

























Код	Рег. код	Наименование исследования	Среда/конт.
Отделяемое половых органов: <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 _____ (указать)			
454	СТРБ	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus group B, S. agalactiae</i>)	ЭЙМС 
454	СТРБ-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus group B, S. agalactiae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	ЭЙМС 
488	STB	Исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus group B, S. agalactiae</i>), антигенный тест	ТАМП 

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 <i>E. coli</i> 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 <i>E. coli</i> 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 (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам <input type="checkbox"/> кал <input type="checkbox"/> ректальный мазок*	СрКБ 
459	КАЛ-Р	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) 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 (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам <input type="checkbox"/> кал <input type="checkbox"/> ректальный мазок*	СрКБ 
460	ИЕР	Посев на иерсинии (<i>Y. enterocolitica</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	СрКБ 
461	КАМ	Посев на кампилобактер (<i>Campylobacter</i> spp.)	СрКБ 
462	КЛО	Посев на клостридии (<i>C. difficile</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	ККЛ 
442	КАЛ	Посев на различные виды грибов родов <i>Candida</i> и <i>Cryptococcus</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам <input type="checkbox"/> кал <input type="checkbox"/> ректальный мазок*	СрКБ 
463	РОТ	Исследование на ротавирус (<i>Rotavirus</i>), антигенный тест	ККЛ 
481	АДЕ	Исследование на аденовирус (<i>Adenovirus</i>), антигенный тест	ККЛ 
482	СРУ	Исследование на криптоспоридии парвум (<i>C. parvum</i>), антигенный тест	ККЛ 
483	ЛАМ	Исследование на лямблии (<i>G. lamblia</i>), антигенный тест	ККЛ 
484	HEL	Исследование на хеликобактер пилори (<i>H. pylori</i>), антигенный тест	ККЛ 
485	ЕСО	Исследование на кишечную палочку <i>E. coli</i> O157:H7, антигенный тест	ККЛ 
486	СЛО	Исследование на токсин <i>A. C. difficile</i> , 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 (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	СКК 
459	МОЛ-Р	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	СКК 
459	МОЛ-Ф	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) 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 <i>Candida</i> и <i>Cryptococcus</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	ЭЙМС 
449	ГЛА	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

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

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	
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	INF	Исследование отделяемого из носа на вирусы гриппа А и В, 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	

Жель (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)


 – контейнер для кала с ложечкой и завинчивающейся крышкой (ККЛ)


 – флакончик с бульоном для микоплазм с завинчивающейся крышкой (МИК)


 – предметное стекло (ПрС)

 – стерильная пробирка с желтой крышкой (СП)

 – пробирка с оранжевой крышкой, жидкой средой AMIES и тонким аппликатором для узких отверстий, офтальмологии, педиатрии (ЭЙМС)


 – пробирка с розовой крышкой, жидкой средой AMIES и обычным аппликатором (ЭЙМС)


 – пробирка с синей крышкой, жидкой средой AMIES и гибким аппликатором для назофарингеальных мазков (ЭЙМС)

 – пробирка с жидкой средой CARY BLAIR для кала и зеленой завинчивающейся крышкой (СрКБ)

 – пробирка с сухим тампоном без среды (ТАМП)

 – флакон для гемокультур, аэробный (ГАЭ)

 – флакон для гемокультур, анаэробный (ГАН)

 – пробирка для мочи с губкой на аппликаторе и желтой завинчивающейся крышкой (УРОТ)