



| | | | | | |
|-----------------------------|----------------------|---|----------------------|--|-----------|
| 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"/> | 10.8 | |
| 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 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"/> СКУС 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"/> СКУС 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"/> СКУС 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"/> ФПК-3 ФПК-С ФПК-К кровь, ликвор, синовиальная жидкость, плевральная жидкость, перикардиальная жидкость, желчь | |
| <input type="checkbox"/> ФПК-3 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"/> ФПК-3 20.10.002 - посев на стерильность для детей до 12 лет с определением чувствительности к антибиотикам | |
| <input type="checkbox"/> ФПК-3 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"/> СКУС нос, зев | |
| <input type="checkbox"/> СКЛ 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"/> СКУС 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"/> СКУС 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"/> СКУС цервикальный канал, уретра, влагалище | |
| <input type="checkbox"/> СК 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"/> СК моча, мокрота, зякулят | |
| <input type="checkbox"/> СКЛ кал | |
| <input type="checkbox"/> СКУС 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"/> ЭБС соскоб кожи | |
| <input type="checkbox"/> СК 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"/> СКЛ кал | |
| <input type="checkbox"/> СКУС 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"/> СКЛ 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"/> СКЛ 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 type="checkbox"/> ● кровь ЭДТА | |
| <input type="checkbox"/> СКУС влагалище, уретра, зев, нос, ротоглотка, отделяемое конъюнктивы, раневое отделяемое, соскоб кожного покрова, другое _____ | |
| <input type="checkbox"/> СК моча разовая, зякулят, мокрота, ногти, | |
| <input type="checkbox"/> СКЛ 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

ФТ - флакон с транспортной средой

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

● - пробирка с сиреневой крышкой (3 мл)

