



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"/>	<b>10.8</b>	
	<input type="text"/>	Срок беременности (недели):	<input type="text"/>		
Телефон или e-mail	<input type="text"/>	Дата взятия:	<input type="text"/>		
ФИО врача	<input type="text"/>	Номер медицинской карты:	<input type="text"/>		

Принимаемые препараты \_\_\_\_\_ Наименование мед. организации \_\_\_\_\_

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

### Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности

<input checked="" type="checkbox"/> уретра, влагалище, цервикальный канал, шейка матки, отделяемое МПО (вульвы)	<input type="checkbox"/> ЛОКУС: (нужное подчеркнуть)
<input type="checkbox"/> аспират из полости матки	
<input type="checkbox"/> 20.01.001 - к основному спектру антибиотиков	<input type="checkbox"/> 20.01.003 - к основному спектру антибиотиков и бактериофагам
<input type="checkbox"/> 20.01.002 - к расширенному спектру антибиотиков	<input type="checkbox"/> 20.01.004 - к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам

### Комплексный посев отделяемого урогенитального тракта женщины на микрофлору и грибы рода Candida, с видовой идентификацией (MALDI-TOF) с определением чувствительности

<input checked="" type="checkbox"/> уретра, влагалище, цервикальный канал, шейка матки, смешанный соскоб	<input type="checkbox"/> ЛОКУС: (нужное подчеркнуть)
<input type="checkbox"/> аспират из полости матки	
<input type="checkbox"/> 20.01.005 - к основному спектру антибиотиков и основным антимикотикам	<input type="checkbox"/> 20.01.007 - к основному спектру антибиотиков, основным антимикотикам и бактериофагам
<input type="checkbox"/> 20.01.006 - к расширенному спектру антибиотиков и расширенному спектру антимикотиков	<input type="checkbox"/> 20.01.008 - к расширенному спектру антибиотиков и расширенному спектру антимикотиков и бактериофагам

### Посев на определение видового состава Лактобактерий в урогенитальном тракте женщины, выявление Lactobacillus iners в рамках диагностики причин бесплодия

<input checked="" type="checkbox"/> влагалище	<input type="checkbox"/> ЛОКУС
<input type="checkbox"/> 20.01.009 - с определением чувствительности к антибиотикам	<input type="checkbox"/> 20.01.010 - без определения чувствительности к антибиотикам

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

<input checked="" type="checkbox"/> влагалище	<input type="checkbox"/> 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 методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности

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

### Посев на микоплазмы и уреоплазмы

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

### Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности

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

### Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности

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

### Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и микроскопия с окраской по Граму с определением чувствительности

<input checked="" type="checkbox"/> мокрота	<input type="checkbox"/> ЛОКУС
<input type="checkbox"/> 20.19.001 - к основному спектру антибиотиков	<input type="checkbox"/> 20.19.003 - к основному спектру антибиотиков и бактериофагам
<input type="checkbox"/> 20.19.002 - к расширенному спектру антибиотиков	<input type="checkbox"/> 20.19.004 - к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам

### Посев на анаэробную и факультативно-анаэробную и аэробную флору с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности

<input checked="" type="checkbox"/> эякулят, аспират из полости матки, секрет предстательной железы	<input type="checkbox"/> ЛОКУС: (нужное подчеркнуть)
<input checked="" 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 - к основному спектру антибиотиков	<input type="checkbox"/> 20.20.004 - к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам
<input type="checkbox"/> 20.20.002 - к расширенному спектру антибиотиков	<input type="checkbox"/> 20.20.005 - без определения чувствительности к антибиотикам
<input type="checkbox"/> 20.20.003 - к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	

### Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности

<input checked="" type="checkbox"/> моча	<input type="checkbox"/> ЛОКУС
<input type="checkbox"/> 20.18.001 - к основному спектру антибиотиков	<input type="checkbox"/> 20.18.003 - к основному спектру антибиотиков и бактериофагам
<input type="checkbox"/> 20.18.002 - к расширенному спектру антибиотиков	<input type="checkbox"/> 20.18.004 - к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам

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

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

**Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности**

ЛОКУС:  
(нужное подчеркнуть)

<input type="checkbox"/> <b>СКУС</b> левое ухо, правое ухо, нос, зев, пазуха	<input type="checkbox"/> 20.06.004 - к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам
<input type="checkbox"/> 20.06.001 - к основному спектру антибиотиков	<input type="checkbox"/> 20.06.006 - без определения чувствительности к антибиотикам
<input type="checkbox"/> 20.06.002 - к расширенному спектру антибиотиков	
<input type="checkbox"/> 20.06.003 - к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	

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

ЛОКУС:  
(нужное подчеркнуть)

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

**Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности**

ЛОКУС:  
(нужное подчеркнуть)

<input type="checkbox"/> <b>СКУС</b> левый глаз, правый глаз	<input type="checkbox"/> 20.09.003 - к основному спектру антибиотиков и бактериофагам
<input type="checkbox"/> 20.09.001 - к основному спектру антибиотиков	<input type="checkbox"/> 20.09.004 - к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам
<input type="checkbox"/> 20.09.002 - к расширенному спектру антибиотиков	

**Посев на стерильность\***

ЛОКУС:  
(нужное подчеркнуть)

<input type="checkbox"/> <b>ФПК-3</b> <b>ФПК-С</b> <b>ФПК-К</b> кровь, ликвор, синовиальная жидкость, плевральная жидкость, перикардальная жидкость, желчь	
<input type="checkbox"/> <b>ФПК-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>ФПК-3</b> 20.10.002 - посев на стерильность для детей до 12 лет с определением чувствительности к антибиотикам	
<input type="checkbox"/> <b>ФПК-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) с определением чувствительности**

ЛОКУС:  
(нужное подчеркнуть)

<input type="checkbox"/> <b>СКУС</b> нос, зев	
<input type="checkbox"/> <b>СКЛ</b> кал	
<input type="checkbox"/> 20.12.001 - к основному спектру антибиотиков	

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

ЛОКУС:  
(нужное подчеркнуть)

<input type="checkbox"/> <b>СКУС</b> нос, зев, влагалище	<input type="checkbox"/> 20.23.004 - к основному спектру антибиотиков и бактериофагам
<input type="checkbox"/> 20.23.001 - без определения чувствительности к антибиотикам	<input type="checkbox"/> 20.23.005 - к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам
<input type="checkbox"/> 20.23.002 - к основному спектру антибиотиков	
<input type="checkbox"/> 20.23.003 - к расширенному спектру антибиотиков	

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

ЛОКУС:  
(нужное подчеркнуть)

<input type="checkbox"/> <b>СКУС</b> нос, зев	
<input type="checkbox"/> 20.11.001 - к основному спектру антибиотиков	

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

ЛОКУС:  
(нужное подчеркнуть)

<input type="checkbox"/> <b>СКУС</b> цервикальный канал, уретра, влагалище	
<input type="checkbox"/> <b>СК</b> моча разовая	
<input type="checkbox"/> 20.22.001 - без определения чувствительности к антибиотикам	<input type="checkbox"/> 20.22.002 - к основному спектру антибиотиков

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

ЛОКУС:  
(нужное подчеркнуть)

<input type="checkbox"/> <b>СК</b> моча, мокрота, зякулят	
<input type="checkbox"/> <b>СКЛ</b> кал	
<input type="checkbox"/> <b>СКУС</b> влагалище, цервикальный канал, шейка матки, уретра, раневая поверхность, нос, зев, другое _____	
<input type="checkbox"/> 20.13.001 - к антимикотическим препаратам	

**Посев на расширенный спектр грибов**

ЛОКУС:  
(нужное подчеркнуть)

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

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

ЛОКУС:  
(нужное подчеркнуть)

<input type="checkbox"/> <b>СКЛ</b> кал	
<input type="checkbox"/> <b>СКУС</b> мазок из прямой кишки	
<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**

ЛОКУС

<input type="checkbox"/> <b>СКЛ</b> кал	
<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) с определением чувствительности**

ЛОКУС

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

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

ЛОКУС:  
(нужное подчеркнуть)

<input checked="" type="radio"/> кровь ЭДТА	
<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, зякулят, мокрота, ногти,	
<input type="checkbox"/> <b>СКЛ</b> кал	
<input type="checkbox"/> 20.27.001 - Исследование микробных маркеров методом хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	

**СКУ** - стерильный контейнер

**ПС** - предметное стекло

**ФПК-3** - ФПК-3 флакон (зеленый) для выделения аэробов и факультативных анаэробов

**СКЛ** - стерильный контейнер с ложкой

**СКУС** - коллектор-туба с угольной средой Эймса

**ФПК-С** - ФПК-С флакон (синий) для выделения анаэробов

**ЭБС** - эппендорф без среды

**ФТС** - флакон с транспортной средой

**ФПКд** - ФПКд флакон (красный) педиатрический (для детей младше 12 лет)

**○** - пробирка с сиреневой крышкой (3 мл)

