 5

Почтовый адрес: 143003, Московская область, г.
Одинцово, ул. Маршала Бирюзова, д. 5

Адрес электронной почты: zakupkilarina@mail.ru

Номер контактного телефона: 8 (495) 597-22-68

Факс: 8 (495) 597-22-68

Ответственное должностное лицо: Ларина Ольга Юрьевна

ЖАЛОБА

Жалоба на действия заказчика.

МОСКОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
УФАС РОССИИ
Вх. № 721 19.01.17
НАБ/ЛКСТАЖ

Адрес официального сайта, на котором размещена информация о размещении заказа: www.zakupki.gov.ru.

Наименование электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: ЗАО «Сбербанк-АСТ»

Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <http://www.sberbank-ast.ru>

Извещение о проведении электронного аукциона: №0348300626216000202

Начальная (максимальная) цена контракта: 5 352 441,33 рублей

Наименование заказа: «Право заключение контракта на оказание услуг по проведению микробиологических исследований для нужд ГБУЗ МО "Одинцовская ЦРБ" на 2017 год».

Дата опубликования извещения о проведении электронного аукциона: Размещено 13.12.2016 10:26 (MSK (UTC+3) Москва, стандартное время) (по местному времени организации, разместившей информацию).

Обжалуемые действия заказчика:

По мнению заявителя при рассмотрении первых частей заявок заказчиком были нарушены положения п.2 ч.4 ст. 67 Федерального закона от 05.04.2013 г. N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон № 44-ФЗ).

Доводы жалобы:

В соответствии с п. 18 раздела X. «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ» ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ первая часть заявки на участие в аукционе должна содержать информацию:

а) согласие участника такого аукциона на оказание услуги на условиях, предусмотренных документацией о таком аукционе, в том числе согласие на использование товара, в отношении которого в отношении которого в документации о таком аукционе содержится указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии) промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара, либо согласие участника такого аукциона на оказание услуги на условиях, предусмотренных документацией о таком аукционе, указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии) промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара и, если участник такого аукциона предлагает для использования товар, который является эквивалентным товару, указанному в данной документации, конкретные показатели товара, соответствующие значениям эквивалентности, установленным данной документацией, при условии содержания в ней указания на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии) промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара, а также требование о необходимости указания в заявке на участие в таком аукционе на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии) промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара;

б) согласие участника такого аукциона на оказание услуги на условиях, предусмотренных документацией о таком аукционе, а также конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией о таком аукционе, и указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак

обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии) промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара.

В соответствии со статьей 67 Закона № 44-ФЗ Аукционная комиссия проверяет первые части заявок на участие в электронном аукционе, содержащие информацию, предусмотренную частью 3 статьи 66 Закона № 44-ФЗ, на соответствие требованиям, установленным документацией о таком аукционе в отношении закупаемых товаров, работ, услуг.

Всего на аукцион было подано 2 (две) заявки. Комиссией заказчика 2 (две) заявки были допущены к участию в аукционе.

По опыту предыдущих торгов нам известно, что по ниже указанным пунктам заявка участника размещения заказа под номером 2 не соответствует требованиям, установленным заказчиком в Техническом задании:

№№	Название исследования	Клинический материал	Результат	Срок испол.	Кол-во	Описание, требования к расходным материалам (товару), поставляемым в рамках оказания услуг	Предлагаемый участником расходный материал (товар), поставляемый в рамках оказания услуг
3	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	моча, грудное молоко, сперма, секрет простаты, соскоб, мазок, желчь, мокрота, раневое отделяемое		4-7 р.д.	1500	Для сбора биоматериала исполнитель предоставляет комплект с транспортной средой (угольной). Транспортная система в индивидуальной упаковке для забора и транспортировки образцов. Состоит из тампон-зонда (тубсера) и стерильной пробирки с транспортной средой, диаметром от 12 до 14 мм., <u>длиной более 150 мм.</u> Тампон должен быть изготовлен из вискозы (диаметр наконечника 0,6см.+/- 0,2см.), зонд изготовлен из полистирола белого цвета, либо металлической (алюминиевой) палочки, на конце тампон-зонда прочно вмонтирована пробка, идентичная пробке на пробирке со средой. Пробирка должна быть снабжена этикеткой для возможности дальнейшей маркировки. Основной функцией содержащейся в пробирке транспортной среды является поддержание жизнедеятельности микроорганизмов на время, достаточное для транспортировки проб от места их взятия до лаборатории, в которой будет выполняться культивирование. Состав среды делает возможным сохранение как аэробных, так и анаэробных микроорганизмов. Транспортные среды предоставляются в количестве необходимом для последующего забора и транспортировки биоматериалов, плюс дополнительное резервное количество. Для сбора биоматериала исполнитель предоставляет пластиковый контейнер, снабженный закручивающейся крышкой, которая защищает контейнер от распыливания, протекания, а также от ингаляционного контакта. Таким образом, обеспечивается полная герметичность и сохранение биологического материала при его транспортировке. Для удобства на прозрачной стенке контейнера предусматривается специальное матовое окошко или этикетка для записи необходимой информации о пациенте, либо о пробе.	Для сбора биоматериала исполнитель предоставляет комплект с транспортной средой (угольной). Транспортная система в индивидуальной упаковке для забора и транспортировки образцов. Состоит из тампон-зонда (тубсера) и стерильной пробирки с транспортной средой, диаметром ..., <u>длиной 16 мм.</u> ...

				<p>Контейнер должен быть изготовлен из материала, обладающим такими свойствами как: химически нейтральный, бактериально чистый, механически устойчивый. Объем контейнера 50 – 80 мл. Контейнер с ложечкой или без нее. Контейнер упакован в индивидуальной стерильной упаковке. Контейнеры предоставляются в количестве необходимом для последующего забора и транспортировки биоматериалов, плюс дополнительное резервное количество.</p>	
4	<p>Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков</p>	<p>моча, грудное молоко, сперма, секрет простаты, соскоб, мазок, желчь, мокрота, раневое отделяемое, СЖ</p>	4-7 р.д.	800 <p>Для сбора биоматериала исполнитель предоставляет комплект с транспортной средой (угольной). Транспортная система в индивидуальной упаковке для забора и транспортировки образцов. Состоит из тампон-зонда (тубсера) и стерильной пробирки с транспортной средой, диаметром от 12 до 14 мм., <u>длиной более 150 мм.</u> Тампон должен быть изготовлен из вискозы (диаметр наконечника 0,6см.+/- 0,2см.), зонд изготовлен из полистирола белого цвета, либо металлической (алюминиевой) палочки, на конце тампон-зонда прочно вмонтирована пробка, идентичная пробке на пробирке со средой. Пробирка должна быть снабжена этикеткой для возможности дальнейшей маркировки. Основной функцией содержащейся в пробирке транспортной среды является поддержание жизнедеятельности микроорганизмов на время, достаточное для транспортировки проб от места их взятия до лаборатории, в которой будет выполняться культивирование. Состав среды делает возможным сохранение как аэробных, так и анаэробных микроорганизмов. Транспортные среды предоставляются в количестве необходимом для последующего забора и транспортировки биоматериалов, плюс дополнительное резервное количество. Для сбора биоматериала исполнитель предоставляет пластиковый контейнер, снабженный закручивающейся крышкой, которая защищает контейнер от распыливания, протекания, а также от ингаляционного контакта. Таким образом, обеспечивается полная герметичность и сохранение биологического материала при его транспортировке. Для удобства на прозрачной стенке контейнера предусматривается специальное матовое окошко или этикетка для записи необходимой информации о пациенте, либо о пробе. Контейнер должен быть изготовлен из материала, обладающим такими свойствами как: химически нейтральный, бактериально чистый, механически устойчивый. Объем контейнера 50 – 80 мл. Контейнер с ложечкой или без нее. Контейнер упакован в индивидуальной стерильной упаковке. Контейнеры предоставляются в количестве необходимом для последующего забора и</p>	<p>Для сбора биоматериала исполнитель предоставляет комплект с транспортной средой (угольной). Транспортная система в индивидуальной упаковке для забора и транспортировки образцов. Состоит из тампон-зонда (тубсера) и стерильной пробирки с транспортной средой, диаметром ..., <u>длиной 16 мм.</u> ...</p>

					транспортировки биоматериалов, плюс дополнительное резервное количество.	
5	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	моча, грудное молоко, сперма, секрет простаты, соскоб, мазок, желчь, мокрота, раневое отделяемое, СЖ	4-7 р.д.	350	<p>Для сбора биоматериала исполнитель предоставляет комплект с транспортной средой (угольной). Транспортная система в индивидуальной упаковке для забора и транспортировки образцов. Состоит из тампон-зонда (тубсера) и стерильной пробирки с транспортной средой, диаметром от 12 до 14 мм., <u>длиной более 150 мм.</u> Тампон должен быть изготовлен из вискозы (диаметр наконечника 0,6см.+/- 0,2см.), зонд изготовлен из полистирола белого цвета, либо металлической (алюминиевой) палочки, на конце тампон-зонда прочно вмонтирована пробка, идентичная пробке на пробирке со средой. Пробирка должна быть снабжена этикеткой для возможности дальнейшей маркировки. Основной функцией содержащейся в пробирке транспортной среды является поддержание жизнедеятельности микроорганизмов на время, достаточное для транспортировки проб от места их взятия до лаборатории, в которой будет выполняться культивирование. Состав среды делает возможным сохранение как аэробных, так и анаэробных микроорганизмов. Транспортные среды предоставляются в количестве необходимом для последующего забора и транспортировки биоматериалов, плюс дополнительное резервное количество.</p> <p>Для сбора биоматериала исполнитель предоставляет пластиковый контейнер, снабженный закручивающейся крышкой, которая защищает контейнер от распыливания, протекания, а также от ингаляционного контакта. Таким образом, обеспечивается полная герметичность и сохранение биологического материала при его транспортировке. Для удобства на прозрачной стенке контейнера предусматривается специальное матовое окошко или этикетка для записи необходимой информации о пациенте, либо о пробе. Контейнер должен быть изготовлен из материала, обладающим такими свойствами как: химически нейтральный, бактериально чистый, механически устойчивый. Объем контейнера 50 – 80 мл. Контейнер с ложечкой или без нее. Контейнер упакован в индивидуальной стерильной упаковке. Контейнеры предоставляются в количестве необходимом для последующего забора и транспортировки биоматериалов, плюс дополнительное резервное количество.</p>	<p>Для сбора биоматериала исполнитель предоставляет комплект с транспортной средой (угольной). Транспортная система в индивидуальной упаковке для забора и транспортировки образцов. Состоит из тампон-зонда (тубсера) и стерильной пробирки с транспортной средой, диаметром ..., <u>длиной 16 мм.</u> ...</p>
6	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	моча, грудное молоко, сперма, секрет простаты, соскоб, мазок, желчь, мокрота, раневое отделяемое, СЖ	4-7 р.д.	300	<p>Для сбора биоматериала исполнитель предоставляет комплект с транспортной средой (угольной). Транспортная система в индивидуальной упаковке для забора и транспортировки образцов. Состоит из тампон-зонда (тубсера) и стерильной пробирки с транспортной средой, диаметром от 12 до 14 мм., <u>длиной более 150 мм.</u> Тампон должен быть</p>	<p>Для сбора биоматериала исполнитель предоставляет комплект с транспортной средой (угольной). Транспортная система в индивидуальной упаковке для забора и транспортировки образцов. Состоит из тампон-зонда (тубсера) и стерильной</p>

					<p>изготовлен из вискозы (диаметр наконечника 0,6см.+/- 0,2см.), зонд изготовлен из полистирола белого цвета, либо металлической (алюминиевой) палочки, на конце тампон-зонда прочно вмонтирована пробка, идентичная пробке на пробирке со средой. Пробирка должна быть снабжена этикеткой для возможности дальнейшей маркировки. Основной функцией содержащейся в пробирке транспортной среды является поддержание жизнедеятельности микроорганизмов на время, достаточное для транспортировки проб от места их взятия до лаборатории, в которой будет выполняться культивирование. Состав среды делает возможным сохранение как аэробных, так и анаэробных микроорганизмов. Транспортные среды предоставляются в количестве необходимом для последующего забора и транспортировки биоматериалов, плюс дополнительное резервное количество. Для сбора биоматериала исполнитель предоставляет пластиковый контейнер, снабженный закручивающейся крышкой, которая защищает контейнер от распыливания, протекания, а также от ингаляционного контакта. Таким образом, обеспечивается полная герметичность и сохранение биологического материала при его транспортировке. Для удобства на прозрачной стенке контейнера предусматривается специальное матовое окошко или этикетка для записи необходимой информации о пациенте, либо о пробе. Контейнер должен быть изготовлен из материала, обладающим такими свойствами как: химически нейтральный, бактериально чистый, механически устойчивый. Объем контейнера 50 – 80 мл. Контейнер с ложечкой или без нее. Контейнер упакован в индивидуальной стерильной упаковке. Контейнеры предоставляются в количестве необходимом для последующего забора и транспортировки биоматериалов, плюс дополнительное резервное количество.</p>	<p>пробирки с транспортной средой, диаметром ..., <u>длиной 16 мм.</u> ...</p>
8	Посев на менингококки (Neisseria meningitidis) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок с задней стенки глотки	5 р.д.	150	<p>Для сбора биоматериала исполнитель предоставляет комплект с транспортной средой (угольной). Транспортная система в индивидуальной упаковке для забора и транспортировки образцов. Состоит из тампон-зонда (тубсера) и стерильной пробирки с транспортной средой, диаметром от 12 до 14 мм., <u>длиной более 150 мм.</u> Тампон должен быть изготовлен из вискозы (диаметр наконечника 0,6см.+/- 0,2см.), зонд изготовлен из полистирола белого цвета, либо металлической (алюминиевой) палочки, на конце тампон-зонда прочно вмонтирована пробка, идентичная пробке на пробирке со средой. Пробирка должна быть снабжена этикеткой для возможности дальнейшей маркировки. Основной функцией содержащейся в пробирке транспортной среды является поддержание жизнедеятельности</p>	<p>Для сбора биоматериала исполнитель предоставляет комплект с транспортной средой (угольной). Транспортная система в индивидуальной упаковке для забора и транспортировки образцов. Состоит из тампон-зонда (тубсера) и стерильной пробирки с транспортной средой, диаметром ..., <u>длиной 16 мм.</u> ...</p>

					микроорганизмов на время, достаточное для транспортировки проб от места их взятия до лаборатории, в которой будет выполняться культивирование. Состав среды делает возможным сохранение как аэробных, так и анаэробных микроорганизмов. Транспортные среды предоставляются в количестве необходимом для последующего забора и транспортировки биоматериалов, плюс дополнительное резервное количество.	
9	Посев на гонококки (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из урогенитального тракта	5 р.д.	350	Для сбора биоматериала исполнитель предоставляет комплект с транспортной средой (угольной). Транспортная система в индивидуальной упаковке для забора и транспортировки образцов. Состоит из тампон-зонда (тубсера) и стерильной пробирки с транспортной средой, диаметром от 12 до 14 мм., <u>длиной более 150 мм.</u> Тампон должен быть изготовлен из вискозы (диаметр наконечника 0,6см.+/- 0,2см.), зонд изготовлен из полистирола белого цвета, либо металлической (алюминиевой) палочки, на конце тампон-зонда прочно вмонтирована пробка, идентичная пробке на пробирке со средой. Пробирка должна быть снабжена этикеткой для возможности дальнейшей маркировки. Основной функцией содержащейся в пробирке транспортной среды является поддержание жизнедеятельности микроорганизмов на время, достаточное для транспортировки проб от места их взятия до лаборатории, в которой будет выполняться культивирование. Состав среды делает возможным сохранение как аэробных, так и анаэробных микроорганизмов. Транспортные среды предоставляются в количестве необходимом для последующего забора и транспортировки биоматериалов, плюс дополнительное резервное количество.	Для сбора биоматериала исполнитель предоставляет комплект с транспортной средой (угольной). Транспортная система в индивидуальной упаковке для забора и транспортировки образцов. Состоит из тампон-зонда (тубсера) и стерильной пробирки с транспортной средой, диаметром ..., <u>длиной 16 мм.</u> ...
10	Посев на гемофиллы (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок с задней стенки глотки	5 р.д.	520	Для сбора биоматериала исполнитель предоставляет комплект с транспортной средой (угольной). Транспортная система в индивидуальной упаковке для забора и транспортировки образцов. Состоит из тампон-зонда (тубсера) и стерильной пробирки с транспортной средой, диаметром от 12 до 14 мм., <u>длиной более 150 мм.</u> Тампон должен быть изготовлен из вискозы (диаметр наконечника 0,6см.+/- 0,2см.), зонд изготовлен из полистирола белого цвета, либо металлической (алюминиевой) палочки, на конце тампон-зонда прочно вмонтирована пробка, идентичная пробке на пробирке со средой. Пробирка должна быть снабжена этикеткой для возможности дальнейшей маркировки. Основной функцией содержащейся в пробирке транспортной среды является поддержание жизнедеятельности микроорганизмов на время, достаточное для транспортировки проб от места их взятия до лаборатории, в которой будет выполняться культивирование. Состав среды делает возможным сохранение как аэробных, так и анаэробных микроорганизмов. Транспортные среды предоставляются в количестве необходимом для последующего забора и транспортировки биоматериалов, плюс	Для сбора биоматериала исполнитель предоставляет комплект с транспортной средой (угольной). Транспортная система в индивидуальной упаковке для забора и транспортировки образцов. Состоит из тампон-зонда (тубсера) и стерильной пробирки с транспортной средой, диаметром ..., <u>длиной 16 мм.</u> ...

					дополнительное резервное количество.	
11	Посев на дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	мазок из урогенитального тракта, носа/зева	5 р.д.	520	Для сбора биоматериала исполнитель предоставляет комплект с транспортной средой (угольной). Транспортная система в индивидуальной упаковке для забора и транспортировки образцов. Состоит из тампон-зонда (тубсера) и стерильной пробирки с транспортной средой, диаметром от 12 до 14 мм., <u>длиной более 150 мм.</u> Тампон должен быть изготовлен из вискозы (диаметр наконечника 0,6см.+/- 0,2см.), зонд изготовлен из полистирола белого цвета, либо металлической (алюминиевой) палочки, на конце тампон-зонда прочно вмонтирована пробка, идентичная пробке на пробирке со средой. Пробирка должна быть снабжена этикеткой для возможности дальнейшей маркировки. Основной функцией содержащейся в пробирке транспортной среды является поддержание жизнедеятельности микроорганизмов на время, достаточное для транспортировки проб от места их взятия до лаборатории, в которой будет выполняться культивирование. Состав среды делает возможным сохранение как аэробных, так и анаэробных микроорганизмов. Транспортные среды предоставляются в количестве необходимом для последующего забора и транспортировки биоматериалов, плюс дополнительное резервное количество.	Для сбора биоматериала исполнитель предоставляет комплект с транспортной средой (угольной). Транспортная система в индивидуальной упаковке для забора и транспортировки образцов. Состоит из тампон-зонда (тубсера) и стерильной пробирки с транспортной средой, диаметром ..., <u>длиной 16 мм.</u> ...
12	Посев на коринобактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	мазок из носа/зева	5 р.д.	1000	Для сбора биоматериала исполнитель предоставляет комплект с транспортной средой (угольной). Транспортная система в индивидуальной упаковке для забора и транспортировки образцов. Состоит из тампон-зонда (тубсера) и стерильной пробирки с транспортной средой, диаметром от 12 до 14 мм., <u>длиной более 150 мм.</u> Тампон должен быть изготовлен из вискозы (диаметр наконечника 0,6см.+/- 0,2см.), зонд изготовлен из полистирола белого цвета, либо металлической (алюминиевой) палочки, на конце тампон-зонда прочно вмонтирована пробка, идентичная пробке на пробирке со средой. Пробирка должна быть снабжена этикеткой для возможности дальнейшей маркировки. Основной функцией содержащейся в пробирке транспортной среды является поддержание жизнедеятельности микроорганизмов на время, достаточное для транспортировки проб от места их взятия до лаборатории, в которой будет выполняться культивирование. Состав среды делает возможным сохранение как аэробных, так и анаэробных микроорганизмов. Транспортные среды предоставляются в количестве необходимом для последующего забора и транспортировки биоматериалов, плюс дополнительное резервное количество.	Для сбора биоматериала исполнитель предоставляет комплект с транспортной средой (угольной). Транспортная система в индивидуальной упаковке для забора и транспортировки образцов. Состоит из тампон-зонда (тубсера) и стерильной пробирки с транспортной средой, диаметром ..., <u>длиной 16 мм.</u> ...
14	Посев на листерии (<i>Listeria</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из ротоглотки, цервикального канала	5 р.д.	320	Для сбора биоматериала исполнитель предоставляет комплект с транспортной средой (угольной). Транспортная система в индивидуальной упаковке для забора и транспортировки образцов. Состоит из тампон-зонда (тубсера) и стерильной пробирки с транспортной средой, диаметром от 12 до 14 мм., <u>длиной</u>	Для сбора биоматериала исполнитель предоставляет комплект с транспортной средой (угольной). Транспортная система в индивидуальной упаковке для забора и транспортировки образцов. Состоит из тампон-зонда

					<p><u>более 150 мм.</u> Тампон должен быть изготовлен из вискозы (диаметр наконечника 0,6см.+/- 0,2см.), зонд изготовлен из полистирола белого цвета, либо металлической (алюминиевой) палочки, на конце тампон-зонда прочно вмонтирована пробка, идентичная пробке на пробирке со средой. Пробирка должна быть снабжена этикеткой для возможности дальнейшей маркировки. Основной функцией содержащейся в пробирке транспортной среды является поддержание жизнедеятельности микроорганизмов на время, достаточное для транспортировки проб от места их взятия до лаборатории, в которой будет выполняться культивирование. Состав среды делает возможным сохранение как аэробных, так и анаэробных микроорганизмов. Транспортные среды предоставляются в количестве необходимом для последующего забора и транспортировки биоматериалов, плюс дополнительное резервное количество.</p>	<p>(тубсера) и стерильной пробирки с транспортной средой, диаметром ..., <u>длиной 16 мм.</u> ...</p>
15	Посев на носительство золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа/зева	5 р.д.	500	<p>Для сбора биоматериала исполнитель предоставляет комплект с транспортной средой (угольной). Транспортная система в индивидуальной упаковке для забора и транспортировки образцов. Состоит из тампон-зонда (тубсера) и стерильной пробирки с транспортной средой, диаметром от 12 до 14 мм., <u>длиной более 150 мм.</u> Тампон должен быть изготовлен из вискозы (диаметр наконечника 0,6см.+/- 0,2см.), зонд изготовлен из полистирола белого цвета, либо металлической (алюминиевой) палочки, на конце тампон-зонда прочно вмонтирована пробка, идентичная пробке на пробирке со средой. Пробирка должна быть снабжена этикеткой для возможности дальнейшей маркировки. Основной функцией содержащейся в пробирке транспортной среды является поддержание жизнедеятельности микроорганизмов на время, достаточное для транспортировки проб от места их взятия до лаборатории, в которой будет выполняться культивирование. Состав среды делает возможным сохранение как аэробных, так и анаэробных микроорганизмов. Транспортные среды предоставляются в количестве необходимом для последующего забора и транспортировки биоматериалов, плюс дополнительное резервное количество.</p>	<p>Для сбора биоматериала исполнитель предоставляет комплект с транспортной средой (угольной). Транспортная система в индивидуальной упаковке для забора и транспортировки образцов. Состоит из тампон-зонда (тубсера) и стерильной пробирки с транспортной средой, диаметром ..., <u>длиной 16 мм.</u> ...</p>
18	Посев на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	мазок из урогенитального тракта	5 р.д.	85	<p>Для сбора биоматериала исполнитель предоставляет комплект с транспортной средой (угольной). Транспортная система в индивидуальной упаковке для забора и транспортировки образцов. Состоит из тампон-зонда (тубсера) и стерильной пробирки с транспортной средой, диаметром от 12 до 14 мм., <u>длиной более 150 мм.</u> Тампон должен быть изготовлен из вискозы (диаметр наконечника 0,6см.+/- 0,2см.), зонд изготовлен из полистирола белого цвета, либо металлической (алюминиевой) палочки, на конце тампон-зонда прочно вмонтирована пробка, идентичная пробке на пробирке со средой. Пробирка должна быть снабжена этикеткой для возможности дальнейшей маркировки.</p>	<p>Для сбора биоматериала исполнитель предоставляет комплект с транспортной средой (угольной). Транспортная система в индивидуальной упаковке для забора и транспортировки образцов. Состоит из тампон-зонда (тубсера) и стерильной пробирки с транспортной средой, диаметром ..., <u>длиной 16 мм.</u> ...</p>

					Основной функцией содержащейся в пробирке транспортной среды является поддержание жизнедеятельности микроорганизмов на время, достаточное для транспортировки проб от места их взятия до лаборатории, в которой будет выполняться культивирование. Состав среды делает возможным сохранение как аэробных, так и анаэробных микроорганизмов. Транспортные среды предоставляются в количестве необходимом для последующего забора и транспортировки биоматериалов, плюс дополнительное резервное количество.	
19	Посев на флору секционный материал	различный биоматериал	7 р.д.	120	Для сбора биоматериала исполнитель предоставляет комплект с транспортной средой (угольной). Транспортная система в индивидуальной упаковке для забора и транспортировки образцов. Состоит из тампон-зонда (тубсера) и стерильной пробирки с транспортной средой, диаметром от 12 до 14 мм., <u>длиной более 150 мм.</u> Тампон должен быть изготовлен из вискозы (диаметр наконечника 0,6см.+/- 0,2см.), зонд изготовлен из полистирола белого цвета, либо металлической (алюминиевой) палочки, на конце тампон-зонда прочно вмонтирована пробка, идентичная пробке на пробирке со средой. Пробирка должна быть снабжена этикеткой для возможности дальнейшей маркировки. Основной функцией содержащейся в пробирке транспортной среды является поддержание жизнедеятельности микроорганизмов на время, достаточное для транспортировки проб от места их взятия до лаборатории, в которой будет выполняться культивирование. Состав среды делает возможным сохранение как аэробных, так и анаэробных микроорганизмов. Транспортные среды предоставляются в количестве необходимом для последующего забора и транспортировки биоматериалов, плюс дополнительное резервное количество.	Для сбора биоматериала исполнитель предоставляет комплект с транспортной средой (угольной). Транспортная система в индивидуальной упаковке для забора и транспортировки образцов. Состоит из тампон-зонда (тубсера) и стерильной пробирки с транспортной средой, диаметром ..., <u>длиной 16 мм.</u> ...
20	Посев на кишечную группу (Salmonella spp., Shigella spp.)	мазок из прямой кишки	5 р.д.	1000	Для сбора биоматериала исполнитель предоставляет комплект с транспортной средой (угольной). Транспортная система в индивидуальной упаковке для забора и транспортировки образцов. Состоит из тампон-зонда (тубсера) и стерильной пробирки с транспортной средой, диаметром от 12 до 14 мм., <u>длиной более 150 мм.</u> Тампон должен быть изготовлен из вискозы (диаметр наконечника 0,6см.+/- 0,2см.), зонд изготовлен из полистирола белого цвета, либо металлической (алюминиевой) палочки, на конце тампон-зонда прочно вмонтирована пробка, идентичная пробке на пробирке со средой. Пробирка должна быть снабжена этикеткой для возможности дальнейшей маркировки. Основной функцией содержащейся в пробирке транспортной среды является поддержание жизнедеятельности микроорганизмов на время, достаточное для транспортировки проб от места их взятия до лаборатории, в которой будет выполняться культивирование. Состав среды делает возможным сохранение как аэробных, так и анаэробных микроорганизмов. Транспортные среды	Для сбора биоматериала исполнитель предоставляет комплект с транспортной средой (угольной). Транспортная система в индивидуальной упаковке для забора и транспортировки образцов. Состоит из тампон-зонда (тубсера) и стерильной пробирки с транспортной средой, диаметром ..., <u>длиной 16 мм.</u> ...

					предоставляются в количестве необходимом для последующего забора и транспортировки биоматериалов, плюс дополнительное резервное количество.	
21	Посев на пневмококки (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из глотки	5 р.д.	520	Для сбора биоматериала исполнитель предоставляет комплект с транспортной средой (угольной). Транспортная система в индивидуальной упаковке для забора и транспортировки образцов. Состоит из тампон-зонда (тубсера) и стерильной пробирки с транспортной средой, диаметром от 12 до 14 мм., <u>длиной более 150 мм.</u> Тампон должен быть изготовлен из вискозы (диаметр наконечника 0,6см.+/- 0,2см.), зонд изготовлен из полистирола белого цвета, либо металлической (алюминиевой) палочки, на конце тампон-зонда прочно вмонтирована пробка, идентичная пробке на пробирке со средой. Пробирка должна быть снабжена этикеткой для возможности дальнейшей маркировки. Основной функцией содержащейся в пробирке транспортной среды является поддержание жизнедеятельности микроорганизмов на время, достаточное для транспортировки проб от места их взятия до лаборатории, в которой будет выполняться культивирование. Состав среды делает возможным сохранение как аэробных, так и анаэробных микроорганизмов. Транспортные среды предоставляются в количестве необходимом для последующего забора и транспортировки биоматериалов, плюс дополнительное резервное количество.	Для сбора биоматериала исполнитель предоставляет комплект с транспортной средой (угольной). Транспортная система в индивидуальной упаковке для забора и транспортировки образцов. Состоит из тампон-зонда (тубсера) и стерильной пробирки с транспортной средой, диаметром ..., <u>длиной 16 мм.</u> ...
22	Посев на псевдомонады (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	пунктат, отделяемое ран	5 р.д.	630	Для сбора биоматериала исполнитель предоставляет комплект с транспортной средой (угольной). Транспортная система в индивидуальной упаковке для забора и транспортировки образцов. Состоит из тампон-зонда (тубсера) и стерильной пробирки с транспортной средой, диаметром от 12 до 14 мм., <u>длиной более 150 мм.</u> Тампон должен быть изготовлен из вискозы (диаметр наконечника 0,6см.+/- 0,2см.), зонд изготовлен из полистирола белого цвета, либо металлической (алюминиевой) палочки, на конце тампон-зонда прочно вмонтирована пробка, идентичная пробке на пробирке со средой. Пробирка должна быть снабжена этикеткой для возможности дальнейшей маркировки. Основной функцией содержащейся в пробирке транспортной среды является поддержание жизнедеятельности микроорганизмов на время, достаточное для транспортировки проб от места их взятия до лаборатории, в которой будет выполняться культивирование. Состав среды делает возможным сохранение как аэробных, так и анаэробных микроорганизмов. Транспортные среды предоставляются в количестве необходимом для последующего забора и транспортировки биоматериалов, плюс дополнительное резервное количество.	Для сбора биоматериала исполнитель предоставляет комплект с транспортной средой (угольной). Транспортная система в индивидуальной упаковке для забора и транспортировки образцов. Состоит из тампон-зонда (тубсера) и стерильной пробирки с транспортной средой, диаметром ..., <u>длиной 16 мм.</u> ...
23	Посев на тифо-паратифозную группу (<i>Salmonella typhi</i> , <i>Salmonella paratyphi A</i> , <i>Salmonella</i>	мазок из прямой кишки	5 р.д.	1200	Для сбора биоматериала исполнитель предоставляет комплект с транспортной средой (угольной). Транспортная система в индивидуальной упаковке для забора и транспортировки образцов. Состоит из	Для сбора биоматериала исполнитель предоставляет комплект с транспортной средой (угольной). Транспортная система в индивидуальной упаковке

	paratyphi B)				<p>тампон-зонда (тубсера) и стерильной пробирки с транспортной средой, диаметром от 12 до 14 мм., <u>длиной более 150 мм.</u> Тампон должен быть изготовлен из вискозы (диаметр наконечника 0,6см.+/- 0,2см.), зонд изготовлен из полистирола белого цвета, либо металлической (алюминиевой) палочки, на конце тампон-зонда прочно вмонтирована пробка, идентичная пробке на пробирке со средой. Пробирка должна быть снабжена этикеткой для возможности дальнейшей маркировки. Основной функцией содержащейся в пробирке транспортной среды является поддержание жизнедеятельности микроорганизмов на время, достаточное для транспортировки проб от места их взятия до лаборатории, в которой будет выполняться культивирование. Состав среды делает возможным сохранение как аэробных, так и анаэробных микроорганизмов. Транспортные среды предоставляются в количестве необходимом для последующего забора и транспортировки биоматериалов, плюс дополнительное резервное количество.</p>	<p>для забора и транспортировки образцов. Состоит из тампон-зонда (тубсера) и стерильной пробирки с транспортной средой, диаметром ..., <u>длиной 16 мм.</u> ...</p>
24	Посев на гемолитические стрептококки (Streptococcus pyogenes, Streptococcus agalactiae)	мазок из глотки	5 р.д.	385	<p>Для сбора биоматериала исполнитель предоставляет комплект с транспортной средой (угольной). Транспортная система в индивидуальной упаковке для забора и транспортировки образцов. Состоит из тампон-зонда (тубсера) и стерильной пробирки с транспортной средой, диаметром от 12 до 14 мм., <u>длиной более 150 мм.</u> Тампон должен быть изготовлен из вискозы (диаметр наконечника 0,6см.+/- 0,2см.), зонд изготовлен из полистирола белого цвета, либо металлической (алюминиевой) палочки, на конце тампон-зонда прочно вмонтирована пробка, идентичная пробке на пробирке со средой. Пробирка должна быть снабжена этикеткой для возможности дальнейшей маркировки. Основной функцией содержащейся в пробирке транспортной среды является поддержание жизнедеятельности микроорганизмов на время, достаточное для транспортировки проб от места их взятия до лаборатории, в которой будет выполняться культивирование. Состав среды делает возможным сохранение как аэробных, так и анаэробных микроорганизмов. Транспортные среды предоставляются в количестве необходимом для последующего забора и транспортировки биоматериалов, плюс дополнительное резервное количество.</p>	<p>Для сбора биоматериала исполнитель предоставляет комплект с транспортной средой (угольной). Транспортная система в индивидуальной упаковке для забора и транспортировки образцов. Состоит из тампон-зонда (тубсера) и стерильной пробирки с транспортной средой, диаметром ..., <u>длиной 16 мм.</u> ...</p>
25	Посев на условно - патогенные возбудители кишечных инфекций	мазок из прямой кишки	5 р.д.	1000	<p>Для сбора биоматериала исполнитель предоставляет комплект с транспортной средой (угольной). Транспортная система в индивидуальной упаковке для забора и транспортировки образцов. Состоит из тампон-зонда (тубсера) и стерильной пробирки с транспортной средой, диаметром от 12 до 14 мм., <u>длиной более 150 мм.</u> Тампон должен быть изготовлен из вискозы (диаметр наконечника 0,6см.+/- 0,2см.), зонд изготовлен из полистирола белого цвета, либо металлической (алюминиевой) палочки, на конце тампон-зонда прочно вмонтирована пробка, идентичная</p>	<p>Для сбора биоматериала исполнитель предоставляет комплект с транспортной средой (угольной). Транспортная система в индивидуальной упаковке для забора и транспортировки образцов. Состоит из тампон-зонда (тубсера) и стерильной пробирки с транспортной средой, диаметром ..., <u>длиной 16 мм.</u> ...</p>

					пробке на пробирке со средой. Пробирка должна быть снабжена этикеткой для возможности дальнейшей маркировки. Основной функцией содержащейся в пробирке транспортной среды является поддержание жизнедеятельности микроорганизмов на время, достаточное для транспортировки проб от места их взятия до лаборатории, в которой будет выполняться культивирование. Состав среды делает возможным сохранение как аэробных, так и анаэробных микроорганизмов. Транспортные среды предоставляются в количестве необходимом для последующего забора и транспортировки биоматериалов, плюс дополнительное резервное количество.	
26	Посев на анаэробы, возбудители ПТИ	мазок из прямой кишки	5 р.д.	1700	Для сбора биоматериала исполнитель предоставляет комплект с транспортной средой (угольной). Транспортная система в индивидуальной упаковке для забора и транспортировки образцов. Состоит из тампон-зонда (тубсера) и стерильной пробирки с транспортной средой, диаметром от 12 до 14 мм., <u>длиной более 150 мм.</u> Тампон должен быть изготовлен из вискозы (диаметр наконечника 0,6см.+/- 0,2см.), зонд изготовлен из полистирола белого цвета, либо металлической (алюминиевой) палочки, на конце тампон-зонда прочно вмонтирована пробка, идентичная пробке на пробирке со средой. Пробирка должна быть снабжена этикеткой для возможности дальнейшей маркировки. Основной функцией содержащейся в пробирке транспортной среды является поддержание жизнедеятельности микроорганизмов на время, достаточное для транспортировки проб от места их взятия до лаборатории, в которой будет выполняться культивирование. Состав среды делает возможным сохранение как аэробных, так и анаэробных микроорганизмов. Транспортные среды предоставляются в количестве необходимом для последующего забора и транспортировки биоматериалов, плюс дополнительное резервное количество.	Для сбора биоматериала исполнитель предоставляет комплект с транспортной средой (угольной). Транспортная система в индивидуальной упаковке для забора и транспортировки образцов. Состоит из тампон-зонда (тубсера) и стерильной пробирки с транспортной средой, диаметром ..., <u>длиной 16 мм.</u> ...
27	Посев на возбудителей коклюша и паракоклюша	мазок из носа/зева	5 р.д.	200	Для сбора биоматериала исполнитель предоставляет комплект с транспортной средой (угольной). Транспортная система в индивидуальной упаковке для забора и транспортировки образцов. Состоит из тампон-зонда (тубсера) и стерильной пробирки с транспортной средой, диаметром от 12 до 14 мм., <u>длиной более 150 мм.</u> Тампон должен быть изготовлен из вискозы (диаметр наконечника 0,6см.+/- 0,2см.), зонд изготовлен из полистирола белого цвета, либо металлической (алюминиевой) палочки, на конце тампон-зонда прочно вмонтирована пробка, идентичная пробке на пробирке со средой. Пробирка должна быть снабжена этикеткой для возможности дальнейшей маркировки. Основной функцией содержащейся в пробирке транспортной среды является поддержание жизнедеятельности микроорганизмов на время, достаточное для транспортировки проб от места их взятия до лаборатории, в которой будет выполняться культивирование. Состав	Для сбора биоматериала исполнитель предоставляет комплект с транспортной средой (угольной). Транспортная система в индивидуальной упаковке для забора и транспортировки образцов. Состоит из тампон-зонда (тубсера) и стерильной пробирки с транспортной средой, диаметром ..., <u>длиной 16 мм.</u> ...

