

## Контрольные штаммы Culti-Loops

Одноразовые петли с нанесенным стабилизированным микроорганизмом.



- Гарантированное качество  
Получены из оригинальных культур коллекции культур ATCC/NCTC (25 лет опыта производства).  
Проверка каждой партии на чистоту, жизнеспособность и биохимические показатели.
- Стандартизованные
- Индивидуально упакованы (5 петель в упаковке)  
1 петля – до 5 чашек
- Готовые к использованию
- Подготовка не требуется
- Простая процедура использования  
Нет необходимости в использовании игл или пинцетов
- Хранение при 2-8°C ( $\leq -18^\circ\text{C}$  для вида *Campylobacter* spp.)

### Методика использования:

- Прямой метод с использованием агара (для неприхотливых бактерий):
  - Предварительно нагрейте среду до 37°C.
  - Держите петлю Culti-Loop на поверхности среды и дайте увлажниться.
  - Нанесите культуру микроорганизмов в виде полос – одна петля Culti-Loop может инокулировать до 5 чашек.
  - Инкубируйте в подходящих условиях (24-48 часов).
- Непрямой метод с использованием бульона (для прихотливых микроорганизмов):
  - Отрежьте ручку петли и поместите петлю в подходящий бульон
  - Инкубируйте для растворения плёнки на петле и встряхните
  - Инокулируйте среду несколькими каплями бульона
  - Размажьте в виде полос и инкубируйте (24-48 часов)



### Применение

Контрольные штаммы Culti-Loop используют для:

- Проверки качества питательных сред, диагностических реагентов и т.д.
- Оценки бактериологических процедур
- Поддержания (сохранения) запасных культур

R4601009	ACIN BAUMAN ATCC BAA-747, 5 петель
R4601007	Acinetobacter baumannii ATCC® 19606, 5 петель
R4600503	Acinetobacter lwoffii ATCC® 17925, 5 петель
R4609204	Acinetobacter sp. ATCC®9957, 5 петель
R4601002	Acinetobacter species ATCC® 49137, 5 петель
R4600501	Acinetobacter species ATCC® 49139, 5 петель
R4601008	Acinetobacter species ATCC® 49466, 5 петель
R4600500	Actinomyces odontolyticus ATCC® 17929, 5 петель
R4600510	Actinomyces viscosus ATCC®15987, 5 петель
R4609459	Actinomyces viscosus ATCC®43146, 5 петель
R4601019	Aerococcus viridans ATCC® 11563, 5 петель
R4601022	Aerococcus viridans ATCC® 700406, 5 петель
R4601021	Aeromonas caviae ATCC® 15468 , 5 петель
R4601013	Aeromonas hydrophila ATCC® 35654, 5 петель
R4601003	Aeromonas hydrophila ATCC® 49140, 5 петель
R4601020	Aeromonas hydrophila ATCC® 7966 , 5 петель
R4609350	Aeromonas hydrophila ATCC®7965, 5 петель
R4609456	Aeromonas salmonicida ATCC®33658, 5 петель
R4601005	Aeromonas veronii biogroup sobria ATCC® 9071, 5 петель
R4603020	Aggregatibacter aphrophilus ATCC®33389, 5 петель
R4601011	Alcaligenes faecalis subsp. faecalis ATCC® 35655,

	5 петель
R4601006	Alcaligenes faecalis subsp. faecalis ATCC® 8750, 5 петель
R4601012	Alcaligenes xylosoxydans subsp. xylosoxydans ATCC® 27061, 5 петель
R4601016	Alternaria alternata TX 8025, 5 петель
R4609413	Arcanobacterium haemolyticum ATCC®BAA-1784, 5 петель
R4600504	Arcanobacterium pyogenes ATCC® 19411, 5 петель
R4600502	Arcanobacterium pyogenes ATCC® 49698, 5 петель
R4601102	Aspergillus brasiliensis ATCC®9642, 5 петель
R4601017	Aspergillus flavus ATCC® 10124, 5 петель
R4601018	Aspergillus fumigatus KM 8001, 5 петель
R4601100	Aspergillus niger ATCC® 16404, 5 петель
R4609450	Atopobium vaginae ATCC®BAA-55, 5 петель
R4609394	Bacillus badius ATCC®14574, 5 петель
R4601220	Bacillus cereus ATCC® 11778, 5 петель
R4601217	Bacillus cereus ATCC® 14579, 5 петель
R4601233	Bacillus licheniformis ATCC® 12759, 5 петель
R4609395	Bacillus megaterium ATCC®14581, 5 петель
R4609379	Bacillus pumilus ATCC®BAA-1434, 5 петель
R4601229	Bacillus sphaericus ATCC® 4525 , 5 петель



R4601219	<i>Bacillus stearothermophilus</i> ATCC® 12980 , 5 петель
R4601218	<i>Bacillus stearothermophilus</i> ATCC® 7953, 5 петель
R4601202	<i>Bacillus stearothermophilus</i> ATCC®10149, 5 петель
R4601221	<i>Bacillus subtilis</i> ATCC® 6633, 5 петель
R4601226	<i>Bacteroides distasonis</i> ATCC® 8503, 5 петель
R4601251	<i>Bacteroides fragilis</i> ATCC® 23745, 5 петель
R4601250	<i>Bacteroides fragilis</i> ATCC® 25285, 5 петель
R4601222	<i>Bacteroides ovatus</i> ATCC® 8483, 5 петель
R4609376	<i>Bacteroides ovatus</i> ATCC®BAA-1304, 5 петель
R4601260	<i>Bacteroides thetaiotaomicron</i> ATCC® 29741, 5 петель
R4601259	<i>Bacteroides uniformis</i> ATCC® 8492, 5 петель
R4601201	<i>Bacteroides ureolyticus</i> ATCC® 33387, 5 петель
R4601261	<i>Bacteroides vulgatus</i> ATCC® 8482, 5 петель
R4606801	<i>Bifidobacterium breve</i> ATCC® 15700, 5 петель
R4606800	<i>Blastoschizomyces capitatus</i> ATCC® 10663, 5 петель
R4601224	<i>Bordetella bronchiseptica</i> ATCC® 10580, 5 петель
R4601223	<i>Bordetella bronchiseptica</i> ATCC® 4617, 5 петель
R4601225	<i>Bordetella pertussis</i> ATCC® 9340, 5 петель
R4609213	<i>Bordetella pertussis</i> ATCC®12742, 5 петель
R4607200	<i>Brevundimonas diminuta</i> ATCC® 19146, 5 петель
R4609038	<i>Brochothrix thermosphacta</i> ATCC®11509, 5 петель
R4605220	<i>Burkholderia cepacia</i> ATCC® 25416, 5 петель
R4601232	<i>Burkholderia cepacia</i> ATCC® 25608, 5 петель
R4609255	<i>Burkholderia cepacia</i> ATCC®17765, 5 петель
R4609039	<i>Campylobacter coli</i> ATCC®33559, 5 петель
R4609387	<i>Campylobacter coli</i> ATCC®43478, 5 петель
R4601400	<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i> ATCC® 33291 , 5 петель
R4607070	<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i> ATCC® 33292 , 5 петель
R4601410	<i>Campylobacter jejuni</i> ATCC ®29428, 5 петель
R4601440	<i>Campylobacter jejuni</i> ATCC ®BAA-1153, 5 петель
R4601496	<i>Candida ALBICANS</i> 90028, 5 петель
R4601523	<i>Candida albicans</i> ATCC ®2091, 5 петель
R4601503	<i>Candida albicans</i> ATCC® 10231, 5 петель
R4601501	<i>Candida albicans</i> ATCC® 14053, 5 петель
R4601502	<i>Candida albicans</i> ATCC® 60193, 5 петель
R4601495	<i>Candida albicans</i> ATCC® 66027, 5 петель
R4601239	<i>Candida albicans</i> ATCC®36232, 5 петель
R4609463	<i>Candida dubliniensis</i> ATCC®MYA-577, 5 петель
R4601401	<i>Candida geochares</i> ATCC® 36852 , 5 петель
R4601513	<i>Candida glabrata</i> ATCC® 15126, 5 петель
R4601504	<i>Candida glabrata</i> ATCC® 2001, 5 петель
R4601511	<i>Candida glabrata</i> ATCC® 66032, 5 петель
R4601521	<i>Candida guilliermondii</i> ATCC® 6260 , 5 петель
R4601512	<i>Candida kefyr</i> ATCC ®66028, 5 петель
R4608013	<i>Candida kefyr</i> ATCC® 204093, 5 петель
R4601507	<i>Candida kefyr</i> ATCC® 2512, 5 петель
R4601510	<i>Candida krusei</i> ATCC® 14243, 5 петель
R4609464	<i>Candida krusei</i> ATCC®34135, 5 петель
R4601516	<i>Candida lusitanae</i> ATCC ®66035, 5 петель
R4601243	<i>Candida lusitanae</i> ATCC® 34449, 5 петель
R4601506	<i>Candida lusitanae</i> ATCC®42720, 5 петель

R4601515	<i>Candida parapsilosis</i> ATCC ®34136, 5 петель
R4601518	<i>Candida parapsilosis</i> ATCC® 22019 , 5 петель
R4609458	<i>Candida parapsilosis</i> ATCC®90018, 5 петель
R4601244	<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 201380, 5 петель
R4601517	<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 66029, 5 петель
R4601240	<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 750, 5 петель
R4609465	<i>Candida tropicalis</i> ATCC®1369, 5 петель
R4608012	<i>Candida utilis</i> ATCC® 9950, 5 петель
R4601544	<i>Cellulosimicrobium cellulans</i> ATCC®27402, 5 петель
R4602002	<i>Chryseobacterium meningosepticum</i> ATCC® 13253, 5 петель
R4601801	<i>Citrobacter braakii</i> ATCC®10625, 5 петель
R4601508	<i>Citrobacter diversus</i> KM 11012, 5 петель
R4601800	<i>Citrobacter freundii</i> ATCC® 8090, 5 петель
R4601615	<i>Clostridium barati</i> ATCC®27638, 5 петель
R4601610	<i>Clostridium difficile</i> ATCC® 9689, 5 петель
R4601603	<i>Clostridium difficile</i> ATCC®43255, 5 петель
R4609452	<i>Clostridium difficile</i> ATCC®700057, 5 петель
R4609433	<i>Clostridium difficile</i> ATCC®BAA-1870, 5 петель
R4601601	<i>Clostridium histolyticum</i> ATCC® 19401, 5 петель
R4601605	<i>Clostridium novyi</i> ATCC® 7659 , 5 петель
R4601650	<i>Clostridium septicum</i> ATCC® 12464, 5 петель
R4601602	<i>Clostridium sordellii</i> ATCC® 9714, 5 петель
R4601703	<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 11437, 5 петель
R4601700	<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 19404, 5 петель ( сульфитрудецирующая)
R4601701	<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 3584, 5 петель
R4601509	<i>Clostridium tertium</i> ATCC ®19405, 5 петель
R4609234	<i>Corynebacterium diphtheriae</i> ATCC®13812, 5 петель (Kruse) токсигенная
R4601901	<i>Corynebacterium jeikeium</i> ATCC® 43734 , 5 петель
R4601904	<i>Corynebacterium minutissimum</i> ATCC® 23348 , 5 петель
R4601902	<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i> ATCC® 10700 , 5 петель
R4601903	<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i> ATCC® 10701 , 5 петель
R4609415	<i>Corynebacterium renale</i> ATCC®BAA-1785, 5 петель
R4609414	<i>Corynebacterium urealyticum</i> ATCC®43044, 5 петель
R4601905	<i>Corynebacterium xerosis</i> ATCC® 373 , 5 петель
R4601710	<i>Cryptococcus albidus</i> ATCC® 66030, 5 петель
R4601813	<i>Cryptococcus albidus</i> var. <i>albidus</i> ATCC® 34140, 5 петель
R4601811	<i>Cryptococcus albidus</i> var. <i>albidus</i> ATCC®10666, 5 петель
R4601101	<i>Cryptococcus humicolus</i> ATCC® 9949, 5 петель
R4601241	<i>Cryptococcus laurentii</i> ATCC® 18803, 5 петель
R4601711	<i>Cryptococcus laurentii</i> ATCC® 66036, 5 петель
R4601910	<i>Cryptococcus laurentii</i> ATCC® 76483, 5 петель
R4601812	<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 14116, 5 петель
R4601712	<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 66031, 5 петель
R4601912	<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 76484, 5 петель
R4608016	<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC®204092, 5 петель
R4609327	<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC®32045, 5 петель
R4601714	<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC®34877, 5 петель
R4609466	<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC®56991, 5 петель



R4601713	Cryptococcus uniguttulatus ATCC® 66033, 5 петель
R4609418	Curtobacterium pusillum ATCC®19096, 5 петель
R4601705	Curvularia sp.KM8023, 5 петель
R4601973	Edwardsiella tarda ATCC® 15947, 5 петель
R4601974	Eikenella corrodens ATCC® 23834, 5 петель
R4607093	ENT SAKAZAKII 51329, 5 петель
R4607080	Enterobacter aerogenes ATCC® 13048, 5 петель
R4607081	Enterobacter aerogenes ATCC® 35028 , 5 петель
R4607082	Enterobacter aerogenes ATCC® 35029, 5 петель
R4601941	Enterobacter aerogenes ATCC®49701, 5 петель
R4607090	Enterobacter cloacae ATCC® 13047, 5 петель
R4607091	Enterobacter cloacae ATCC® 23355 , 5 петель
R4601945	Enterobacter cloacae ATCC® 35030, 5 петель
R4607094	Enterobacter cloacae ATCC® 700323, 5 петель
R4601940	Enterobacter gergoviae ATCC® 33028 , 5 петель
R4607028	Enterococcus avium ATCC® 14025, 5 петель
R4601994	Enterococcus avium ATCC® 49464, 5 петель
R4607099	Enterococcus casseliflavus ATCC® 700327, 5 петель
R4601957	Enterococcus durans ATCC® 11576 , 5 петель
R4601952	Enterococcus durans ATCC® 49479, 5 петель
R4607032	Enterococcus durans ATCC® 6056, 5 петель
R4607086	Enterococcus durans ATCC®49135, 5 петель
R4601990	Enterococcus faecalis ATCC® 19433, 5 петель
R4607030	Enterococcus faecalis ATCC® 29212, 5 петель
R4607087	Enterococcus faecalis ATCC® 49149, 5 петель
R4601996	Enterococcus faecalis ATCC® 51299 , 5 петель
R4601984	Enterococcus faecalis ATCC®49452, 5 петель
R4606854	Enterococcus faecalis ATCC®7080, 5 петель
R4601956	Enterococcus faecium ATCC® 35667, 5 петель
R4711656	Enterococcus faecium ATCC®35667, 5 петель
R4609383	Enterococcus faecium ATCC®51559, 5 петель
R4609432	Enterococcus faecium ATCC®700221, 5 петель
R4601958	Enterococcus gallinarum ATCC® 700425 , 5 петель
R4601966	Enterococcus hirae ATCC®8043, 5 петель
R4609393	Enterococcus saccharolyticus ATCC®43076, 5 петель
R4601977	Epidermophyton floccosum ATCC® 52066 , 5 петель
R4601978	Erysipelothrix rhusiopathiae ATCC® 19414, 5 петель
R4601997	Escherichia coli ATCC® 11229 , 5 петель
R4601989	Escherichia coli ATCC® 11775, 5 петель
R4607050	Escherichia coli ATCC® 25922 , 5 петель
R4601986	Escherichia coli ATCC® 29194, 5 петель
R4601971	Escherichia coli ATCC® 35218, 5 петель
R4607084	Escherichia coli ATCC® 35421, 5 петель
R4607088	Escherichia coli ATCC® 4157 , 5 петель
R4607097	Escherichia coli ATCC® 51446 , 5 петель
R4607085	Escherichia coli ATCC® 8739, 5 петель
R4601968	Escherichia coli ATCC®10536, 5 петель
R4609352	Escherichia coli ATCC®12014, 5 петель
R4609469	Escherichia coli ATCC®13706, 5 петель
R4601998	Escherichia coli ATCC®51755, 5 петель
R4601951	Eubacterium lentum ATCC® 43055, 5 петель
R4601900	Exiguobacterium species ATCC® 49676, 5 петель

R4601980	Exophiala jeanselmei ATCC®10224, 5 петель
R4603951	Fluoribacter bozemanai ATCC® 33217, 5 петель
R4601981	Fonsecaea pedrosoi ATCC® 28174 , 5 петель
R4601983	Fusarium oxysporum ATCC® 48112 , 5 петель
R4609207	Fusobacterium mortiferum ATCC®25557, 5 петель
R4602009	Fusobacterium mortiferum ATCC®9817, 5 петель
R4609375	Fusobacterium necrophorum ATCC®25286, 5 петель
R4602012	Fusobacterium nucleatum ATCC®10953, 5 петель
R4602010	Fusobacterium nucleatum subsp. nucleatum ATCC® 25586, 5 петель
R4602050	Gardnerella vaginalis ATCC® 14018, 5 петель
R4602051	Gardnerella vaginalis ATCC® 49145, 5 петель
R4602100	Gemella morbillorum ATCC®27824, 5 петель
R4603001	Geotrichum candidum ATCC® 34614, 5 петель
R4603002	Haemophilus aphrophilus ATCC®19415, 5 петель
R4603795	Haemophilus haemoglobinophilus ATCC® 19416, 5 петель
R4603790	Haemophilus haemolyticus ATCC® 33390 , 5 петель
R4603903	Haemophilus influenzae ATCC® 33930 , 5 петель
R4603840	Haemophilus influenzae ATCC® 35056 , 5 петель
R4603801	Haemophilus influenzae ATCC® 49144, 5 петель
R4603830	Haemophilus influenzae ATCC® 49247 , 5 петель
R4603806	Haemophilus influenzae ATCC® 49766 , 5 петель
R4603851	Haemophilus influenzae ATCC®19418, 5 петель
R4609242	Haemophilus influenzae ATCC®35540, 5 петель
R4609391	Haemophilus influenzae NCTC8468, 5 петель
R4603805	Haemophilus influenzae Type a ATCC® 9006 , 5 петель
R4603810	Haemophilus influenzae Type b ATCC® 10211 , 5 петель
R4603900	Haemophilus influenzae Type b ATCC® 33533 , 5 петель
R4603003	Haemophilus parahaemolyticus ATCC® 10014, 5 петель
R4604000	Haemophilus parainfluenzae ATCC® 7901, 5 петель
R4603901	Haemophilus paraphrophilus ATCC® 49146, 5 петель
R4603902	Haemophilus paraphrophilus ATCC® 49917, 5 петель
R4601520	Issatchenkia orientalis ATCC® 6258 , 5 петель
R4603006	Klebsiella oxytoca ATCC® 43086 , 5 петель
R4607019	Klebsiella oxytoca ATCC® 49131, 5 петель
R4603912	Klebsiella oxytoca ATCC® 700324 , 5 петель
R4603009	Klebsiella oxytoca ATCC® 8724 , 5 петель
R4603012	Klebsiella oxytoca ATCC®13182, 5 петель
R4603935	Klebsiella pneumoniae C6, 5 петель
R4603930	Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 10031, 5 петель
R4607022	Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 13882, 5 петель
R4607037	Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 13883, 5 петель
R4607031	Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 27736, 5 петель
R4607021	Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 33495, 5 петель
R4603922	Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 35657, 5 петель
R4603074	Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC®



	700603, 5 петель
R4603915	<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 9997, 5 петель
R4609398	<i>Kloeckeraja ponica</i> ATCC®58370, 5 петель
R4603441	KOCURIA KRIS ATCC BAA-752, 5 петель
R4603440	<i>Kocuria rosea</i> ATCC® 186, 5 петель
R4603050	<i>Lactobacillus acidophilus</i> ATCC® 314, 5 петель
R4603007	<i>Lactobacillus acidophilus</i> ATCC® 4356, 5 петель
R4603053	<i>Lactobacillus brevis</i> ATCC®8287, 5 петель
R4603008	<i>Lactobacillus casei</i> subsp. <i>casei</i> ATCC® 393, 5 петель
R4603100	<i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>lactis</i> ATCC® 12315, 5 петель
R4603051	<i>Lactobacillus gasserii</i> ATCC®19992, 5 петель
R4609378	<i>Lactobacillus paracasei</i> subsp. <i>Paracasei</i> ATCC®BAA-52, 5 петель
R4603052	<i>Lactobacillus plantarum</i> ATCC®8014, 5 петель
R4603926	<i>Leclercia adecarboxylata</i> ATCC® 23216, 5 петель
R4603927	<i>Leclerciaa decarboxylata</i> ATCC®700325, 5 петель
R4603952	<i>Legionella dumoffii</i> ATCC® 33279, 5 петель
R4603949	<i>Legionella pneumophila</i> ATCC33823, 5 петель
R4603950	<i>Legionella pneumophila</i> subsp. <i>pneumophila</i> ATCC® 33152, 5 петель
R4603953	<i>Leuconostoc mesenteroides</i> subsp. <i>mesenteroides</i> ATCC® 8293, 5 петель
R4603959	<i>Listeria grayi</i> ATCC® 25401, 5 петель
R4609005	<i>Listeria innocua</i> ATCC® 33090, 5 петель
R4603970	<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® 7644, 5 петель
R4609316	<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC®7646, 5 петель
R4605025	<i>Malassezia furfur</i> ATCC®14521, 5 петель
R4609417	<i>Microbacterium liquefaciens</i> ATCC®BAA-1819, 5 петель
R4609416	<i>Microbacterium paraoxydans</i> ATCC®BAA-1818, 5 петель
R4604071	<i>Micrococcus luteus</i> ATCC® 10240, 5 петель
R4604085	<i>Micrococcus luteus</i> ATCC® 4698, 5 петель
R4604080	<i>Micrococcus luteus</i> ATCC® 49732, 5 петель
R4604070	<i>Micrococcus luteus</i> ATCC® 533, 5 петель
R4604075	<i>Micrococcus luteus</i> ATCC® 9341, 5 петель
R4604010	<i>Micrococcus lylae</i> ATCC® 27566, 5 петель
R4604086	<i>Micrococcus</i> sp. ATCC® 700405, 5 петель
R4604100	<i>Microsporium canis</i> ATCC® 11621, 5 петель
R4601236	<i>Moraxella catarrhalis</i> ATCC® 23246, 5 петель
R4601230	<i>Moraxella catarrhalis</i> ATCC® 25238, 5 петель
R4601231	<i>Moraxella catarrhalis</i> ATCC® 25240, 5 петель
R4601227	<i>Moraxella catarrhalis</i> ATCC® 49143, 5 петель
R4601228	<i>Moraxella catarrhalis</i> ATCC® 8176, 5 петель
R4604028	<i>Moraxella osloensis</i> ATCC® 19976, 5 петель
R4604020	<i>Moraxella osloensis</i> ATCC®10973, 5 петель
R4604029	<i>Morganella morganii</i> subsp. <i>morganii</i> ATCC® 25830, 5 петель
R4602003	<i>Myroides odoratum</i> ATCC® 4651, 5 петель
R4607041	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 19424, 5 петель
R4607042	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 31426, 5 петель
R4607043	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 43069, 5 петель
R4607044	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 43070, 5 петель
R4609006	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 49226, 5 петель
R4609019	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 49926, 5 петель
R4607075	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 49981, 5 петель

R4609235	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC®35541, 5 петель
R4607045	<i>Neisseria lactamica</i> ATCC® 23970, 5 петель
R4607145	<i>Neisseria lactamica</i> ATCC® 23971, 5 петель
R4604027	<i>Neisseria lactamica</i> ATCC® 49142, 5 петель
R4607048	<i>Neisseria meningitidis</i> serogroup A ATCC® 13077, 5 петель
R4607049	<i>Neisseria meningitidis</i> serogroup B ATCC® 13090, 5 петель
R4609007	<i>Neisseria meningitidis</i> serogroup C ATCC® 13102, 5 петель
R4607155	<i>Neisseria meningitidis</i> serogroup Y ATCC® 35561, 5 петель
R4607150	<i>Neisseria mucosa</i> ATCC® 19695, 5 петель
R4607047	<i>Neisseria sicca</i> ATCC® 9913 (atypical), 5 петель
R4609217	<i>Neisseria sicca</i> ATCC®29256, 5 петель
R4607046	<i>Neisseria subflava</i> ATCC® 14799, 5 петель
R4604111	<i>Nocardia asteroides</i> ATCC® 19247, 5 петель
R4609010	<i>Nocardia asteroides</i> CL 11014, 5 петель
R4609011	<i>Nocardia brasiliensis</i> ATCC® 19296, 5 петель
R4607156	<i>Nocardia farcinica</i> ATCC® 3308, 5 петель
R4604110	<i>Nocardiabrasiliensis</i> ATCC®19297, 5 петель
R4604150	<i>Ochrobactrum anthropi</i> ATCC®49187, 5 петель
R4604152	<i>Ochrobactrum anthropi</i> ATCC®BAA-749, 5 петель
R4604022	<i>Oligella urethralis</i> ATCC® 17960, 5 петель
R4609381	<i>Paenibacillus gordonae</i> ATCC®29948, 5 петель
R4601234	<i>Paenibacillus polymyxa</i> ATCC® 43865, 5 петель
R4601235	<i>Paenibacillus polymyxa</i> ATCC® 842, 5 петель
R4607103	<i>Pasteurella aerogenes</i> ATCC® 27883, 5 петель
R4607201	<i>Pasteurella multocida</i> ATCC® 43137, 5 петель
R4609253	<i>Pediococcus pentosaceus</i> ATCC®33314, 5 петель
R4607202	<i>Penicillium chrysogenum</i> ATCC® 10106, 5 петель
R4607051	<i>PeptoStreptococcus anaerobius</i> ATCC® 27337, 5 петель
R4605001	<i>PeptoStreptococcus asaccharolyticus</i> ATCC® 29743, 5 петель
R4605002	<i>PeptoStreptococcus magnus</i> ATCC® 29328, 5 петель
R4607203	<i>PeptoStreptococcus micros</i> ATCC® 33270, 5 петель
R4607204	<i>Phialophora verrucosa</i> ATCC® 28181, 5 петель
R4605035	<i>Plesiomonas shigelloides</i> ATCC® 14029, 5 петель
R4607218	<i>Plesiomonas shigelloides</i> ATCC® 51903, 5 петель
R4609008	<i>Porphyromonas gingivalis</i> ATCC® 33277, 5 петель
R4601263	<i>Porphyromonas levii</i> ATCC® 29147, 5 петель
R4601255	<i>Prevotella melaninogenica</i> ATCC® 25845, 5 петель
R4607056	<i>Propionibacterium acidipropionici</i> ATCC®25562, 5 петель
R4607052	<i>Propionibacterium acnes</i> ATCC® 11827, 5 петель
R4607101	<i>Propionibacterium acnes</i> ATCC® 6919, 5 петель
R4607059	<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 12453, 5 петель
R4607061	<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 25933, 5 петель
R4607054	<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 29245, 5 петель
R4607077	<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 35659, 5 петель
R4607073	<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 43071, 5 петель
R4607053	<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 7002, 5 петель
R4607057	<i>Proteus vulgaris</i> ATCC® 13315, 5 петель
R4605151	<i>Proteus vulgaris</i> ATCC® 49132, 5 петель
R4607069	<i>Proteus vulgaris</i> ATCC® 6380, 5 петель
R4607058	<i>Proteus vulgaris</i> ATCC® 8427, 5 петель



R4605169	<i>Providencia alcalifaciens</i> ATCC® 51902, 5 петель
R4605170	<i>Providencia stuartii</i> ATCC® 33672, 5 петель
R4605171	<i>Providencia stuartii</i> ATCC® 49809, 5 петель
R4607065	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 10145, 5 петель
R4607210	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 15442, 5 петель
R4607060	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 27853, 5 петель
R4607062	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 35032, 5 петель
R4605210	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 9027, 5 петель
R4607068	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 9721, 5 петель
R4605200	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC®35422, 5 петель
R4609392	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC®BAA-1744, 5 петель
R4609208	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC®17934, 5 петель
R4607216	<i>Pseudomonas fluorescens</i> ATCC® 13525, 5 петель
R4607074	<i>Pseudomonas putida</i> ATCC® 49128, 5 петель
R4607211	<i>Pseudomonas stutzeri</i> ATCC® 17588, 5 петель
R4605209	<i>Ralstonia pickettii</i> ATCC® 49129, 5 петель
R4607212	<i>Rhizopus stolonifer</i> ATCC® 14037, 5 петель
R4605400	<i>Rhodococcus equi</i> ATCC® 6939, 5 петель
R4607095	<i>Rhodotorula glutinis</i> ATCC® 32765, 5 петель
R4606512	<i>S.aureus</i> Atcc Baa-976, 5 петель
R4606513	<i>S.aureus</i> Atcc Baa-977, 5 петель
R4606900	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ATCC® 4098, 5 петель
R4608201	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ATCC® 9763, 5 петель
R4608202	<i>Salm Gp D Not Typhi Bf-Sd</i> , 5 петель
R4606006	<i>Salmonella choleraesuis</i> subsp. <i>choleraesuis</i> serotype Anatum ATCC® 9270, 5 петель
R4609001	<i>Salmonella choleraesuis</i> subsp. <i>choleraesuis</i> serotype choleraesuis ATCC® 10708, 5 петель
R4608200	<i>Salmonella choleraesuis</i> subsp. <i>choleraesuis</i> serotype Enteritidis ATCC® 13076, 5 петель
R4606004	<i>Salmonella choleraesuis</i> subsp. <i>choleraesuis</i> serotype Montevideo ATCC® 8387, 5 петель
R4606005	<i>Salmonella choleraesuis</i> subsp. <i>choleraesuis</i> serotype Newport ATCC® 6962, 5 петель
R4606002	<i>Salmonella choleraesuis</i> subsp. <i>choleraesuis</i> serotype Paratyphi A ATCC® 11511, 5 петель
R4606003	<i>Salmonella choleraesuis</i> subsp. <i>choleraesuis</i> serotype Paratyphi B ATCC® 8759, 5 петель
R4606000	<i>Salmonella choleraesuis</i> subsp. <i>choleraesuis</i> serotype Typhimurium ATCC® 14028, 5 петель
R4606100	<i>Salmonella enterica</i> serovar Typhimurium ATCC®13311, 5 петель
R4608203	<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>Enterica</i> serovar Typhi ATCC®6539, 5 петель
R4606009	<i>Salmonella enterica</i> sv Poona NCTC4840, 5 петель
R4606007	<i>Salmonella</i> sp. serotype Abony NCTC 6017, 5 петель
R4606010	<i>Salmonella tranoroa</i> NCTC10252, 5 петель
R4608000	<i>Serratia liquifaciens</i> ATCC® 27592, 5 петель
R4608002	<i>Serratia marcescens</i> ATCC® 13880, 5 петель
R4609004	<i>Serratia marcescens</i> ATCC® 14756, 5 петель
R4608001	<i>Serratia marcescens</i> ATCC® 8100, 5 петель
R4602000	<i>Serratia odorifera</i> ATCC® 33077, 5 петель
R4601004	<i>Shewanella putrefaciens</i> ATCC® 49138, 5 петель
R4607071	<i>Shewanella putrefaciens</i> ATCC®8071, 5 петель
R4608110	<i>Shigella boydii</i> serotype 1 ATCC® 9207, 5 петель
R4608101	<i>Shigella flexneri</i> serotype 2b ATCC® 12022, 5 петель
R4608150	<i>Shigella sonnei</i> ATCC® 25931, 5 петель

R4608151	<i>Shigella sonnei</i> ATCC® 9290, 5 петель
R4716300	<i>Shigella sonnei</i> ATCC®25931, 5 петель
R4609254	<i>Shigella sonnei</i> group D ATCC®11060, 5 петель
R4602004	<i>Sphingobacterium multivorum</i> ATCC® 35656, 5 петель
R4602001	<i>Sphingobacterium spiritivorum</i> ATCC®33861, 5 петель
R4609396	<i>Sporidiobolus salmonicolor</i> ATCC®MYA-4550, 5 петель
R4608205	<i>Sporothrix schenckii</i> ATCC® 10212, 5 петель
R4606504	СТАРН XYLOSUS 29967, 5 петель
R4607026	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC®29737, 5 петель
R4609446	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC®35548, 5 петель
R4609321	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC®9144, 5 петель
R4606507	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 12600, 5 петель
R4607007	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 25904, 5 петель
R4607010	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 25923, 5 петель
R4607011	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 29213, 5 петель
R4607009	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 29247, 5 петель
R4607003	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 33591, 5 петель
R4607020	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 33592, 5 петель
R4607008	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 33862, 5 петель
R4609022	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 43300, 5 петель (MRSA)
R4609023	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 49444, 5 петель
R4606510	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 49476, 5 петель
R4606508	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 51153, 5 петель
R4607016	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 6538, 5 петель
R4609002	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 6538P, 5 петель
R4607015	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>Aureus</i> ATCC®25178, 5 петель
R4608207	<i>Staphylococcus capitis</i> subsp. <i>capitis</i> ATCC® 35661, 5 петель
R4606500	<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 12228, 5 петель
R4606501	<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 14990, 5 петель
R4608209	<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 29887, 5 петель
R4607017	<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 49134, 5 петель
R4608224	<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC®49461, 5 петель
R4609457	<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC®700296, 5 петель
R4608210	<i>Staphylococcus haemolyticus</i> ATCC® 29970, 5 петель
R4608211	<i>Staphylococcus hominis</i> ATCC® 27844, 5 петель
R4606511	<i>Staphylococcus lentus</i> ATCC® 700403, 5 петель
R4608229	<i>Staphylococcus lugdunensis</i> ATCC® 700328, 5 петель
R4607014	<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC® 15305, 5 петель



R4608223	Staphylococcus saprophyticus ATCC® 43867, 5 петель
R4608214	Staphylococcus saprophyticus ATCC® 49453, 5 петель
R4609020	Staphylococcus saprophyticus ATCC® 49907, 5 петель
R4607013	Staphylococcus simulans ATCC® 27851, 5 петель
R4606502	Staphylococcus xylosus ATCC® 29971, 5 петель
R4606505	Staphylococcus xylosus ATCC® 35663, 5 петель
R4606506	Staphylococcus xylosus ATCC® 700404, 5 петель
R4607018	Staphylococcus xylosus ATCC®49148, 5 петель
R4608213	Staphylococcus saprophyticus ATCC®35552, 5 петель
R4607012	Staphylococcus ciurisub sp. Sciuri ATCC®29060, 5 петель
R4607067	Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 13637, 5 петель
R4607064	Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 51331, 5 петель
R4609009	Stenotrophomonas maltophilia ATCC®49130, 5 петель
R4608237	STREP EQUI ZOOEP 43079, 5 петель
R4607005	Streptococcus agalactiae CL 810 Group B, 5 петель
R4607027	Streptococcus agalactiae Group B ATCC® 12386, 5 петель
R4608250	Streptococcus agalactiae Group B ATCC® 13813, 5 петель
R4609454	Streptococcus bovis ATCC®33317, 5 петель
R4607079	Streptococcus bovis Group D ATCC® 49133, 5 петель
R4607078	Streptococcus bovis Group D ATCC® 49147, 5 петель
R4608175	Streptococcus bovis Group D ATCC® 49475, 5 петель
R4607025	Streptococcus bovis Group D ATCC® 9809, 5 петель
R4601001	Streptococcus equi subsp. equi Group C ATCC® 9528, 5 петель
R4608225	Streptococcus equi subsp. zooepidemicus Group C ATCC® 700400, 5 петель
R4607035	Streptococcus equisimilis Group C ATCC® 12388, 5 петель
R4608217	Streptococcus equisimilis Group C ATCC® 35666, 5 петель
R4607002	Streptococcus mutans ATCC® 35668, 5 петель
R4607001	Streptococcus mutans ATCC®25175, 5 петель
R4608220	Streptococcus oralis ATCC® 9811, 5 петель
R4609461	Streptococcus oralis ATCC®35037, 5 петель
R4607033	Streptococcus pneumoniae ATCC® 27336, 5 петель
R4607004	Streptococcus pneumoniae ATCC® 49136, 5 петель
R4606901	Streptococcus pneumoniae ATCC® 49150, 5 петель
R4609015	Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619, 5 петель
R4606909	Streptococcus pneumoniae ATCC® 6301, 5 петель
R4608221	Streptococcus pneumoniae ATCC® 6303, 5 петель
R4607024	Streptococcus pneumoniae ATCC® 6305, 5 петель
R4606700	Streptococcus pneumoniae CL 811, 5 петель
R4607000	Streptococcus pyogenes Group A ATCC® 19615, 5 петель
R4609211	Streptococcus pyogenes group A ATCC®21547, 5 петель
R4609240	Streptococcus pyogenes groupA ATCC®12384, 5 петель

R4608222	Streptococcus salivarius serotype II ATCC® 13419, 5 петель
R4607023	Streptococcus sanguis Type 1 ATCC® 10556, 5 петель
R4606853	Streptococcus sp Gp D ATCC®9854, 5 петель
R4609453	Streptococcus sp. group B ATCC®12401, 5 петель
R4607034	Streptococcus sp. Group D ATCC® 27284, 5 петель
R4608218	Streptococcus sp. Group F Type 2 ATCC® 12392, 5 петель
R4608219	Streptococcus sp. Group G ATCC® 12394, 5 петель
R4608236	Streptococcus uberis ATCC® 700407, 5 петель
R4609024	Streptomyces albus ATCC® 17900, 5 петель
R4609013	Streptomyces griseus subsp. griseus ATCC® 10137, 5 петель
R4609205	Tatlockia micdadei ATCC®33204, 5 петель
R4608302	Trichophyton equinum ATCC®12544, 5 петель
R4608300	Trichophyton mentagrophytes ATCC® 9533, 5 петель
R4608301	Trichophyton rubrum ATCC® 28188, 5 петель
R4609014	Trichophyton tonsurans ATCC® 28942, 5 петель
R4608305	Trichophyton verrucosum ATCC® 42898, 5 петель
R4608303	Trichosporon cutaneum ATCC® 28592, 5 петель
R4608015	Trichosporon mucoides ATCC® 204094, 5 петель
R4609200	Veillonella parvula ATCC® 10790, 5 петель
R4609462	Veillonella parvula ATCC®17745, 5 петель
R4609016	Vibrio cholerae serotype Inaba ATCC®9459, 5 петель
R4609000	Vibrio parahaemolyticus ATCC® 17802, 5 петель
R4609017	Vibrio vulnificus ATCC® 27562, 5 петель
R4609003	Yarrowia lipolytica ATCC® 9773, 5 петель
R4607076	Yersinia enterocolitica ATCC® 23715, 5 петель
R4609018	Yersinia enterocolitica ATCC® 9610, 5 петель
R4609021	Yersinia kristensenii ATCC® 33639, 5 петель
R4609397	Zygosaccharomyces bailii ATCC® MYA-4549, 5 петель

## Наборы петель Culti-Loops

Наборы RapID, API и MicroScan содержат по 5 петель каждого микроорганизма. Наборы SENSITITRE содержат по 1 петле каждого организма.

R4653062	API® 20 Strep, 5 наборов: Streptococcus equi subsp. zooepidemicus group C ATCC® 700400 Streptococcus uberis ATCC® 700407
R4653059	API® 20C Clinical Yeast System, 5 наборов: Candida glabrata ATCC® 15126 Candida guilliermondii ATCC® 6260 Cryptococcus laurentii ATCC® 18803
R4653063	API® Coryne, 5 наборов: Cellulosimicrobium cellulans ATCC® 27402 Corynebacterium renale ATCC® 19412 Microbacterium testaceum ATCC® 15829
R4653064	API® NFT, 5 наборов: Aeromonas hydrophila ATCC® 35654 Alcaligenes faecalis subsp. faecalis ATCC® 35655 Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853 Sphingobacterium multivorum ATCC® 35656
R4653061	API® Rapid 20E, 5 наборов: Escherichia coli ATCC® 11775 Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC®



	35657 Proteus hauseri ATCC® 13315
R4653065	API® Staph, 5 наборов: Staphylococcus capitis subsp. capitis ATCC® 35661 Staphylococcus lentus ATCC® 700403 Staphylococcus xylosus ATCC® 700404
R4651003	API® 20E, 5 наборов: Enterobacter cloacae ATCC® 13047 Escherichia coli ATCC® 25922 Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 35657 Proteus mirabilis ATCC® 35659 Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 51331
R4653004	Kirby Bauer Set, 5 наборов: Escherichia coli ATCC® 25922 Escherichia coli ATCC® 35218 Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853 Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 25923
R4661000	MicroScan® Gram Negative Panel, 5 наборов: Enterococcus faecalis ATCC® 29212 Klebsiella oxytoca ATCC® 49131 Proteus vulgaris ATCC® 49132 Pseudomonas aeruginosa ATCC® 22853
R4661001	MicroScan® Gram Positive Panel, 5 наборов: Enterococcus faecalis ATCC® 29212 Micrococcus luteus ATCC® 49732 Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213 Streptococcus gallolyticus ATCC® 49147
R4661002	MicroScan® Rapid Gram Negative Panel, 5 наборов: Acinetobacter sp. ATCC® 49139 Acinetobacter sp. ATCC® 49466 Escherichia coli ATCC® 25922 Klebsiella oxytoca ATCC® 49131 Shewanella putrefaciens ATCC® 49138
R4661005	MicroScan® Rapid Yeast ID Panel, 5 наборов: Candida albicans ATCC® 66027 Candida glabrata ATCC® 66032 Candida kefyr ATCC® 66028 Candida tropicalis ATCC® 66029 Cryptococcus albidus ATCC® 66030 Cryptococcus neoformans ATCC® 66031 Cryptococcus uniguttulatus ATCC® 66033
R4653050	RapID ANA II Panel, 5 наборов: Bacteroides uniformis ATCC® 8492 Clostridium sordellii ATCC® 9714 Parabacteroides distasonis ATCC® 8503
R4653048	RapID CB Plus Panel, 5 наборов: Arcanobacterium pyogenes ATCC® 19411 Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10701 Paenibacillus polymyxa ATCC® 842
R4653054	RapID NF Plus Panel, 5 наборов: Acinetobacter baumannii ATCC® 19606 Aeromonas hydrophila ATCC® 35654 Elizabethkingia meningoseptica ATCC® 13253 Oligella ureolytica ATCC® 43534
R4653051	RapID NH Panel, 5 наборов: Haemophilus influenzae Type a ATCC® 9006 Haemophilus paraphrophilus ATCC® 49146 Moraxella catarrhalis ATCC® 8176 Oligella urethralis ATCC® 17960
R4653056	RapID ONE Panel, 5 наборов: Enterobacter aerogenes ATCC® 13048 Escherichia Coli ATCC® 25922 Proteus vulgaris ATCC® 6380 Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853

R4653052	RapID STR Panel, 5 наборов: Enterococcus durans ATCC® 11576 Enterococcus aecalis ATCC® 29212 Streptococcus gallolyticus ATCC® 9809 Streptococcus pyogenes ATCC® 19615
R4653060	RapID Yeast Plus Panel, 5 наборов Candida albicans ATCC® 14053 Candida glabrata ATCC® 2001 Candida kefyr ATCC® 2512 Cryptococcus laurentii ATCC® 66036 Yarrowia lipolytica ATCC® 9773
R4653053	RapID SS/U, 5 наборов Enterococcus faecalis ATCC® 29212 Escherichia coli ATCC® 25922 Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 13883 Proteus mirabilis ATCC® 25933 Serratia marcescens ATCC® 8100
R4653047	RapID STAPH PLUS, 5 наборов Staphylococcus haemolyticus ATCC® 29970 Staphylococcus saprophyticus ATCC® 35552 Enterobacter aerogenes ATCC® 13048 Oligella ureolytica ATCC® 43534
R4653057	Salmonella Grouping Kit, 5 наборов: Citrobacter braakii ATCC® 10625 Salmonella enterica subsp. enterica serovar Anatum ATCC® 9270 Salmonella enterica subsp. enterica serovar Enteritidis ATCC® 13076 Salmonella enterica subsp. enterica serovar Montevideo ATCC® 8387 Salmonella enterica subsp. enterica serovar Newport ATCC® 6962 Salmonella enterica subsp. enterica serovar Paratyphi A ATCC® 11511 Salmonella enterica subsp. enterica serovar Paratyphi B ATCC® 8759
R4652018	Vitek 2 AST-GN Set, 5 наборов: Escherichia coli ATCC® 25922 Escherichia coli ATCC® 35218 Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 700603 Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853
R4652019	Vitek 2 AST-GP Set, 5 наборов: Enterococcus faecalis ATCC® 29212 Enterococcus faecalis ATCC® 51299 Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213 Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® BAA-976 Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® BAA-977 Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® BAA-1026 Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619
R4652022	Vitek 2 ID-YST 21343, 5 наборов: Candida albicans ATCC® 14053 Candida glabrata ATCC® MYA-2950 Candida lusitanae ATCC® 34449 Candida utilis ATCC® 9950 Kloeckera japonica ATCC® 58370 Oligella ureolytica ATCC® 43534 Prototheca wickerhamii ATCC® 16529 Sporidiobolus salmonicolor ATCC® MYA-4550 Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228 Trichosporon mucoides ATCC® 204094 Zygosaccharomyces bailii ATCC® MYA-4549



R4653067	Vitek® Bacillus, 5 наборов: Lysinibacillus sphaericus ATCC® 4525 Paenibacillus polymyxa ATCC® 7070	Escherichia coli ATCC® 25922 Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 27736 Proteus vulgaris ATCC® 6380 Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853 По 5 петель каждого микроорганизма в наборе
R4652007	Vitek® Gram Neg. Susceptibility Card (GNS-), 5 наборов: Enterococcus faecalis ATCC® 29212 Escherichia coli ATCC® 25922 Escherichia coli ATCC® 35218 Escherichia coli ATCC® 51446 Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853	R4651109 Бета-лактамазный тест, 5 наборов: Neisseria gonorrhoeae ATCC® 31426 Neisseria gonorrhoeae ATCC® 43069 По 5 петель каждого микроорганизма в наборе.
R4652014	Vitek® Gram Negative ID Plus Card (GNI+), 5 наборов: Bordetella bronchiseptica ATCC® 10580 Burkholderia cepacia ATCC® 25608 Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 13883 Leclercia adecarboxylata ATCC® 23216 Plesiomonas shigelloides ATCC® 51903 Proteus mirabilis ATCC® 7002 Providencia alcalifaciens ATCC® 51902 Serratia liquefaciens ATCC® 27592	R4651104 Каталазный тест, 5 наборов : Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 25923 Streptococcus pyogenes ATCC® 19615 По 5 петель каждого микроорганизма в наборе.
R4652008	Vitek® Gram Pos. Susceptibility Card (GPS-), 5 наборов: Enterococcus faecalis ATCC® 29212 Enterococcus faecalis ATCC® 51299 Escherichia coli ATCC® 35218 Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213	R4651106 Коагулазный тест, 5 наборов: Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 25923 Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228 По 5 петель каждого микроорганизма в наборе.
R4652010	Vitek® Gram Positive ID Card (GPI), 5 наборов: Enterococcus durans ATCC® 6056 Enterococcus faecalis ATCC® 29212 Erysipelothrix rhusiopathiae ATCC® 19414 Staphylococcus xylosum ATCC® 29971 Streptococcus equi subsp. equi ATCC® 9528 Streptococcus gallolyticus ATCC® 9809 Streptococcus pyogenes ATCC® 19615	R4652006 Neisseria/Haemophilus ID Card (NHI), 5 наборов: Haemophilus influenzae Type a ATCC® 9006 Haemophilus parainfluenzae ATCC® 7901 Moraxella catarrhalis ATCC® 25238 Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49981 Neisseria lactamica ATCC® 23970 Neisseria meningitidis serogroup C ATCC® 13102
R4653068	Vitek® Non-Fermenter Card (NFC), 5 наборов: Acinetobacter baumannii ATCC® 19606 Aeromonas caviae ATCC® 15468 Bordetella bronchiseptica ATCC® 10580 Pasteurella aerogenes ATCC® 27883 Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853	R4651110 Тест с новобиоцином, 5 наборов: Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228 Staphylococcus saprophyticus ATCC® 49453 По 5 петель каждого микроорганизма в наборе.
R4652009	Vitek® Yeast Biochemical Card (YBC), 5 наборов: Candida albicans ATCC® 14053 Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 34140 Cryptococcus humicolus ATCC® 9949 Yarrowia lipolytica ATCC® 9773	R4651108 Тест с оптохином, 5 наборов: Streptococcus pneumoniae ATCC® 6305 Streptococcus sanguis Type 1 ATCC® 10556 По 5 петель каждого микроорганизма в наборе.
R4652013	Vitek UID & UID-3,5 наборов: Enterococcus faecalis ATCC® 29212 Escherichia coli ATCC® 25922 Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 27736 Proteus mirabilis ATCC® 7002 Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853	R4651103 Оксидазный тест, 5 наборов: Escherichia coli ATCC® 25922 Neisseria gonorrhoeae ATCC® 43069 По 5 петель каждого микроорганизма в наборе.
R4652005	Vitek® Anaerobe ID Card (ANI), 5 наборов: Bacteroides ureolyticus ATCC® 33387 Bacteroides vulgatus ATCC® 8482 Micromonas micros ATCC® 33270 Parabacteroides distasonis ATCC® 8503 Porphyromonas gingivalis ATCC® 33277 Propionibacterium acnes ATCC® 11827	R4657020 Sensititre® MIC Breakpoint Plates and Just One Strips, 5 наборов: Enterococcus faecalis ATCC® 29212 Escherichia coli ATCC® 25922 Escherichia coli ATCC® 35218 Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853 Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213
R4651101	Антибиотикочувствительность на Мюллер-Хинтоне (Kirby Bauer), 5 наборов: Escherichia coli ATCC® 25922 Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853 Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 25923. По 5 петель каждого микроорганизма в наборе	R4687021 SENSITITRE Anaerobe MIC Susc, 5 шт: Bacteroides fragilis ATCC® 25285 Bacteroides thetaiotaomicron ATCC® 29741 Eggerthella lenta ATCC® 43055
R4652001	BDB Enterotube II™, 5 наборов:	R4687022 SENSITITRE AQUACULTURE MIC, 5 шт: Aeromonas salmonicida subsp. Salmonicida ATCC® 33658 Escherichia coli ATCC® 25922
		R4687023 SENSITITRE Automated Gram Neg , 5 шт: Edwardsiella tarda ATCC® 15947 Klebsiella oxytoca ATCC® 8724 Morganella morganii subsp. morganii ATCC® 25830 Proteus vulgaris ATCC® 6896 Pseudomonas aeruginosa ATCC® 10145 Shigella sonnei ATCC® 25931
		R4687024 SENSITITRE GPIDID , 5 шт: Enterococcus faecalis ATCC® 29212 Escherichia coli ATCC® 25922 Kocuria rosea ATCC® 186 Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853 Staphylococcus epidermidis ATCC® 700296





R4687025	SENSITITRE H.influ/S.pneu MIC, 5 шт: Haemophilus influenzae ATCC® 49247 Haemophilus influenzae ATCC® 49766 Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619
R4687020	SENSITITRE MIC Breakpoint, 5 шт: Enterococcus faecalis ATCC® 29212 Escherichia coli ATCC® 35218 Escherichia coli ATCC® 25922 Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853 Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC®29213
R4687026	SENSITITRE MIC Susceptibility, 5 шт: Enterococcus faecalis ATCC® 29212 Enterococcus faecalis ATCC® 51299 Escherichia coli ATCC® 35218 Escherichia coli ATCC® 25922 Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC®700603 Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853 Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC®29213 Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC®BAA-976 Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC®BAA-977
R4687027	SENSITITRE Yeast One, 5 шт: Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853 Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC®29213

## Контрольные штаммы Quanti-Cult Plus

Стабилизированные контрольные штаммы микроорганизмов во флаконах.



- Обеспечивают < 100 КОЕ в 0,1 мл готового инокулята
- Состав набора:
  - 10 Флаконов с красной крышкой – культура микроорганизма (микроорганизм - в виде пленки на внутренней поверхности красной крышки)
  - 10 Флаконов с синей крышкой – растворитель (1.2 мл)
- Один флакон рассчитан на 10 инокуляций, 1 набор на 100 тестов
- Готовые суспензии клеток хранить до 8 часов при 2-8° С



### Применение

Контрольные штаммы Quanti-Cult Plus используют для:

- Тестирования контроля качества культуральных сред
- Разработки методик
- Исследования бактериостатического и фунгиостатического действия
- Исследования предельного роста (развития) микробов

R4711100	Aspergillus niger ATCC® 16404, 10 флаконов
R4711221	Bacillus subtilis ATCC® 6633, 10 флаконов
R4711300	Brevundimonas diminuta ATCC® 19146, 10 флаконов
R4711503	Candida albicans ATCC® 10231, 10 флаконов
R4711601	Candida albicans ATCC® 2091, 10 флаконов
R4711700	Clostridium sporogenes ATCC® 19404, 10 флаконов
R4711703	Clostridium sporogenes ATCC® 11437, 10 флаконов
R4714075	Micrococcus luteus ATCC® 9341, 10 флаконов
R4715210	Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027, 10 флаконов
R4715220	Burkholderia cepacia ATCC® 25416, 10 флаконов
R4716000	Salm Choleraesuis 14028, 10 флаконов
R4716007	SALM ABONY NCTC 6017, 10 флаконов
R4716100	Salmonella choleraesuis subsp. choleraesuis serotype Typhimurium ATCC® 13311, 10 флаконов
R4716500	Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228, 10 флаконов
R4717000	Streptococcus pyogenes ATCC® 19615, 10 флаконов
R4717016	Staphylococcus aureus ATCC® 6538, 10 флаконов
R4717020	Staphylococcus aureus ATCC® 29737, 10 флаконов
R4717030	Enterococcus faecalis ATCC® 29212, 10 флаконов
R4717050	E Coli Atcc 25922, 10 флаконов
R4717085	Escherichia coli ATCC® 8739, 10 флаконов
R4718001	Serratia marcescens ATCC® 8100, 10 флаконов
R4719001	Salmonella choleraesuis subsp. choleraesuis serotype choleraesuis ATCC® 10708, 10 флаконов
R4719002	Staphylococcus aureus ATCC® 6538P, 10 флаконов
R4721000	Growth Promotion Testing, 10 флаконов
R4722000	Bioburden Testing, 10 флаконов
R4723000	Nutritional Adequacy Testing, 12 флаконов

## Наборы Quanti-Cult Plus

Набор содержит по 2 флакона каждого микроорганизма.

R4721000	Набор для теста на стимуляцию роста: Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404 Bacillus subtilis ATCC® 6633 Candida albicans ATCC® 10231 Clostridium sporogenes ATCC® 11437 Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027
R4721001	Стимуляция роста 2: Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404 Bacillus subtilis ATCC® 6633



	Candida albicans ATCC® 10231 Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027 Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 6538 10 флаконов с консервированным организмом (по 2 на организм) 12 флаконов с восстанавливающей жидкостью
R4723000	Набор для теста на пищевые по потребности: Aspergillus brasiliensis ATCC* 16404 Bacillus subtilis ATCC* 6633 Candida albicans ATCC* 10231 Escherichia coli ATCC* 8739 Pseudomonas aeruginosa ATCC* 9027 Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC* 6538

## Контрольные штаммы Quanti-Cult

### Стабилизированные контрольные штаммы микроорганизмов во флаконах.

- Обеспечивают < 100 КОЕ в 0,3 мл готового инокулята
- Состав:
  - Флакон с красной крышкой – культура микроорганизма (микроорганизм - в виде пленки на внутренней поверхности красной крышки)
  - Флакон с синей крышкой – растворитель (0,3 мл)
- Один флакон рассчитан на 1 инокуляцию, 1 набор на 10 тестов

R4731100	Aspergillus niger ATCC® 16404, 10 тестов
R4731221	Bacillus subtilis ATCC® 6633, 10 тестов
R4731503	Candida albicans ATCC® 10231, 10 тестов
R4731703	Clostridium sporogenes ATCC® 11437, 10 тестов
R4735210	Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027, 10 тестов
R4736500	Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228, 10 тестов
R4737010	Staphylococcus aureus ATCC® 25923, 10 тестов
R4737016	Staphylococcus aureus ATCC® 6538, 10 тестов
R4737020	Staphylococcus aureus ATCC® 29737, 10 тестов
R4737050	Escherichia coli ATCC® 25922, 10 тестов
R4737060	Pseudomonas aeruginosa ATCC+B3115 27853, 10 тестов
R4737085	Escherichia coli ATCC® 8739, 10 тестов
R4751985	Escherichia coli Strain C1, 10 тестов
R4753935	Klebsiella pneumoniae Strain C6, 10 тестов
R4757059	Proteus mirabilis ATCC® 12453, 10 тестов
R4757060	Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853, 10 тестов
R4757090	Enterobacter cloacae ATCC® 13047, 10 тестов

## Наборы для тестирования воды WaterBugs

Микроорганизмы для тестирования контроля качества воды/сточных вод в формате Quanti-Cult. Обеспечивают <50 КОЕ в инокуляте для имитации водных образцов. 1 восстановленный флакон рассчитан на 1 тест.



R4741002	Water QC Kit 1002 SET/3 Состав: 9 WaterBugs (3 на организм); 9 флаконов с восстанавливающей жидкостью.
	Enterobacter cloacae subsp. cloacae ATCC® 13047
	Escherichia coli Strain C1
	Proteus mirabilis ATCC® 12453
R4741003	Water QC Kit 1003 SET/2 Состав: 10 WaterBugs (5 на организм); 10 флаконов с восстанавливающей жидкостью.
	Escherichia coli Strain C1
	Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853
R4741004	Water QC Kit 1004 SET/2 Состав: 10 WaterBugs (5 на организм); 10 флаконов с восстанавливающей жидкостью.
	Enterobacter cloacae subsp. cloacae ATCC® 13047
	Escherichia coli Strain C1
R4741009	Water QC Kit 1004 SET/2 Состав: 10 WaterBugs (5 на организм per organism); 10 флаконов с восстанавливающей жидкостью.
	Enterococcus faecalis ATCC® 29212

## Штаммы для тестирования воды WaterBugs

Микроорганизмы для тестирования контроля качества воды/сточных вод в формате Quanti-Cult. Обеспечивают <50 КОЕ в инокуляте для имитации водных образцов. 1 восстановленный флакон рассчитан на 1 тест. Состав: 10 флаконов с консервированным организмом, 10 флаконов с восстанавливающей жидкостью.

R4757090	Enterobacter cloacae subsp. cloacae ATCC® 13047
R4751985	Escherichia coli Strain C1
R4753935	Klebsiella pneumoniae Strain C6
R4757059	Proteus mirabilis ATCC® 12453
R4757060	Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*

ATCC™ является зарегистрированной торговой маркой. Oxoid Limited имеет лицензию на использование данной торговой марки.

Culti-Loops™ и Quanti-Cult Plus™ производятся для Oxoid Ltd компанией Remel, Регистрационный номер FDA No. 1625984. Quanti-Cult Plus™ и Culti-Loops™ являются зарегистрированными торговыми марками Remel Inc. Группа опасности 2/3.

