

Фамилия:
 Имя:
 Отчество:

 Дата рождения:
 День цикла:
 Срок беременности (недели):

 Пол: М Ж
10.3

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

- 20.01.001 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков
- 20.01.002 - с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков
- 20.01.003 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам
- 20.01.004 - с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам

 ЛОКУС: СК СКС (нужное подчеркнуть)
 (указать) аспират из полости матки
 влагалище, цервикальный канал, шейка матки,
 уретра
 другое _____

Комплексная оценка состояния микроценоза влагалища*

- 20.02.001 - с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопией с окраской по Граму

 ЛОКУС: СКС + ПС (нужное подчеркнуть)
 влагалище

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

- 20.03.001 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков
- 20.03.002 - с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков
- 20.03.003 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам
- 20.03.004 - с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам

 ЛОКУС: СК СКС (нужное подчеркнуть)
 (указать) секрет простаты, секрет простаты в моче
 уретра, головка полового члена
 другое _____

Посев на микоплазмы и уреоплазмы*

- 20.04.001 - Посев на микоплазму и уреоплазму (*Mycoplasma hominis*, *Ureaplasma species*) с определением чувствительности к антибиотикам

 ЛОКУС: СКС (нужное подчеркнуть)
 уретра, влагалище, цервикальный канал

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

- 20.05.001 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков
- 20.05.002 - с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков
- 20.05.003 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам
- 20.05.004 - с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам

 ЛОКУС: СК СКС (нужное подчеркнуть)
 (указать) грудное молоко (правая, левая молочная железа),
 суставная жидкость, плевральная жидкость,
 жидкость из брюшной полости, трансудат, экссудат
 другое (кроме кала и мочи) _____

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

- 20.21.001 - без определения чувствительности к антибиотикам и антимикотикам
- 20.21.002 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков
- 20.21.003 - с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков
- 20.21.004 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам
- 20.21.005 - с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам

 ЛОКУС: СК (нужное подчеркнуть)
 эякулят

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

- 20.19.001 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков
- 20.19.002 - с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков
- 20.19.003 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам
- 20.19.004 - с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам

 ЛОКУС: СК (нужное подчеркнуть)
 мокрота

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

- 20.20.001 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков
- 20.20.002 - с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков
- 20.20.003 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам
- 20.20.004 - с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам

 ЛОКУС: СК СКС (нужное подчеркнуть)
 (указать) эякулят, аспират из полости матки,
 секрет предстательной железы
 влагалище, уретра, цервикальный канал, шейка
 матки, аспират мягких тканей, раневое отделяемое,
 язвы, узелки (узелковые утолщения), отделяемое
 десневого кармана
 другое _____

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

- 20.06.001 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков
- 20.06.002 - с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков
- 20.06.003 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам
- 20.06.004 - с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам
- 20.06.005 - посев на дифтерийную палочку (*Corynebacterium diphtheriae*, BL)**

 ЛОКУС: СК СКС (нужное подчеркнуть)
 левое ухо, правое ухо, нос, зев, пазуха
 нос, зев (Обязательно произвести забор из обоих локусов!)

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

- 20.09.001 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков
- 20.09.002 - с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков
- 20.09.003 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам
- 20.09.004 - с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам

 ЛОКУС: СК СКС (нужное подчеркнуть)
 левый глаз, правый глаз

* УКАЗАТЬ ПРИНИМАЕМЫЕ ПАЦИЕНТОМ АНТИБИОТИКИ: _____

**Внимание! Прием биоматериала осуществляется с воскресенья по четверг включительно!



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

- 20.18.001 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков
- 20.18.002 - с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков
- 20.18.003 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам
- 20.18.004 - с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам

ЛОКУС:

Посев крови*

- 20.10.001 - на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам

ЛОКУС:

Посев кала*

- 20.16.001 - на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам

ЛОКУС:

Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes)*

- 20.11.001 - с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков

ЛОКУС:
(нужное подчеркнуть)

Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)

- 20.12.001 - с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков

ЛОКУС:
(нужное подчеркнуть)

Бактериологический посев на Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae)* с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)

- 20.23.001 - без определения чувствительности к антибиотикам
- 20.23.002 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков

ЛОКУС:

Посев на кишечную палочку (Escherichia coli (E. coli)) из урогенитального тракта

- 20.22.001 - без определения чувствительности к антибиотикам
- 20.22.002 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков

ЛОКУС:

Посев на грибы рода кандида (Candida)*

- 20.13.001 - с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антимикотическим препаратам

ЛОКУС:
(нужное подчеркнуть) (указать) другое

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

- 20.17.001 - с определением чувствительности к бактериофагам
- 20.17.002 - с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам
- 20.17.003 - нормоценоз кишечника (лакто- и бифидобактерии)

ЛОКУС:

Хроматографические исследования*

- 20.15.001 - Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале
- 20.15.002 - Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале
- 20.15.003 - Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В
- 20.15.004 - Исследование антигена ротавируса в кале, ИХГА

ЛОКУС:

- СК - стерильный контейнер
- СКЛ - стерильный контейнер с ложкой
- ПС - предметное стекло
- СКУС - стерильный контейнер с угольной средой
- ФПК - флакон для посева крови у взрослых
- ФТС - флакон с транспортной средой

* УКАЗАТЬ ПРИНИМАЕМЫЕ ПАЦИЕНТОМ АНТИБИОТИКИ: _____

