



ФИО пациента	<input type="text"/>	Дата рождения:	<input type="text"/>	Пол: М <input type="checkbox"/> Ж <input type="checkbox"/>	Штрих-код
Телефон или e-mail	<input type="text"/>	День цикла:	<input type="text"/>	10.5	
ФИО врача	<input type="text"/>	Срок беременности (недели):	<input type="text"/>		
Принимаемые препараты	<input type="text"/>		Наименование мед. организации	<input type="text"/>	

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

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

<input type="checkbox"/> СК	влагалище, цервикальный канал, шейка матки, уретра, другое _____	ЛОКУС: (нужное подчеркнуть)
<input type="checkbox"/> СК	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"/> СК	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. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)*

<input type="checkbox"/> СК	секрет простаты	ЛОКУС: (нужное подчеркнуть)
<input type="checkbox"/> СК	уретра, мазок отпечаток 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 уреаплазмы*

<input type="checkbox"/> МТ	уретра, влагалище, цервикальный канал	ЛОКУС: (нужное подчеркнуть)
<input type="checkbox"/>	20.04.001 - Посев на микоплазму и уреаплазму (<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. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)*

<input type="checkbox"/> СК	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	
<input type="checkbox"/>	20.05.005 - без определения чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	

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

<input type="checkbox"/> СК	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. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и микроскопия с окраской по Граму*

<input type="checkbox"/> СК	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 отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)*

<input type="checkbox"/> СК	эякулят, аспират из полости матки, секрет предстательной железы	ЛОКУС: (нужное подчеркнуть)
<input type="checkbox"/> СК	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. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)*

<input type="checkbox"/> СК	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 на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)*

<input type="checkbox"/> СКУС левое ухо, правое ухо, нос, зев, пазуха	ЛОКУС: (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 микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)*

<input type="checkbox"/> СКУС левый глаз, правый глаз	ЛОКУС: (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"/> ЭПК ЭПК кровь, ликвор, синовиальная жидкость, плевральная жидкость, перикардальная жидкость	ЛОКУС: (нужное подчеркнуть)
<input type="checkbox"/> 20.10.001 - посев на стерильность для взрослых и детей старше 12 лет с определением чувствительности к антибиотикам	
<input type="checkbox"/> 20.10.002 - посев на стерильность для детей до 12 лет с определением чувствительности к антибиотикам	

Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы)*

<input type="checkbox"/> СКЛ мазок из прямой кишки, кал	ЛОКУС: (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	

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

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

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

<input type="checkbox"/> СКУС нос, зев СКЛ кал	ЛОКУС: (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"/> СКУС нос, зев, влагалище	ЛОКУС: (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 кишечную палочку (Escherichia coli (E. coli)) из уrogenитального тракта с идентификацией методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)*

<input type="checkbox"/> СКУС цервикальный канал, уретра, влагалище СК моча разовая	ЛОКУС: (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 гемофильную палочку (Haemophilus influenzae) с идентификацией методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)*

<input type="checkbox"/> СКУС пазуха, зев, нос, левое/правое ухо, левый/правый глаз	ЛОКУС: (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 мазков из носа и зева на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae, BL) с идентификацией методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)*

<input type="checkbox"/> СКУС нос + СКУС зев	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 грибы рода кандиды (Candida) с идентификацией методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)*

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

Посев на расширенный спектр грибов

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

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

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

- | | | |
|--|--|---|
| СК - стерильный контейнер | ПС - предметное стекло | ЭПК - флакон для посева на стерильность у взрослых и детей старше 12 лет |
| СКЛ - стерильный контейнер с ложкой | СКУС - коллектор-туба с угольной средой Эймса | ЭПК - флакон для посева на стерильность у детей до 12 лет |
| ЭБС - эппендорф без среды | ЭТС - флакон с транспортной средой | ● - пробирка с сиреневой крышкой (3 мл) |

