

Заказчик: \_\_\_\_\_

Заполнять только печатными буквами!

Фамилия:	<input type="text"/>	Номер тел.:	<input type="text"/>
Имя:	<input type="text"/>	E-mail:	<input type="text"/>
Отчество:	<input type="text"/>	ФИО врача:	<input type="text"/>
Дата рождения:	<input type="text"/>	Диагноз:	<input type="text"/>
Адрес прописки/ регистрации:	<input type="text"/>	Принимаемые препараты:	<input type="text"/>
Беременность недель:	<input type="text"/>	Дата взятия образца:	<input type="text"/>
День цикла:	<input type="text"/>	число	.
Вес:	<input type="text"/>	месяц	.
Рост:	<input type="text"/>	год	.
		час	:
		минут	

- Предупрежден(а) о правилах подготовки перед взятием и(или) приемом биоматериала.
- Пробирка(и) промаркирована(ы) в моем присутствии
- С данными бланка ознакомлен(а), претензий не имею.

Подпись/расшифровка: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## МИКРОБИОЛОГИЯ

Диагностика возбудителей заболеваний тифо-паратифозной группы, дизентерии, иерсиноза, псевдотуберкулеза, сыпного тифа

<input type="checkbox"/> 273	Антитела к возбудителю брюшного тифа, паратифа ( <i>Salmonella typhi</i> , <i>Salmonella paratyphi</i> )	
<input type="checkbox"/> 291	Антитела к Vi-антигену сальмонелл, РПГА	
<input type="checkbox"/> 4812	РНГА с диагностикомом шигеллезным ( <i>anti-Shigella flexneri, sonnei</i> )	
<input type="checkbox"/> 98-250	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , IgG, качественно	● +
<input type="checkbox"/> 98-240	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , IgM, качественно	
<input type="checkbox"/> 4811	Антитела к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , РПГА	
<input type="checkbox"/> 04-99-002	Антитела к <i>Yersinia enterocolitica</i> , O3, РПГА	
<input type="checkbox"/> 04-99-003	Антитела к <i>Yersinia enterocolitica</i> , O9, РПГА	
<input type="checkbox"/> 238	Антитела к <i>Yersinia Enterocolitica</i> , IgA	
<input type="checkbox"/> 239	Антитела к <i>Yersinia Enterocolitica</i> , IgG	
<input type="checkbox"/> 98-330	РПГА с сыпнотифозным диагностикомом риккетсий Провачека	

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

#### Кишечные инфекции

<input type="checkbox"/> 456	Дисбактериоз кишечника	ККЛ
<input type="checkbox"/> 457	Посев на патогенную кишечную флору (тифо-паратифозная и диз. группа, патогенные эшерихии)	СрКБ
<input type="checkbox"/> 437	Посев кала на условно-патогенную флору с опред. чувствительности к антимикробным препаратам	ККЛ
<input type="checkbox"/> 460	Посев на иерсинии и чувствительность к антибиотикам	
<input type="checkbox"/> 455	Посев на возбудителей (дизентерии, сальмонеллез, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	
<input type="checkbox"/> 461	Посев на кампилобактер и чувствительность к антибиотикам	
<input type="checkbox"/> 446	Посев на энтеропатогенные эшерихии (для детей до 2-х лет)	

#### Воздушно-капельные инфекции

<input type="checkbox"/> 470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы ( <i>Bordetella pertussis</i> , коклюш). ( <i>Bordetella pertussis</i> , Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	ЭЙМС /СК
<input type="checkbox"/> 11-1960	Посев на микобактерии туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	СК
<input type="checkbox"/> 469	Посев на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ) Локализация: <input type="checkbox"/> зев <input type="checkbox"/> нос	ЭЙМС

#### Гнойно-септические инфекции

<input type="checkbox"/> 436	Посев крови на стерильность*	СФ
<input type="checkbox"/> 438	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	ЭЙМС/СК
<input type="checkbox"/> 454	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>S.agalactiae</i> )	ЭЙМС
<input type="checkbox"/> 459	Посев на золотистый стафилококк ( <i>St. aureus</i> ) без определения чувствительности к антимикробным препаратам	ЭЙМС
<input type="checkbox"/> 452	Посев на анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	ЭЙМС
<input type="checkbox"/> 453	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору без определения чувствительности к антимикробным препаратам	ЭЙМС/СК
<input type="checkbox"/> 466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А ( <i>S.pyogenes</i> )	ЭЙМС
<input type="checkbox"/> 458	Посев на золотистый стафилококк ( <i>St. aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	
<input type="checkbox"/> 441УЧА-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	ЭЙМС/СК

**ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ  
ПО ПРАВИЛАМ ПРЕАНАЛИТИКИ  
ПО ТЕЛ.: +7 (812) 718 44 33**

#### Другое

<input type="checkbox"/> 11-1950	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антимикробным препаратам	СПЦ
<input type="checkbox"/> 11-1930	Посев на <i>Mycoplasma species</i> с определением чувствительности к антимикробным препаратам	
<input type="checkbox"/> 11-1940	Посев на <i>Ureaplasma species</i> с определением чувствительности к антимикробным препаратам	
<input type="checkbox"/> ХМС	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	●
<input type="checkbox"/> 442	Посев на <i>Candida spp.</i> , <i>Aspergillus spp.</i> , плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	ЭЙМС/СК
<input type="checkbox"/> 442-0	Посев на <i>Candida spp.</i> , <i>Aspergillus spp.</i> , плесневые грибы без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	ЭЙМС

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

При наличии центрифуги все пробирки с гелем должны быть отцентрифугированы перед отправкой в лабораторию

- ККЛ – контейнер для кала с ложечкой и крышкой
- СПЦ – спец. транспортная среда
- ЭЙМС – среда AMIES
- СрКБ – среда CARY BLAIR
- СТ – стерильный тупфер без среды
- СК – стерильный контейнер
- 🍷 – микропробирка 2 мл с транспортной средой
- 🍷 – предметное стекло
- – пробирка с желтой крышкой с гелем
- 🌀 – центрифугировать 10 мин. 2000g
- СФ – signal флакон

\* – Биоматериал должен быть доставлен в лабораторию в термосе при температуре +37°

#### Внимание!

Материал, взятый в STU, СПЦ, ЭЙМС, СрКБ, СТ, СК, ККЛ сразу помещают в холодильник, хранят и доставляют при температуре +2...+8 °С

- Мазок (пункционная жидкость)
- Моча
- Отделяемое конъюнктивы
- Синовиальная жидкость
- Отделяемое ран
- Отделяемое мочеполовых органов
- Отделяемое МПО (влагалище)
- Отделяемое МПО (уретра)
- Отделяемое МПО (цервикальный канал)
- Эякулят

- Отделяемое из уха
  - правое  правое
- Отделяемое глаза
  - правый  правый
- Грудное молоко
  - правая  левая
- Ногти с руки
  - правая  левая
- Ногти с ноги
  - правая  левая

- Мазок (десневой канал)
- Мазок (язва полости рта)
- Мазок (ротоглотка)
- Отделемое ВПД (зев)
- Отделемое ВПД (нос)
- Отделемое ВПД (носоглотка)
- Отделемое ВПД (пазухи)
- Отделемое ВДП (другое)
- Мазок носовые пазухи
  - правая  левая

- Мазок миндалин
- Макрота
- Соскоб (чешуйки кожи)
- Гной
- Желчь
- Кал

Другое: \_\_\_\_\_