

Таблица 10. Транспортные контейнеры для микробиологических исследований.

Артикул	Наименование	Вид биоматериала	Транспортный контейнер		Особенности выполнения
			Санкт-Петербург и ЛО, Москва и МО, Рязань, Тверь, Калуга, Тула	Остальные регионы	
10-002	Посев на <i>Mycoplasma species</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	Мазок уrogenитальный	Флакон пластиковый с транспортной средой для микоплазм и уреоплазм (зеленая крышка)		Количественно (степень роста) + определение чувствительности к антибактериальным препаратам (при титре выше 10^4 для уrogenитальных проб, выше 10^3 для эякулята)
		Секрет простаты	Флакон пластиковый с транспортной средой для микоплазм и уреоплазм (зеленая крышка)		
		Эякулят	Контейнер пластиковый стерильный в индивидуальной упаковке, с завинчивающейся крышкой, 60 мл	-	
10-003	Посев на <i>Ureaplasma species</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	Мазок уrogenитальный	Флакон пластиковый с транспортной средой для микоплазм и уреоплазм (зеленая крышка)		Количественно (степень роста) + определение чувствительности к антибактериальным препаратам (при титре выше 10^4 для уrogenитальных проб, выше 10^3 для эякулята)
		Секрет простаты	Флакон пластиковый с транспортной средой для микоплазм и уреоплазм (зеленая крышка)		
		Эякулят	Контейнер пластиковый стерильный в индивидуальной упаковке, с завинчивающейся крышкой, 60 мл	-	
10-004	Посев <i>Candida spp.</i> /дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	Кал	Контейнер пластиковый стерильный для кала с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, 60 мл	Контейнер пластиковый стерильный с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, с питательной средой, 20 мл	Качественно (есть/нет роста) + определение чувствительности к 2 антимикотическим препаратам (вориконазол, флуконазол)
		Мокрота	Контейнер пластиковый стерильный в индивидуальной упаковке, с завинчивающейся крышкой, 60 мл	Контейнер пластиковый стерильный с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, с питательной средой, 20 мл	
		Ногти	Контейнер пластиковый стерильный в индивидуальной упаковке, с завинчивающейся крышкой, 60 мл	Контейнер пластиковый стерильный с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, с питательной средой, 20 мл	
		Эякулят	Контейнер пластиковый стерильный в индивидуальной упаковке, с завинчивающейся крышкой, 60 мл	Контейнер пластиковый стерильный с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, с питательной средой, 20 мл	

Таблица 10. Транспортные контейнеры для микробиологических исследований.

Артикул	Наименование	Вид биоматериала	Транспортный контейнер		Особенности выполнения
			Санкт-Петербург и ЛО, Москва и МО, Рязань, Тверь, Калуга, Тула	Остальные регионы	
10-004	Посев <i>Candida spp.</i> / дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	Мазок из десневого кармана	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		Качественно (есть/нет роста) + определение чувствительности к 2 антимикотическим препаратам (вориконазал, флуконазол)
		Мазок из зева (ротоглотки)	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
		Мазок из носа	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
		Мазок из носоглотки	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
		Мазок с конъюнктивы	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
		Мазок уrogenитальный	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
		Отделяемое влагалища	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
		Отделяемое уха	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
		Соскоб	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
		Средняя порция утренней мочи	Пробирка вакуумная для мочи с консервантом (борная кислота), 9,5 мл		
10-005	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i>	Мазок с конъюнктивы	Флакон пластиковый с транспортной средой для хламидий (белая крышка, среда розового цвета)		Качественно (есть/нет роста)
		Мазок уrogenитальный	Флакон пластиковый с транспортной средой для хламидий (белая крышка, среда розового цвета)		
		Синовиальная жидкость	Флакон пластиковый с транспортной средой для хламидий (белая крышка, среда розового цвета)		
		Секрет простаты	Флакон пластиковый с транспортной средой для хламидий (белая крышка, среда розового цвета)		
		Эякулят	Контейнер пластиковый стерильный в индивидуальной упаковке, с завинчивающейся крышкой, 60 мл	-	
10-006	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок с конъюнктивы	Флакон пластиковый с транспортной средой для хламидий (белая крышка, среда розового цвета)		Качественно (есть/нет роста) + определение чувствительности к антибактериальным препаратам
		Мазок уrogenитальный	Флакон пластиковый с транспортной средой для хламидий (белая крышка, среда розового цвета)		
		Синовиальная жидкость	Флакон пластиковый с транспортной средой для хламидий (белая крышка, среда розового цвета)		
		Секрет простаты	Флакон пластиковый с транспортной средой для хламидий (белая крышка, среда розового цвета)		
		Эякулят	Контейнер пластиковый стерильный в индивидуальной упаковке, с завинчивающейся крышкой, 60 мл	-	

Таблица 10. Транспортные контейнеры для микробиологических исследований.

Артикул	Наименование	Вид биоматериала	Транспортный контейнер		Особенности выполнения
			Санкт-Петербург и ЛО, Москва и МО, Рязань, Тверь, Калуга, Тула	Остальные регионы	
10-007	Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i>	Отделяемое влагалища	Флакон пластиковый с транспортной средой для транспортировки и культивирования трихомонад		Качественно (есть/нет роста)
		Отделяемое уретры	Флакон пластиковый с транспортной средой для транспортировки и культивирования трихомонад		
		Секрет простаты	Флакон пластиковый с транспортной средой для транспортировки и культивирования трихомонад		
		Эякулят	Контейнер пластиковый стерильный в индивидуальной упаковке, с завинчивающейся крышкой, 60 мл		
		Средняя порция утренней мочи	Пробирка вакуумная для мочи стандартная, 9,5 мл		
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	Мазок из зева (ротоглотки)	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		Качественно (есть/нет роста)
		Мазок из носа	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
		Мазок из носоглотки	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
10-010	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	Мазок из зева (ротоглотки)	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		Качественно (есть/нет роста)
		Мазок из носа	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	Кал	Контейнер пластиковый стерильный для кала с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, 60 мл	Контейнер пластиковый стерильный с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, с питательной средой, 20 мл	Качественно (есть/нет роста) + определение чувствительности к антибактериальным препаратам
		Ректальный мазок	Зонд транспортный со средой Кэри Блэйр (пп+вискоза)		
10-014	Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	Ногти	Микропробирка полипропиленовая типа «Эппендорф», сухая		Качественно (есть/нет роста)
		Соскоб	Микропробирка полипропиленовая типа «Эппендорф», сухая		
10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	Кал	Контейнер пластиковый стерильный для кала с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, 60 мл	Контейнер пластиковый стерильный с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, с питательной средой, 20 мл	Количественно (определение КОЕ/г) + определение чувствительности к антибактериальным препаратам
10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору	Мазок из десневого кармана	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		Количественно (степень роста) + определение чувствительности к антибактериальным препаратам
			Предметное стекло с матовым полем (26x76x1,1)		
10-026	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору	Мазок из десневого кармана	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		Количественно (степень роста) + определение чувствительности к антибактериальным препаратам
			Предметное стекло с матовым полем (26x76x1,1)		

Таблица 10. Транспортные контейнеры для микробиологических исследований.

Артикул	Наименование	Вид биоматериала	Транспортный контейнер		Особенности выполнения
			Санкт-Петербург и ЛО, Москва и МО, Рязань, Тверь, Калуга, Тула	Остальные регионы	
10-032	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	Мазок из десневого кармана	Зонд транспортный со средой Стюарта (пп+вискоза) Зонд транспортный со средой Стюарта (пп+вискоза)		Качественно (есть/нет роста) + определение чувствительности к 2 антимикотическим препаратам (вориконазал, флуконазол)
			Предметное стекло с матовым полем (26x76x1,1) Предметное стекло с матовым полем (26x76x1,1)		
10-038	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	Грудное молоко	Контейнер пластиковый стерильный в индивидуальной упаковке, с завинчивающейся крышкой, 60 мл	Контейнер пластиковый стерильный с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, с питательной средой, 20 мл	Количественно (степень роста) + определение чувствительности к расширенному списку антибактериальных препаратов и подбор минимальной эффективной дозировки
		Мокрота	Контейнер пластиковый стерильный в индивидуальной упаковке, с завинчивающейся крышкой, 60 мл	Контейнер пластиковый стерильный с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, с питательной средой, 20 мл	
		Рвотные массы	Контейнер пластиковый стерильный в индивидуальной упаковке, с завинчивающейся крышкой, 60 мл	Контейнер пластиковый стерильный с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, с питательной средой, 20 мл	
		Синовиальная жидкость	Контейнер пластиковый стерильный в индивидуальной упаковке, с завинчивающейся крышкой, 60 мл	Контейнер пластиковый стерильный с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, с питательной средой, 20 мл	
		Смыв из бронхов	Контейнер пластиковый стерильный в индивидуальной упаковке, с завинчивающейся крышкой, 60 мл	Контейнер пластиковый стерильный с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, с питательной средой, 20 мл	
		Эякулят	Контейнер пластиковый стерильный в индивидуальной упаковке, с завинчивающейся крышкой, 60 мл	Контейнер пластиковый стерильный с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, с питательной средой, 20 мл	
		Мазок из десневого кармана	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
		Мазок из зева (ротоглотки)	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
		Мазок из носа	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
		Мазок из носоглотки	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		

Таблица 10. Транспортные контейнеры для микробиологических исследований.

Артикул	Наименование	Вид биоматериала	Транспортный контейнер		Особенности выполнения
			Санкт-Петербург и ЛО, Москва и МО, Рязань, Тверь, Калуга, Тула	Остальные регионы	
10-038	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	Мазок с конъюнктивы	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза) и углем		Количественно (степень роста) + определение чувствительности к расширенному списку антибактериальных препаратов и подбор минимальной эффективной дозировки
		Мазок уrogenитальный	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза) и углем		
		Мазок уrogenитальный (с секретом предстательной железы)	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза) и углем		
		Отделяемое уха	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза) и углем		
		Средняя порция утренней мочи	Пробирка вакуумная для мочи с консервантом (борная кислота), 9,5 мл		
10-043	Посев на анаэробную флору	Кал	Контейнер пластиковый стерильный с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, с питательной средой, 20 мл		Количественно (степень роста) + определение чувствительности к антибактериальным препаратам
		Биоптат	Зонд транспортный со средой Стюарта (пп+вискоза)		
		Грудное молоко	Зонд транспортный со средой Стюарта (пп+вискоза)		
		Мазок из зева (ротоглотки)	Зонд транспортный со средой Стюарта (пп+вискоза)		
		Мазок из носа	Зонд транспортный со средой Стюарта (пп+вискоза)		
		Мазок из носоглотки	Зонд транспортный со средой Стюарта (пп+вискоза)		
		Мазок с конъюнктивы	Зонд транспортный со средой Стюарта (пп+вискоза)		
		Мазок уrogenитальный	Зонд транспортный со средой Стюарта (пп+вискоза)		
		Мазок уrogenитальный (с секретом предстательной железы)	Зонд транспортный со средой Стюарта (пп+вискоза)		
		Мокрота	Зонд транспортный со средой Стюарта (пп+вискоза)		
		Отделяемое абсцесса полости рта	Зонд транспортный со средой Стюарта (пп+вискоза)		
		Отделяемое уха	Зонд транспортный со средой Стюарта (пп+вискоза)		
		Отделяемое язвы слизистой ротоглотки	Зонд транспортный со средой Стюарта (пп+вискоза)		
		Плевральная жидкость	Зонд транспортный со средой Стюарта (пп+вискоза)		

Таблица 10. Транспортные контейнеры для микробиологических исследований.

Артикул	Наименование	Вид биоматериала	Транспортный контейнер		Особенности выполнения
			Санкт-Петербург и ЛО, Москва и МО, Рязань, Тверь, Калуга, Тула	Остальные регионы	
10-043	Посев на анаэробную флору	Синовиальная жидкость	Зонд транспортный со средой Стюарта (пп+вискоза)		Количественно (степень роста) + определение чувствительности к антибактериальным препаратам
		Смыв из бронхов	Зонд транспортный со средой Стюарта (пп+вискоза)		
		Содержимое желчного пузыря	Зонд транспортный со средой Стюарта (пп+вискоза)		
		Эякулят	Зонд транспортный со средой Стюарта (пп+вискоза)		
		Средняя порция утренней мочи	Пробирка вакуумная для мочи с консервантом (борная кислота), 9,5 мл		
10-044	Посев на <i>Mycoplasma species</i>	Мазок уrogenитальный	Флакон пластиковый с транспортной средой для микоплазм и уреоплазм (зеленая крышка)		Количественно (степень роста)
		Секрет простаты	Флакон пластиковый с транспортной средой для микоплазм и уреоплазм (зеленая крышка)		
		Эякулят	Контейнер пластиковый стерильный в индивидуальной упаковке, с завинчивающейся крышкой, 60 мл	-	
10-045	Посев на <i>Ureaplasma species</i>	Мазок уrogenитальный	Флакон пластиковый с транспортной средой для микоплазм и уреоплазм (зеленая крышка)		Количественно (степень роста)
		Секрет простаты	Флакон пластиковый с транспортной средой для микоплазм и уреоплазм (зеленая крышка)		
		Эякулят	Контейнер пластиковый стерильный в индивидуальной упаковке, с завинчивающейся крышкой, 60 мл	-	
10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору	Отделяемое раны	Зонд транспортный со средой Стюарта (пп+вискоза) Предметное стекло с матовым полем (26x76x1,1)		Количественно (степень роста) + определение чувствительности к антибактериальным препаратам
10-047	Посев крови и ликвора на стерильность	Венозная кровь	Флакон стеклянный стерильный с питательной средой для посева крови и ликвора, 100 мл	-	Количественно (степень роста) + определение чувствительности к антибактериальным препаратам
		Ликвор	Флакон стеклянный стерильный с питательной средой для посева крови и ликвора, 100 мл	-	
10-048	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	Мазок уrogenитальный	Зонд транспортный со средой Стюарта (пп+вискоза)		Количественно (степень роста) + определение чувствительности к антибактериальным препаратам
			Предметное стекло с матовым полем (26x76x1,1)		

Таблица 10. Транспортные контейнеры для микробиологических исследований.

Артикул	Наименование	Вид биоматериала	Транспортный контейнер		Особенности выполнения
			Санкт-Петербург и ЛО, Москва и МО, Рязань, Тверь, Калуга, Тула	Остальные регионы	
10-049	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	Аспират из полости матки	Контейнер пластиковый стерильный в индивидуальной упаковке, с завинчивающейся крышкой, 60 мл	Контейнер пластиковый стерильный с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, с питательной средой, 20 мл	Количественно (степень роста) + определение чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам
		Грудное молоко	Контейнер пластиковый стерильный в индивидуальной упаковке, с завинчивающейся крышкой, 60 мл	Контейнер пластиковый стерильный с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, с питательной средой, 20 мл	
		Желчь	Контейнер пластиковый стерильный в индивидуальной упаковке, с завинчивающейся крышкой, 60 мл	Контейнер пластиковый стерильный с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, с питательной средой, 20 мл	
		Материал из дренажа	Контейнер пластиковый стерильный в индивидуальной упаковке, с завинчивающейся крышкой, 60 мл	Контейнер пластиковый стерильный с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, с питательной средой, 20 мл	
		Мокрота	Контейнер пластиковый стерильный в индивидуальной упаковке, с завинчивающейся крышкой, 60 мл	Контейнер пластиковый стерильный с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, с питательной средой, 20 мл	
		Плевральная жидкость	Контейнер пластиковый стерильный в индивидуальной упаковке, с завинчивающейся крышкой, 60 мл	Контейнер пластиковый стерильный с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, с питательной средой, 20 мл	
		Синовиальная жидкость	Контейнер пластиковый стерильный в индивидуальной упаковке, с завинчивающейся крышкой, 60 мл	Контейнер пластиковый стерильный с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, с питательной средой, 20 мл	
		Смыв из бронхов	Контейнер пластиковый стерильный в индивидуальной упаковке, с завинчивающейся крышкой, 60 мл	Контейнер пластиковый стерильный с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, с питательной средой, 20 мл	
		Содержимое желудка	Контейнер пластиковый стерильный в индивидуальной упаковке, с завинчивающейся крышкой, 60 мл	Контейнер пластиковый стерильный с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, с питательной средой, 20 мл	
		Содержимое желчного пузыря	Контейнер пластиковый стерильный в индивидуальной упаковке, с завинчивающейся крышкой, 60 мл	Контейнер пластиковый стерильный с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, с питательной средой, 20 мл	
		Эякулят	Контейнер пластиковый стерильный в индивидуальной упаковке, с завинчивающейся крышкой, 60 мл	Контейнер пластиковый стерильный с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, с питательной средой, 20 мл	
		Биоптат	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза) и углем		

Таблица 10. Транспортные контейнеры для микробиологических исследований.

Артикул	Наименование	Вид биоматериала	Транспортный контейнер		Особенности выполнения
			Санкт-Петербург и ЛО, Москва и МО, Рязань, Тверь, Калуга, Тула	Остальные регионы	
10-049	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	Мазок из уретры	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза) и углем		Количественно (степень роста) + определение чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам
		Мазок с внутренней поверхности шейки матки (из цервикального канала)	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза) и углем		
		Мазок с конъюнктивы	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза) и углем		
		Мазок уrogenитальный	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза) и углем		
		Мазок уrogenитальный (с секретом предстательной железы)	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза) и углем		
		Отделяемое влагалища	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза) и углем		
		Отделяемое уха	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза) и углем		
		Выделения из молочной железы	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
		Мазок из зева (ротоглотки)	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
		Мазок из носа	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
		Мазок из носовых пазух	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
		Мазок из носоглотки	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
		Отделяемое абсцесса полости рта	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
		Экссудат	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
		Постмассажная порция мочи с секретом предстательной железы	Пробирка вакуумная для мочи с консервантом (борная кислота), 9,5 мл		
Средняя порция утренней мочи	Пробирка вакуумная для мочи с консервантом (борная кислота), 9,5 мл				

Таблица 10. Транспортные контейнеры для микробиологических исследований.

Артикул	Наименование	Вид биоматериала	Транспортный контейнер		Особенности выполнения
			Санкт-Петербург и ЛО, Москва и МО, Рязань, Тверь, Калуга, Тула	Остальные регионы	
10-051	Посев на <i>Yersinia</i> spp.	Кал	Контейнер пластиковый стерильный для кала с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, 60 мл	Контейнер пластиковый стерильный с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, с питательной средой, 20 мл	Качественно (есть/нет роста) + определение чувствительности к антибактериальным препаратам
		Средняя порция утренней мочи	Пробирка вакуумная для мочи с консервантом (борная кислота), 9,5 мл		
10-052	Посев на <i>Bordetella pertussis</i> / <i>parapertussis</i>	Мазок из зева (ротоглотки)	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза) и углем		Качественно (есть/нет роста)
10-053	Посев кала на патогенные эшерихии	Кал	Контейнер пластиковый стерильный для кала с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, 60 мл	Контейнер пластиковый стерильный для кала с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, с питательной средой, 20 мл	Количественно (степень роста) + определение чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам
		Ректальный мазок	Зонд транспортный со средой Кэри Блэйр (пп+вискоза)		
10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок уrogenитальный	Зонд транспортный со средой Стюарта (пп+вискоза)		Количественно (определение КОЕ/г) + определение чувствительности к антибактериальным препаратам
			Предметное стекло с матовым полем (26x76x1,1)		
10-056	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	Кал	Контейнер пластиковый стерильный для кала с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, 60 мл	Контейнер пластиковый стерильный с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, с питательной средой, 20 мл	Количественно (степень роста)
10-057	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	Кал	Контейнер пластиковый стерильный для кала с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, 60 мл	Контейнер пластиковый стерильный с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, с питательной средой, 20 мл	Качественно (есть/нет роста)
		Ректальный мазок	Зонд транспортный со средой Кэри Блэйр (пп+вискоза)		
10-059	Определение стерильности крови (аэробный посев) на анализаторе VITEK bioMerieux	Венозная кровь	Флакон стеклянный стерильный с питательной средой для посева крови и ликвора, 100 мл	-	Количественно (степень роста) + определение чувствительности к расширенному списку антибактериальных препаратов и подбор минимальной эффективной дозировки

Таблица 10. Транспортные контейнеры для микробиологических исследований.

Артикул	Наименование	Вид биоматериала	Транспортный контейнер		Особенности выполнения
			Санкт-Петербург и ЛО, Москва и МО, Рязань, Тверь, Калуга, Тула	Остальные регионы	
10-060	Определение стерильности крови (анаэробный посев) на анализаторе VITEK bioMerieux	Венозная кровь	Флакон стеклянный стерильный с питательной средой для посева крови и ликвора, 100 мл	-	Количественно (степень роста) + определение чувствительности к расширенному списку антибактериальных препаратов и подбор минимальной эффективной дозировки
10-062	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), количественный результат	Грудное молоко	Контейнер пластиковый стерильный в индивидуальной упаковке, с завинчивающейся крышкой, 60 мл	Контейнер пластиковый стерильный с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, с питательной средой, 20 мл	Количественно (степень роста) + определение чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам
		Кал	Контейнер пластиковый стерильный для кала с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, 60 мл	Контейнер пластиковый стерильный с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, с питательной средой, 20 мл	
		Мокрота	Контейнер пластиковый стерильный в индивидуальной упаковке, с завинчивающейся крышкой, 60 мл	Контейнер пластиковый стерильный с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, с питательной средой, 20 мл	
		Мазок из зева (ротоглотки)	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
		Мазок из носа	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
		Мазок с конъюнктивы	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
		Мазок уrogenитальный	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
		Мазок уrogenитальный (с секретом предстательной железы)	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
		Отделяемое раны	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
		Отделяемое уха	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
		Ректальный мазок	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
Средняя порция утренней мочи	Пробирка вакуумная для мочи с консервантом (борная кислота), 9,5 мл				

Таблица 10. Транспортные контейнеры для микробиологических исследований.

Артикул	Наименование	Вид биоматериала	Транспортный контейнер		Особенности выполнения
			Санкт-Петербург и ЛО, Москва и МО, Рязань, Тверь, Калуга, Тула	Остальные регионы	
10-062	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), количественный результат	Грудное молоко	Контейнер пластиковый стерильный в индивидуальной упаковке, с завинчивающейся крышкой, 60 мл	Контейнер пластиковый стерильный с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, с питательной средой, 20 мл	Количественно (степень роста) + определение чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам
		Кал	Контейнер пластиковый стерильный для кала с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, 60 мл	Контейнер пластиковый стерильный с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, с питательной средой, 20 мл	
		Мокрота	Контейнер пластиковый стерильный в индивидуальной упаковке, с завинчивающейся крышкой, 60 мл	Контейнер пластиковый стерильный с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, с питательной средой, 20 мл	
		Мазок из зева (ротоглотки)	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
		Мазок из носа	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
		Мазок с конъюнктивы	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
		Мазок уrogenитальный	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
		Мазок уrogenитальный (с секретом предстательной железы)	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
		Отделяемое раны	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
		Отделяемое уха	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
		Ректальный мазок	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
	Средняя порция утренней мочи	Пробирка вакуумная для мочи с консервантом (борная кислота), 9,5 мл			
10-065	Дисбактериоз кишечника	Кал	Контейнер пластиковый стерильный с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, с питательной средой, 20 мл		Количественно (степень роста) + определение чувствительности к антибактериальным препаратам, бактериофагам и пробиотическим препаратам
10-067	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), качественный результат	Мазок из зева (ротоглотки)	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		Качественно (есть/нет роста) + определение чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам
		Мазок из носа	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		

Таблица 10. Транспортные контейнеры для микробиологических исследований.

Артикул	Наименование	Вид биоматериала	Транспортный контейнер		Особенности выполнения
			Санкт-Петербург и ЛО, Москва и МО, Рязань, Тверь, Калуга, Тула	Остальные регионы	
10-069	Посев на <i>Aspergillus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	Мазок из зева (ротоглотки)	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)	Качественно (есть/нет роста)	
			Предметное стекло с матовым полем (26x76x1,1)		
		Мазок из носа	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
			Предметное стекло с матовым полем (26x76x1,1)		
		Мазок из носовых пазух	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
			Предметное стекло с матовым полем (26x76x1,1)		
		Мазок из носоглотки	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
			Предметное стекло с матовым полем (26x76x1,1)		
		Мазок из уретры	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
			Предметное стекло с матовым полем (26x76x1,1)		
		Мазок с внутренней поверхности шейки матки (из цервикального канала)	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
			Предметное стекло с матовым полем (26x76x1,1)		
		Мазок с конъюнктивы	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
			Предметное стекло с матовым полем (26x76x1,1)		
		Мазок уrogenитальный	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
			Предметное стекло с матовым полем (26x76x1,1)		
		Мазок уrogenитальный (с секретом предстательной железы)	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
			Предметное стекло с матовым полем (26x76x1,1)		
		Отделяемое абсцесса полости рта	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
			Предметное стекло с матовым полем (26x76x1,1)		
Отделяемое раны	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)				
	Предметное стекло с матовым полем (26x76x1,1)				
Отделяемое уха	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)				
	Предметное стекло с матовым полем (26x76x1,1)				

Таблица 10. Транспортные контейнеры для микробиологических исследований.

Артикул	Наименование	Вид биоматериала	Транспортный контейнер		Особенности выполнения
			Санкт-Петербург и ЛО, Москва и МО, Рязань, Тверь, Калуга, Тула	Остальные регионы	
10-070	Посев на <i>Cryptococcus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	Мазок из зева (ротоглотки)	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)	Качественно (есть/нет роста)	
			Предметное стекло с матовым полем (26x76x1,1)		
		Мазок из носа	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
			Предметное стекло с матовым полем (26x76x1,1)		
		Мазок из носовых пазух	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
			Предметное стекло с матовым полем (26x76x1,1)		
		Мазок из носоглотки	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
			Предметное стекло с матовым полем (26x76x1,1)		
		Мазок из уретры	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
			Предметное стекло с матовым полем (26x76x1,1)		
		Мазок с внутренней поверхности шейки матки (из цервикального канала)	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
			Предметное стекло с матовым полем (26x76x1,1)		
		Мазок с конъюнктивы	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
			Предметное стекло с матовым полем (26x76x1,1)		
		Мазок уrogenитальный	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
			Предметное стекло с матовым полем (26x76x1,1)		
		Мазок уrogenитальный (с секретом предстательной железы)	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
			Предметное стекло с матовым полем (26x76x1,1)		
Отделяемое абсцесса полости рта	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)				
	Предметное стекло с матовым полем (26x76x1,1)				
Отделяемое раны	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)				
	Предметное стекло с матовым полем (26x76x1,1)				
Отделяемое уха	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)				
	Предметное стекло с матовым полем (26x76x1,1)				

Таблица 10. Транспортные контейнеры для микробиологических исследований.

Артикул	Наименование	Вид биоматериала	Транспортный контейнер		Особенности выполнения
			Санкт-Петербург и ЛО, Москва и МО, Рязань, Тверь, Калуга, Тула	Остальные регионы	
10-071	Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp. (мазки различных локализаций)	Мазок из зева (ротоглотки)	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		Качественно (есть/нет роста) + определение чувствительности к 2 антимикотическим препаратам (вориконазал, флуконазол)
			Предметное стекло с матовым полем (26x76x1,1)		
		Мазок из носа	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
			Предметное стекло с матовым полем (26x76x1,1)		
		Мазок из носовых пазух	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
			Предметное стекло с матовым полем (26x76x1,1)		
		Мазок из носоглотки	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
			Предметное стекло с матовым полем (26x76x1,1)		
		Мазок из уретры	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
			Предметное стекло с матовым полем (26x76x1,1)		
		Мазок с внутренней поверхности шейки матки (из цервикального канала)	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
			Предметное стекло с матовым полем (26x76x1,1)		
		Мазок с конъюнктивы	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
			Предметное стекло с матовым полем (26x76x1,1)		
		Мазок уrogenитальный	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
			Предметное стекло с матовым полем (26x76x1,1)		
		Мазок уrogenитальный (с секретом предстательной железы)	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
			Предметное стекло с матовым полем (26x76x1,1)		
		Отделяемое абсцесса полости рта	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
			Предметное стекло с матовым полем (26x76x1,1)		
Отделяемое раны	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)				
	Предметное стекло с матовым полем (26x76x1,1)				
Отделяемое уха	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)				
	Предметное стекло с матовым полем (26x76x1,1)				

Таблица 10. Транспортные контейнеры для микробиологических исследований.

Артикул	Наименование	Вид биоматериала	Транспортный контейнер		Особенности выполнения
			Санкт-Петербург и ЛО, Москва и МО, Рязань, Тверь, Калуга, Тула	Остальные регионы	
10-072	Посев на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	Волосы	Микропробирка полипропиленовая типа «Эппендорф», сухая		Качественно (есть/нет роста)
		Ногти	Микропробирка полипропиленовая типа «Эппендорф», сухая		
		Соскоб	Микропробирка полипропиленовая типа «Эппендорф», сухая		
10-073	Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору	Отделяемое раны	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза) и углем		Количественно (степень роста) + определение чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам
			Предметное стекло с матовым полем (26x76x1,1)		
10-074	Посев отделяемого раны с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	Отделяемое раны	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза) и углем		Количественно (степень роста) + определение чувствительности к расширенному списку антибактериальных препаратов и подбор минимальной эффективной дозировки
			Предметное стекло с матовым полем (26x76x1,1)		
		Кал	Контейнер пластиковый стерильный для кала с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, 60 мл	Контейнер пластиковый стерильный с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, с питательной средой, 20 мл	
		Мокрота	Контейнер пластиковый стерильный в индивидуальной упаковке, с завинчивающейся крышкой, 60 мл	Контейнер пластиковый стерильный с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, с питательной средой, 20 мл	
		Ногти	Контейнер пластиковый стерильный в индивидуальной упаковке, с завинчивающейся крышкой, 60 мл	Контейнер пластиковый стерильный с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, с питательной средой, 20 мл	
		Эякулят	Контейнер пластиковый стерильный в индивидуальной упаковке, с завинчивающейся крышкой, 60 мл	Контейнер пластиковый стерильный с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, с питательной средой, 20 мл	
		Мазок из десневого кармана	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
		Мазок из зева (ротоглотки)	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		

Таблица 10. Транспортные контейнеры для микробиологических исследований.

Артикул	Наименование	Вид биоматериала	Транспортный контейнер		Особенности выполнения
			Санкт-Петербург и ЛО, Москва и МО, Рязань, Тверь, Калуга, Тула	Остальные регионы	
10-076	Посев <i>Candida</i> spp. с подбором минимальной эффективной дозировки антимикотических препаратов	Мазок из носа	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		Качественно (есть/нет роста) + определение чувствительности к расширенному списку антимикотических препаратов и подбор минимальной эффективной дозировки
		Мазок из носоглотки	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
		Мазок с конъюнктивы	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
		Мазок уrogenитальный	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
		Отделяемое влагалища	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
		Отделяемое уха	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
		Соскоб	Зонд транспортный со средой Эймс (пп+вискоза)		
Средняя порция утренней мочи	Пробирка вакуумная для мочи с консервантом (борная кислота), 9,5 мл				