

КОДИФИКАТОР

(внесите соответствующие коды в таблицы формы 2М)

Коды микроорганизмов

Рост микроорганизмов отсутствует				00			
Acinetobacter	0100	Campylobacter	1300	Eubacterium	2200	<i>M. nonliquefaciens</i>	3505
<i>A. baumannii</i>	0101	<i>C. coli</i>	1301	<i>E. lentum</i>	2201	<i>M. ovis</i>	3506
<i>A. calcoaceticus</i>	0102	<i>C. pylori</i>	1302	<i>E. limosum</i>	2202	Morganella	3600
<i>A. haemolyticus</i>	0103	Candida	1400	<i>E. rectale</i>	2203	<i>M. morgani</i>	3601
<i>A. johnsonii</i>	0104	<i>C. albicans</i>	1401	Flavobacterium	2300	Mycobacterium	3700
<i>A. junii</i>	0105	<i>C. glabrata</i>	1402	<i>F. aquatile</i>	2301	<i>M. avium</i>	3701
<i>A. lwoffii</i>	0106	<i>C. krusei</i>	1403	<i>F. branchiophila</i>	2302	<i>M. bovis</i>	3702
Actinomyces	0200	<i>C. parapsilosis</i>	1404	<i>F. meningosepticum</i>	2303	<i>M. leprae</i>	3703
<i>A. bovis</i>	0201	Citrobacter	1500	Gemella	2400	<i>M. tuberculosis</i>	3704
<i>A. funkei</i>	0202	<i>C. amalonaticus</i>	1501	<i>G. morbillorum</i>	2401	Mycoplasma	3800
<i>A. israelii</i>	0203	<i>C. diversus</i>	1502	Haemophilus	2500	<i>M. agalactica</i>	3801
Aeromonas	0300	<i>C. freundii</i>	1503	<i>H. aphrophilus</i>	2501	<i>M. bovis</i>	3802
<i>A. caviae</i>	0301	<i>C. koseri</i>	1504	<i>H. ducreyi</i>	2502	<i>M. genitalium</i>	3803
<i>A. hydrophila</i>	0302	Clostridium	1600	<i>H. haemolyticus</i>	2503	<i>M. hominis</i>	3804
<i>A. media</i>	0303	<i>Cl. bifermentans</i>	1601	<i>H. influenzae</i>	2504	<i>M. pneumoniae</i>	3805
Alcaligenes	0400	<i>Cl. butyricum</i>	1602	<i>H. parainfluenzae</i>	2505	Neisseria	3900
<i>A. aestus</i>	0401	<i>Cl. clostridioforme</i>	1603	Hafnia	2600	<i>N. elongata</i>	3901
<i>A. cupidus</i>	0402	<i>Cl. difficile</i>	1604	<i>H. alvei</i>	2601	<i>N. flava</i>	3902
<i>A. faecalis</i>	0403	<i>Cl. histolyticum</i>	1605	<i>H. protea</i>	2602	<i>N. flavescens</i>	3903
<i>A. pacificus</i>	0404	<i>Cl. novyi (oedematiens)</i>	1606	Klebsiella	2700	<i>N. mucosa</i>	3904
Arthrobacter	0500	<i>Cl. perfringens</i>	1607	<i>K. oxytoca</i>	2701	<i>N. perflava</i>	3905
<i>A. globiformis</i>	0501	<i>Cl. septicum</i>	1608	<i>K. ozaenae</i>	2702	<i>N. sicca</i>	3906
<i>A. simplex</i>	0502	<i>Cl. sordellii</i>	1609	<i>K. pneumoniae</i>	2703	<i>N. meningitidis</i>	3907
Aspergillus	0600	<i>Cl. subterminale</i>	1610	<i>K. rhinoscleromatis</i>	2704	Pasteurella	7000
<i>A. alliaceus</i>	0601	Corynebacterium	1700	<i>K. terrigena</i>	2705	<i>P. multocida</i>	7001
<i>A. candidus</i>	0602	<i>C. amycolatum</i>	1701	Kocuria	2800	Peptococcus	4000
<i>A. glaucus</i>	0603	<i>C. diphtheriae</i>	1702	<i>K. rosea</i>	2801	<i>P. niger</i>	4001
<i>A. nidulans</i>	0604	<i>C. jeikeium</i>	1703	<i>K. varians</i>	2802	<i>P. prevotii</i>	4002
Bacillus	0700	<i>C. propinquum</i>	1704	Lactobacillus	2900	Peptostreptococcus	4100
<i>B. anthracis</i>	0701	<i>C. pseudodiphtheriae</i>	1705	<i>L. acidophilus</i>	2901	<i>P. anaerobius</i>	4101
<i>B. cereus</i>	0702	<i>C. pyogenes</i>	1706	<i>L. casei</i>	2902	Prevotella	4200
<i>B. circulans</i>	0703	<i>C. xerosis</i>	1007	<i>L. delbrueckii</i>	2903	<i>P. bivia</i>	4201
<i>B. pumilus</i>	0704	Edwardsiella	1800	Lactococcus	3000	<i>P. intermedia</i>	4202
<i>B. subtilis</i>	0705	<i>E. hoshinae</i>	1801	<i>L. lactis</i>	3001	Propionibacterium	4300
Bacteroides	0800	<i>E. ictaluri</i>	1802	<i>L. piscium</i>	3002	<i>P. acnes</i>	4301
<i>B. corrodens</i>	0801	<i>E. tarda</i>	1803	<i>L. plantarum</i>	3003	<i>P. avidum</i>	4302
<i>B. denticola</i>	0802	Enterobacter	1900	Leuconostoc	3100	Proteus	4400
<i>B. fragilis</i>	0803	<i>E. aerogenes</i>	1901	<i>L. citreum</i>	3101	<i>P. mirabilis</i>	4401
<i>B. gingivalis</i>	0804	<i>E. agglomerans</i>	1902	<i>L. lactis</i>	3102	<i>P. vulgaris</i>	4402
<i>B. oralis</i>	0805	<i>E. asburiae</i>	1903	<i>L. mesenteroides</i>	3103	Prototheca	4500
Bifidobacterium	0900	<i>E. cloacae</i>	1904	Listeria	3200	<i>P. colitis</i>	4501
<i>B. bifidum</i>	0901	<i>E. faecalis</i>	1905	<i>L. innocua</i>	3201	<i>P. wickerhamii</i>	4502
Branhamella	1000	<i>E. gergoviae</i>	1906	<i>L. monocytogenes</i>	3202	<i>P. zopfii</i>	4503
<i>B. catarrhalis</i>	1001	<i>E. liquefaciens</i>	1907	Microbacterium	3300	Providencia	4600
<i>B. caviae</i>	1002	<i>E. sakazakii</i>	1908	<i>M. arborescens</i>	3301	<i>P. alcalifaciens</i>	4601
<i>B. cuniculi</i>	1003	Enterococcus	2000	<i>M. imperiale</i>	3302	<i>P. heimbachae</i>	4602
<i>B. ovis</i>	1004	<i>E. casseliflavus</i>	2001	<i>M. lacticum</i>	3303	<i>P. rettgeri</i>	4603
Brucella	1100	<i>E. cecorum</i>	2002	Micrococcus	3400	<i>P. rustigianii</i>	4604
<i>B. abortus</i>	1101	<i>E. durans</i>	2003	<i>M. luteus</i>	3401	Pseudomonas	4700
<i>B. canis</i>	1102	<i>E. faecalis</i>	2004	<i>M. roseus</i>	3402	<i>Ps. aeruginosa</i>	4701
<i>B. melitensis</i>	1103	<i>E. faecium</i>	2005	<i>M. varians</i>	3403	<i>Ps. alcaligenes</i>	4702
<i>B. suis</i>	1104	<i>E. gallinarum</i>	2006	Moraxella	3500	<i>Ps. cepacia</i>	4703
Burkholderia	1200	<i>E. pseudoavium</i>	2007	<i>M. bovis</i>	3501	<i>Ps. fluorescens</i>	4704
<i>B. cepacia</i>	1201	Escherichia	2100	<i>M. catarrhalis</i>	3502	<i>Ps. maltophilia</i>	4705
<i>B. mallei</i>	1202	<i>E. coli</i>	2101	<i>M. lacunata</i>	3503	<i>Ps. pseudoalcaligenes</i>	4706
<i>B. pseudomallei</i>	1203	<i>E. vulneris</i>	2102	<i>M. luteus</i>	3504	<i>Ps. putida</i>	4707

Salmonella	4800	<i>S. melonis</i>	5104	Streptococcus	5600	Ureaplasma	5700
<i>S. arizonae</i>	4801	<i>S. paucimobilis</i>	5105	<i>S. acidominimus</i>	5601	<i>U. parvum</i>	5701
<i>S. enteritidis</i>	4802	<i>S. trueperi</i>	5106	<i>S. agalactiae</i>	5602	<i>U. urealyticum</i>	5702
<i>S. haifa</i>	4803	Staphylococcus	5200	<i>S. anginosus</i> group	5603	Veillonella	5800
<i>S. infantis</i>	4804	<i>S. aureus</i>	5201	<i>S. bovis</i>	5604	<i>V. atypica</i>	5801
<i>S. paratyphi</i> A	4805	<i>S. epidermidis</i>	5202	<i>S. constellatus</i>	5605	<i>V. caviae</i>	5802
<i>S. paratyphi</i> B	4806	<i>S. haemolyticus</i>	5203	<i>S. dysgalactiae</i>	5606	<i>V. denticariosi</i>	5803
<i>S. typhimurium</i>	4808	<i>S. hominis</i>	5204	<i>S. equinus</i>	5607	<i>V. parvula</i>	5804
Serratia	4900	<i>S. hyicus</i>	5205	<i>S. faecalis</i>	5608	Yersinia	5900
<i>S. liquefaciens</i>	4901	<i>S. intermedius</i>	5206	<i>S. faecium</i>	5609	<i>Y. enterocolitica</i>	6001
<i>S. marcescens</i>	4902	<i>S. saprophyticus</i>	5207	<i>S. haemolyticus</i>	5610	<i>Y. frederiksenii</i>	6002
<i>S. odorifera</i>	4903	<i>S. xylosus</i>	5208	<i>S. intestinalis</i>	5611	<i>Y. pestis</i>	6003
<i>S. plymuthica</i>	4904	<i>S. caprae</i>	5209	<i>S. mitis</i>	5612	<i>Y. pseudotuberculosis</i>	6004
<i>S. rubidaea</i>	4905	<i>S. warneri</i>	5210	<i>S. oralis</i>	5613	Другой (X)	9901
Shigella	5000	Stenotrophomonas	5300	<i>S. parauberis</i>	5614	Другой (Y)	9902
<i>S. boydii</i>	5001	<i>S. maltophilia</i>	5301	<i>S. pneumoniae</i>	5615	Другой (Z)	9903
<i>S. dysenteriae</i>	5002	Stomatococcus	5400	<i>S. pyogenes</i>	5616		
<i>S. flexneri</i>	5003	<i>S. mucilaginosus</i>	5401	<i>S. salivarius</i>	5617		
<i>S. sonnei</i>	5004	Streptobacillus	5500	<i>S. sanguinis</i>	5618		
Sphingomonas	5100	<i>S. hongkongensis</i>	5501	<i>S. viridans</i>	5619		
<i>S. adhaesiva</i>	5101	<i>S. moniliformis</i>	5502				
<i>S. cynarae</i>	5102	<i>S. notomytis</i>	5503				
<i>S. flava</i>	5103						

99 Единый код для параметров, отсутствующих в данном кодификаторе (в этих случаях приведите сведения о них в соответствующих графах формы 2М)

Коды питательных сред для первичного посева

Питательные среды полностью собственного приготовления	01
Питательные среды с коммерческой основой	02
Полностью готовые питательные среды	03
Хромогенные среды	04

Коды методов идентификации

Традиционные методы культивирования на дифференциально-диагностических средах	21	
Культивирование на хромогенных средах	22	
По биохимическим признакам с использованием коммерческой <i>тест-системы</i> или <i>стрипов</i> и учетом результатов:	по таблицам идентификации	23
	по индексу	24
	по книге кодов	25
	полуавтоматизированной системой (ридером)	26
Иммунологические	латекс-агглютинация	27
	агглютинация/коагглютинация	28
Автоматизированные системы	на основе биохимических тестов	29
	на основе масс-спектрометрии (MALDI-TOF)	30
	на основе газовой хроматографии	31
Другое	99	

Коды методов определения чувствительности

Диско-диффузионный	101	Метод серийных разведений в жидкой среде	104
Е-тест	102	Метод breakpoint, в т.ч. автоматизированный	105
Метод серийных разведений в плотной среде	103	Другое	99

Коды питательных сред, используемых при определении чувствительности

АГВ	401	Среда для определения чувствительности микроорганизмов рода Haemophilus , в т.ч. НТМ агар	404
Мюллер-Хинтон (МХ) агар, в т. ч. с добавками	402		
МХ бульон	403	Кровяной агар	405
<i>Другое</i>	99		

Коды анализаторов/ридеров

Adagio	201	iEMS Reader	208	Sensititre – автоматический	217
AgilentTechnologies	223	MALDI BioTyper	209	Sensititre – полуавтомат	218
ATB Expression Analyzer	202	Micro TAX	210	Ultraflex	219
Autoflex III	203	Microflex LT	211	Vitek 2	220
AutoScan-4	204	MicroScan WalkAway-40 plus	212	Vitek 2 compact	221
ВасТ/ALERT 3D, bioMerieux	224	MicroScan WalkAway-96 plus	213	Vitek MS	222
BBL™ Crystal™ Autoreader	205	mini API	214	<i>Другое</i>	99
BD Phoenix	206	Multiscan FC	215		
BIOMIC V3	207	Multiscan Ascent	216		

Коды производителей тест-систем, карт, стрипов, сред и дисков

Becton Dickinson	301	Merck KGA	310	Биотехновация, Электрогорск	330
bioMerieux	302	Novamed	311	ГНЦ ПМ ИБ, Оболенск	321
Bioanalyse	303	Oxoid	312	Диагн. системы, Н. Новгород	322
BioRad	304	Pliva-Lachema diagn.	313	ИмБио, Н. Новгород	323
Bruker Daltonik	305	Pronadisa, Conda, ЗАО "Диакон"	314	Иммунотэкс	324
Conda	306	Remel	315	Микроген	325
Erba-Lachema	307	Scharlau, ЗАО "Даниес"	316	НИИЭИМ имени Пастера, СПб	326
Giles Scientific	308	Siemens	317	НИЦФ, СПб	327
Himedia	309	SY-LAB	318	ФГУП ГНЦА, Москва	328
Mast Discs, Mast Group LTD	331	Trek Diagnostic Systems	319	Собственного приготовления	329
Microgen Bioproducts	332	БиоМедиа	320	<i>Другое</i>	99