



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Заказчик, Код ЛПУ

Отделение

Фамилия врача

И.О. врача

Фамилия пациента

Имя пациента

Код пациента

Пол пациента

Женский

Беременность Да НетСрок беременности Недель День цикла

Диагноз, показания к исследованию:

Дата последнего приёма
АМП/Антимикотич. препарата/Эубиотика

ДД - ММ - 20 ГГ

Используемые препараты

 АМП/Антимикотич. препарат ЭубиотикБАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(флаконов для гемокультур) кровь

P220 Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности и противогрибковым препаратам при выявлении возбудителя

суставная асцитическая
 ликвор (спинно-мозговая) плевральная

P221 Посев биологических жидкостей на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности и противогрибковым препаратам при выявлении возбудителя

P222 Посев спинномозговой жидкости на менингококк (*Neisseria meningitidis*) с определением чувствительности к антимикробным препаратам

ПУНКЦИОННАЯ ЖИДКОСТЬ

синовиальная жидкость (суставная) асцитическая
 ликвор (спинно-мозговая) плевральная

P223 Посев функциональной жидкости на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов

P224 Посев функциональной жидкости на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности

P225 Посев на анаэробы с определением чувствительности к АМП

P226 Посев на дрожжеподобные грибы (родов *Candida* и др) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам

P227 Посев на псевдомонады (*Синегнойная палочка*/*Pseudomonas aeruginosa*) с определением чувствительности к АМП

P228 Посев на гонококк [*N. gonorrhoeae*] с определением чувствительности к антимикробным препаратам

P229 БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, ПОЛУЧЕННЫЙ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ

отделяемое ран трансудат экссудат

инфильтрат абцесс (гнойное отделяемое) ткань

P230 Посев из раны на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов

P231 Посев из раны на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам

P232 Посев из раны на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности и бактериофагам

P233 Посев из раны на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам

P234 Посев из раны на дрожжеподобные грибы (родов *Candida* и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам

P235 Посев из раны на золотистый стафилококк (*S. aureus*) с определением чувствительности к антимикробным препаратам

P236 Посев из раны на золотистый стафилококк (*S. aureus*) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам

P237 Посев из раны на псевдомонады (*Синегнойная палочка*/*Pseudomonas aeruginosa*) с определением чувствительности к антимикробным препаратам

МОЧА

P238 средняя порция мочи
 моча собранная катетером (надлобковая пункция)

Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов

P239 Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности

P240 Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам

P241 Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности

P242 Посев мочи на дрожжеподобные грибы (родов *Candida* и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам

P243 Отделляемое половых органов

P244 Посев на *M. hominis* и *Ureaplasma spp.* с определением чувствительности к антимикробным препаратам

P245 Посев отдаленного половых органов на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов

P246 Посев отдаленного половых органов на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам

P247 Посев отдаленного половых органов на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам

P248 Посев отдаленного половых органов на дрожжеподобные грибы (родов *Candida* и других) с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности

P249 Посев отдаленного половых органов на золотистый стафилококк (*S. aureus*) с определением чувствительности к антимикробным препаратам

P250 Посев отдаленного половых органов на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам

P251 Посев отдаленного половых органов на листерии (*Listeria monocytogenes*) с определением чувствительности к антимикробным препаратам

P252 Посев отдаленного половых органов на бета-гемолитический стрептококк группы В (*Streptococcus agalactiae*)

P253 Посев отдаленного половых органов на бета-гемолитический стрептококк группы В (*Streptococcus agalactiae*) с определением чувствительности к антимикробным препаратам

P254 ГРУДНОЕ МОЛОКО*

правая грудь левая грудь

P255 Посев грудного молока на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов

P256 Посев грудного молока на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам

P257 Посев грудного молока на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности

P258 Посев грудного молока на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам

P259 Посев грудного молока на золотистый стафилококк (*S. aureus*) с определением чувствительности к антимикробным препаратам

<input type="checkbox"/> P259	Посев грудного молока на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам
ОТДЕЛЯЕМОЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ	
<input type="checkbox"/> P260	Посев отделяемого дыхательных путей на бета-гемолитический стрептококк группы A (<i>Streptococcus group A, S.pyogenes</i>)
Посев отделяемого дыхательных путей на бета-гемолитический стрептококк группы A (<i>Streptococcus group A, S.pyogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	
<input type="checkbox"/> P261	Посев отделяемого дыхательных путей на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов
<input type="checkbox"/> P262	Посев отделяемого дыхательных путей на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК [MIC] и расчётом индекса эффективности
<input type="checkbox"/> P263	Посев отделяемого дыхательных путей на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК [MIC] и расчётом индекса эффективности
<input type="checkbox"/> P264	Посев отделяемого дыхательных путей на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам
<input type="checkbox"/> P265	Посев отделяемого дыхательных путей на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК [MIC] и расчётом индекса эффективности и бактериофагам
<input type="checkbox"/> P266	Посев отделяемого дыхательных путей на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
<input type="checkbox"/> P267	Посев отделяемого дыхательных путей на гемофильтрующую палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
<input type="checkbox"/> P268	Посев отделяемого дыхательных путей на гемофильтрующую палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
<input type="checkbox"/> P269	Посев отделяемого дыхательных путей на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
<input type="checkbox"/> P270	Посев отделяемого дыхательных путей на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам
<input type="checkbox"/> P271	Посев отделяемого дыхательных путей на золотистый стафилококк MP3C (<i>S.aureus, MRSA</i>) Обследование перед госпитализацией/др. медицинских показаниях
<input type="checkbox"/> P272	Посев отделяемого дыхательных путей на золотистый стафилококк MP3C (<i>S. aureus, MRSA</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
<input type="checkbox"/> P273	Посев отделяемого дыхательных путей на золотистый стафилококк MP3C (<i>S. aureus, MRSA</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам
<input type="checkbox"/> P274	Посев на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)
<input type="checkbox"/> P275	Посев носоглоточной слизи на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
<input type="checkbox"/> P276	Посев отделяемого дыхательных путей на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ УХА * [наружный слуховой проход]	
<input type="checkbox"/> P277	Посев отделяемого из уха на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов
<input type="checkbox"/> P278	Посев отделяемого из уха на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микроФлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК(MIC) и расчётом индекса эффективности
<input type="checkbox"/> P279	Посев отделяемого из уха на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам
<input type="checkbox"/> P280	Посев отделяемого из уха на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микроФлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК(MIC) и расчётом индекса эффективности и бактериофагам
<input type="checkbox"/> P281	Посев отделяемого из уха на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ ГЛАЗА *	
<input type="checkbox"/> P282	Посев отделяемого из уха на гемофильтрующую палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
ПРАВЫЙ ЛЕВЫЙ	
<input type="checkbox"/> P283	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов
<input type="checkbox"/> P284	Посев отделяемого из глаза на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микроФлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК [MIC] и расчётом индекса эффективности
<input type="checkbox"/> P285	Посев отделяемого из глаза на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам
<input type="checkbox"/> P286	Посев отделяемого из глаза на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микроФлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК [MIC] и расчётом индекса эффективности и бактериофагам
<input type="checkbox"/> P287	Посев отделяемого из глаза на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
<input type="checkbox"/> P288	Посев отделяемого из глаза на гемофильтрующую палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
<input type="checkbox"/> P289	Посев отделяемого из глаза на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
<input type="checkbox"/> P290	Посев отделяемого из глаза на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
КАЛ	
<input type="checkbox"/> P291	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам
<input type="checkbox"/> P293	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам и антимикробным препаратам [БФ + АБП + АМП]
ПОСЕВ НА ПАТОГЕННЫЕ И УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫЕ ВОЗБУДИТЕЛИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ	
<input type="checkbox"/> P292	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) [перед госпитализацией, при медицинском обследовании по показаниям]
<input type="checkbox"/> P293	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
<input type="checkbox"/> P294	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам
<input type="checkbox"/> P295	Посев кала на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
<input type="checkbox"/> P296	Посев кала на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам
<input type="checkbox"/> P297	Посев кала на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
<input type="checkbox"/> P298	Посев кала на кампилобактер (<i>Campylobacter sp.</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
<input type="checkbox"/> P299	Посев на анаэробы, возбудители ПТИ [<i>Clostridium spp.</i>] с определением чувствительности к антимикробным препаратам
<input type="checkbox"/> P300	Посев кала на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
<input type="checkbox"/> Z007	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) без определения чувствительности к антимикробным препаратам, скрининг
ВЫЯВЛЕНИЕ АНТИГЕНОВ - ВОЗБУДИТЕЛЕЙ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ	
<input type="checkbox"/> P301	Ротавирус (<i>Rotavirus</i>), выявление антигена
<input type="checkbox"/> P302	Аденовирус (<i>Adenovirus</i>), выявление антигена
<input type="checkbox"/> P303	Криптоспоридий парвум (<i>Cryptosporidium parvum</i>), выявление антигена
<input type="checkbox"/> P304	Лямблии (<i>Giardia lamblia</i>), выявление антигена
<input type="checkbox"/> P305	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), выявление антигена
<input type="checkbox"/> P306	Токсины A и B Clostridium difficile, выявление антигена
<input type="checkbox"/> P307	Норовирус (<i>Norovirus</i>), выявление антигена
ЖЕЛЧЬ	
<input type="checkbox"/> P308	Посев желчи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов

<input type="checkbox"/> P309	Посев желчи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микроЦенозу с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК [MIC] и расчётом индекса эффективности
СКРИНИНГОВОЕ МИКОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ	
<input type="checkbox"/> чешуйки кожи <input type="checkbox"/> волосы <input type="checkbox"/> ногтевые пластины	
ПОДДЕЛКА	
<input type="checkbox"/> P338	Комплексное микологическое исследование культуральным методом на дрожжевые грибы, дерматофиты и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам к гриbam рода <i>Candida</i> spp.
<input type="checkbox"/> P339	Микологическое исследование [посев] на дрожжевые грибы (родов <i>Candida</i> spp., <i>Cryptococcus</i> spp. и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам при выявлении возбудителя
АНАЛИЗ МИКРОБНЫХ МАРКЕРОВ МЕТОДОМ ГАЗОВОЙ ХРОМАТО-МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ (по Осипову)	
<input type="checkbox"/> кал	
<input type="checkbox"/> P480	Исследование микробиоценоза тонкого кишечника методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)
<input type="checkbox"/> аспират полости матки <input type="checkbox"/> моча (разовая порция)	
<input type="checkbox"/> секрет предстательной железы <input type="checkbox"/> соскоб из влагалища	
<input type="checkbox"/> соскоб из уретры	
<input type="checkbox"/> P481	Исследование микробиоценоза толстого кишечника методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)
<input type="checkbox"/> аспират полости матки <input type="checkbox"/> моча (разовая порция)	
<input type="checkbox"/> секрет предстательной железы <input type="checkbox"/> соскоб из влагалища	
<input type="checkbox"/> соскоб из уретры	
<input type="checkbox"/> P482	Исследование микробиоценоза мочеполовой системы методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)
<input type="checkbox"/> чешуйки кожи <input type="checkbox"/> ногтевые пластины	
<input type="checkbox"/> мазок из носоглотки <input type="checkbox"/> мазок из ротоглотки	
<input type="checkbox"/> мокрота <input type="checkbox"/> отделяемое конъюнктивы <input type="checkbox"/> отделяемое раны	
<input type="checkbox"/> P483	Исследование микробиоценоза других локализаций [трахея, верхние дыхательные пути, кожа, ногтевые пластины, отделяемое ран] методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)
СИМBOLOV	
<input checked="" type="radio"/>	Пробирка вакуумная с консервантом борной кислоты [оливковая крышка]
<input checked="" type="radio"/>	Стерильный контейнер со встроенным устройством для переноса мочи
<input checked="" type="radio"/>	Стерильный контейнер с ложкой
<input checked="" type="radio"/>	Контейнер пластиковый, универсальный
<input checked="" type="radio"/>	Флакон с транспортной средой для <i>Mycoplasma hominis</i> и <i>Ureaplasma</i> spp. Отделяемое из органов мочеполовой системы
<input checked="" type="radio"/>	Флаконы для культивирования ВАСТЕС
<input checked="" type="radio"/>	Флакон с транспортной средой для посева крови на стерильность анаэробы
<input checked="" type="radio"/>	Система транспортная с жидкой средой Эймс (AMIES) + зонд-тампон для отбора проб из узких полостей
<input checked="" type="radio"/>	Система транспортная с жидкой средой Эймс (AMIES) + зонд-тампон стандартный
<input checked="" type="radio"/>	Зонд тампон с гелевой транспортной средой Эймса с синей крышкой
<input checked="" type="radio"/>	Зонд тампон с гелевой транспортной средой Эймса с белой крышкой
<input checked="" type="radio"/>	«Эплендорф» без транспортной среды
<input checked="" type="radio"/>	Заморозить при температуре -20 не менее 4 часов

* Обязательно указать локус маркером на пробирке.

ВНИМАНИЕ! Количество и перечень антимикробных (АМП), антимикотических препаратов и бактериофагов при определении чувствительности зависит от выделенного патогенного или условно-патогенного микроорганизма(грибов). Определение чувствительности к антимикробным (АМП), антимикотическим препаратам и бактериофагам не проводится для нормальной, транзиторной и условно-патогенной флоры, выявленной в низком титре (<10⁴ КОЕ/мл; КОЕ/грамм; КОЕ/тамн.)

Общее количество заказанных анализов

Бланк заказа заполняется только печатными буквами черной или синей ручкой!

Выбрать Отменить

Подробную информацию можно получить по телефону: 8 (495) 725 10 72, 8 800 700 10 72. Бланк разработан на основании формы №014-1/у, утвержденной приказом МЗ России от 24.03.2016г №179н