

Заполнять **ТОЛЬКО ПЕЧАТНЫМИ** буквами

Заказчик:

Пациент:

Дата рождения: / / Пол: Номер полиса: Номер ДК:

Тел./моб.: sms: Штрих-код:

e-mail: Кодовое слово:

Диагноз:

Дата начала заболевания:

Принимаемые препараты:

ФИО врача:

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

Предупрежден(а) о правилах подготовки перед взятием и(или) приёмом биоматериала. Пробирка(и) промаркирована(ы) в моем присутствии.
 С данными бланка ознакомлен(а), претензий не имею. / /

НАПРАВЛЕНИЕ НА МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

ВНИМАНИЕ!

- Кровь и другие биологические жидкости (из стерильных областей), взятые во флаконы для гемокультур (ГАЭ/ГАН) хранят при комнатной температуре и доставляют в лабораторию при +35...+37°C.
- Спинномозговую жидкость для посева на менингококк, взятую в отдельную пробирку, хранят и доставляют в лабораторию при +35...+37°C.
- Мочу, взятую в УРОТ, хранят при комнатной температуре, доставляют при +2...+8°C.
- Материал, взятый в СКК, ККЛ, СрКБ, МИК, ЭЙМС сразу помещают в холодильник, хранят и доставляют при температуре +2...+8°C.

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

Моча:

- первая порция (для 440, 444) средняя порция катетер
 др. (указать)






















441	УЧА-А	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам*	УРОТ	●
441	УЧА-Р	Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	УРОТ	●
441	УЧА-Ф	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	УРОТ	●
442	УЧА	Посев на различные виды грибов родов Candida и Cryptococcus с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	УРОТ	●
440	МОЧ	Посев на микоплазмы (M. hominis) у мужчин с определением чувствительности к антимикробным препаратам	СКК	▢
444	МОЧ	Посев на уреоплазмы (Ureaplasma spp.) у мужчин с определением чувствительности к антимикробным препаратам	СКК	▢
440/444М		Посев на M. hominis и Ureaplasma spp. у мужчин с определением чувствительности к антимикробным препаратам	СКК	▢

Отделяемое половых органов:

- вагина шейка матки полость матки уретра сперма секрет простаты
 др. (указать)








445	МИК	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму <input type="checkbox"/> вагина <input type="checkbox"/> шейка матки <input type="checkbox"/> полость матки <input type="checkbox"/> уретра <input type="checkbox"/> сперма <input type="checkbox"/> секрет простаты <input type="checkbox"/> др. <input type="text"/> (указать)	ПрС	▬
446	КЧА-А	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам*	ЭЙМС	▢
446	КЧА-Р	Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	ЭЙМС	▢
446	КЧА-Ф	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	ЭЙМС	▢
447	БИО447	Исследование биоценоза влагалища с определением чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией мазка, окрашенного по Граму)	ЭЙМС и ПрС	▢
442	ГИН	Посев на различные виды грибов родов Candida и Cryptococcus с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	ЭЙМС	▢
449	ГОН	Посев на гонококк (N. gonorrhoeae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	ЭЙМС	▢
444	УРЕ	Посев на уреоплазмы (Ureaplasma spp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	МИК	▢
440	МИК	Посев на микоплазмы (M. hominis) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	МИК	▢
440/444Г		Посев на M. hominis и Ureaplasma spp. с определением чувствительности к антимикробным препаратам	МИК	▢
452	АНА	Посев на анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	ЭЙМС	▢
453	ЛИС	Посев на листерии (L. monocytogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	ЭЙМС	▢
454	СТРБ	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, S. agalactiae)	ЭЙМС	▢
454	СТРБ-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, S. agalactiae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	ЭЙМС	▢
488	СТВ	Исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, S. agalactiae), антигенный тест	ТАМП	▢

* При выявлении нормальной и сопутствующей микрофлоры в любом титре, а также условно-патогенной микрофлоры в низком титре, не имеющем диагностического значения ($\leq 10^4$ КОЕ/тамп., мл, г), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам не проводится






Код	Рег. код	Наименование исследования	Среда/конт.
Кал			
456	ДИС456	Дисбактериоз кишечника	ККЛ 
456	ДИС456-Ф	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	ККЛ 
457	ПАТ-П	Посев на патогенную кишечную микрофлору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при медицинском обследовании по показаниям) <input type="checkbox"/> кал <input type="checkbox"/> ректальный мазок*	СрКБ 
457	ПАТ-А	Посев на патогенную кишечную микрофлору (шигеллы, сальмонеллы) с определением чувствительности к антимикробным препаратам <input type="checkbox"/> кал <input type="checkbox"/> ректальный мазок*	СрКБ 
457	ПАТ-Ф	Посев на патогенную кишечную микрофлору (шигеллы, сальмонеллы) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам <input type="checkbox"/> кал <input type="checkbox"/> ректальный мазок*	СрКБ 
458	ЭКП-А	Посев на кишечную палочку E. coli O157:H7 с определением чувствительности к антимикробным препаратам <input type="checkbox"/> кал <input type="checkbox"/> ректальный мазок*	СрКБ 
458	ЭКП-Ф	Посев на кишечную палочку E. coli O157:H7 с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам <input type="checkbox"/> Кал <input type="checkbox"/> ректальный мазок*	СрКБ 
459	КАЛ-А	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам <input type="checkbox"/> кал <input type="checkbox"/> ректальный мазок*	СрКБ 
459	КАЛ-Р	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов <input type="checkbox"/> кал <input type="checkbox"/> ректальный мазок*	СрКБ 
459	КАЛ-Ф	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам <input type="checkbox"/> кал <input type="checkbox"/> ректальный мазок*	СрКБ 
460	ИЕР	Посев на иерсинии (Y. enterocolitica) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	СрКБ 
461	КАМ	Посев на кампилобактер (Campylobacter spp.)	СрКБ 
462	КЛО	Посев на клостридии (C. difficile) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	ККЛ 
442	КАЛ	Посев на различные виды грибов родов Candida и Cryptococcus с определением чувствительности к антимикотическим препаратам <input type="checkbox"/> кал <input type="checkbox"/> ректальный мазок*	СрКБ 
463	РОТ	Исследование на ротавирус (Rotavirus), антигенный тест	ККЛ 
481	АДЕ	Исследование на аденовирус (Adenovirus), антигенный тест	ККЛ 
482	СРЫ	Исследование на криптоспоридии парвум (C. parvum), антигенный тест	ККЛ 
483	ЛАМ	Исследование на лямблии (G. lamblia), антигенный тест	ККЛ 
484	HEL	Исследование на хеликобактер пилори (H. pylori), антигенный тест	ККЛ 
485	ЕСО	Исследование на кишечную палочку E. coli O157:H7, антигенный тест	ККЛ 
486	СЛО	Исследование на токсин А C. difficile, антигенный тест	ККЛ 

* Допустимо взятие мазка, если нет возможности получить пробу кала

Грудное молоко: левая молочная железа правая молочная железа



464	КЧА-П	Посев на микрофлору	СКК 
464	КЧА-А	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам*	СКК 
464	КЧА-Р	Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	СКК 
464	КЧА-Ф	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	СКК 
459	МОЛ-А	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	СКК 
459	МОЛ-Р	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	СКК 
459	МОЛ-Ф	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	СКК 

Отделяемое из глаза: левый глаз правый глаз

465	КЧА-А	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам*	ЭЙМС 
465	КЧА-Р	Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	ЭЙМС 
465	КЧА-Ф	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	ЭЙМС 
442	ГЛА	Посев на различные виды грибов родов Candida и Cryptococcus с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	ЭЙМС 
449	ГЛА	Посев на гонококк (N. gonorrhoeae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	ЭЙМС 

Отделяемое верхних дыхательных путей: ротоглотка нос пазухи

др. _____ (указать)



















445	ЗЕВ	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму	ПрС 
466	СТРА	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, S. pyogenes)	ЭЙМС 

* При выявлении нормальной и сопутствующей микрофлоры в любом титре, а также условно-патогенной микрофлоры в низком титре, не имеющем диагностического значения ($\leq 10^4$ КОЕ/тамп., мл, г), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам не проводится

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





Отделяемое верхних дыхательных путей: ротоглотка нос пазухи

др. _____ (указать)





466	СТРА-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, S. pyogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	ЭЙМС	
487	СТА	Исследование на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, S. pyogenes), антигенный тест	ТАМП	
467	КЧА-А	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам*	ЭЙМС	
467	КЧА-Р	Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	ЭЙМС	
467	КЧА-Ф	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	ЭЙМС	
459	ЗЕВ-П	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) при медицинском профилактическом обследовании по показаниям	ЭЙМС	
459	ЗЕВ-А	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	ЭЙМС	
459	ЗЕВ-Р	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	ЭЙМС	
459	ЗЕВ-Ф	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	ЭЙМС	
468	ЗЕВ-П	Посев на метициллин-резистентный золотистый стафилококк (МРЗС, S. aureus, MRSA) (перед госпитализацией; при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	ЭЙМС	
468	ЗЕВ-А	Посев на метициллин-резистентный золотистый стафилококк (МРЗС, S. aureus, MRSA) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	ЭЙМС	
468	ЗЕВ-Р	Посев на метициллин-резистентный золотистый стафилококк (МРЗС, S. aureus, MRSA) с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	ЭЙМС	
468	ЗЕВ-Ф	Посев на метициллин-резистентный золотистый стафилококк (МРЗС, S. aureus, MRSA) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	ЭЙМС	
442	ЗЕВ	Посев на различные виды грибов родов Candida и Cryptococcus с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	ЭЙМС	
469	ДИФ	Посев на возбудителя дифтерии (C. diphtheriae)	ЭЙМС	
470	КОК	Посев отделяемого ротоглотки на возбудителей коклюша/паракоклюша (B. pertussis, B. parapertussis)	ЭЙМС	
471	МЕН	Посев носоглоточной слизи на менингококк (N. meningitidis) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	ЭЙМС	
489	ИНФ	Исследование отделяемого из носа на вирусы гриппа А и Б, антигенный тест	ТАМП	

Отделяемое нижних дыхательных путей: мокрота промывные воды бронхов

промывные воды трахеи др. _____ (указать)

445	МОК	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму	СКК	
472	КЧА-А	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам*	СКК	
472	КЧА-Р	Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	СКК	
442	МОК	Посев на различные виды грибов родов Candida и Cryptococcus с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	СКК	






Отделяемое из уха: левое ухо правое ухо

473	КЧА-А	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам*	ЭЙМС	
473	КЧА-Р	Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	ЭЙМС	
473	КЧА-Ф	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	ЭЙМС	
442	УХО	Посев на различные виды грибов родов Candida и Cryptococcus с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	ЭЙМС	

Отделяемое, полученное при хирургических вмешательствах (место взятия материала):

рана транссудат экссудат инфильтрат абсцесс ткань

др. _____ (указать локализацию)





445	РАН	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму	ПрС	
474	КЧА-А	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам*	ЭЙМС	
474	КЧА-Р	Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	ЭЙМС	
474	КЧА-Ф	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	ЭЙМС	
452	РАН	Посев на анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	ЭЙМС	

* При выявлении нормальной и сопутствующей микрофлоры в любом титре, а также условно-патогенной микрофлоры в низком титре, не имеющем диагностического значения ($\leq 10^4$ КОЕ/тамп., мл, г), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам не проводится

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





Отделяемое, полученное при хирургических вмешательствах (место взятия материала):

- рана трансудат экссудат инфильтрат абсцесс ткань
 др. _____ (указать локализацию)





459	СТА-А	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	ЭЙМС	
459	СТА-Р	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	ЭЙМС	
459	СТА-Ф	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	ЭЙМС	
442	РАН	Посев на различные виды грибов родов <i>Candida</i> и <i>Cryptococcus</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	ЭЙМС	

Кровь или другие биологические жидкости из стерильных локусов:








- _____ (указать)

438	ГАЭ-А	Посев крови на аэробную и анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	ГАЭ/Н	
438	ГАЭ-Р	Посев крови на аэробную и анаэробную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	ГАЭ/Н	
438	ПУН-А	Посев биологических жидкостей на аэробную и анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	ГАЭ/Н	
438	ПУН-Р	Посев биологических жидкостей на аэробную и анаэробную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	ГАЭ/Н	

Желчь (одна порция)














475	КЧА-А	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам*	ЭЙМС	
475	КЧА-Р	Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	ЭЙМС	
462	ЖЕЛ	Посев на клостридии (<i>C. difficile</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	ЭЙМС	
442	ЖЕЛ	Посев на различные виды грибов родов <i>Candida</i> и <i>Cryptococcus</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	ЭЙМС	

- Пункционная жидкость:** суставная асцитическая ликвор (спинномозговая) плевральная
 другое _____ (указать)

445	ПУН	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму	ПрС	
477	КЧА-А	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам*	ЭЙМС	
477	КЧА-Р	Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	ЭЙМС	
471	ЛИК	Посев спинномозговой жидкости на менингококк (<i>N. meningitidis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	СП	
442	ПУН	Посев на различные виды грибов родов <i>Candida</i> и <i>Cryptococcus</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	ЭЙМС	
452	ПУН	Посев на анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам*	ЭЙМС	
449	ПУН	Посев на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	ЭЙМС	

* При выявлении нормальной и сопутствующей микрофлоры в любом титре, а также условно-патогенной микрофлоры в низком титре, не имеющем диагностического значения ($\leq 10^4$ КОЕ/тамп., мл, г), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам не проводится

Для взятия материала используются

-  — стерильный контейнер с завинчивающейся крышкой (СКК)
-  — пробирка с оранжевой крышкой, жидкой средой AMIES и тонким аппликатором для узких отверстий, офтальмологии, педиатрии (ЭЙМС)
-  — пробирка с жидкой средой CARY BLAIR для кала и зеленой завинчивающейся крышкой (СрКБ)
-  — контейнер для кала с ложечкой и завинчивающейся крышкой (ККЛ)
-  — пробирка с розовой крышкой, жидкой средой AMIES и обычным аппликатором (ЭЙМС)
-  — пробирка с сухим тампоном без среды (ТАМП)
-  — флакончик с бульоном для микоплазм с завинчивающейся крышкой (МИК)
-  — пробирка с синей крышкой, жидкой средой AMIES и гибким аппликатором для назофарингеальных мазков (ЭЙМС)
-  — флакон для гемокультур, аэробный (ГАЭ)
-  — предметное стекло (ПрС)
-  — стерильная пробирка с желтой крышкой (СП)
-  — флакон для гемокультур, анаэробный (ГАН)
-  — пробирка для мочи с губкой на аппликаторе и желтой завинчивающейся крышкой (УПОТ)