



ФИО пациента	<input type="text"/>	Дата рождения:	<input type="text"/>	Пол: М <input type="checkbox"/> Ж <input type="checkbox"/>	Штрих-код
	<input type="text"/>	День цикла:	<input type="text"/>		
Телефон или e-mail	<input type="text"/>	Срок беременности (недели):	<input type="text"/>	<b>10.8</b>	
ФИО врача	<input type="text"/>	Дата взятия:	<input type="text"/>		
Принимаемые препараты _____		Номер медицинской карты: <input type="text"/>			
		Наименование мед. организации _____			

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

### Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)\*

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> влагалище, цервикальный канал, шейка матки, уретра, другое _____	ЛОКУС: (нужное подчеркнуть)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> аспират из полости матки	
<input type="checkbox"/>	20.01.001 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	
<input type="checkbox"/>	20.01.002 - с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	
<input type="checkbox"/>	20.01.003 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	
<input type="checkbox"/>	20.01.004 - с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	

### Комплексная оценка состояния микроценоза влагалища с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)\*

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> влагалище	ЛОКУС
<input type="checkbox"/>	20.02.001 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопией с окраской по Граму	

### Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)\*

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> секрет простаты	ЛОКУС: (нужное подчеркнуть)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> уретра, мазок с головки полового члена	
<input type="checkbox"/>	20.03.001 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	
<input type="checkbox"/>	20.03.002 - с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	
<input type="checkbox"/>	20.03.003 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	
<input type="checkbox"/>	20.03.004 - с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	

### Посев на микоплазмы и уреоплазмы\*

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> уретра, влагалище, цервикальный канал	ЛОКУС: (нужное подчеркнуть)
<input type="checkbox"/>	20.04.001 - Посев на микоплазму и уреоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	

### Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)\*

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> грудное молоко (правая, левая молочная железа), суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, трансудат, экссудат, другое (кроме кала и мочи) _____	ЛОКУС: (нужное подчеркнуть)
<input type="checkbox"/>	20.05.001 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	
<input type="checkbox"/>	20.05.002 - с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	
<input type="checkbox"/>	20.05.003 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	
<input type="checkbox"/>	20.05.004 - с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	

### Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)\*

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> эякулят	ЛОКУС
<input type="checkbox"/>	20.21.001 - без определения чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	
<input type="checkbox"/>	20.21.002 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	
<input type="checkbox"/>	20.21.003 - с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	
<input type="checkbox"/>	20.21.004 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	
<input type="checkbox"/>	20.21.005 - с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	

### Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и микроскопия с окраской по Граму\*

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> мокрота	ЛОКУС
<input type="checkbox"/>	20.19.001 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	
<input type="checkbox"/>	20.19.002 - с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	
<input type="checkbox"/>	20.19.003 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	
<input type="checkbox"/>	20.19.004 - с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	

### Посев на анаэробную и факультативно-анаэробную и аэробную флору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)\*

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> эякулят, аспират из полости матки, секрет предстательной железы	ЛОКУС: (нужное подчеркнуть)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> влагалище, уретра, цервикальный канал, шейка матки, аспират мягких тканей, раневое отделяемое, язвы, узелки (узелковые утолщения), отделяемое десневого кармана, другое _____	
<input type="checkbox"/>	20.20.001 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	
<input type="checkbox"/>	20.20.002 - с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	
<input type="checkbox"/>	20.20.003 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	
<input type="checkbox"/>	20.20.004 - с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	
<input type="checkbox"/>	20.20.005 - без определения чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	

### Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)\*

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> моча	ЛОКУС
<input type="checkbox"/>	20.18.001 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	
<input type="checkbox"/>	20.18.002 - с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	
<input type="checkbox"/>	20.18.003 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	
<input type="checkbox"/>	20.18.004 - с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	

### Посев мазков из носа и зева на дифтерийную палочку (*Corynebacterium diphtheriae*, BL) с идентификацией методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)\*

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> нос + <input type="checkbox"/> зев	ЛОКУС:
<input type="checkbox"/>	20.06.005 - посев на дифтерийную палочку ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	
<input type="checkbox"/>	20.06.007 - посев на дифтерийную палочку ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL, 2 локуса) [Обязательно произвести забор из обоих локусов]	

**Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)\***

<input type="checkbox"/>	<b>СКУС</b> левое ухо, правое ухо, нос, зев, пазуха	<b>ЛОКУС:</b> (нужное подчеркнуть)
<input type="checkbox"/>	20.06.001 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	
<input type="checkbox"/>	20.06.002 - с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	
<input type="checkbox"/>	20.06.003 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	
<input type="checkbox"/>	20.06.004 - с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	
<input type="checkbox"/>	20.06.006 - без определения чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	

**Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae) с идентификацией методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)\***

<input type="checkbox"/>	<b>СКУС</b> пазуха, зев, нос, левое/правое ухо, левый/правый глаз	<b>ЛОКУС:</b> (нужное подчеркнуть)
<input type="checkbox"/>	20.08.001 - без определения чувствительности к антибиотикам	
<input type="checkbox"/>	20.08.002 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	
<input type="checkbox"/>	20.08.003 - с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	

**Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)\***

<input type="checkbox"/>	<b>СКУС</b> левый глаз, правый глаз	<b>ЛОКУС:</b> (нужное подчеркнуть)
<input type="checkbox"/>	20.09.001 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	
<input type="checkbox"/>	20.09.002 - с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	
<input type="checkbox"/>	20.09.003 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	
<input type="checkbox"/>	20.09.004 - с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	

**Посев на стерильность\***

<input type="checkbox"/>	<b>ЭПК-3</b> <b>ЭПК-3</b> <b>ЭПК-3</b> <b>ЭПК-3</b> кровь, ликвор, синовиальная жидкость, плевральная жидкость, перикардальная жидкость, желчь	<b>ЛОКУС:</b> (нужное подчеркнуть)
<input type="checkbox"/>	<b>ЭПК-3</b> 20.10.001 - посев на стерильность (аэробы и факультативные анаэробы) для взрослых и детей старше 12 лет с определением чувствительности к антибиотикам	
<input type="checkbox"/>	<b>ЭПК-3</b> 20.10.002 - посев на стерильность для детей до 12 лет с определением чувствительности к антибиотикам	
<input type="checkbox"/>	<b>ЭПК-3</b> 20.10.003 - посев на стерильность (анаэробы) для взрослых и детей старше 12 лет с определением чувствительности к антибиотикам	

**Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с идентификацией методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)\***

<input type="checkbox"/>	<b>СКУС</b> нос, зев <b>СКЛ</b> кал	<b>ЛОКУС:</b> (нужное подчеркнуть)
<input type="checkbox"/>	20.12.001 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	

**Посев на Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) с идентификацией методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)\***

<input type="checkbox"/>	<b>СКУС</b> нос, зев, влагалище	<b>ЛОКУС:</b> (нужное подчеркнуть)
<input type="checkbox"/>	20.23.001 - без определения чувствительности к антибиотикам	
<input type="checkbox"/>	20.23.002 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	
<input type="checkbox"/>	20.23.003 - с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	
<input type="checkbox"/>	20.23.004 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	
<input type="checkbox"/>	20.23.005 - с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	

**Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с идентификацией методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)\***

<input type="checkbox"/>	<b>СКУС</b> нос, зев	<b>ЛОКУС:</b> (нужное подчеркнуть)
<input type="checkbox"/>	20.11.001 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	

**Посев на кишечную палочку (Escherichia coli (E. coli)) из урогенитального тракта с идентификацией методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)\***

<input type="checkbox"/>	<b>СКУС</b> цервикальный канал, уретра, влагалище <b>СК</b> моча разовая	<b>ЛОКУС:</b> (нужное подчеркнуть)
<input type="checkbox"/>	20.22.001 - без определения чувствительности к антибиотикам	
<input type="checkbox"/>	20.22.002 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	

**Посев на грибы рода кандиды (Candida) с идентификацией методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)\***

<input type="checkbox"/>	<b>СК</b> моча, мокрота <b>СКЛ</b> кал <b>СКУС</b> влагалище, цервикальный канал, шейка матки, уретра, раневая поверхность, нос, зев, другое _____	<b>ЛОКУС:</b> (нужное подчеркнуть)
<input type="checkbox"/>	20.13.001 - с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	

**Посев на расширенный спектр грибов**

<input type="checkbox"/>	<b>ЭБС</b> соскоб кожи <b>СК</b> ногтевые пластины	<b>ЛОКУС:</b> (нужное подчеркнуть)
<input type="checkbox"/>	20.13.002 - посев на расширенный спектр грибов (ногтевые пластинки, соскоб кожного покрова, другое)	

**Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы)\***

<input type="checkbox"/>	<b>СКЛ</b> мазок из прямой кишки, кал	<b>ЛОКУС:</b> (нужное подчеркнуть)
<input type="checkbox"/>	20.16.001 - посев (мазок из прямой кишки) на возбудителей кишечной инфекции с определением чувствительности к антибиотикам	
<input type="checkbox"/>	20.16.005 - посев (кал) на возбудителей кишечной инфекции с определением чувствительности к антибиотикам	

**Посевы кала**

<input type="checkbox"/>	<b>СКЛ</b> кал	<b>ЛОКУС</b>
<input type="checkbox"/>	20.17.004 - посев кала с идентификацией аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к бактериофагам	
<input type="checkbox"/>	20.17.005 - посев кала с идентификацией аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	

**Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)\***

<input type="checkbox"/>	<b>СКЛ</b> кал	<b>ЛОКУС</b>
<input type="checkbox"/>	20.17.001 - с определением чувствительности к бактериофагам	
<input type="checkbox"/>	20.17.002 - с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	
<input type="checkbox"/>	20.17.003 - нормоценоз кишечника (лакто- и бифидобактерии)	

**Исследование микробных маркеров методом хромато-масс-спектрометрии**

<input checked="" type="radio"/>	кровь ЭДТА	<b>ЛОКУС:</b> (нужное подчеркнуть)
<input type="checkbox"/>	<b>СКУС</b> влагалище, уретра, зев, нос, ротоглотка, отделяемое конъюнктивы, раневое отделяемое, соскоб кожного покрова, другое _____	
<input type="checkbox"/>	<b>СК</b> моча разовая, эякулят, мокрота, ногти,	
<input type="checkbox"/>	<b>СКЛ</b> кал	
<input type="checkbox"/>	20.27.001 - Исследование микробных маркеров методом хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	

- |                                            |                                                      |                                                                                        |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>СК</b> - стерильный контейнер           | <b>ПС</b> - предметное стекло                        | <b>ЭПК-3</b> - ФПК-3 флакон (зеленый) для выделения аэробов и факультативных анаэробов |
| <b>СКЛ</b> - стерильный контейнер с ложкой | <b>СКУС</b> - коллектор-туба с угольной средой Эймса | <b>ЭПК-3</b> - ФПК-С флакон (синий) для выделения анаэробов                            |
| <b>ЭБС</b> - эппендорф без среды           | <b>ЭТС</b> - флакон с транспортной средой            | <b>ЭПК-3</b> - ФПКд флакон (красный) педиатрический (для детей младше 12 лет)          |
|                                            | <b>⊙</b> - пробирка с сиреневой крышечкой (3 мл)     |                                                                                        |

