

**Заполнять только печатными буквами!**Заказчик Пациент Дата рождения  /  /   
число месяц год Пол  м  ж Номер полиса Номер ДК СНИЛС  Тел./моб.:  sms: e-mail:  Кодовое слово:  Штрих-код: 

Диагноз:

Принимаемые  
препараты:ФИО врача  Предупрежден(а) о правилах подготовки перед взятием и(или) приёмом биоматериала. Пробирка (и) промаркирована (ы) в моём присутствии. Подпись/расшифровка  С данными бланка ознакомлен (а), претензий не имею.  /  /  число месяц год**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, сразу помещают в холодильник, хранят и доставляют при температуре +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	<input type="checkbox"/>	первая порция (для 440, 444) <input type="checkbox"/> средняя порция <input type="checkbox"/> катетер <input type="checkbox"/> др.	(указать)
441	УЧА-А	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам*	УРОТ <input checked="" type="checkbox"/>
441	УЧА-Р	Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	УРОТ <input checked="" type="checkbox"/>
441	УЧА-Ф	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	УРОТ <input checked="" type="checkbox"/>
442	УЧА	Посев на различные виды грибов родов Candida и Cryptococcus с определением чувствительности к антимикробным препаратам	УРОТ <input checked="" type="checkbox"/>
440	МОЧ	Посев микроплазм (M. hominis) у мужчин с определением чувствительности к антимикробным препаратам	СКК <input checked="" type="checkbox"/>
444	МОЧ	Посев на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) у мужчин с определением чувствительности к антимикробным препаратам	СКК <input checked="" type="checkbox"/>
440/444М		Посев на M. hominis и Ureaplasma spp. у мужчин с определением чувствительности к антимикробным препаратам	СКК <input checked="" type="checkbox"/>
405	LEG	Легионелла (Legionella pneumophila), антигенный тест	СКК <input checked="" type="checkbox"/>
408	STR	Пневмококк (Streptococcus pneumoniae), антигенный тест	СКК <input checked="" type="checkbox"/>
441	УЧА-МИК	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций	СКК <input type="checkbox"/>
3441-А		Ускоренное исследование мочи на микрофлору и АЧ	СКК <input checked="" type="checkbox"/>
3441-Ф		Ускоренное исследование мочи на микрофлору, АЧ и ЧБФ	СКК <input checked="" type="checkbox"/>
442	МОЧ-Р	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к расширенному спектру антимикотиков	СКК <input checked="" type="checkbox"/>

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)
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.
446	КЧА-А	Посев на микрофору с определением чувствительности к антимикробным препаратам*
446	КЧА-Р	Посев на микрофору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*
446	КЧА-Ф	Посев на микрофору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*
447	БИО447	Исследование биоценоза влагалища с определением чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией мазка, окрашенного по Граму)
442	ГИН	Посев на различные виды грибов родов Candida и Cryptococcus с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
449	ГОН	Посев на гонококк (N. gonorrhoeae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
444	УРЕ	Посев на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
440	МИК	Посев на микроплазмы (M. hominis) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
440/444Г		Посев на M. hominis и Ureaplasma spp. с определением чувствительности к антимикробным препаратам
452	АНА	Посев на анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам
453	ЛИС	Посев на листерии (L. monocytogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
446	КЧА-МИК	Посев на микрофлоры и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций
442	ГИН-Р	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к расширенному спектру антимикотиков

\* 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 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 (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	STB	Стрептококк группы В (Streptococcus group B, S. agalactiae), антигенный тест	ТАМП
403	NEI	Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), антигенный тест	ТАМП
407	CHL	Хламидия (Chlamydia trachomatis), антигенный тест	ТАМП

#### Кал

437	УПМ	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника <input type="checkbox"/> кал <input type="checkbox"/> ректальный мазок*	СрКБ
437	УПМ-А	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам <input type="checkbox"/> кал <input type="checkbox"/> ректальный мазок*	СрКБ
437	УПМ-Ф	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам <input type="checkbox"/> кал <input type="checkbox"/> ректальный мазок*	СрКБ
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 энтеропатогенную кишечную палочку O-157:H7 (E. coli O-157:H7) и определение чувствительности к антимикробным препаратам <input type="checkbox"/> кал <input type="checkbox"/> ректальный мазок*	СрКБ
458	ЭКП-Ф	Посев на энтеропатогенную кишечную палочку O-157:H7 (E. coli O-157:H7), определение 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 (Yersinia spp.) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	СрКБ
461	КАМ	Посев на кампилобактер (Campylobacter spp.) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	СрКБ
462	КЛО	Посев на клоstrидий диффициле (Clostridium difficile)	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	POT	Ротавирус (Rotavirus), антигенный тест	ККЛ
481	ADE	Аденовирус (Adenovirus), антигенный тест	ККЛ
482	CRY	Криптоспоридий парвум (Cryptosporidii parvum), антигенный тест	ККЛ
483	LAM	Лямблии (Giardia lamblia), антигенный тест	ККЛ
484	HEL	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест	ККЛ
485	ECO	Энтеропатогенная кишечная палочка (E. coli O-157:H7), антигенный тест	ККЛ
486/ 478	CLO	Раздельное определение токсина A и токсина B Clostridium difficile в кале, антигенный тест	ККЛ
402	CAM	Кампилобактер (Campylobacter spp.), антигенный тест	ККЛ
409	ENT	Энтеровирусы (Enterovirus), антигенный тест	ККЛ
410	LIS	Листерия (Listeria monocytogenes), антигенный тест	ККЛ
496	NOR	Диарейный синдром, выявление геногрупп I и II норовируса в кале, иммунохроматография	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

\* 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.
<b>Отделяемое верхних дыхательных путей:</b> <input type="checkbox"/> ротоглотка <input type="checkbox"/> нос <input type="checkbox"/> пазухи <input type="checkbox"/> 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	STA	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	МРС-П	Посев на метициллин-резистентный золотистый стафилококк (MR3C, S. aureus, MRSA) (перед госпитализацией; при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	ЭЙМС
468	МРС-А	Посев на метициллин-резистентный золотистый стафилококк (MR3C, S. aureus, MRSA) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	ЭЙМС
468	МРС-Р	Посев на метициллин-резистентный золотистый стафилококк (MR3C, S. aureus, MRSA) с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	ЭЙМС
468	МРС-Ф	Посев на метициллин-резистентный золотистый стафилококк (MR3C, 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 дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae)	ЭЙМС
470	КОК	Посев на бордепеллы коклюша/паракоклюша (Bordetella pertussis/parapertussis)	ЭЙМС
471	МЕН	Посев на менингококк (Neisseria meningitidis) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	ЭЙМС
489	INF	Инфлюэнца А+В (Influenza A+В, грипп), антигенный тест	ТАМП
411	RSV	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), антигенный тест	ТАМП
404	ADE	Аденовирус респираторный (Adenovirus respiratory), антигенный тест	ТАМП
467	КЧА-МИК	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций	ЭЙМС
442	ЗЕВ-Р	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к расширенному спектру антимикотиков	ЭЙМС
			206 У

**Отделяемое нижних дыхательных путей:**  мокрота  промывные воды бронхов  промывные воды трахеи

другое (указать локализацию)

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	
492	ГРИ	Микробиологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	СКК	
472	КЧА-МИК	Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций с микроскопией мазка	СКК	103
442	НДП-Р	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к расширенному спектру антимикотиков	СКК	103

**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	
473	КЧА-МИК	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций	ЭЙМС	
442	УХО-Р	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к расширенному спектру антимикотиков	ЭЙМС	207 У

**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	
442	ГЛА-Р	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к расширенному спектру антимикотиков	ЭЙМС	205 У

\* 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.							
<b>Отделяемое, полученное при хирургических вмешательствах (место взятия материала):</b>											
<input type="checkbox"/>	рана	<input type="checkbox"/>	транссудат	<input type="checkbox"/>	экссудат	<input type="checkbox"/>	инфилтрат	<input type="checkbox"/>	абсцесс	<input type="checkbox"/>	ткань
<input type="checkbox"/>	другое										(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	 						
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	 						
474	КЧА-МИК	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций		ЭЙМС							
442	РАН-Р	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к расширенному спектру антимикотиков		ЭЙМС	208 						

**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	 
442	ГАЭ-Р	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к расширенному спектру антимикотиков	ГАЭ/Н	087 

Желчь (одна порция)

(указать локализацию)

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 клоstrидии диффициле ( <i>Clostridium difficile</i> )	ЭЙМС	
442	ЖЕЛ	Посев на различные виды грибов родов <i>Candida</i> и <i>Cryptococcus</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	ЭЙМС	
475	КЧА-МИК	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций	ЭЙМС	

**Пункционная жидкость:**  суставная  асцитическая  ликвор (спинномозговая)  плевральная

другое

(указать локализацию)

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 ЭЙМС	 
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	
477	КЧА-МИК	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций	ЭЙМС	
442	ПУН-Р	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к расширенному спектру антимикотиков	ЭЙМС	214 

\* 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 зеленою 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)
-  – пробирка с оливковой крышкой