

ФСВОК-2021**Идентификация микроорганизмов.
Чувствительность к антибиотикам
(клиническая микробиология)****КОДИФИКАТОР**

(внесите соответствующие коды в таблицы формы 2Мр)

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> | 1707 | <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 | <i>Ps. stutzeri</i> | 4708 |
| <i>S. arizonae</i> | 4801 | <i>S. paucimobilis</i> | 5105 | <i>S. acidominimus</i> | 5601 | Ureaplasma | 5700 |
| <i>S. enteritidis</i> | 4802 | <i>S. trueperi</i> | 5106 | <i>S. agalactiae</i> | 5602 | <i>U. parvum</i> | 5701 |
| <i>S. haifa</i> | 4803 | Staphylococcus | 5200 | <i>S. anginosus group</i> | 5603 | <i>U. urealyticum</i> | 5702 |
| <i>S. infantis</i> | 4804 | <i>S. aureus</i> | 5201 | <i>S. bovis</i> | 5604 | Veillonella | 5800 |
| <i>S. paratyphi A</i> | 4805 | <i>S. epidermidis</i> | 5202 | <i>S. constellatus</i> | 5605 | <i>V. atypica</i> | 5801 |
| <i>S. paratyphi B</i> | 4806 | <i>S. haemolyticus</i> | 5203 | <i>S. dysgalactiae</i> | 5606 | <i>V. caviae</i> | 5802 |
| <i>S. typhimurium</i> | 4808 | <i>S. hominis</i> | 5204 | <i>S. equinus</i> | 5607 | <i>V. denticariosi</i> | 5803 |
| Serratia | 4900 | <i>S. hyicus</i> | 5205 | <i>S. faecalis</i> | 5608 | <i>V. parvula</i> | 5804 |
| <i>S. liquefaciens</i> | 4901 | <i>S. intermedius</i> | 5206 | <i>S. faecium</i> | 5609 | Yersinia | 5900 |
| <i>S. marcescens</i> | 4902 | <i>S. saprophyticus</i> | 5207 | <i>S. haemolyticus</i> | 5610 | <i>Y. enterocolitica</i> | 6001 |
| <i>S. odorifera</i> | 4903 | <i>S. xylosus</i> | 5208 | <i>S. intestinalis</i> | 5611 | <i>Y. frederiksenii</i> | 6002 |
| <i>S. plymuthica</i> | 4904 | <i>S. caprae</i> | 5209 | <i>S. mitis</i> | 5612 | <i>Y. pestis</i> | 6003 |
| <i>S. rubidaea</i> | 4905 | <i>S. warneri</i> | 5210 | <i>S. oralis</i> | 5613 | <i>Y. pseudotuberculosis</i> | 6004 |
| Shigella | 5000 | Stenotrophomonas | 5300 | <i>S. parauberis</i> | 5614 | Другой (X) | 9901 |
| <i>S. boydii</i> | 5001 | <i>S. maltophilia</i> | 5301 | <i>S. pneumoniae</i> | 5615 | Другой (Y) | 9902 |
| <i>S. dysenteriae</i> | 5002 | Stomatococcus | 5400 | <i>S. pyogenes</i> | 5616 | Другой (Z) | 9903 |
| <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 2Мр)

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/коаггутинация | 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 | <i>Другое</i> | 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 |