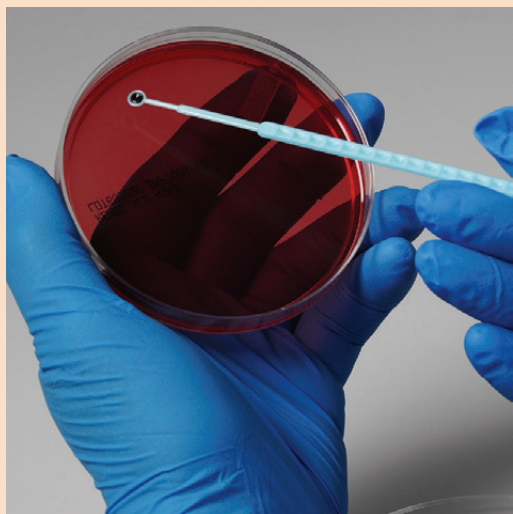


Контрольные штаммы Culti-Loops – одноразовые петли с нанесенным стабилизированным микроорганизмом

ДИАМ
сервисная лаборатория



Контрольные штаммы **Culti-Loops** получены из оригинальных культур коллекции культур ATCC/NCTC (Национальная коллекция типовых культур (бактерий));

- каждая партия контрольных штаммов проходит проверку на чистоту, жизнеспособность и биохимические показатели;
- стандартизованные;
- индивидуально упакованы (5 петель в упаковке); одной петлей можно засеять до **5 чашек Петри**;
- готовые к использованию, подготовка не требуется;
- простая процедура использования, нет необходимости в использовании **игл** или **пинцетов**;
- хранение при 2-8 °C (-18 °C для вида *Campylobacter spp.*)

Контрольные штаммы **Culti-Loop** используют для:

- проверки качества питательных сред, диагностических реагентов и т.д.;
- оценки бактериологических процедур;
- поддержания (сохранения) запасных культур.

Методика использования

Прямой метод с использованием агара (для неприхотливых бактерий):

- предварительно нагрейте среду до 37 °C;
- проведите петлей **Culti-Loop** по поверхности среды, чтобы она увлажнилась;
- нанесите культуру микроорганизмов в виде полос – одна петля **Culti-Loop** может инокулировать до **5 чашек Петри**;
- инкубируйте при соответствующих параметрах.

Непрямой метод с использованием бульона (для прихотливых микроорганизмов):

- отрежьте ручку петли и поместите петлю в питательный бульон для растворения пленки на петле и встряхните;
- инокулируйте среду несколькими каплями бульона;
- нанесите культуру микроорганизмов в виде полос и инкубируйте при соответствующих параметрах.

Контрольные штаммы Culti-Loop, 5 петель в упаковке

R4601009 Acid bauman ATCC, штамм BAA-747
R4601007 Acinetobacter baumannii, штамм ATCC 19606
R4600503 Acinetobacter lwoffii, штамм ATCC 17925
R4609204 Acinetobacter sp., штамм ATCC 9957
R4601002 Acinetobacter species, штамм ATCC 49137
R4600501 Acinetobacter species, штамм ATCC 49139
R4601008 Acinetobacter species, штамм ATCC 49466
R4600500 Actinomyces odontolyticus, штамм ATCC 17929
R4600510 Actinomyces viscosus, штамм ATCC 15987
R4609459 Actinomyces viscosus, штамм ATCC 43146
R4601019 Aerococcus viridans, штамм ATCC 11563
R4601022 Aerococcus viridans, штамм ATCC 700406
R4601021 Aeromonas caviae, штамм ATCC 15468
R4601013 Aeromonas hydrophila, штамм ATCC 35654
R4601003 Aeromonas hydrophila, штамм ATCC 49140

R4601020 Aeromonas hydrophila, штамм ATCC 7966
R4609350 Aeromonas hydrophila, штамм ATCC 7965
R4609456 Aeromonas salmonicida, штамм ATCC 33658
R4601005 Aeromonas veronii biogroup sobria ATCC 9071
R4603020 Aggregatibacter aphrophilus ATCC 33389
R4601011 Alcaligenes faecalis subsp. Faecalis, штамм ATCC 35655
R4601006 Alcaligenes faecalis subsp. Faecalis, штамм ATCC 8750
R4601012 Alcaligenes xylosoxydans subsp. Xylosoxydans ATCC 27061
R4601016 Alternaria alternate, штамм TX 8025
R4609413 Arcanobacterium haemolyticum, штамм ATCC BAA-1784
R4600504 Arcanobacterium pyogenes, штамм ATCC 19411
R4600502 Arcanobacterium pyogenes, штамм ATCC 49698
R4601102 Aspergillus brasiliensis, штамм ATCC 9642
R4601017 Aspergillus flavus, штамм ATCC 10124
R4601018 Aspergillus fumigatus, штамм KM 8001

R4601100	<i>Aspergillus niger</i> , штамм ATCC 16404	R4601507	<i>Candida kefyr</i> , штамм ATCC 2512
R4609450	<i>Atopobium vaginae</i> , штамм ATCC BAA-55	R4601510	<i>Candida krusei</i> , штамм ATCC 14243
R4609394	<i>Bacillus badius</i> , штамм ATCC 14574	R4609464	<i>Candida krusei</i> , штамм ATCC 34135
R4601220	<i>Bacillus cereus</i> , штамм ATCC 11778	R4601516	<i>Candida lusitanae</i> , штамм ATCC 66035
R4601217	<i>Bacillus cereus</i> , штамм ATCC 14579	R4601243	<i>Candida lusitanae</i> , штамм ATCC 34449
R4601233	<i>Bacillus licheniformis</i> , штамм ATCC 12759	R4601506	<i>Candida lusitanae</i> , штамм ATCC 42720
R4609395	<i>Bacillus megaterium</i> , штамм ATCC 14581	R4601515	<i>Candida parapsilosis</i> , штамм ATCC 34136
R4609379	<i>Bacillus pumilus</i> , штамм ATCC BAA-1434	R4601518	<i>Candida parapsilosis</i> , штамм ATCC 22019
R4601229	<i>Bacillus sphaericus</i> , штамм ATCC 4525	R4609458	<i>Candida parapsilosis</i> , штамм ATCC 90018
R4601219	<i>Bacillus stearothermophilus</i> , штамм ATCC 12980	R4601244	<i>Candida tropicalis</i> , штамм ATCC 201380
R4601218	<i>Bacillus stearothermophilus</i> , штамм ATCC 7953	R4601517	<i>Candida tropicalis</i> , штамм ATCC 66029
R4601202	<i>Bacillus stearothermophilus</i> , штамм ATCC 10149	R4601240	<i>Candida tropicalis</i> , штамм ATCC 750
R4601221	<i>Bacillus subtilis</i> , штамм ATCC 6633	R4609465	<i>Candida tropicalis</i> , штамм ATCC 1369
R4601226	<i>Bacteroides distasonis</i> , штамм ATCC 8503	R4608012	<i>Candida utilis</i> , штамм ATCC 9950
R4601251	<i>Bacteroides fragilis</i> , штамм ATCC 23745	R4601544	<i>Cellulosimicrobium cellulans</i> , штамм ATCC 27402
R4601250	<i>Bacteroides fragilis</i> , штамм ATCC 25285	R4602002	<i>Chryseobacterium meningosepticum</i> , штамм ATCC 13253
R4601222	<i>Bacteroides ovatus</i> , штамм ATCC 8483	R4601801	<i>Citrobacter braakii</i> , штамм ATCC 10625
R4609376	<i>Bacteroides ovatus</i> , штамм ATCC BAA-1304	R4601508	<i>Citrobacter diversus</i> , штамм KM 11012
R4601260	<i>Bacteroides thetaiotaomicron</i> , штамм ATCC 29741	R4601800	<i>Citrobacter freundii</i> , штамм ATCC 8090
R4601259	<i>Bacteroides uniformis</i> , штамм ATCC 8492	R4601615	<i>Clostridium barati</i> , штамм ATCC 27638
R4601201	<i>Bacteroides ureolyticus</i> , штамм ATCC 33387	R4601610	<i>Clostridium difficile</i> , штамм ATCC 9689
R4601261	<i>Bacteroides vulgatus</i> , штамм ATCC 8482	R4601603	<i>Clostridium difficile</i> , штамм ATCC 43255
R4606801	<i>Bifidobacterium breve</i> , штамм ATCC 15700	R4609452	<i>Clostridium difficile</i> , штамм ATCC 700057
R4606800	<i>Blastoschizomyces capitatus</i> , штамм ATCC 10663	R4609433	<i>Clostridium difficile</i> , штамм ATCC BAA-1870
R4601224	<i>Bordetella bronchiseptica</i> , штамм ATCC 10580	R4601601	<i>Clostridium histolyticum</i> , штамм ATCC 19401
R4601223	<i>Bordetella bronchiseptica</i> , штамм ATCC 4617	R4601605	<i>Clostridium novyi</i> , штамм ATCC 7659
R4601225	<i>Bordetella pertussis</i> , штамм ATCC 9340	R4601650	<i>Clostridium septicum</i> , штамм ATCC 12464
R4609213	<i>Bordetella pertussis</i> , штамм ATCC 12742	R4601602	<i>Clostridium sordellii</i> , штамм ATCC 9714
R4607200	<i>Brevundimonas diminuta</i> , штамм ATCC 19146	R4601703	<i>Clostridium sporogenes</i> , штамм ATCC 11437
R4609038	<i>Brochothrix thermosphacta</i> , штамм ATCC 11509	R4601700	<i>Clostridium sporogenes</i> , штамм ATCC 19404
R4605220	<i>Burkholderia cepacia</i> , штамм ATCC 25416	R4601701	<i>Clostridium sporogenes</i> , штамм ATCC 3584
R4601232	<i>Burkholderia cepacia</i> , штамм ATCC 25608	R4601509	<i>Clostridium tertium</i> , штамм ATCC 19405
R4609255	<i>Burkholderia cepacia</i> , штамм ATCC17765	R4609234	<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , штамм ATCC 13812
R4609039	<i>Campylobacter coli</i> , штамм ATCC 33559	R4601901	<i>Corynebacterium jeikeium</i> , штамм ATCC 43734
R4609387	<i>Campylobacter coli</i> , штамм ATCC 43478	R4601904	<i>Corynebacterium minutissimum</i> , штамм ATCC 23348
R4601400	<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>Jejuni</i> , штамм ATCC 33291	R4601902	<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i> , штамм ATCC 10700
R4607070	<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i> ATCC® 33292	R4601903	<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i> , штамм ATCC 10701
R4601410	<i>Campylobacter jejuni</i> , штамм ATCC 29428	R4609415	<i>Corynebacterium renale</i> , штамм ATCC BAA-1785
R4601440	<i>Campylobacter jejuni</i> , штамм ATCC BAA-1153	R4609414	<i>Corynebacterium urealyticum</i> , штамм ATCC 43044
R4601496	<i>Candida albicans</i> , штамм 90028	R4601905	<i>Corynebacterium xerosis</i> , штамм ATCC 373
R4601523	<i>Candida albicans</i> , штамм ATCC 2091	R4601710	<i>Cryptococcus albidus</i> , штамм ATCC 66030
R4601503	<i>Candida albicans</i> , штамм ATCC 10231	R4601813	<i>Cryptococcus albidus</i> var. <i>albidus</i> , штамм ATCC 34140
R4601501	<i>Candida albicans</i> , штамм ATCC 14053	R4601811	<i>Cryptococcus albidus</i> var. <i>albidus</i> , штамм ATCC 10666
R4601502	<i>Candida albicans</i> , штамм ATCC 60193	R4601101	<i>Cryptococcus humicolus</i> , штамм ATCC 9949
R4601495	<i>Candida albicans</i> , штамм ATCC 66027	R4601241	<i>Cryptococcus laurentii</i> , штамм ATCC 18803
R4601239	<i>Candida albicans</i> , штамм ATCC36232	R4601711	<i>Cryptococcus laurentii</i> , штамм ATCC 66036
R4609463	<i>Candida dubliniensis</i> , штамм ATCC MYA-577	R4601910	<i>Cryptococcus laurentii</i> , штамм ATCC 76483
R4601401	<i>Candida geochares</i> , штамм ATCC 36852	R4601812	<i>Cryptococcus neoformans</i> , штамм ATCC 14116
R4601513	<i>Candida glabrata</i> , штамм ATCC 15126	R4601712	<i>Cryptococcus neoformans</i> , штамм ATCC 66031
R4601504	<i>Candida glabrata</i> , штамм ATCC 2001	R4601912	<i>Cryptococcus neoformans</i> , штамм ATCC 76484
R4601511	<i>Candida glabrata</i> , штамм ATCC 66032	R4608016	<i>Cryptococcus neoformans</i> , штамм ATCC 204092
R4601521	<i>Candida guilliermondii</i> , штамм ATCC 6260	R4609327	<i>Cryptococcus neoformans</i> , штамм ATCC 32045
R4601512	<i>Candida kefyr</i> , штамм ATCC 66028	R4601714	<i>Cryptococcus neoformans</i> , штамм ATCC 34877
R4608013	<i>Candida kefyr</i> , штамм ATCC 204093	R4609466	<i>Cryptococcus neoformans</i> , штамм ATCC 56991

000 «Диаэм»

Москва

ул. Магаданская, д. 7, к. 3 ■ тел./факс: (495) 745-0508 ■ sales@dia-m.ru

www.dia-m.ru

Новосибирск

пр. Академика
Лаврентьева, д. 6/1
тел.
(383) 328-0048
nsk@dia-m.ru

Казань

ул. Профсоюзная,
д.40-42
тел.
(843) 210-2080
kazan@dia-m.ru

С.-Петербург

ул. Профессора
Попова, д. 23
тел.
(812) 372-6040
spb@dia-m.ru

**Ростов-
на-Дону**

пер. Семашко, д. 114
тел.
(863) 303-5500
rnd@dia-m.ru

Пермь

Представитель
тел.
(342) 202-2239
perm@dia-m.ru

Воронеж

Представитель
тел.
(473) 232-4412
voronezh@dia-m.ru

Армения

Представитель
тел.
(094) 01-0173
armenia@dia-m.ru

Узбекистан

Представитель
тел.
(90) 354-8569
uz@dia-m.ru