



Фамилия:

Имя:

Отчество:

Дата рождения:

День цикла:

Срок беременности (недели):

Дата взятия:

Пол: М Ж

10.4

Штрих-код

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

* УКАЗАТЬ ПРИНИМАЕМЫЕ ПАЦИЕНТОМ АНТИБИОТИКИ: _____

Посев для выявления клинически значимых возбудителей с автоматизированным определением МПК при хронических и рецидивирующих инфекциях, а также материала полученного при хирургических вмешательствах*

20.32.001 - Посев на микрофлору с идентификацией методом MALDI-TOF, выявлением микроорганизмов с множественной лекарственной устойчивостью (MDRO) и автоматизированным определением МПК для каждого клинически значимого возбудителя

ЛОКУС: (нужное подчеркнуть)

нос

зев

моча

эякулят

раневое отделяемое

малый инвазивный хирургический материал (катетеры, интубационные трубки и др)

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: (нужное подчеркнуть)

аспират из полости матки

влагалище, цервикальный канал, шейка матки, уретра

другое _____

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

20.02.001 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопией с окраской по Граму

ЛОКУС: + 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: (нужное подчеркнуть)

секрет простаты

уретра, головка полового члена

Посев на микоплазмы и уреоплазмы*

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

ЛОКУС: (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

20.05.005 - без определения чувствительности к антибиотикам и антимикотикам

ЛОКУС: (нужное подчеркнуть)

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: 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: 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: (нужное подчеркнуть)

эякулят, аспират из полости матки, секрет предстательной железы

влагалище, уретра, цервикальный канал, шейка матки, аспират мягких тканей, раневое отделяемое, язвы, узелки (узелковые уплотнения), отделяемое десневого кармана

другое _____



* УКАЗАТЬ ПРИНИМАЕМЫЕ ПАЦИЕНТОМ АНТИБИОТИКИ: _____

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

<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

ЛОКУС:
(нужное
подчеркнуть)

СКУС левое ухо, правое ухо, нос, зев, пазуха

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

<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

ЛОКУС:
(нужное
подчеркнуть)

СКУС левый глаз, правый глаз

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

<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

ЛОКУС:

СК моча, секрет простаты в моче

Посев крови*

<input type="checkbox"/>	20.10.001 - на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам
--------------------------	--

ЛОКУС:

ФПК кровь

Посев кала*

<input type="checkbox"/>	20.16.001 - на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам
--------------------------	---

ЛОКУС:

СКУС мазок из прямой кишки

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

<input type="checkbox"/>	20.11.001 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков
--------------------------	--

ЛОКУС:
(нужное
подчеркнуть)

СКУС нос, зев

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

<input type="checkbox"/>	20.12.001 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков
--------------------------	--

ЛОКУС:
(нужное
подчеркнуть)

СКУС нос, зев
СКЛ кал

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

<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

ЛОКУС:

СКУС нос, зев, влагалище

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

<input type="checkbox"/>	20.22.001 - без определения чувствительности к антибиотикам
<input type="checkbox"/>	20.22.002 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков

ЛОКУС:

СКУС цервикальный канал, уретра, влагалище

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

<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

ЛОКУС:

СК мокрота
СКУС пазуха, зев, нос, левое/правое ухо,
левый/правый глаз

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

<input type="checkbox"/>	20.06.007 - без определения чувствительности к антибиотикам
--------------------------	---

ЛОКУС:

СКУС нос + СКУС зев
(Обязательно произвести забор из обоих локусов)

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

<input type="checkbox"/>	20.13.001 - с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
--------------------------	---

ЛОКУС:
(нужное
подчеркнуть
(указать))

СК моча, мокрота СКЛ кал СКУС влагалище, цервикальный канал, шейка матки, уретра, раневая поверхность, нос, зев
другое _____

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

<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)

ЛОКУС:

СКЛ кал

Хроматографические исследования*

<input type="checkbox"/>	20.15.001 - Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале
<input type="checkbox"/>	20.15.002 - Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале
<input type="checkbox"/>	20.15.003 - Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В
<input type="checkbox"/>	20.15.004 - Исследование антигена ротавируса в кале, ИХГА

ЛОКУС:

СКЛ кал

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

