

Заполнять **ТОЛЬКО ПЕЧАТНЫМИ** буквами

Заказчик:

Пациент:

Дата рождения: / / Пол: Дата взятия образца: / / Время взятия образца:

Диагноз: Номер полиса:

Предполагаемая дата заболевания: / /

Показания к обследованию (подчеркнуть, вписать):
 больной, переболевший, реконвалесцент, бактерионоситель, профилактическое обследование

Сведения о приёме антибиотиков: да/нет, когда отменён

**Для взятия материала
используются:**

СКК стерильный контейнер с завинчивающейся крышкой

ПрС предметное стекло

МИК флакончик с бульоном для микоплазм с завинчивающейся крышкой

ККЛ контейнер для кала с ложечкой и с завинчивающейся крышкой

ГАЗ двухфазная система для гемокультур с красной крышкой HIMEDIA

ЭЙМС транспортная система со средой Amies с углем в полистироловой пробирке с тампоном с синей крышкой

Среда/ конт.	Код	Рег. код	Наименование исследования
-----------------	-----	----------	---------------------------

Моча:

средняя порция, катетер,
 др. _____ (указать локализацию)

СКК	<input type="checkbox"/> 441	УЧА-А	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам*
-----	------------------------------	-------	---

Отделяемое половых органов:

вагина, шейка матки, полость матки, уретра, сперма, секрет простаты,
 др. _____ (указать локализацию)

ПрС	<input type="checkbox"/> 445	МИК	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка
ЭЙМС	<input type="checkbox"/> 446	КЧА-А	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам*
ЭЙМС	<input type="checkbox"/> 447-МНС		Комплексное скрининговое исследование на урогенитальные инфекции с количественной оценкой и определением чувствительности M. hominis и U. urealyticum к антимикробным препаратам
ЭЙМС	<input type="checkbox"/> 442	ГИН	Посев на различные виды грибов родов Candida и Cryptococcus с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
ЭЙМС	<input type="checkbox"/> 459	ГИН	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
ЭЙМС	<input type="checkbox"/> 453	ЛИС	Посев на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
ЭЙМС	<input type="checkbox"/> 4440		Посев на урогенитальные микоплазмы и уреоплазмы (M. hominis и U. urealyticum) с определением чувствительности к антимикробным препаратам

Кал

ККЛ	<input type="checkbox"/> 456-КЗХ		Дисбактериоз кишечника
ККЛ	<input type="checkbox"/> 457	ПАТ-А	Посев на патогенную кишечную микрофлору (шигеллы, сальмонеллы) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
ККЛ	<input type="checkbox"/> 459	КАЛ-А	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам

Грудное молоко: левая молочная железа, правая молочная железа

СКК	<input type="checkbox"/> 464	КЧА-А	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам*
-----	------------------------------	-------	---

Отделяемое из глаза: левый, правый

ЭЙМС	<input type="checkbox"/> 465	КЧА-А	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам*
------	------------------------------	-------	---

Отделяемое верхних дыхательных путей: ротоглотка, нос, пазухи,
 др. _____ (указать локализацию)

ЭЙМС	<input type="checkbox"/> 467	КЧА-А	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам*
ЭЙМС	<input type="checkbox"/> 459	ЗЕВ-А	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
ЭЙМС	<input type="checkbox"/> 442	ЗЕВ	Посев на различные виды грибов родов Candida и Cryptococcus с определением чувствительности к антимикотическим препаратам

* При выявлении нормальной, сопутствующей и условно-патогенной микрофлоры в низком титре, не имеющем диагностического значения, определение чувствительности к антибиотикам не проводится.

**Для взятия материала
используются:**

СКК стерильный контейнер с завинчивающейся крышкой

ПрС предметное стекло

МИК флакончик с бульоном для микоплазм с завинчивающейся крышкой

ККЛ контейнер для кала с ложечкой и с завинчивающейся крышкой

ГАЗ двухфазная система для гемокультуры с красной крышкой HIMEDIA

ЭЙМС транспортная система со средой Amies с углем в полистироловой пробирке с тампоном с синей крышкой

● пробирка с красной крышкой с гелем

Среда/ конт.	Код	Рег. код	Наименование исследования
-----------------	-----	----------	---------------------------

Мокрота, промывные воды: бронхов, трахеи, др. _____ (указать локализацию)

СКК	<input type="checkbox"/> 472	КЧА-А	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка*
СКК	<input type="checkbox"/> 442	МОК	Посев на различные виды грибов родов Candida и Cryptococcus с определением чувствительности к антимикотическим препаратам

Отделяемое из уха: правое, левое

ЭЙМС	<input type="checkbox"/> 473	КЧА-А	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам*
ЭЙМС	<input type="checkbox"/> 442	УХО	Посев на различные виды грибов родов Candida и Cryptococcus с определением чувствительности к антимикотическим препаратам

Хирургический материал:

Гной, отделяемое ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов, др. _____ (указать локализацию)

ЭЙМС	<input type="checkbox"/> 474	КЧА-А	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам*
ЭЙМС	<input type="checkbox"/> 442	РАН	Посев на различные виды грибов родов Candida и Cryptococcus с определением чувствительности к антимикотическим препаратам

Кровь

ГАЗ/Н	<input type="checkbox"/> 438	ГАЗ-А	Посев крови на аэробную и анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам
-------	------------------------------	-------	---

Желчь (одна порция)

СКК	<input type="checkbox"/> 475	КЧА-А	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам*
-----	------------------------------	-------	---

Пункционная жидкость: сустав, плевра, асцит, СМЖ, др. _____ (указать локализацию)

ЭЙМС	<input type="checkbox"/> 477	КЧА-А	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам*
------	------------------------------	-------	---

Диагностика бруцеллеза

●	<input type="checkbox"/> 1425PP	anti-Brucella spp. (реакция Райта)
●	<input type="checkbox"/> 1426PX	anti-Brucella spp. (реакция Хеддельсона)
●	<input type="checkbox"/> 1472РБП	anti-Brucella spp. (розбенгал проба)

* При выявлении нормальной, сопутствующей и условно-патогенной микрофлоры в низком титре, не имеющем диагностического значения, определение чувствительности к антибиотикам не проводится.