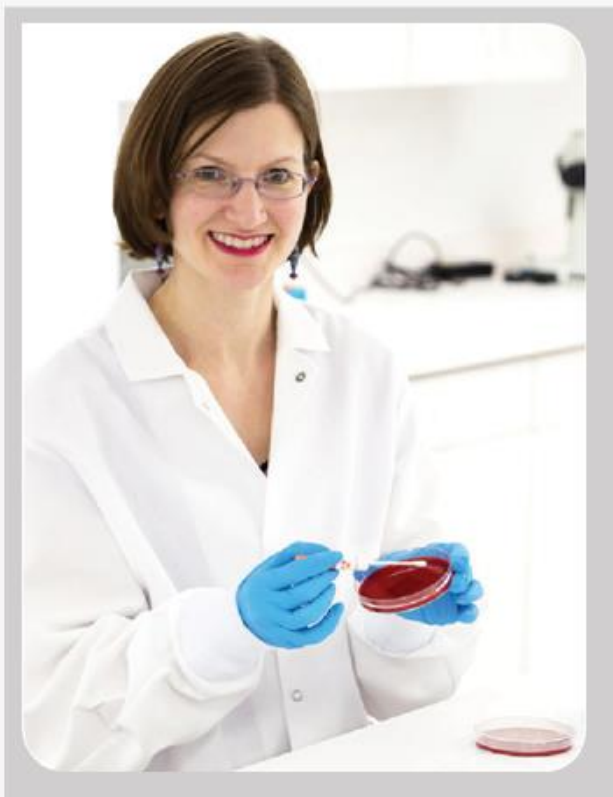




KWIK-STIK™ представляет собой упаковку, включающую гранулы лиофилизированных микроорганизмов, гидратирующую жидкость и тампон для посева.



## Особенности продукта:

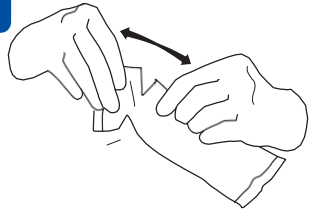
- Доступно более 900 видов.
- Универсальная конструкция снижает риск загрязнения
- Готовый к использованию формат экономит время и деньги.
- Сертификат анализа выдается на каждый штамм которое содержит подробные информации.
- Постоянная поддержка с отдела технической поддержки, обучение, внедрение.
- Три или менее пассажей из эталонной культуры .
- Подтверждающий документ от НАЦЕЛСими что продукт не подлежит государственной регистрации.

## Детали упаковки:

- Конструкция «все в одном», включающая гранулы лиофилизированных микроорганизмов, ампулу с увлажняющей жидкостью и тампон для посева.
- Упаковки из двух или шести гранул.
- Инструкции по использованию



**1**



Подождите, пока температура не вскрытого пакета KWIK-STIK™ не достигнет комнатной. Разорвите пакет по линии отрыва и извлеките единицу KWIK-STIK™.

**2**

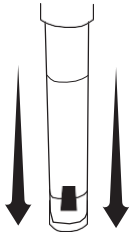


Оторвите язычок на этикетке и прикрепите его к планшету для первичной культуры или к протоколу контроля качества.

**3**

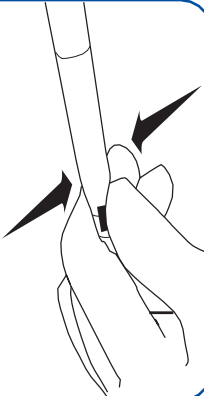
Сожмите (только один раз) ампулу, расположенную в верхнем колпачке устройства KWIK-STIK™ (чуть ниже мениска жидкости в ампуле), чтобы гидратирующая жидкость могла вытечь из ампулы.

**4**



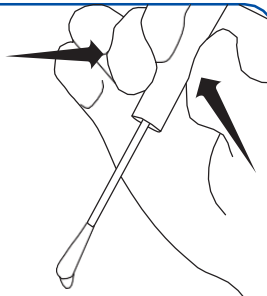
Держите вертикально и постучите по твердой поверхности, чтобы облегчить поток жидкости через вал в нижнюю часть блока, где находится гранула.

**5**



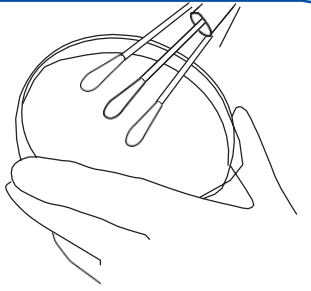
Сожмите нижнюю часть устройства, раздавив гранулу в жидкости, и продолжайте попеременно сжимать пока не станет однородной.

**6**



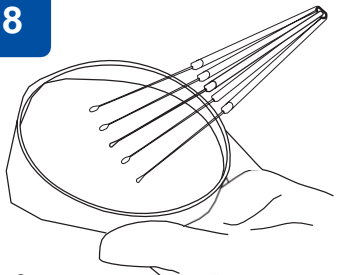
Без промедления обильно пропитайте зонд-тампон гидратированным материалом и перенесите на агаровую среду или используйте в соответствии с СОП лаборатории.

**7**




Сделать посев на первичную культуральную чашку (чашки), осторожно переворачивая тампон на одну треть чашки

**8**



С помощью стерильной петли выполните штриховой посев, чтобы облегчить изоляцию колоний.

**9**



Используя надлежащую утилизацию биологической опасности, выбросьте KWIK-STIK.

**10**

Без промедления, инкубируйте засеянный (-ные) планшет (-ы) для первичной культуры при температуре и в условиях, соответствующих виду микроорганизма.

# LYFO·DISK™

Экономичные качественные микроорганизмы для контроля качества для различных целей культивирования



## Особенности продукта:

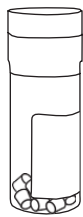
- Доступно более 900 видов.
- Простота использования - просто регидратируйте гранулы и засевайте.
- Хранение в холодильнике - это просто и экономично.
- Сертификат анализа выдается на каждый штамм которое содержит подробные информации
- Хранение в холодильнике - это просто и экономично.
- Постоянная поддержка с отдела технической поддержки, обучение, внедрение.
- Три или менее пассажей из эталонной культуры .
- Подтверждающий документ от НАЦЕЛСими что продукт не подлежит государственной регистрации

## Детали упаковки:

- Флакон с 6 качественными лиофилизированными гранулами микроорганизмов.
- Инструкции по использованию



1



Достаньте флакон LYFO DISK из холодильника (от 2°C до 8 °С). Дождитесь уравнивания температуры флакона с комнатной температурой.

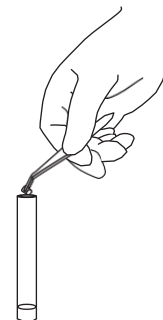
2

Стерильным пинцетом достаньте 1 гранулу из флакона. Не удаляйте влагопоглотитель из флакона.



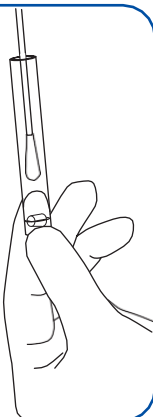
3

Поместите гранулу в 0,5 мл стерильной жидкости (воды, физиологического раствора, ТСБ или БСМЭ). Без промедления закройте флакон пробкой, затем крышкой и вернуть в холодильник с температурой от 2°C до 8°C.



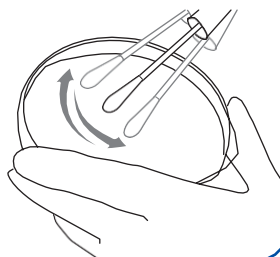
4

Измельчите гранулу в жидкости с помощью стерильного зонд-тампона пока суспензия не станет однородной. **Без промедления** обильно пропитайте этот же зонд-тампон гидратированным материалом и перенесите на агаровую среду.



5

Сделайте посев на планшете для первичной культуры, осторожно прокатив зонд-тампон по одной трети планшета.



6

С помощью стерильной петли выполните штриховой посев, чтобы облегчить изоляцию колоний.



7



Удалите в отходы указанный гидратированный материал надлежащим методом устранения биологически опасных отходов.

8



**Без промедления** инкубируйте засеянный(-ые) планшет(-ы) для первичной культуры при температуре и в условиях, соответствующих данному виду микроорганизма.

# KWIK-STIK И LYFO DISK

LYFO DISK	KWIK-STIK 6-Pack	KWIK-STIK 2-Pack	Название продукта	Код цены	BSL	Примечание
<b>Acetobacter</b>						
0511L	0511K	0511P	Acetobacter aceti derived from ATCC® 15973™*	C	1	
<b>Achromobacter</b>						
0516L	0516K	0516P	Achromobacter xylosoxidans derived from ATCC® 27061™*	D	2	
<b>Acinetobacter</b>						
0357L	0357K	0357P	Acinetobacter baumannii derived from ATCC® 19606™*	B	2	
01057L	01057K	01057P	Acinetobacter baumannii derived from ATCC® BAA-1605™*	E	2	Множественная лекарственная устойчивость
0119L	0119K	0119P	Acinetobacter baumannii derived from ATCC® BAA-747™*	D	2	
0599L	0599K	0599P	Acinetobacter baumannii derived from NCIMB 12457	C	1	
01266L	01266K	01266P	Acinetobacter baumannii derived from NCTC 13304	C	2	OXA-27
0468L	0468K	0468P	Acinetobacter lwoffii derived from ATCC® 15309™*	C	2	
0973L	0973K	0973P	Acinetobacter lwoffii derived from ATCC® 17925™*	D	2	
0635L	0635K	0635P	Acinetobacter species derived from ATCC® 49139™*	C	2	
<b>Actinobacillus</b>						
0658L	0658K	0658P	Actinobacillus pleuropneumoniae derived from ATCC® 27088™*	D	2	
<b>Actinomyces</b>						
0939L	0939K	0939P	Actinomyces odontolyticus derived from ATCC® 17929™*	D	2	
0750L	0750K	0750P	Actinomyces viscosus derived from ATCC® 15987™*	D	2	
<b>Aerococcus</b>						
0263L	0263K	0263P	Aerococcus viridans derived from ATCC® 10400™*	C	1	
0276L	0276K	0276P	Aerococcus viridans derived from ATCC® 11563™*	C	1	
0746L	0746K	0746P	Aerococcus viridans derived from ATCC® 700406™*	D	1	
<b>Aeromonas</b>						
0910L	0910K	0910P	Aeromonas hydrophila derived from ATCC® 35654™*	C	2	
0637L	0637K	0637P	Aeromonas hydrophila derived from ATCC® 49140™*	C	2	
0870L	0870K	0870P	Aeromonas hydrophila derived from ATCC® 7966™*	C	2	
0290L	0290K	0290P	Aeromonas salmonicida derived from ATCC® 7965™*	C	2	Ранее Aeromonas hydrophila.
<b>Aggregatibacter</b>						
01175L	01175K	01175P	Aggregatibacter actinomycetemcomitans (b) derived from ATCC® 29522™*	D	2	Серотип b
0467L	0467K	0467P	Aggregatibacter aphrophilus derived from ATCC® 29241™*	E	2	V-зависимый; Ранее Haemophilus paraphrophilus.
0184L	0184K	0184P	Aggregatibacter aphrophilus derived from ATCC® 33389™*	D	1	
0645L	0645K	0645P	Aggregatibacter aphrophilus derived from ATCC® 49146™*	D	2	Ранее Haemophilus paraphrophilus

# KWIK-STIK И LYFO DISK

LYFO DISK	KWIK-STIK 6-Pack	KWIK-STIK 2-Pack	Название продукта	Код цены	BSL	Примечание
0249L	0249K	0249P	Aggregatibacter aphrophilus derived from ATCC® 49917™*	D	2	Ранее Haemophilus paraprophilus
0411L	0411K	0411P	Aggregatibacter aphrophilus derived from ATCC® 7901™*	C	2	Ранее Haemophilus parainfluenzae
<b>Alcaligenes</b>						
0911L	0911K	0911P	Alcaligenes faecalis subsp. faecalis derived from ATCC® 35655™*	C	1	
0402L	0402K	0402P	Alcaligenes faecalis subsp. faecalis derived from ATCC® 8750™*	C	1	
<b>Alicyclobacillus</b>						
01059L	01059K	01059P	Alicyclobacillus acidocaldarius subsp. acidocaldarius derived from NCIMB 11725	D	1	
0265L	0265K	0265P	Alicyclobacillus acidoterrestris derived from ATCC® 49025™*	E	1	
<b>Alternaria</b>						
01134L	01134K	01134P	Alternaria species derived from ATCC® 20084™*	D	1	Плесень
<b>Aneurinibacillus</b>						
0141L	0141K	0141P	Aneurinibacillus aneurinolyticus derived from ATCC® 11376™*	C	1	Ранее Aneurinibacillus aneurinolyticus
<b>Arcanobacterium</b>						
01038L	01038K	01038P	Arcanobacterium haemolyticum derived from ATCC® BAA-1784™*	D	2	
<b>Arthrobacter</b>						
0260L	0260K	0260P	Arthrobacter psychrolactophilus derived from ATCC® 700733™*	E	1	Психротроф
<b>Aspergillus</b>						
0392L	0392K	0392P	Aspergillus brasiliensis derived from ATCC® 16404™*	E	1	Плесень
01130L	01130K	01130P	Aspergillus brasiliensis derived from ATCC® 9642™*	E	1	Плесень
01140L	01140K	01140P	Aspergillus caesiellus derived from ATCC® 42693™*	E	1	Плесень
01182L	01182K	01182P	Aspergillus flavus derived from ATCC® 9643™*	E	1	Плесень
01021L	01021K	01021P	Aspergillus fumigatus derived from ATCC® 204305™*	E	2	Плесень
0245L	0245K	0245P	Aspergillus niger derived from ATCC® 16888™*	E	1	Плесень
0500L	0500K	0500P	Aspergillus niger derived from ATCC® 6275™*	E	1	Плесень
0177L	0177K	0177P	Aspergillus oryzae derived from ATCC® 10124™*	E	1	Плесень
01264L	01264K	01264P	Aspergillus terreus derived from ATCC® 1012™*	D	1	
<b>Aureobasidium</b>						
01253L	01253K	01253P	Aureobasidium pullulans derived from ATCC® 11942™*	E	1	Плесень
01081L	01081K	01081P	Aureobasidium pullulans var. melanigenum derived from ATCC® 15233™*	E	1	Плесень
<b>Bacillus</b>						
0953L	0953K	0953P	Bacillus atrophaeus derived from ATCC® 9372™*	B	1	



\*Look for the ATCC Licensed Derivative® Emblem for all products derived from ATCC® cultures. The ATCC Licensed Derivative Emblem, the ATCC Licenses Derivative Word Mark, and the ATCC Catalog Marks are trademarks of ATCC. Microbiology, Inc. is licensed to use these trademarks and to sell products derived from ATCC® cultures.

# KWIK-STIK И LYFO DISK

LYFO DISK	KWIK-STIK 6-Pack	KWIK-STIK 2-Pack	Название продукта	Код цены	BSL	Примечание
01008L	01008K	01008P	Bacillus badius derived from ATCC® 14574™*	B	1	
0998L	0998K	0998P	Bacillus cereus derived from ATCC® 10876™*	B	1	
0256L	0256K	0256P	Bacillus cereus derived from ATCC® 11778™*	C	1	
0999L	0999K	0999P	Bacillus cereus derived from ATCC® 13061™*	B	1	
0200L	0200K	0200P	Bacillus cereus derived from ATCC® 14579™*	D	1	
0198L	0198K	0198P	Bacillus cereus derived from ATCC® 33019™*	E	2	
0330L	0330K	0330P	Bacillus cereus derived from NCIMB 7464	B	2	
0507L	0507K	0507P	Bacillus circulans derived from ATCC® 4516™*	E	1	
0140L	0140K	0140P	Bacillus circulans derived from ATCC® 61™*	C	1	
0596L	0596K	0596P	Bacillus coagulans derived from ATCC® 7050™*	C	1	
0812L	0812K	0812P	Bacillus licheniformis derived from ATCC® 12759™*	B	1	
0799L	0799K	0799P	Bacillus licheniformis derived from ATCC® 14580™*	D	1	
0201L	0201K	0201P	Bacillus megaterium derived from ATCC® 14581™*	C	1	
0116L	0116K	0116P	Bacillus megaterium derived from ATCC® 9885™*	C	1	
0258L	0258K	0258P	Bacillus pumilus derived from ATCC® 14884™*	C	1	
0577L	0577K	0577P	Bacillus pumilus derived from ATCC® 700814™*	D	1	
0474L	0474K	0474P	Bacillus pumilus derived from ATCC® BAA-1434™*	C	1	
0269L	0269K	0269P	Bacillus subtilis derived from ATCC® 11774™*	C	1	
0540L	0540K	0540P	Bacillus subtilis derived from ATCC® 19659™*	C	1	
0486L	0486K	0486P	Bacillus subtilis subsp. spizizenii derived from ATCC® 6633™*	B	1	
0120L	0120K	0120P	Bacillus subtilis subsp. subtilis derived from ATCC® 6051™*	C	1	
0270L	0270K	0270P	Bacillus thuringiensis derived from ATCC® 10792™*	C	1	
0539L	0539K	0539P	Bacillus thuringiensis derived from ATCC® 33679™*	D	1	Серотип H3:3a,3b
<b>Bacteroides</b>						
0940L	0940K	0940P	Bacteroides fragilis derived from ATCC® 23745™*	D	2	
0320L	0320K	0320P	Bacteroides fragilis derived from ATCC® 25285™*	D	2	Бета-лактамаза положительный; Штамм CLSI QC для тестирования анаэробной антимикробной чувствительности
0358L	0358K	0358P	Bacteroides fragilis derived from NCTC 9343	D	2	
0400L	0400K	0400P	Bacteroides ovatus derived from ATCC® 8483™*	D	2	
0585L	0585K	0585P	Bacteroides ovatus derived from ATCC® BAA-1296™*	D	2	
0587L	0587K	0587P	Bacteroides ovatus derived from ATCC® BAA-1304™*	D	2	
0319L	0319K	0319P	Bacteroides thetaiotaomicron derived from ATCC® 29741™*	D	2	Бета-лактамаза положительный; Штамм CLSI QC для тестирования анаэробной антимикробной чувствительности



\*Look for the ATCC Licensed Derivative® Emblem for all products derived from ATCC® cultures. The ATCC Licensed Derivative Emblem, the ATCC Licenses Derivative Word Mark, and the ATCC Catalog Marks are trademarks of ATCC. Microbiologics, Inc. is licensed to use these trademarks and to sell products derived from ATCC® cultures.

# KWIK-STIK И LYFO DISK

LYFO DISK	KWIK-STIK 6-Pack	KWIK-STIK 2-Pack	Product Description	Price Code	BSL	Comment
0619L	0619K	0619P	Bacteroides uniformis derived from ATCC® 8492™*	D	2	
0445L	0445K	0445P	Bacteroides vulgatus derived from ATCC® 8482™*	D	2	
<b>Bifidobacterium</b>						
01092L	01092K	01092P	Bifidobacterium animalis subsp. animalis derived from ATCC® 25527™*	E	1	
01025L	01025K	01025P	Bifidobacterium bifidum derived from ATCC® 11863™*	E	1	
0175L	0175K	0175P	Bifidobacterium breve derived from ATCC® 15700™*	D	1	
<b>Bordetella</b>						
0655L	0655K	0655P	Bordetella bronchiseptica derived from ATCC® 10580™*	D	2	
0671L	0671K	0671P	Bordetella bronchiseptica derived from ATCC® 4617™*	D	2	
0842L	0842K	0842P	Bordetella parapertussis derived from ATCC® 15311™*	D	2	
0489L	0489K	0489P	Bordetella pertussis derived from ATCC® 8467™*	D	2	
0843L	0843K	0843P	Bordetella pertussis derived from ATCC® 9797™*	D	2	
<b>Brevibacillus</b>						
0139L	0139K	0139P	Brevibacillus agri derived from ATCC® 51663™*	C	1	
0144L	0144K	0144P	Brevibacillus laterosporus derived from ATCC® 64™*	C	1	
<b>Brevundimonas</b>						
0754L	0754K	0754P	Brevundimonas diminuta derived from ATCC® 11568™*	B	1	
0805L	0805K	0805P	Brevundimonas diminuta derived from ATCC® 19146™*	D	1	
01167L	01167K	01167P	Brevundimonas vesicularis derived from ATCC® 11426™*	D	1	
<b>Brochothrix</b>						
0150L	0150K	0150P	Brochothrix thermosphacta derived from ATCC® 11509™*	D	1	
<b>Burkholderia</b>						
01269L	01269K	01269P	Burkholderia cenocepacia derived from ATCC® BAA-245™*	C	2	
0488L	0488K	0488P	Burkholderia cepacia derived from ATCC® 25416™*	C	2	
0836L	0836K	0836P	Burkholderia cepacia derived from ATCC® 25608™*	C	2	
01270L	01270K	01270P	Burkholderia multivorans derived from ATCC® BAA-247™*	C	2	
<b>Campylobacter</b>						
01023L	01023K	01023P	Campylobacter coli derived from ATCC® 33559™*	E	2	
0121L	0121K	0121P	Campylobacter coli derived from ATCC® 43478™*	E	2	
01237L	01237K	01237P	Campylobacter fetus subsp. fetus derived from ATCC® 27374™*	D	2	Штамм контроля качества для руководства по бактериологическому анализу FDA
0325L	0325K	0325P	Campylobacter jejuni subsp. jejuni derived from ATCC® 29428™*	E	2	



\*Look for the ATCC Licensed Derivative® Emblem for all products derived from ATCC® cultures. The ATCC Licensed Derivative Emblem, the ATCC Licensed Derivative Word Mark, and the ATCC Catalog Marks are trademarks of ATCC. Microbiologics, Inc. is licensed to use these trademarks and to sell products derived from ATCC® cultures.



# KWIK-STIK И LYFO DISK

LYFO DISK	KWIK-STIK 6-Pack	KWIK-STIK 2-Pack	Product Description	Price Code	BSL	Comment
0481L	0481K	0481P	Campylobacter jejuni subsp. jejuni derived from ATCC® 33291™*	E	2	
0111L	0111K	0111P	Campylobacter jejuni subsp. jejuni derived from ATCC® 33560™*	E	2	Штамм EUCAST QC для дисковой диффузии и определения MIC
0525L	0525K	0525P	Campylobacter jejuni subsp. jejuni derived from ATCC® 43430™*	E	2	Серотип O:2
0251L	0251K	0251P	Campylobacter jejuni subsp. jejuni derived from ATCC® 49943™*	E	2	
0188L	0188K	0188P	Campylobacter jejuni subsp. jejuni derived from ATCC® BAA-1153™*	E	2	
0718L	0718K	0718P	Campylobacter jejuni subsp. jejuni derived from NCTC 11322	E	2	
0712L	0712K	0712P	Campylobacter jejuni subsp. jejuni derived from NCTC 13367	E	2	
01132L	01132K	01132P	Campylobacter lari derived from ATCC® 35221™*	E	1	
<b>Candida</b>						
0443L	0443K	0443P	Candida albicans derived from ATCC® 10231™*	D	1	Дрожжевые клетки
0332L	0332K	0332P	Candida albicans derived from ATCC® 14053™*	D	1	Дрожжевые клетки
0896L	0896K	0896P	Candida albicans derived from ATCC® 2091™*	D	1	Дрожжевые клетки
0800L	0800K	0800P	Candida albicans derived from ATCC® 24433™*	D	1	Дрожжевые клетки
0425L	0425K	0425P	Candida albicans derived from ATCC® 60193™*	D	1	Дрожжевые клетки
0981L	0981K	0981P	Candida albicans derived from ATCC® 66027™*	D	1	Дрожжевые клетки
0264L	0264K	0264P	Candida albicans derived from ATCC® 90028™*	D	1	Штамм CLSI QC для тестирования чувствительности к противомикробным препаратам с использованием метода дисковой диффузии; дрожжевые клетки
0250L	0250K	0250P	Candida albicans derived from ATCC® 90029™*	D	1	Дрожжевые клетки
0379L	0379K	0379P	Candida albicans derived from NCYC 1363	D	1	Дрожжевые клетки
01256L	01256K	01256P	Candida auris derived from CDC B11903	E	2	Дрожжевые клетки
01139L	01139K	01139P	Candida dubliniensis derived from NCPF 3949	D	1	Дрожжевые клетки
0520L	0520K	0520P	Candida geochares derived from ATCC® 36852™*	D	1	Дрожжевые клетки
0737L	0737K	0737P	Candida glabrata derived from ATCC® 15126™*	D	1	Дрожжевые клетки
0992L	0992K	0992P	Candida glabrata derived from ATCC® 2001™*	D	1	Дрожжевые клетки
0986L	0986K	0986P	Candida glabrata derived from ATCC® 66032™*	D	1	Дрожжевые клетки
0122L	0122K	0122P	Candida glabrata derived from ATCC® MYA-2950™*	E	1	Дрожжевые клетки
0990L	0990K	0990P	Candida kefyr derived from ATCC® 2512™*	D	1	Дрожжевые клетки
0982L	0982K	0982P	Candida kefyr derived from ATCC® 66028™*	D	1	Дрожжевые клетки
01185L	01185K	01185P	Candida kefyr derived from ATCC® 8553™*	D	1	Дрожжевые клетки
0809L	0809K	0809P	Candida krusei derived from ATCC® 14243™*	D	1	Дрожжевые клетки
0510L	0510K	0510P	Candida krusei derived from ATCC® 34135™*	E	1	Дрожжевые клетки



\*Look for the ATCC Licensed Derivative® Emblem for all products derived from ATCC® cultures. The ATCC Licensed Derivative Emblem, the ATCC Licenses Derivative Word Mark, and the ATCC Catalog Marks are trademarks of ATCC. Microbiologics, Inc. is licensed to use these trademarks and to sell products derived from ATCC® cultures.

# KWIK-STIK И LYFO DISK

LYFO DISK	KWIK-STIK 6-Pack	KWIK-STIK 2-Pack	Product Description	Price Code	BSL	Comment
0774L	0774K	0774P	Candida lusitanae derived from ATCC® 34449™*	D	1	Дрожжевые клетки
0726L	0726K	0726P	Candida parapsilosis derived from ATCC® 22019™*	D	1	Штамм CLSI QC для дисковой диффузии и определения МИК; дрожжевые клетки
01036L	01036K	01036P	Candida tropicalis derived from ATCC® 1369™*	E	1	Дрожжевые клетки
0450L	0450K	0450P	Candida tropicalis derived from ATCC® 13803™*	D	1	Дрожжевые клетки
0983L	0983K	0983P	Candida tropicalis derived from ATCC® 66029™*	D	1	Дрожжевые клетки
0847L	0847K	0847P	Candida tropicalis derived from ATCC® 750™*	D	1	Штамм CLSI QC для дисковой диффузии; дрожжевые клетки
0897L	0897K	0897P	Candida tropicalis derived from ATCC® 9968™*	D	1	Дрожжевые клетки
0779L	0779K	0779P	Candida utilis derived from ATCC® 9950™*	D	1	Дрожжевые клетки
<b>Capnocytophaga</b>						
0749L	0749K	0749P	Capnocytophaga sputigena derived from ATCC® 33612™*	C	2	
<b>Cedecea</b>						
0517L	0517K	0517P	Cedecea neteri derived from ATCC® 33855™*	E	2	
<b>Cellulosimicrobium</b>						
01046L	01046K	01046P	Cellulosimicrobium cellulans derived from ATCC® BAA-1816™*	D	1	
01047L	01047K	01047P	Cellulosimicrobium cellulans derived from ATCC® BAA-1817™*	D	1	
0294L	0294K	0294P	Cellulosimicrobium cellulans derived from ATCC® 27402™*	D	1	
<b>Chaetomium</b>						
01094L	01094K	01094P	Chaetomium globosum derived from ATCC® 6205™*	E	1	плесень
<b>Chryseobacterium</b>						
01186L	01186K	01186P	Chryseobacterium indologenes derived from ATCC® 29897™*	E	2	
0164L	0164K	0164P	Chryseobacterium shigense derived from ATCC® 51823™*	E	1	
<b>Citrobacter</b>						
0478L	0478K	0478P	Citrobacter braakii derived from ATCC® 43162™*	C	1	
0578L	0578K	0578P	Citrobacter braakii derived from ATCC® 51113™*	D	1	
0229L	0229K	0229P	Citrobacter freundii derived from ATCC® 43864™*	B	1	
0315L	0315K	0315P	Citrobacter freundii derived from ATCC® 8090™*	C	1	
01169L	01169K	01169P	Citrobacter freundii derived from ATCC® 8454™*	C	1	
0574L	0574K	0574P	Citrobacter freundii derived from NCTC 9750	C	1	
0106L	0106K	0106P	Citrobacter koseri derived from ATCC® 27156™*	E	1	
<b>Cladosporium</b>						
0537L	0537K	0537P	Cladosporium cladosporioides derived from ATCC® 16022™*	E	1	Плесень

# KWIK-STIK И LYFO DISK

LYFO DISK	KWIK-STIK 6-Pack	KWIK-STIK 2-Pack	Product Description	Price Code	BSL	Comment
01254L	01254K	01254P	Cladosporium sphaerospermum derived from ATCC® 11289™*	E	1	Плесень
<b>Clostridioides</b>						
0329L	0329K	0329P	Clostridioides difficile derived from ATCC® 9689™*	D	2	Генотип: tcdA-положительный, tcdB-положительный; cdtB отрицательный; Токсинотип 0; Риботип 001; Вырабатывает цитотоксин
01206L	01206K	01206P	Clostridioides difficile derived from ATCC® 43255™*	D	2	Ранее Clostridium difficile; tcdA положительный, tcdB положительный; Токсинотип 0; Риботип 087
0833L	0833K	0833P	Clostridioides difficile derived from ATCC® 43593™*	D	2	Ранее Clostridium difficile; Генотип: tcdA отрицательный, tcdB отрицательный; cdtB отрицательный; Токсин А и В отрицательный; Риботип: 060; Серогруппа В
0527L	0527K	0527P	Clostridioides difficile derived from ATCC® 700057™*	D	2	Ранее Clostridium difficile; Бета-лактамаза положительный; нетоксигенный; Штамм CLSI QC для тестирования анаэробной антимикробной чувствительности; Генотип: tcdA отрицательный, tcdB отрицательный; cdtB отрицательный; Риботип 038
01048L	01048K	01048P	Clostridioides difficile derived from ATCC® BAA-1870™*	D	2	Ранее Clostridium difficile; Генотип: tcdA-положительный, tcdB-положительный; tcdA положительный, tcdB положительный; cdtB положительный; Бинарный токсин положительный; Токсинотип IIIb; Риботип 027; ПФГЭ типа НАП1; РЭА типа БИ 8
01161L	01161K	01161P	Clostridioides difficile derived from CDC 20110736	D	2	Ранее Clostridium difficile; Генотип: tcdA отрицательный, tcdB отрицательный, tcdC _deletion отрицательный; cdtA отрицательный, cdtB отрицательный
01162L	01162K	01162P	Clostridioides difficile derived from CDC 20110995	D	2	Ранее Clostridium difficile; Генотип: tcdA-положительный, tcdB-положительный, tcdC _deletion 0 п.н.; cdtA отрицательный, cdtB отрицательный Тип PFGE: NAP11 Изоляция: MN 2011
01163L	01163K	01163P	Clostridioides difficile derived from CDC 20120296	D	2	Ранее Clostridium difficile; Генотип: tcdA-положительный, tcdB-положительный, tcdC _deletion 39 п.н.; cdtA положительный, cdtB положительный PFGE Тип: NAP8 Изоляция: GA 2011
01164L	01164K	01164P	Clostridioides difficile derived from CDC 20120905	D	2	Ранее Clostridium difficile; Генотип: tcdA-положительный, tcdB-положительный, tcdC _deletion 0 п.н.; cdtA отрицательный, cdtB отрицательный; ПФГЭ; Изоляция: МН 2011 г.



\*Look for the ATCC Licensed Derivative® Emblem for all products derived from ATCC® cultures. The ATCC Licensed Derivative Emblem, the ATCC Licensed Derivative Word Mark, and the ATCC Catalog Marks are trademarks of ATCC. Microbiologics, Inc. is licensed to use these trademarks and to sell products derived from ATCC® cultures.

# KWIK-STIK И LYFO DISK

LYFO DISK	KWIK-STIK 6-Pack	KWIK-STIK 2-Pack	Product Description	Price Code	BSL	Comment
01165L	01165K	01165P	Clostridioides difficile derived from CDC 20121308	D	2	
01166L	01166K	01166P	Clostridioides difficile derived from CDC 20131122	D	2	
<b>Clostridium</b>						
0828L	0828K	0828P	Clostridium bifermentans derived from ATCC® 638™*	D	1	
01196L	01196K	01196P	Clostridium bifermentans derived from NCTC 506	D	2	
0327L	0327K	0327P	Clostridium histolyticum derived from ATCC® 19401™*	D	2	
0801L	0801K	0801P	Clostridium perfringens derived from ATCC® 12915™*	E	2	
0123L	0123K	0123P	Clostridium perfringens derived from ATCC® 12916™*	D	2	
0674L	0674K	0674P	Clostridium perfringens derived from ATCC® 12919™*	D	2	Для доставки за пределы США требуется экспортная лицензия.
0318L	0318K	0318P	Clostridium perfringens derived from ATCC® 13124™*	D	2	
0257L	0257K	0257P	Clostridium perfringens derived from ATCC® 3624™*	D	2	
0572L	0572K	0572P	Clostridium perfringens derived from NCTC 8237	D	2	ТИП А
0547L	0547K	0547P	Clostridium perfringens derived from NCTC 8678	D	2	Производство не эпсилон-токсина; термостойкий
0586L	0586K	0586P	Clostridium septicum derived from ATCC® 12464™*	D	2	
0331L	0331K	0331P	Clostridium sordellii derived from ATCC® 9714™*	D	2	
0487L	0487K	0487P	Clostridium sporogenes derived from ATCC® 11437™*	D	1	
0317L	0317K	0317P	Clostridium sporogenes derived from ATCC® 19404™*	D	1	
0676L	0676K	0676P	Clostridium sporogenes derived from ATCC® 3584™*	D	1	
01188L	01188K	01188P	Clostridium sporogenes derived from ATCC® 9690™*	D	2	
0580L	0580K	0580P	Clostridium sporogenes derived from NCIMB 12343	D	1	
<b>Corynebacterium</b>						
0844L	0844K	0844P	Corynebacterium diphtheriae derived from ATCC® 13812™*	D	2	
01108L	01108K	01108P	Corynebacterium jeikeium derived from ATCC® 43734™*	D	2	
0965L	0965K	0965P	Corynebacterium pseudodiphtheriticum derived from ATCC® 10700™*	D	1	
0884L	0884K	0884P	Corynebacterium pseudodiphtheriticum derived from ATCC® 10701™*	D	1	
0293L	0293K	0293P	Corynebacterium renale derived from ATCC® 19412™*	D	2	
01040L	01040K	01040P	Corynebacterium renale derived from ATCC® BAA-1785™*	D	2	



\*Look for the ATCC Licensed Derivative® Emblem for all products derived from ATCC® cultures. The ATCC Licensed Derivative Emblem, the ATCC Licenses Derivative Word Mark, and the ATCC Catalog Marks are trademarks of ATCC. Microbiologics, Inc. is licensed to use these trademarks and to sell products derived from ATCC® cultures.

# KWIK-STIK И LYFO DISK

LYFO DISK	KWIK-STIK 6-Pack	KWIK-STIK 2-Pack	Product Description	Price Code	BSL	Comment
0583L	0583K	0583P	Corynebacterium striatum derived from ATCC® BAA-1293™*	D	1	
01039L	01039K	01039P	Corynebacterium urealyticum derived from ATCC® 43044™*	D	2	
0153L	0153K	0153P	Corynebacterium xerosis derived from ATCC® 373™*	D	1	
<b>Cronobacter</b>						
0756L	0756K	0756P	Cronobacter muytjensii derived from ATCC® 51329™*	D	1	
01088L	01088K	01088P	Cronobacter sakazakii derived from ATCC® 29544™*	E	1	
<b>Cryptococcus</b>						
0984L	0984K	0984P	Cryptococcus albidus derived from ATCC® 66030™*	D	2	Дрожжевые клетки
01051L	01051K	01051P	Cryptococcus gattii derived from ATCC® MYA-4560™*	E	2	Дрожжевые клетки
0333L	0333K	0333P	Cryptococcus laurentii derived from ATCC® 18803™*	D	1	Дрожжевые клетки
0991L	0991K	0991P	Cryptococcus laurentii derived from ATCC® 66036™*	D	2	Дрожжевые клетки
0451L	0451K	0451P	Cryptococcus liquefaciens derived from ATCC® 34140™*	D	2	Ранее назывался Cryptococcus albidus; дрожжевые клетки
01173L	01173K	01173P	Cryptococcus neoformans (D) derived from ATCC® 36556™*	D	2	Серотип D
01172L	01172K	01172P	Cryptococcus neoformans derived from ATCC® 13690™*	D	2	Дрожжевые клетки
0291L	0291K	0291P	Cryptococcus neoformans derived from ATCC® 14116™*	D	2	Дрожжевые клетки
0781L	0781K	0781P	Cryptococcus neoformans derived from ATCC® 204092™*	D	2	Дрожжевые клетки
0334L	0334K	0334P	Cryptococcus neoformans derived from ATCC® 32045™*	D	2	Дрожжевые клетки
01063L	01063K	01063P	Cryptococcus neoformans derived from ATCC® 34877™*	D	2	Серотип В; Дрожжевые клетки
0985L	0985K	0985P	Cryptococcus neoformans derived from ATCC® 66031™*	D	2	Дрожжевые клетки
0987L	0987K	0987P	Cryptococcus uniguttulatus derived from ATCC® 66033™*	D	2	Дрожжевые клетки
<b>Curtobacterium</b>						
01044L	01044K	01044P	Curtobacterium pusillum derived from ATCC® 19096™*	D	1	
<b>Cutibacterium</b>						
0170L	0170K	0170P	Cutibacterium acnes derived from ATCC® 6919™*	E	1	
0419L	0419K	0419P	Cutibacterium acnes derived from ATCC® 11827™*	D	1	
<b>Deinococcus</b>						
01184L	01184K	01184P	Deinococcus radiophilus derived from ATCC® 27603™*	E	1	
<b>Desulfotomaculum</b>						
01026L	01026K	01026P	Desulfotomaculum nigrificans derived from ATCC® 7946™*	E	1	
<b>Edwardsiella</b>						
0845L	0845K	0845P	Edwardsiella tarda derived from ATCC® 15947™*	C	2	

# KWIK-STIK И LYFO DISK

LYFO DISK	KWIK-STIK 6-Pack	KWIK-STIK 2-Pack	Product Description	Price Code	BSL	Comment
<b>Eggerthella</b>						
0936L	0936K	0936P	Eggerthella lenta derived from ATCC® 43055™*	D	1	Штамм CLSI QC для тестирования анаэробной антимикробной чувствительности
<b>Eikenella</b>						
0189L	0189K	0189P	Eikenella corrodens derived from ATCC® BAA-1152™*	C	2	
<b>Elizabethkingia</b>						
0971L	0971K	0971P	Elizabethkingia meningoseptica derived from ATCC® 13253™*	C	2	
<b>Enterobacter</b>						
01202L	01202K	01202P	Enterobacter cloacae derived from ATCC® BAA-2341™*	C	2	blaKPC положительный; производит карбапенемазу KPC; устойчивые к карбапенемам (имипенем и эртапенем)
01111L	01111K	01111P	Enterobacter cloacae derived from NCTC 13406	D	2	Контроль тестов на обнаружение AmpC
01105L	01105K	01105P	Enterobacter cloacae derived from NCTC 13464	D	2	ген blaCTX-M группы 9; CTX-M (бета) -лактамазы расширенного спектра действия
0323L	0323K	0323P	Enterobacter cloacae subsp. cloacae derived from ATCC® 13047™*	B	1	
0313L	0313K	0313P	Enterobacter cloacae subsp. cloacae derived from ATCC® 23355™*	B	1	
0388L	0388K	0388P	Enterobacter cloacae subsp. cloacae derived from ATCC® 35030™*	B	1	
0639L	0639K	0639P	Enterobacter cloacae subsp. cloacae derived from ATCC® 49141™*	C	1	
01018L	01018K	01018P	Enterobacter cloacae subsp. cloacae derived from ATCC® BAA-1143™*	D	2	Высокий уровень продуцента хромосомной бета-лактамазы Amp C; сильный положительный контрольный штамм для теста AmpC disk
0755L	0755K	0755P	Enterobacter hormaechei derived from ATCC® 700323™*	C	1	Ранее Enterobacter cloacae subsp. cloacae
<b>Enterococcus</b>						
0761L	0761K	0761P	Enterococcus casseliflavus derived from ATCC® 700327™*	B	1	
0623L	0623K	0623P	Enterococcus durans derived from ATCC® 11576™*	C	1	
0651L	0651K	0651P	Enterococcus durans derived from ATCC® 6056™*	C	1	
0181L	0181K	0181P	Enterococcus faecalis derived from ATCC® 14506™*	C	2	
0367L	0367K	0367P	Enterococcus faecalis derived from ATCC® 19433™*	C	2	
0366L	0366K	0366P	Enterococcus faecalis derived from ATCC® 29212™*	C	2	Штамм EUCAST QC для дисковой диффузии; Штаммы CLSI и EUCAST QC для определения МИК
0197L	0197K	0197P	Enterococcus faecalis derived from ATCC® 33186™*	D	2	



\*Look for the ATCC Licensed Derivative® Emblem for all products derived from ATCC® cultures. The ATCC Licensed Derivative Emblem, the ATCC Licenses Derivative Word Mark, and the ATCC Catalog Marks are trademarks of ATCC. Microbiology, Inc. is licensed to use these trademarks and to sell products derived from ATCC® cultures.

# KWIK-STIK И LYFO DISK

LYFO DISK	KWIK-STIK 6-Pack	KWIK-STIK 2-Pack	Product Description	Price Code	BSL	Comment
0753L	0753K	0753P	Enterococcus faecalis derived from ATCC® 49532™*	E	2	Высокая устойчивость к гентамицину и чувствительность к стрептомицину
0752L	0752K	0752P	Enterococcus faecalis derived from ATCC® 49533™*	C	2	Высокая устойчивость к гентамицину и чувствительность к стрептомицину
0959L	0959K	0959P	Enterococcus faecalis derived from ATCC® 51299™*	C	2	vanB положительный; Низкий уровень устойчивости к ванкомицину; устойчивость к аминогликозидам высокого уровня (гентамицин и стрептомицин); Чувствительность к тейхопланину; ant (6) -1 aac (6') aph (2''); контроль для тестирования чувствительности к противомикробным препаратам
01089L	01089K	01089P	Enterococcus faecalis derived from ATCC® 51575™*	E	2	Устойчив к гентамицину, стрептомицину и ванкомицину; vanB положительный
0497L	0497K	0497P	Enterococcus faecalis derived from ATCC® 7080™*	C	2	
0336L	0336K	0336P	Enterococcus faecalis derived from NCIMB 13280	C	2	
0714L	0714K	0714P	Enterococcus faecalis derived from NCTC 13379	E	2	
0472L	0472K	0472P	Enterococcus faecalis derived from NCTC 775	C	2	
01052L	01052K	01052P	Enterococcus faecium derived from ATCC® 6057™*	E	2	
0677L	0677K	0677P	Enterococcus faecium derived from ATCC® 6569™*	D	2	
01260L	01260K	01260P	Enterococcus faecium derived from ATCC® 8459™*	D	1	Используется как суррогатный микроорганизм при пастеризации орехов.
0679L	0679K	0679P	Enterococcus faecium derived from ATCC® 27270™*	D	2	
0968L	0968K	0968P	Enterococcus faecium derived from ATCC® 35667™*	C	2	
01000L	01000K	01000P	Enterococcus faecium derived from ATCC® 700221™*	C	2	vanA положительный; IS16 и особенно положительные; устойчив к ванкомицину и тейкопланину
01143L	01143K	01143P	Enterococcus faecium derived from NCTC 12204	C	2	устойчивость к гликопептидам типа vanA; устойчивый к ванкомицину
0895L	0895K	0895P	Enterococcus gallinarum derived from ATCC® 49573™*	C	1	
0678L	0678K	0678P	Enterococcus hirae derived from ATCC® 10541™*	D	1	
0650L	0650K	0650P	Enterococcus hirae derived from ATCC® 8043™*	C	1	
0857L	0857K	0857P	Enterococcus raffinosus derived from ATCC® 49464™*	C	1	
0223L	0223K	0223P	Enterococcus saccharolyticus derived from ATCC® 43076™*	C	1	
<b>Erysipelothrix</b>						
0661L	0661K	0661P	Erysipelothrix rhusiopathiae derived from ATCC® 19414™*	C	2	
<b>Escherichia</b>						
0204L	0204K	0204P	Escherichia coli (JM101) derived from ATCC® 33876™*	C	1	

# KWIK-STIK И LYFO DISK

LYFO DISK	KWIK-STIK 6-Pack	KWIK-STIK 2-Pack	Product Description	Price Code	BSL	Comment
01101L	01101K	01101P	Escherichia coli (O103:H11) derived from CDC 06-3008	F	2	Serotype O103:H11; eae positive; stx 1 and/or stx 2 positive; export license required for shipping outside the U.S.
01104L	01104K	01104P	Escherichia coli (O104:H4) derived from ATCC® BAA-2326™*	F	2	Serotype O104:H4; aggR positive; stx 2 positive; export license required for shipping outside the U.S.
01102L	01102K	01102P	Escherichia coli (O111:H8) derived from CDC 2010C-3114	F	2	Serotype O111:H8; eae positive; stx 1 and/or stx 2 positive; export license required for shipping outside the U.S.
01099L	01099K	01099P	Escherichia coli (O121:H19) derived from CDC 02-3211	F	2	Serotype O121:H19; eae positive; stx1 and/or stx 2 positive; export license required for shipping outside the U.S.
01097L	01097K	01097P	Escherichia coli (O145:NM) derived from CDC 99-3311	F	2	Serotype O145:NM; eae positive; stx1 and/or stx 2 positive; export license required for shipping outside the U.S.
0617L	0617K	0617P	Escherichia coli (O157:H7) derived from ATCC® 35150™*	D	2	Serotype O157:H7; export license required for shipping outside the U.S.
0795L	0795K	0795P	Escherichia coli (O157:H7) derived from ATCC® 43888™*	C	2	Serotype O157:H7; does not produce Shiga-Like Toxin I or II; export license required for shipping outside the U.S.
01204L	01204K	01204P	Escherichia coli (O157:H7) derived from ATCC® 43890™*	D	2	Serotype O157:H7; Produces Shiga-like toxin 1; export license required for shipping outside the U.S.
01100L	01100K	01100P	Escherichia coli (O26:H11) derived from CDC 03-3014	F	2	Serotype O26:H11; eae positive; stx 1 and/or stx 2 positive; export license required for shipping outside the U.S.
01098L	01098K	01098P	Escherichia coli (O45:H2) derived from CDC 00-3039	F	2	Serotype O45:H2; eae positive; stx 1 and/or stx 2 positive; export license required for shipping outside the U.S.
0680L	0680K	0680P	Escherichia coli derived from ATCC® 10536™*	D	1	
01050L	01050K	01050P	Escherichia coli derived from ATCC® 10799™*	E	1	
0681L	0681K	0681P	Escherichia coli derived from ATCC® 11229™*	C	1	
0502L	0502K	0502P	Escherichia coli derived from ATCC® 11303™*	D	1	
0465L	0465K	0465P	Escherichia coli derived from ATCC® 11775™*	C	1	Serovar O1:K1:H7
0747L	0747K	0747P	Escherichia coli derived from ATCC® 13706™*	C	1	



\*Look for the ATCC Licensed Derivative® Emblem for all products derived from ATCC® cultures. The ATCC Licensed Derivative Emblem, the ATCC Licensed Derivative Word Mark, and the ATCC Catalog Marks are trademarks of ATCC. Microbiologics, Inc. is licensed to use these trademarks and to sell products derived from ATCC® cultures.



# KWIK-STIK И LYFO DISK

LYFO DISK	KWIK-STIK 6-Pack	KWIK-STIK 2-Pack	Product Description	Price Code	BSL	Comment
0682L	0682K	0682P	Escherichia coli derived from ATCC® 13762™*	C	1	
0543L	0543K	0543P	Escherichia coli derived from ATCC® 14169™*	C	1	
01037L	01037K	01037P	Escherichia coli derived from ATCC® 15597™*	E	1	Для бактериофага MS2 (ATCC® 15597™ -B1)
0203L	0203K	0203P	Escherichia coli derived from ATCC® 23848™*	C	1	Генотип В
0335L	0335K	0335P	Escherichia coli derived from ATCC® 25922™*	A	1	Контроль CLSI и EUCAST для тестирования чувствительности к противомикробным препаратам
0495L	0495K	0495P	Escherichia coli derived from ATCC® 35218™*	C	1	Продуцент бета-лактамазы TEM-1 (не БЛРС); Контроль CLSI и EUCAST для тестирования чувствительности к противомикробным препаратам
0422L	0422K	0422P	Escherichia coli derived from ATCC® 35421™*	C	1	
0433L	0433K	0433P	Escherichia coli derived from ATCC® 4157™*	C	1	
0869L	0869K	0869P	Escherichia coli derived from ATCC® 51446™*	C	2	
01233L	01233K	01233P	Escherichia coli derived from ATCC® 51739™*	C	1	
0860L	0860K	0860P	Escherichia coli derived from ATCC® 51755™*	D	1	
0791L	0791K	0791P	Escherichia coli derived from ATCC® 51813™*	D	1	
01137L	01137K	01137P	Escherichia coli derived from ATCC® 700609™*	E	1	Обозначение CN13; Для Бактериофагов
0231L	0231K	0231P	Escherichia coli derived from ATCC® 700728™*	C	1	Серотип O157: H7; нетоксигенный
0483L	0483K	0483P	Escherichia coli derived from ATCC® 8739™*	C	1	
0115L	0115K	0115P	Escherichia coli derived from ATCC® 9637™*	D	1	
01261L	01261K	01261P	Escherichia coli derived from ATCC® BAA-1429™*	D	1	Это непатогенный штамм E. coli, рекомендованный Министерством сельского хозяйства США в качестве суррогатного индикаторного организма для измерения изменений в количестве микробов.
01242L	01242K	01242P	Escherichia coli derived from ATCC® BAA-2452™*	C	2	Положительный результат на металло-бета-лактамаза (NDM-1) из Нью-Дели; blaNDM положительный результат ПЦР; Карбепенем-устойчивый (имипенем и эртапенем)
01113L	01113K	01113P	Escherichia coli derived from ATCC® BAA-2469™*	E	2	Положительный результат на металло-бета-лактамаза (NDM-1) из Нью-Дели; blaKPC отрицательный по результатам ПЦР; blaNDM положительный результат ПЦР; Карбепенем-устойчивый (имипенем и эртапенем)
01229L	01229K	01229P	Escherichia coli ATCC® BAA-2523™*	C	2	Устойчив к Эртапенему
01259L	01259K	01259P	Escherichia coli derived from CDC AR-0346	D	2	Положительный результат по бета-лактамазе расширенного спектра (БЛРС); содержит ген mcr-1

# KWIK-STIK И LYFO DISK

LYFO DISK	KWIK-STIK 6-Pack	KWIK-STIK 2-Pack	Product Description	Price Code	BSL	Comment
01062L	01062K	01062P	Escherichia coli derived from NCTC 8622	C	2	Серовар O126: K7 (B16): H2; экспортная лицензия, необходимая для доставки за пределы США.
01109L	01109K	01109P	Escherichia coli derived from NCTC 9001	C	2	
0706L	0706K	0706P	Escherichia coli derived from NCTC 10538	B	1	K12
0861L	0861K	0861P	Escherichia coli derived from NCTC 12900	C	1	Серотип O157: H7; нетоксигенный
01193L	01193K	01193P	Escherichia coli derived from NCTC 13167	C	2	
01192L	01192K	01192P	Escherichia coli derived from NCTC 13216	C	2	
01085L	01085K	01085P	Escherichia coli derived from NCTC 13351	D	1	TEM-3 ESBL
01136L	01136K	01136P	Escherichia coli derived from NCTC 13476	D	2	IMP-type
01265L	01265K	01265P	Escherichia coli derived from NCTC 13353	C	2	Стандартный штамм контроля качества для дисковой диффузии и тестирования MIC для бета-лактамовых комбинированных агентов в соответствии с CLSI M100-28Ed; ген blaCTX-M-15; чувствительны к комбинации цефепимет-тазобактам
01244L	01244K	01244P	Escherichia coli derived from NCTC 13846	D	2	Колистин устойчивый; MCR-1 положительный; содержит множество других генов устойчивости (посетите страницу продукта на сайте <a href="http://microbiologics.com">microbiologics.com</a> , чтобы просмотреть все гены)
<b>Eurotium</b>						
01160L	01160K	01160P	Eurotium rubrum derived from ATCC® 42690™*	E	1	Плесень
<b>Finegoldia</b>						
0409L	0409K	0409P	Finegoldia magna derived from ATCC® 29328™*	D	1	
<b>Fluoribacter</b>						
0212L	0212K	0212P	Fluoribacter bozemanii derived from ATCC® 33217™*	E	2	
<b>Fusarium</b>						
0531L	0531K	0531P	Fusarium solani derived from ATCC® 36031™*	E	2	Плесень
<b>Fusobacterium</b>						
01191L	01191K	01191P	Fusobacterium mortiferum derived from ATCC® 25557™*	D	1	
0407L	0407K	0407P	Fusobacterium necrophorum subsp. necrophorum derived from ATCC® 25286™*	D	2	
0328L	0328K	0328P	Fusobacterium nucleatum subsp. nucleatum derived from ATCC® 25586™*	D	2	
<b>Gardnerella</b>						
0410L	0410K	0410P	Gardnerella vaginalis derived from ATCC® 14018™*	C	2	



\*Look for the ATCC Licensed Derivative® Emblem for all products derived from ATCC® cultures. The ATCC Licensed Derivative Emblem, the ATCC Licensed Derivative Word Mark, and the ATCC Catalog Marks are trademarks of ATCC. Microbiologics, Inc. is licensed to use these trademarks and to sell products derived from ATCC® cultures.

# KWIK-STIK И LYFO DISK

LYFO DISK	KWIK-STIK 6-Pack	KWIK-STIK 2-Pack	Product Description	Price Code	BSL	Comment
0643L	0643K	0643P	Gardnerella vaginalis derived from ATCC® 49145™*	C	2	
<b>Geobacillus</b>						
0172L	0172K	0172P	Geobacillus stearothermophilus derived from ATCC® 10149™*	C	1	
0872L	0872K	0872P	Geobacillus stearothermophilus derived from ATCC® 12980™*	B	1	
0871L	0871K	0871P	Geobacillus stearothermophilus derived from ATCC® 7953™*	D	1	
<b>Geotrichum</b>						
0519L	0519K	0519P	Geotrichum candidum derived from ATCC® 34614™*	D	1	Дрожжевые клетки
<b>Haemophilus</b>						
0441L	0441K	0441P	Haemophilus influenzae derived from ATCC® 10211™*	C	2	Тип b; бета лактамаза отрицательный
0376L	0376K	0376P	Haemophilus influenzae derived from ATCC® 19418™*	C	2	
0338L	0338K	0338P	Haemophilus influenzae derived from ATCC® 33533™*	C	2	Тип b; производитель бета-лактамазы
0993L	0993K	0993P	Haemophilus influenzae derived from ATCC® 35056™*	D	2	производитель бета-лактамазы
0438L	0438K	0438P	Haemophilus influenzae derived from ATCC® 43065™*	C	2	
0476L	0476K	0476P	Haemophilus influenzae derived from ATCC® 43163™*	C	2	Производитель бета-лактамазы
0644L	0644K	0644P	Haemophilus influenzae derived from ATCC® 49144™*	C	2	Производитель бета-лактамазы
0647L	0647K	0647P	Haemophilus influenzae derived from ATCC® 49247™*	C	2	Снижение восприимчивости к бета-лактамам агентам из-за мутаций PBP у Haemophilus influenzae; Ампициллин устойчивый; Контроль CLSI и EUCAST для тестирования чувствительности к противомикробным препаратам
0919L	0919K	0919P	Haemophilus influenzae derived from ATCC® 49766™*	C	2	Штамм контроля чувствительности к противомикробным препаратам CLSI и EUCAST
0620L	0620K	0620P	Haemophilus influenzae derived from ATCC® 9006™*	C	2	Тип А
0185L	0185K	0185P	Haemophilus influenzae derived from ATCC® 9007™*	D	2	Тип С
01024L	01024K	01024P	Haemophilus influenzae derived from NCTC 8468	C	2	
0377L	0377K	0377P	Haemophilus parahaemolyticus derived from ATCC® 10014™*	C	2	
01171L	01171K	01171P	Haemophilus parainfluenzae derived from ATCC® 9796™*	C	2	
<b>Hafnia</b>						
0165L	0165K	0165P	Hafnia alvei derived from ATCC® 51815™*	E	1	
<b>Hanseniaspora</b>						



\*Look for the ATCC Licensed Derivative® Emblem for all products derived from ATCC® cultures. The ATCC Licensed Derivative Emblem, the ATCC Licenses Derivative Word Mark, and the ATCC Catalog Marks are trademarks of ATCC. Microbiologics, Inc. is licensed to use these trademarks and to sell products derived from ATCC® cultures.

# KWIK-STIK И LYFO DISK

LYFO DISK	KWIK-STIK 6-Pack	KWIK-STIK 2-Pack	Product Description	Price Code	BSL	Comment
01012L	01012K	01012P	Hanseniaspora valbyensis derived from ATCC® 58370™*	C	1	Ранее Cloeckera japonica; дрожжевые клетки
<b>Herminiimonas</b>						
0169L	0169K	0169P	Herminiimonas species derived from ATCC® 49643™*	E	1	Ранее вид Aquaspirillum
<b>Issatchenkia</b>						
0227L	0227K	0227P	Issatchenkia orientalis derived from ATCC® 6258™*	D	2	Штамм CLSI QC для дисковой диффузии и определения МИК; дрожжевые клетки
<b>Klebsiella</b>						
0306L	0306K	0306P	Klebsiella aerogenes derived from ATCC® 13048™*	B	1	Контроль качества системы микробиологической характеристики DuPont RiboPrinter®; Ранее Enterobacter aerogenes.
0399L	0399K	0399P	Klebsiella aerogenes derived from ATCC® 35029™*	B	1	Ранее Enterobacter aerogenes.
0196L	0196K	0196P	Klebsiella aerogenes derived from ATCC® 51697™*	D	1	Ранее Enterobacter aerogenes.
0597L	0597K	0597P	Klebsiella aerogenes derived from NCIMB 10102	B	2	Ранее Enterobacter aerogenes.
0530L	0530K	0530P	Klebsiella oxytoca derived from ATCC® 13182™*	B	2	
0626L	0626K	0626P	Klebsiella oxytoca derived from ATCC® 49131™*	B	2	
0167L	0167K	0167P	Klebsiella oxytoca derived from ATCC® 51817™*	E	2	
0757L	0757K	0757P	Klebsiella oxytoca derived from ATCC® 700324™*	D	2	
0840L	0840K	0840P	Klebsiella oxytoca derived from ATCC® 8724™*	B	2	
01147L	01147K	01147P	Klebsiella oxytoca derived from NCTC 11686	D	2	
01019L	01019K	01019P	Klebsiella pneumoniae derived from ATCC® BAA-1144™*	D	2	Контрольная деформация для теста диска AmpC; слабый положительный
01005L	01005K	01005P	Klebsiella pneumoniae derived from ATCC® BAA-1705™*	B	2	blaKPC положительный; blaNDM отрицательный; Производит карбапенемазу КПК; Устойчивые к карбапенемам (имипенем и эртапенем); Положительный контроль по модифицированному тесту Ходжа (МГТ)
01006L	01006K	01006P	Klebsiella pneumoniae derived from ATCC® BAA-1706™*	B	2	Отрицательный контроль по модифицированному тесту Ходжа (МХТ)
01060L	01060K	01060P	Klebsiella pneumoniae derived from ATCC® BAA-2146™*	E	2	Положительный результат на металло-бета-лактамаза (NDM-1) из Нью-Дели; blaNDM положительный; blaKPC отрицательный
01263L	01263K	01263P	Klebsiella pneumoniae derived from ATCC® BAA-2814™*	D	2	KPC-3
01153L	01153K	01153P	Klebsiella pneumoniae derived from CDC 1100192	D	2	ген металло-бета-лактамазы blaNDM-1
	01241K	01241P	Klebsiella pneumoniae derived from CDC AR-0039	C	2	Производит карбапенемазу ОХА-181.



\*Look for the ATCC Licensed Derivative® Emblem for all products derived from ATCC® cultures. The ATCC Licensed Derivative Emblem, the ATCC Licenses Derivative Word Mark, and the ATCC Catalog Marks are trademarks of ATCC. Microbiology, Inc. is licensed to use these trademarks and to sell products derived from ATCC® cultures.

# KWIK-STIK И LYFO DISK

LYFO DISK	KWIK-STIK 6-Pack	KWIK-STIK 2-Pack	Product Description	Price Code	BSL	Comment
	01240K	01240P	<i>Klebsiella pneumoniae</i> derived from CDC AR-0066	C	2	Производит карбапенемазу ОХА-232.
01117L	01117K	01117P	<i>Klebsiella pneumoniae</i> derived from NCTC 13438	D	2	Производит карбапенемазу КПЦ-3.
		01245P	<i>Klebsiella pneumoniae</i> derived from NCTC 13439	C	2	blaVIM-1 gene; Положительный результат на металло-бета лактамазу
01112L	01112K	01112P	<i>Klebsiella pneumoniae</i> derived from NCTC 13440	D	2	Положительный по металло-бета-лактамазе; ВИМ-1
01148L	01148K	01148P	<i>Klebsiella pneumoniae</i> derived from NCTC 13442	D	2	ОХА 48
01145L	01145K	01145P	<i>Klebsiella pneumoniae</i> derived from NCTC 13443	D	2	НДМ-1 положительный; Нью-Дели металло-бета-лактамаза
0684L	0684K	0684P	<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> derived from ATCC® 10031™*	C	2	
0458L	0458K	0458P	<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> derived from ATCC® 13882™*	B	2	
0351L	0351K	0351P	<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> derived from ATCC® 13883™*	A	2	Метил положительный; красный Vog; Нетермостойкий: не растет при 44,5 ° C
0685L	0685K	0685P	<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> derived from ATCC® 27736™*	B	2	
0957L	0957K	0957P	<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> derived from ATCC® 33495™*	C	2	
0942L	0942K	0942P	<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> derived from ATCC® 35657™*	D	2	
0683L	0683K	0683P	<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> derived from ATCC® 4352™*	B	2	
0784L	0784K	0784P	<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> derived from ATCC® 700603™*	D	2	Выпускает ШВ-18; Положительный результат на бета-лактамазу расширенного спектра (БЛРС); Положительный контроль CLSI и EUCAST для тестов ESBL
01247L	01247K	01247P	<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> derived from ATCC® BAA-2524™*	C	2	Штамм QC для агара Biomerieux Chrom-ID ОХА 48 (bMX1103199)
0261L	0261K	0261P	<i>Klebsiella variicola</i> derived from ATCC® 31488™*	D	2	Ранее <i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ; термотолерантный
<b>Kocuria</b>						
0126L	0126K	0126P	<i>Kocuria kristinae</i> derived from ATCC® BAA-752™*	C	1	
0670L	0670K	0670P	<i>Kocuria rhizophila</i> derived from ATCC® 15957™*	E	1	
0669L	0669K	0669P	<i>Kocuria rhizophila</i> derived from ATCC® 9341a™*	C	1	
0688L	0688K	0688P	<i>Kocuria rhizophila</i> derived from ATCC® 9341™*	D	1	
0766L	0766K	0766P	<i>Kocuria rosea</i> derived from ATCC® 186™*	D	1	
<b>Lactobacillus</b>						
0885L	0885K	0885P	<i>Lactobacillus acidophilus</i> derived from ATCC® 314™*	C	1	
0243L	0243K	0243P	<i>Lactobacillus acidophilus</i> derived from ATCC® 4356™*	D	1	

# KWIK-STIK И LYFO DISK

LYFO DISK	KWIK-STIK 6-Pack	KWIK-STIK 2-Pack	Product Description	Price Code	BSL	Comment
01262L	01262K	01262P	Lactobacillus brevis derived from ATCC® 14869™*	E	1	
0546L	0546K	0546P	Lactobacillus casei derived from ATCC® 334™*	E	1	
0176L	0176K	0176P	Lactobacillus casei derived from ATCC® 393™*	D	1	
0813L	0813K	0813P	Lactobacillus fermentum derived from ATCC® 9338™*	C	1	
0127L	0127K	0127P	Lactobacillus gasseri derived from ATCC® 19992™*	C	1	
0235L	0235K	0235P	Lactobacillus leichmannii derived from ATCC® 7830™*	C	1	Ранее Lactobacillus delbrueckii subsp. lactis
0526L	0526K	0526P	Lactobacillus paracasei subsp. paracasei derived from ATCC® BAA-52™*	D	1	
0234L	0234K	0234P	Lactobacillus plantarum derived from ATCC® 8014™*	D	1	
01144L	01144K	01144P	Lactobacillus plantarum subsp. plantarum derived from ATCC® 14917™*	C	1	
01090L	01090K	01090P	Lactobacillus rhamnosus derived from ATCC® 53103™*	E	1	
0233L	0233K	0233P	Lactobacillus rhamnosus derived from ATCC® 7469™*	D	1	
0989L	0989K	0989P	Lactobacillus rhamnosus derived from ATCC® 9595™*	C	1	
0128L	0128K	0128P	Lactobacillus sakei subsp. sakei derived from ATCC® 15521™*	D	1	
<b>Lactococcus</b>						
0980L	0980K	0980P	Lactococcus lactis derived from ATCC® 49032™*	D	1	
0152L	0152K	0152P	Lactococcus lactis subsp. cremoris derived from ATCC® 19257™*	D	1	
0205L	0205K	0205P	Lactococcus lactis subsp. lactis derived from ATCC® 11454™*	D	1	
0149L	0149K	0149P	Lactococcus lactis subsp. lactis derived from ATCC® 19435™*	D	1	
<b>Legionella</b>						
01195L	01195K	01195P	Legionella anisa derived from ATCC® 35292™*	E	2	
01003L	01003K	01003P	Legionella longbeachae derived from ATCC® 33462™*	E	2	
0211L	0211K	0211P	Legionella pneumophila subsp. pneumophila derived from ATCC® 33152™*	E	2	
<b>Listeria</b>						
0856L	0856K	0856P	Listeria grayi derived from ATCC® 25401™*	D	1	
0222L	0222K	0222P	Listeria grayi derived from ATCC® 700545™*	D	1	
0814L	0814K	0814P	Listeria innocua derived from ATCC® 33090™*	D	1	Серотип 6а
01243L	01243K	01243P	Listeria innocua derived from ATCC® 51742™*	D	1	
0414L	0414K	0414P	Listeria innocua derived from NCTC 11288	D	1	Серотип 6а
0815L	0815K	0815P	Listeria ivanovii subsp. ivanovii derived from ATCC® 19119™*	D	2	
0299L	0299K	0299P	Listeria ivanovii subsp. londoniensis derived from ATCC® BAA-139™*	E	1	Ранее Listeria ivanovii subsp. ivanovii



\*Look for the ATCC Licensed Derivative® Emblem for all products derived from ATCC® cultures. The ATCC Licensed Derivative Emblem, the ATCC Licenses Derivative Word Mark, and the ATCC Catalog Marks are trademarks of ATCC. Microbiology, Inc. is licensed to use these trademarks and to sell products derived from ATCC® cultures.

# KWIK-STIK И LYFO DISK

LYFO DISK	KWIK-STIK 6-Pack	KWIK-STIK 2-Pack	Product Description	Price Code	BSL	Comment
0254L	0254K	0254P	Listeria monocytogenes Cornell University derived from Silliker® SLR2249	D	2	Ген акта A удален
0129L	0129K	0129P	Listeria monocytogenes derived from ATCC® 13932™*	C	2	Серотип 4b
0727L	0727K	0727P	Listeria monocytogenes derived from ATCC® 15313™*	D	2	Негемолитический на агаре с овечьей кровью
0277L	0277K	0277P	Listeria monocytogenes derived from ATCC® 19111™*	D	2	Серотип 1
0232L	0232K	0232P	Listeria monocytogenes derived from ATCC® 19112™*	D	2	Серотип 2
0686L	0686K	0686P	Listeria monocytogenes derived from ATCC® 19114™*	D	2	Серотип 4a
0687L	0687K	0687P	Listeria monocytogenes derived from ATCC® 19115™*	D	2	Серотип 4b
0154L	0154K	0154P	Listeria monocytogenes derived from ATCC® 19118™*	D	2	Серотип 4e
01190L	01190K	01190P	Listeria monocytogenes derived from ATCC® 35152™*	C	2	Негемолитическая вариация
0398L	0398K	0398P	Listeria monocytogenes derived from ATCC® 7644™*	D	2	
0130L	0130K	0130P	Listeria monocytogenes derived from ATCC® BAA-751™*	C	2	
0783L	0783K	0783P	Listeria monocytogenes derived from NCTC 10890	D	2	Серотип 7
0802L	0802K	0802P	Listeria seeligeri derived from ATCC® 35967™*	D	1	
0816L	0816K	0816P	Listeria welshimeri derived from ATCC® 35897™*	D	1	
<b>Malassezia</b>						
0701L	0701K	0701P	Malassezia furfur derived from ATCC® 14521™*	D	2	Дрожжевые клетки
<b>Mannheimia</b>						
0664L	0664K	0664P	Mannheimia haemolytica derived from ATCC® 33396™*	E	2	
<b>Methylobacterium</b>						
01110L	01110K	01110P	Methylobacterium extorquens derived from ATCC® BAA-2500™*	E	1	
01181L	01181K	01181P	Methylobacterium organophilum derived from ATCC® 27886™*	E	1	
<b>Meyerozyma</b>						
0738L	0738K	0738P	Meyerozyma guilliermondii derived from ATCC® 6260™*	D	1	Дрожжевые клетки
<b>Microbacterium</b>						
01042L	01042K	01042P	Microbacterium liquefaciens derived from ATCC® BAA-1819™*	D	1	
01041L	01041K	01041P	Microbacterium paraoxydans derived from ATCC® BAA-1818™*	D	1	
0295L	0295K	0295P	Microbacterium testaceum derived from ATCC® 15829™*	D	1	
<b>Micrococcus</b>						
0689L	0689K	0689P	Micrococcus luteus derived from ATCC® 10240™*	C	1	
0242L	0242K	0242P	Micrococcus luteus derived from ATCC® 4698™*	D	1	
0804L	0804K	0804P	Micrococcus luteus derived from ATCC® 49732™*	C	1	
0740L	0740K	0740P	Micrococcus species derived from ATCC® 700405™*	D	1	



\*Look for the ATCC Licensed Derivative® Emblem for all products derived from ATCC® cultures. The ATCC Licensed Derivative Emblem, the ATCC Licenses Derivative Word Mark, and the ATCC Catalog Marks are trademarks of ATCC. Microbiologics, Inc. is licensed to use these trademarks and to sell products derived from ATCC® cultures.

# KWIK-STIK И LYFO DISK

LYFO DISK	KWIK-STIK 6-Pack	KWIK-STIK 2-Pack	Product Description	Price Code	BSL	Comment
0218L	0218K	0218P	Micrococcus yunnanensis derived from ATCC® 7468™*	C	1	Ранее Micrococcus luteus
<b>Microsporium</b>						
0894L	0894K	0894P	Microsporium canis derived from ATCC® 36299™*	E	2	Плесень
0893L	0893K	0893P	Microsporium gypseum derived from ATCC® 24102™*	E	2	Плесень
<b>Moraxella</b>						
0248L	0248K	0248P	Moraxella catarrhalis derived from ATCC® 23246™*	D	1	Ранее Moraxella (Branhamella) catarrhalis
0951L	0951K	0951P	Moraxella catarrhalis derived from ATCC® 25238™*	C	1	
0403L	0403K	0403P	Moraxella catarrhalis derived from ATCC® 25240™*	C	1	Ранее Moraxella (Branhamella) catarrhalis
0642L	0642K	0642P	Moraxella catarrhalis derived from ATCC® 49143™*	C	1	Ранее Moraxella (Branhamella) catarrhalis
0622L	0622K	0622P	Moraxella catarrhalis derived from ATCC® 8176™*	C	1	Ранее Moraxella (Branhamella) catarrhalis
0475L	0475K	0475P	Moraxella osloensis derived from ATCC® 10973™*	C	2	Ранее Moraxella (Moraxella) osloensis
<b>Morganella</b>						
0215L	0215K	0215P	Morganella morganii subsp. morganii derived from ATCC® 25829™*	C	2	
0839L	0839K	0839P	Morganella morganii subsp. morganii derived from ATCC® 25830™*	D	2	
<b>Mucor</b>						
01142L	01142K	01142P	Mucor racemosus derived from ATCC® 42647™*	D	1	Плесень
01255L	01255K	01255P	Mucor racemosus f. racemosus derived from ATCC® 22365™*	D	1	Плесень
<b>Mycobacterium</b>						
01149L	01149K	01149P	Mycobacterium avium derived from ATCC® 700898™*	E	2	
0522L	0522K	0522P	Mycobacterium avium subsp. avium derived from ATCC® 15769™*	E	2	Серотип 1
0544L	0544K	0544P	Mycobacterium avium subsp. avium derived from ATCC® 25291™*	E	2	Серотип 2
0513L	0513K	0513P	Mycobacterium fortuitum subsp. fortuitum derived from ATCC® 6841™*	E	2	
0995L	0995K	0995P	Mycobacterium gordonae derived from ATCC® 14470™*	E	2	
01049L	01049K	01049P	Mycobacterium haemophilum derived from ATCC® 29548™*	E	2	Требуется гемин (х фактор) для роста
0157L	0157K	0157P	Mycobacterium intracellulare derived from ATCC® 13950™*	E	2	
0545L	0545K	0545P	Mycobacterium kansasii derived from ATCC® 12478™*	E	2	
0721L	0721K	0721P	Mycobacterium smegmatis derived from ATCC® 14468™*	E	1	
0514L	0514K	0514P	Mycobacterium smegmatis derived from ATCC® 19420™*	E	1	



# KWIK-STIK И LYFO DISK

LYFO DISK	KWIK-STIK 6-Pack	KWIK-STIK 2-Pack	Product Description	Price Code	BSL	Comment
0114L	0114K	0114P	Mycobacterium smegmatis derived from ATCC® 607™*	E	1	
0272L	0272K	0272P	Mycobacterium terrae derived from ATCC® 15755™*	E	1	
0112L	0112K	0112P	Mycobacterium tuberculosis derived from ATCC® 25177™*	E	2	Ослабленный
<b>Mycoplasma</b>						
01053L	01053K	01053P	Mycoplasma bovis derived from ATCC® 25025™*	E	2	
0156L	0156K	0156P	Mycoplasma hominis derived from ATCC® 15488™*	E	2	
0503L	0503K	0503P	Mycoplasma pneumoniae derived from ATCC® 15531™*	E	2	
<b>Myroides</b>						
0324L	0324K	0324P	Myroides odoratus derived from ATCC® 4651™*	D	1	
<b>Neisseria</b>						
0378L	0378K	0378P	Neisseria gonorrhoeae derived from ATCC® 19424™*	C	2	
0375L	0375K	0375P	Neisseria gonorrhoeae derived from ATCC® 31426™*	C	2	Производитель бета-лактамазы
0429L	0429K	0429P	Neisseria gonorrhoeae derived from ATCC® 43069™*	C	2	
0426L	0426K	0426P	Neisseria gonorrhoeae derived from ATCC® 43070™*	C	2	
0648L	0648K	0648P	Neisseria gonorrhoeae derived from ATCC® 49226™*	C	2	Хромосомно-опосредованные устойчивые к пенициллину Neisseria gonorrhoeae; Контроль CLSI для тестирования чувствительности к противомикробным препаратам
0552L	0552K	0552P	Neisseria gonorrhoeae derived from ATCC® 49498™*	C	2	
0952L	0952K	0952P	Neisseria gonorrhoeae derived from ATCC® 49981™*	D	2	Пенициллин-устойчивый Neisseria
01239L	01239K	01239P	Neisseria gonorrhoeae derived from CDC 10328	C	2	Согласно документу CDC «Эталонные штаммы Neisseria gonorrhoeae для тестирования чувствительности», этот штамм является промежуточным по сравнению с ципрофлоксином (CipI).
01222L	01222K	01222P	Neisseria gonorrhoeae derived from CDC 10329	C	2	Согласно документу CDC «Эталонные штаммы Neisseria gonorrhoeae для тестирования чувствительности», этот изолят устойчив к ципрофлоксацину (CipR).
01216L	01216K	01216P	Neisseria gonorrhoeae derived from CDC F-18	C	2	Этот штамм чувствителен к соответствующим антимикробным агентам в соответствии с документом CDC «Эталонные штаммы Neisseria gonorrhoeae для тестирования чувствительности».

# KWIK-STIK И LYFO DISK

LYFO DISK	KWIK-STIK 6-Pack	KWIK-STIK 2-Pack	Product Description	Price Code	BSL	Comment
01217L	01217K	01217P	Neisseria gonorrhoeae derived from CDC F-28	C	2	Согласно документу CDC «Эталонные штаммы Neisseria gonorrhoeae для тестирования чувствительности», этот штамм устойчив к спектиномицину (SpcR).
01219L	01219K	01219P	Neisseria gonorrhoeae derived from CDC SPJ-15	C	2	Согласно документу CDC «Эталонные штаммы Neisseria gonorrhoeae для тестирования на чувствительность», это изолят с критическим значением MIC больше или равным 1,0 мкг / мл азитромицина (AznC).
01218L	01218K	01218P	Neisseria gonorrhoeae derived from CDC SPL-4	C	2	Согласно документу CDC «Эталонные штаммы Neisseria gonorrhoeae для тестирования чувствительности» этот штамм демонстрирует пониженную чувствительность к цефиксиму (CfxDS).
0405L	0405K	0405P	Neisseria lactamica derived from ATCC® 23970™*	C	2	
0943L	0943K	0943P	Neisseria lactamica derived from ATCC® 23971™*	C	2	
0646L	0646K	0646P	Neisseria lactamica derived from ATCC® 49142™*	C	2	
0453L	0453K	0453P	Neisseria meningitidis derived from ATCC® 13077™*	C	2	Серогруппа А
0454L	0454K	0454P	Neisseria meningitidis derived from ATCC® 13090™*	C	2	Серогруппа В
0404L	0404K	0404P	Neisseria meningitidis derived from ATCC® 13102™*	C	2	Серогруппа С
0649L	0649K	0649P	Neisseria meningitidis derived from NCTC 10026	E	2	Серогруппа В
0131L	0131K	0131P	Neisseria mucosa derived from ATCC® 49233™*	D	2	
0464L	0464K	0464P	Neisseria sicca derived from ATCC® 29193™*	D	1	
0406L	0406K	0406P	Neisseria sicca derived from ATCC® 9913™*	C	1	
<b>Nocardia</b>						
0866L	0866K	0866P	Nocardia brasiliensis derived from ATCC® 19296™*	D	2	
<b>Ochrobactrum</b>						
0132L	0132K	0132P	Ochrobactrum anthropi derived from ATCC® BAA-749™*	C	1	
<b>Oligella</b>						
0868L	0868K	0868P	Oligella ureolytica derived from ATCC® 43534™*	C	1	
0621L	0621K	0621P	Oligella urethralis derived from ATCC® 17960™*	C	2	
<b>Paenibacillus</b>						
0473L	0473K	0473P	Paenibacillus gordonae derived from ATCC® 29948™*	C	1	
0431L	0431K	0431P	Paenibacillus larvae subsp. larvae derived from ATCC® 9545™*	E	1	
0142L	0142K	0142P	Paenibacillus macerans derived from ATCC® 8509™*	C	1	
0228L	0228K	0228P	Paenibacillus polymyxa derived from ATCC® 43865™*	B	1	



\*Look for the ATCC Licensed Derivative® Emblem for all products derived from ATCC® cultures. The ATCC Licensed Derivative Emblem, the ATCC Licensed Derivative Word Mark, and the ATCC Catalog Marks are trademarks of ATCC. Microbiology, Inc. is licensed to use these trademarks and to sell products derived from ATCC® cultures.

# KWIK-STIK И LYFO DISK

LYFO DISK	KWIK-STIK 6-Pack	KWIK-STIK 2-Pack	Product Description	Price Code	BSL	Comment
0296L	0296K	0296P	Paenibacillus polymyxa derived from ATCC® 7070™*	D	1	
0883L	0883K	0883P	Paenibacillus polymyxa derived from ATCC® 842™*	D	1	
<b>Parabacteroides</b>						
0618L	0618K	0618P	Parabacteroides distasonis derived from ATCC® 8503™*	D	2	
0584L	0584K	0584P	Parabacteroides distasonis derived from ATCC® BAA-1295™*	D	2	
<b>Parvimonas</b>						
0958L	0958K	0958P	Parvimonas micra derived from ATCC® 33270™*	D	1	
<b>Pasteurella</b>						
0668L	0668K	0668P	Pasteurella multocida subsp. multocida derived from ATCC® 12945™*	C	2	
<b>Pediococcus</b>						
0259L	0259K	0259P	Pediococcus acidilactici derived from ATCC® 8042™*	C	1	
01075L	01075K	01075P	Pediococcus pentosaceus derived from ATCC® 33316™*	E	1	
<b>Penicillium</b>						
0178L	0178K	0178P	Penicillium chrysogenum derived from ATCC® 10106™*	E	1	Плесень
01133L	01133K	01133P	Penicillium citrinum derived from ATCC® 9849™*	E	1	Плесень
01252L	01252K	01252P	Penicillium corylophilum derived from ATCC® 9784™*	E	1	Плесень
01200L	01200K	01200P	Penicillium rubens derived from ATCC® 11709™*	E	1	Плесень; производит пенициллин; ранее Penicillium chrysogenum
0207L	0207K	0207P	Penicillium rubens derived from ATCC® 9179™*	D	1	Плесень
0794L	0794K	0794P	Penicillium venetum derived from ATCC® 16025™*	E	1	Плесень
<b>Peptostreptococcus</b>						
0322L	0322K	0322P	Peptostreptococcus anaerobius derived from ATCC® 27337™*	D	1	
<b>Pluralibacter</b>						
0703L	0703K	0703P	Pluralibacter gergoviae derived from ATCC® 33028™*	D	2	Ранее Enterobacter gergoviae
<b>Porphyromonas</b>						
0912L	0912K	0912P	Porphyromonas gingivalis derived from ATCC® 33277™*	D	2	
<b>Prevotella</b>						
01187L	01187K	01187P	Prevotella intermedia derived from ATCC® 25611™*	E	2	
0110L	0110K	0110P	Prevotella melaninogenica derived from ATCC® 25845™*	D	2	
<b>Proteus</b>						
0355L	0355K	0355P	Proteus hauseri derived from ATCC® 13315™*	B	2	
0440L	0440K	0440P	Proteus mirabilis derived from ATCC® 12453™*	B	2	
01116L	01116K	01116P	Proteus mirabilis derived from ATCC® 21100™*	D	2	
0690L	0690K	0690P	Proteus mirabilis derived from ATCC® 25933™*	D	2	

# KWIK-STIK И LYFO DISK

LYFO DISK	KWIK-STIK 6-Pack	KWIK-STIK 2-Pack	Product Description	Price Code	BSL	Comment
0321L	0321K	0321P	Proteus mirabilis derived from ATCC® 29245™*	B	2	
01215L	01215K	01215P	Proteus mirabilis derived from ATCC® 29906™*	C	2	
0190L	0190K	0190P	Proteus mirabilis derived from ATCC® 33583™*	D	2	
0944L	0944K	0944P	Proteus mirabilis derived from ATCC® 35659™*	D	2	
0432L	0432K	0432P	Proteus mirabilis derived from ATCC® 43071™*	B	2	
0607L	0607K	0607P	Proteus mirabilis derived from ATCC® 7002™*	B	2	
0310L	0310K	0310P	Proteus mirabilis derived from NCIMB 13283	D	2	
01152L	01152K	01152P	Proteus vulgaris derived from ATCC® 29905™*	D	2	
0300L	0300K	0300P	Proteus vulgaris derived from ATCC® 33420™*	B	2	
0640L	0640K	0640P	Proteus vulgaris derived from ATCC® 49132™*	B	2	
0459L	0459K	0459P	Proteus vulgaris derived from ATCC® 6380™*	B	2	
0841L	0841K	0841P	Proteus vulgaris derived from ATCC® 6896™*	B	2	
0691L	0691K	0691P	Proteus vulgaris derived from ATCC® 8427™*	B	2	
0393L	0393K	0393P	Proteus vulgaris derived from NCTC 4636	C	2	
<b>Prototheca</b>						
0780L	0780K	0780P	Prototheca wickerhamii derived from ATCC® 16529™*	D	1	Дрожжевые клетки
<b>Providencia</b>						
0692L	0692K	0692P	Providencia alcalifaciens derived from ATCC® 9886™*	C	1	
0997L	0997K	0997P	Providencia rettgeri derived from ATCC® 9250™*	D	2	
0384L	0384K	0384P	Providencia stuartii derived from ATCC® 33672™*	C	1	
0879L	0879K	0879P	Providencia stuartii derived from ATCC® 49809™*	C	1	
<b>Pseudomonas</b>						
0416L	0416K	0416P	Pseudomonas aeruginosa derived from ATCC® 10145™**	B	2	
01078L	01078K	01078P	Pseudomonas aeruginosa derived from ATCC® 13388™*	E	2	
0693L	0693K	0693P	Pseudomonas aeruginosa derived from ATCC® 15442™*	C	2	Пиоцианин не продуцируется
0199L	0199K	0199P	Pseudomonas aeruginosa derived from ATCC® 19429™*	D	2	
0695L	0695K	0695P	Pseudomonas aeruginosa derived from ATCC® 25619™*	C	2	



\*Look for the ATCC Licensed Derivative® Emblem for all products derived from ATCC® cultures. The ATCC Licensed Derivative Emblem, the ATCC Licenses Derivative Word Mark, and the ATCC Catalog Marks are trademarks of ATCC. Microbiologics, Inc. is licensed to use these trademarks and to sell products derived from ATCC® cultures.

# KWIK-STIK И LYFO DISK

LYFO DISK	KWIK-STIK 6-Pack	KWIK-STIK 2-Pack	Product Description	Price Code	BSL	Comment
0353L	0353K	0353P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> derived from ATCC® 27853™*	A	2	Содержит индуцибельную бета-лактамазу AmpC; Контроль CLSI и EUCAST для тестирования чувствительности к противомикробным препаратам; Microbiologics не рекомендует использовать этот штамм для тестирования цефтриаксона методом дисковой диффузии. Мы обнаружили, что этот штамм демонстрирует устойчивость к цефтриаксону с использованием этого метода - этот штамм может не давать согласованных результатов испытаний для МИК цефтриаксона.
0975L	0975K	0975P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> derived from ATCC® 35032™*	C	2	
0182L	0182K	0182P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> derived from ATCC® 35554™*	D	2	
0484L	0484K	0484P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> derived from ATCC® 9027™**	B	2	
01009L	01009K	01009P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> derived from ATCC® 9721™*	B	2	
01010L	01010K	01010P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> derived from ATCC® BAA-1744™*	B	2	
0598L	0598K	0598P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> derived from NCIMB 12469	C	2	Microbiologics не рекомендует использовать этот штамм для тестирования цефтриаксона методом дисковой диффузии. Мы обнаружили, что этот штамм проявляет устойчивость к цефтриаксону, используя этот метод.
0304L	0304K	0304P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> derived from NCIMB 8295	C	2	
0576L	0576K	0576P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> derived from NCIMB 8626	C	2	
0830L	0830K	0830P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> derived from NCTC 10662	D	2	
0168L	0168K	0168P	<i>Pseudomonas brenneri</i> derived from ATCC® 49642™*	E	1	Ранее <i>Pseudomonas fluorescens</i>
0241L	0241K	0241P	<i>Pseudomonas fluorescens</i> derived from ATCC® 13525™*	D	1	
0880L	0880K	0880P	<i>Pseudomonas mosselii</i> derived from ATCC® 49838™*	C	1	Ранее <i>Pseudomonas fluorescens</i>
0524L	0524K	0524P	<i>Pseudomonas protegens</i> (G) derived from ATCC® 17386™*	D	1	
0702L	0702K	0702P	<i>Pseudomonas putida</i> derived from ATCC® 31483™*	E	1	
0627L	0627K	0627P	<i>Pseudomonas putida</i> derived from ATCC® 49128™*	C	1	
0853L	0853K	0853P	<i>Pseudomonas stutzeri</i> derived from ATCC® 17588™*	D	1	
<b>Ralstonia</b>						
0641L	0641K	0641P	<i>Ralstonia insidiosa</i> derived from ATCC® 49129™*	C	1	Ранее <i>Ralstonia pickettii</i>
01159L	01159K	01159P	<i>Ralstonia pickettii</i> derived from ATCC® 27511™*	D	1	
01197L	01197K	01197P	<i>Ralstonia pickettii</i> derived from ATCC® 700591™*	D	1	
<b>Raoultella</b>						



\*Look for the ATCC Licensed Derivative® Emblem for all products derived from ATCC® cultures. The ATCC Licensed Derivative Emblem, the ATCC Licenses Derivative Word Mark, and the ATCC Catalog Marks are trademarks of ATCC. Microbiologics, Inc. is licensed to use these trademarks and to sell products derived from ATCC® cultures.

# KWIK-STIK И LYFO DISK

LYFO DISK	KWIK-STIK 6-Pack	KWIK-STIK 2-Pack	Product Description	Price Code	BSL	Comment
0191L	0191K	0191P	Raoultella terrigena derived from ATCC® 33257™*	E	2	
<b>Rhizopus</b>						
0208L	0208K	0208P	Rhizopus stolonifer (-) derived from ATCC® 6227a™*	E	1	Плесень
0209L	0209K	0209P	Rhizopus stolonifer (+) derived from ATCC® 6227b™*	E	1	Плесень
<b>Rhodococcus</b>						
0697L	0697K	0697P	Rhodococcus equi derived from ATCC® 6939™*	D	2	
<b>Rhodotorula</b>						
0143L	0143K	0143P	Rhodotorula mucilaginosa derived from ATCC® 66034™*	D	2	Дрожжевые клетки
<b>Saccharomyces</b>						
01066L	01066K	01066P	Saccharomyces cerevisiae derived from ATCC® 18824™*	E	1	Дрожжевые клетки
0534L	0534K	0534P	Saccharomyces cerevisiae derived from ATCC® 4098™*	D	1	Дрожжевые клетки
0186L	0186K	0186P	Saccharomyces cerevisiae derived from ATCC® 7754™*	E	1	Дрожжевые клетки
0900L	0900K	0900P	Saccharomyces cerevisiae derived from ATCC® 9080™*	D	1	Дрожжевые клетки
0699L	0699K	0699P	Saccharomyces cerevisiae derived from ATCC® 9763™*	D	1	Дрожжевые клетки
0736L	0736K	0736P	Saccharomyces cerevisiae derived from NCYC 79	D	1	Дрожжевые клетки
0374L	0374K	0374P	Saccharomyces cerevisiae derived from NCYC 853	D	1	Дрожжевые клетки
0698L	0698K	0698P	Saccharomyces kudriavzevii derived from ATCC® 2601™*	D	1	Ранее Saccharomyces cerevisiae; Дрожжевые клетки
<b>Salmonella</b>						
0595L	0595K	0595P	Salmonella bongori derived from ATCC® 43975™*	E	2	
0901L	0901K	0901P	Salmonella enterica subsp. arizonae derived from ATCC® 13314™*	D	2	
01054L	01054K	01054P	Salmonella enterica subsp. diarizonae derived from ATCC® 12325™*	E	2	Лактозный бульон положительный; H2S положительный
01045L	01045K	01045P	Salmonella enterica subsp. diarizonae derived from ATCC® 29934™*	E	2	Лактозный бульон положительный; H2S положительный
0501L	0501K	0501P	Salmonella enterica subsp. enterica derived from ATCC® 51741™*	D	2	H2S отрицательный; ранее Salmonella choleraesuis subsp. choleraesuis serovar Infantis
0817L	0817K	0817P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Abaetetuba derived from ATCC® 35640™*	D	2	
0826L	0826K	0826P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Abaetetuba derived from Silliker® SLR156	C	2	
0890L	0890K	0890P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Abony derived from NCTC 6017	C	2	Serovar Abony
0346L	0346K	0346P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Anatum derived from ATCC® 9270™*	C	2	Группа E
01056L	01056K	01056P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Bispebjerg derived from ATCC® 9842™*	E	2	H2S отрицательный; Ранее Salmonella Abortusequi
0902L	0902K	0902P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Choleraesuis derived from ATCC® 10708™*	C	2	H2S отрицательный

# KWIK-STIK И LYFO DISK

LYFO DISK	KWIK-STIK 6-Pack	KWIK-STIK 2-Pack	Product Description	Price Code	BSL	Comment
0343L	0343K	0343P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Choleraesuis derived from ATCC® 7001™*	C	2	Группа C; H2S отрицательный
0345L	0345K	0345P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Enteritidis derived from ATCC® 13076™*	C	2	Группа D
01103L	01103K	01103P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Enteritidis derived from ATCC® 49223™*	E	2	
01095L	01095K	01095P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Newport derived from ATCC® 6962™*	D	2	
0341L	0341K	0341P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Paratyphi A derived from ATCC® 9150™*	C	2	Группа A; H2S отрицательный
01170L	01170K	01170P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Paratyphi B derived from ATCC® 8759™*	C	2	
0851L	0851K	0851P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Poona derived from NCTC 4840	C	2	
0604L	0604K	0604P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Pullorum derived from ATCC® 13036™*	D	2	H2S отрицательный
0344L	0344K	0344P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Tallahassee derived from ATCC® 12002™*	D	2	
0421L	0421K	0421P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium derived from ATCC® 13311™*	D	2	
0363L	0363K	0363P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium derived from ATCC® 14028™*	C	2	
0253L	0253K	0253P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium derived from ATCC® 25241™*	C	2	
0180L	0180K	0180P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium derived from ATCC® 51812™*	D	2	
0340L	0340K	0340P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium derived from NCTC 74	D	2	
0342L	0342K	0342P	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Vellore derived from ATCC® 15611™*	D	2	Группа B
01087L	01087K	01087P	Salmonella enterica subsp. salamae serotype Tranaroa derived from NCTC 10252	D	2	Серотип Tranaroa
<b>Serratia</b>						
0838L	0838K	0838P	Serratia liquefaciens derived from ATCC® 27592™*	C	1	
0247L	0247K	0247P	Serratia marcescens derived from ATCC® 13880™*	D	1	
0506L	0506K	0506P	Serratia marcescens derived from ATCC® 14041™*	D	1	Пигментированный
0806L	0806K	0806P	Serratia marcescens derived from ATCC® 14756™*	D	1	
0216L	0216K	0216P	Serratia marcescens derived from ATCC® 43861™*	C	1	
0262L	0262K	0262P	Serratia marcescens derived from ATCC® 43862™*	C	1	
0354L	0354K	0354P	Serratia marcescens derived from ATCC® 8100™*	C	1	
01146L	01146K	01146P	Serratia marcescens derived from NCTC 9743	C	2	
<b>Shewanella</b>						
0638L	0638K	0638P	Shewanella haliotis derived from ATCC® 49138™*	C	1	Ранее Shewanella putrefaciens

# KWIK-STIK И LYFO DISK

LYFO DISK	KWIK-STIK 6-Pack	KWIK-STIK 2-Pack	Product Description	Price Code	BSL	Comment
0888L	0888K	0888P	Shewanella putrefaciens derived from ATCC® 8071™*	D	1	
<b>Shigella</b>						
01209L	01209K	01209P	Shigella boydii (2) derived from ATCC® 8700™*	C	2	Серотип 2
0349L	0349K	0349P	Shigella boydii derived from ATCC® 9207™*	C	2	Серотип 1
01235L	01235K	01235P	Shigella dysenteriae derived from ATCC® 13313™*	D	2	Для доставки за пределы США требуется экспортная лицензия.
0356L	0356K	0356P	Shigella flexneri derived from ATCC® 12022™*	C	2	Серотип 2b
0348L	0348K	0348P	Shigella flexneri derived from ATCC® 9199™*	C	2	Серотип 1a
0303L	0303K	0303P	Shigella sonnei derived from ATCC® 25931™*	C	2	
0350L	0350K	0350P	Shigella sonnei derived from ATCC® 29930™*	D	2	
0446L	0446K	0446P	Shigella sonnei derived from ATCC® 9290™*	B	2	
0705L	0705K	0705P	Shigella sonnei derived from NCTC 12984	C	2	
<b>Spingobacterium</b>						
0948L	0948K	0948P	Spingobacterium multivorum derived from ATCC® 35656™*	C	2	
<b>Spingomonas</b>						
0274L	0274K	0274P	Spingomonas paucimobilis derived from ATCC® 29837™*	C	2	
<b>Sporidiobolus</b>						
01013L	01013K	01013P	Sporidiobolus salmonicolor derived from ATCC® MYA-4550™*	D	1	Дрожжевые клетки
<b>Staphylococcus</b>						
0179L	0179K	0179P	Staphylococcus aureus derived from ATCC® BAA-1026™*	D	2	
01007L	01007K	01007P	Staphylococcus aureus derived from ATCC® BAA-1708™*	D	2	mecA положительный; SCCmec типа II положительный; Метициллин устойчивый; murA положительный; Скрининговый контроль CLSI на высокий уровень устойчивости к мупироцину
01122L	01122K	01122P	Staphylococcus aureus derived from ATCC® BAA-2312™*	D	2	положительный mecC; SCCmec типа XI положительный; Метициллин устойчивый; этот штамм содержит дивергентный ген mecA, который не обнаруживается стандартными наборами для ПЦР.
01065L	01065K	01065P	Staphylococcus aureus derived from NCTC 12493	C	2	mecA положительный; Метициллин устойчивый; EUCAST QC штамм для цефокситина
0831L	0831K	0831P	Staphylococcus aureus derived from NCTC 6571	B	2	
0462L	0462K	0462P	Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 11632™*	C	2	Производитель бета-лактамазы
01246L	01246K	01246P	Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 12598™*	C	2	Серотип Коуэна 1; содержит белок A



\*Look for the ATCC Licensed Derivative® Emblem for all products derived from ATCC® cultures. The ATCC Licensed Derivative Emblem, the ATCC Licenses Derivative Word Mark, and the ATCC Catalog Marks are trademarks of ATCC. Microbiologics, Inc. is licensed to use these trademarks and to sell products derived from ATCC® cultures.



# KWIK-STIK И LYFO DISK

LYFO DISK	KWIK-STIK 6-Pack	KWIK-STIK 2-Pack	Product Description	Price Code	BSL	Comment
0173L	0173K	0173P	Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 12600™*	D	2	
0360L	0360K	0360P	Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 25923™*	A	2	mecA отрицательный; CAMP тестовый контроль; Контроль CLSI для тестирования чувствительности к противомикробным препаратам с использованием метода дисковой диффузии
0365L	0365K	0365P	Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 29213™*	A	2	mecA отрицательный; слабый штамм, продуцирующий бета-лактамазу; Чувствительность к оксациллину; Штамм EUCAST QC для дисковой диффузии; Штамм CLSI и EUCAST QC для определения МИК
0906L	0906K	0906P	Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 29737™*	C	2	
0496L	0496K	0496P	Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 33591™*	C	2	Метициллин устойчивый
0889L	0889K	0889P	Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 33592™*	B	2	mecA положительный; SCCmec типа III положительный; Метициллин и гентамицин устойчивы
0352L	0352K	0352P	Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 33862™*	B	2	Рекомендуется для теста CAMP
0852L	0852K	0852P	Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 43300™*	C	2	mecA положительный; SCCmec типа II положительный; Метициллин и оксациллин резистентны; Контроль CLSI для дисковой диффузии цефокситина, оксациллинового агара и тестирования чувствительности к антимикробным препаратам
0937L	0937K	0937P	Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 49476™*	D	2	
0832L	0832K	0832P	Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 51153™*	D	2	
0159L	0159K	0159P	Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 51740™*	D	2	
0827L	0827K	0827P	Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 6538P™*	C	2	
0485L	0485K	0485P	Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 6538™*	C	2	
01022L	01022K	01022P	Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 700698™*	E	2	mecA положительный; SCCmec типа II положительный; Метициллин устойчивый; Гетерогенная восприимчивость к ванкомицину; GRD Etest® control
0158L	0158K	0158P	Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 700699™*	D	2	mecA положительный; SCCmec типа II положительный; Метициллин устойчивый; пониженная чувствительность к ванкомицину, Mu50; отсутствие гена rvl; размножаются на ВНИ с 4 мкг / л ванкомицина для сохранения пониженной чувствительности



\*Look for the ATCC Licensed Derivative® Emblem for all products derived from ATCC® cultures. The ATCC Licensed Derivative Emblem, the ATCC Licenses Derivative Word Mark, and the ATCC Catalog Marks are trademarks of ATCC. Microbiologics, Inc. is licensed to use these trademarks and to sell products derived from ATCC® cultures.

# KWIK-STIK И LYFO DISK

LYFO DISK	KWIK-STIK 6-Pack	KWIK-STIK 2-Pack	Product Description	Price Code	BSL	Comment
0113L	0113K	0113P	Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 9144™*	D	2	
01055L	01055K	01055P	Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® BAA-44™*	D	2	Метициллин-устойчивый
0146L	0146K	0146P	Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® BAA-976™*	C	2	Чувствительность к клиндамицину; отрицательный контроль для теста D-зоны индуцибельной устойчивости к клиндамицину; положительный результат на резистентность только к макролидам, опосредованную msrA
0147L	0147K	0147P	Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® BAA-977™*	C	2	Положительный контроль для теста D-зоны индуцибельной устойчивости к клиндамицину; положительный результат на резистентность, опосредованную ermA
0312L	0312K	0312P	Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from NCIMB 12702	A	2	
0713L	0713K	0713P	Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from NCTC 12973	C	2	
0533L	0533K	0533P	Staphylococcus capitis derived from ATCC® 146™*	E	1	Ранее Staphylococcus epidermidis
0963L	0963K	0963P	Staphylococcus capitis subsp. capitis derived from ATCC® 35661™*	C	1	
0371L	0371K	0371P	Staphylococcus epidermidis derived from ATCC® 12228™*	B	1	
0412L	0412K	0412P	Staphylococcus epidermidis derived from ATCC® 14990™*	B	1	
01189L	01189K	01189P	Staphylococcus epidermidis derived from ATCC® 35984™*	E	1	
0628L	0628K	0628P	Staphylococcus epidermidis derived from ATCC® 49134™*	C	2	
0976L	0976K	0976P	Staphylococcus epidermidis derived from ATCC® 49461™*	C	2	
01068L	01068K	01068P	Staphylococcus epidermidis derived from ATCC® 51625™*	E	2	Метициллин устойчивый
0571L	0571K	0571P	Staphylococcus epidermidis derived from NCIMB 8853	C	1	
0629L	0629K	0629P	Staphylococcus gallinarum derived from ATCC® 49148™*	D	2	Ранее Staphylococcus xylosus
0246L	0246K	0246P	Staphylococcus haemolyticus derived from ATCC® 29970™*	D	2	
0739L	0739K	0739P	Staphylococcus lentus derived from ATCC® 700403™*	D	1	
0217L	0217K	0217P	Staphylococcus lugdunensis derived from ATCC® 49576™*	B	1	
0762L	0762K	0762P	Staphylococcus lugdunensis derived from ATCC® 700328™*	D	2	
01150L	01150K	01150P	Staphylococcus lugdunensis derived from NCTC 7990	D	2	
0907L	0907K	0907P	Staphylococcus pseudintermedius derived from ATCC® 49444™*	C	2	Ранее Staphylococcus aureus subsp. aureus; рекомендуется для теста CAMP на Listeria monocytogenes

# KWIK-STIK and LYFO DISK

LYFO DISK	KWIK-STIK 6-Pack	KWIK-STIK 2-Pack	Product Description	Price Code	BSL	Comment
0494L	0494K	0494P	Staphylococcus saprophyticus derived from ATCC® 15305™*	B	1	
01035L	01035K	01035P	Staphylococcus saprophyticus derived from ATCC® 35552™*	D	1	
0945L	0945K	0945P	Staphylococcus saprophyticus derived from ATCC® 49453™*	D	1	
0881L	0881K	0881P	Staphylococcus saprophyticus derived from ATCC® 49907™*	D	1	
0134L	0134K	0134P	Staphylococcus saprophyticus derived from ATCC® BAA-750™*	B	1	
0764L	0764K	0764P	Staphylococcus sciuri subsp. sciuri derived from ATCC® 29061™*	D	1	
01067L	01067K	01067P	Staphylococcus species derived from ATCC® 27626™*	E	1	
0946L	0946K	0946P	Staphylococcus warneri derived from ATCC® 49454™*	C	1	
0605L	0605K	0605P	Staphylococcus xylosus derived from ATCC® 29971™*	D	2	
0741L	0741K	0741P	Staphylococcus xylosus derived from ATCC® 700404™*	D	1	
<b>Stenotrophomonas</b>						
01020L	01020K	01020P	Stenotrophomonas maltophilia derived from ATCC® 13636™*	D	1	Положительный контроль для стрипов Etest® metallo Beta-Lactamase
0369L	0369K	0369P	Stenotrophomonas maltophilia derived from ATCC® 13637™*	C	1	
0759L	0759K	0759P	Stenotrophomonas maltophilia derived from ATCC® 17666™*	C	1	
0135L	0135K	0135P	Stenotrophomonas maltophilia derived from ATCC® 49130™*	B	1	
0742L	0742K	0742P	Stenotrophomonas maltophilia derived from ATCC® 51331™*	D	1	
<b>Streptococcus</b>						
01234L	01234K	01234P	Streptococcus agalactiae (III) derived from ATCC® BAA-22™*	C	2	Serotype III
0439L	0439K	0439P	Streptococcus agalactiae derived from ATCC® 12386™*	C	2	Group B
0104L	0104K	0104P	Streptococcus agalactiae derived from ATCC® 12403™*	E	2	Group B; Type III
0370L	0370K	0370P	Streptococcus agalactiae derived from ATCC® 13813™*	B	2	Group B; негемолитический в отсутствие фактора CAMP
0436L	0436K	0436P	Streptococcus agalactiae derived from ATCC® 27956™*	B	2	Group B
0105L	0105K	0105P	Streptococcus agalactiae derived from ATCC® BAA-611™*	D	2	Group B; serotype V
0709L	0709K	0709P	Streptococcus agalactiae derived from NCIMB 701348	C	2	Group B
0480L	0480K	0480P	Streptococcus agalactiae derived from NCTC 8017	C	2	Group B
0710L	0710K	0710P	Streptococcus agalactiae derived from NCTC 9993	E	2	Group B
01077L	01077K	01077P	Streptococcus anginosus derived from ATCC® 33397™*	C	2	Group G
0389L	0389K	0389P	Streptococcus anginosus derived from NCTC 10713	D	2	Group G
0463L	0463K	0463P	Streptococcus bovis derived from ATCC® 33317™*	C	1	



\*Look for the ATCC Licensed Derivative® Emblem for all products derived from ATCC® cultures. The ATCC Licensed Derivative Emblem, the ATCC Licenses Derivative Word Mark, and the ATCC Catalog Marks are trademarks of ATCC. Microbiology, Inc. is licensed to use these trademarks and to sell products derived from ATCC® cultures.

# KWIK-STIK and LYFO DISK

LYFO DISK	KWIK-STIK 6-Pack	KWIK-STIK 2-Pack	Product Description	Price Code	BSL	Comment
0603L	0603K	0603P	Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis derived from ATCC® 12388™*	C	2	Group C
0602L	0602K	0602P	Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis derived from ATCC® 12394™*	C	2	Group G
0967L	0967K	0967P	Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis derived from ATCC® 35666™*	E	2	Group C
0373L	0373K	0373P	Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis derived from NCTC 8543	E	2	Group C
0221L	0221K	0221P	Streptococcus equi subsp. equi derived from ATCC® 33398™*	C	2	Group C
0656L	0656K	0656P	Streptococcus equi subsp. equi derived from ATCC® 9528™*	C	2	Group C
0101L	0101K	0101P	Streptococcus equi subsp. zooepidemicus derived from ATCC® 43079™*	C	2	
0743L	0743K	0743P	Streptococcus equi subsp. zooepidemicus derived from ATCC® 700400™*	C	2	
0631L	0631K	0631P	Streptococcus gallolyticus derived from ATCC® 49147™*	C	1	
0391L	0391K	0391P	Streptococcus gallolyticus derived from ATCC® 9809™*	C	1	
0949L	0949K	0949P	Streptococcus gallolyticus subsp. gallolyticus derived from ATCC® 49475™*	D	1	
0383L	0383K	0383P	Streptococcus mitis derived from NCIMB 13770	C	2	
0266L	0266K	0266P	Streptococcus mutans derived from ATCC® 25175™*	C	1	
0969L	0969K	0969P	Streptococcus mutans derived from ATCC® 35668™*	C	1	
0423L	0423K	0423P	Streptococcus oralis derived from ATCC® 6249™*	C	2	Ранее Streptococcus mitis
0630L	0630K	0630P	Streptococcus pasteurianus derived from ATCC® 49133™*	C	1	
0865L	0865K	0865P	Streptococcus pneumoniae derived from ATCC® 10015™*	C	2	
0435L	0435K	0435P	Streptococcus pneumoniae derived from ATCC® 27336™*	C	2	
0632L	0632K	0632P	Streptococcus pneumoniae derived from ATCC® 49136™*	C	2	
0633L	0633K	0633P	Streptococcus pneumoniae derived from ATCC® 49150™*	C	2	
0947L	0947K	0947P	Streptococcus pneumoniae derived from ATCC® 49619™*	C	2	Промежуточный продукт пенициллина измененным пенициллин-связывающим белком; серотип 19F, тип 19; Штамм CLSI и EUCAST QC для дисковой диффузии и определения МИК
0763L	0763K	0763P	Streptococcus pneumoniae derived from ATCC® 6301™*	C	2	
0380L	0380K	0380P	Streptococcus pneumoniae derived from ATCC® 6303™*	C	2	Мукоидные колонии
0447L	0447K	0447P	Streptococcus pneumoniae derived from ATCC® 6305™*	C	2	
0267L	0267K	0267P	Streptococcus pneumoniae derived from ATCC® 700677™*	D	2	



\*Look for the ATCC Licensed Derivative® Emblem for all products derived from ATCC® cultures. The ATCC Licensed Derivative Emblem, the ATCC Licenses Derivative Word Mark, and the ATCC Catalog Marks are trademarks of ATCC. Microbiology, Inc. is licensed to use these trademarks and to sell products derived from ATCC® cultures.

# KWIK-STIK and LYFO DISK

LYFO DISK	KWIK-STIK 6-Pack	KWIK-STIK 2-Pack	Product Description	Price Code	BSL	Comment
0469L	0469K	0469P	Streptococcus pneumoniae derived from NCIMB 13286	E	2	
0508L	0508K	0508P	Streptococcus pyogenes derived from ATCC® 12344™*	D	2	Group A; type 1
0979L	0979K	0979P	Streptococcus pyogenes derived from ATCC® 12384™*	B	2	Group A; type 3
0385L	0385K	0385P	Streptococcus pyogenes derived from ATCC® 19615™*	B	2	Group A
0994L	0994K	0994P	Streptococcus pyogenes derived from ATCC® 49399™*	B	2	Group A
		0314P	Streptococcus pyogenes derived from NCIMB 13285	C	2	Group A
0237L	0237K	0237P	Streptococcus salivarius derived from ATCC® 13419™*	D	1	
0136L	0136K	0136P	Streptococcus salivarius subsp. thermophilus derived from ATCC® 19258™*	C	1	
0858L	0858K	0858P	Streptococcus sanguinis derived from ATCC® 10556™*	C	2	
0978L	0978K	0978P	Streptococcus species derived from ATCC® 12392™*	D	1	Group F; type 2
0864L	0864K	0864P	Streptococcus species derived from ATCC® 12401™*	C	2	Group B; type 1b
0744L	0744K	0744P	Streptococcus uberis derived from ATCC® 700407™*	D	1	
<b>Streptomyces</b>						
0859L	0859K	0859P	Streptomyces griseus subsp. griseus derived from ATCC® 10137™*	C	1	
<b>Talaromyces</b>						
01238L	01238K	01238P	Talaromyces pinophilus derived from ATCC® 11797™*	D	1	Плесень; тестирование устойчивости к грибкам; ранее Penicillium funiculosum
0535L	0535K	0535P	Talaromyces wortmannii derived from ATCC® 32333™*	E	1	Плесень; ранее Penicillium variable
<b>Thermoanaerobacterium</b>						
0728L	0728K	0728P	Thermoanaerobacterium thermosaccharolyticum derived from ATCC® 7956™*	E	1	
<b>Trichophyton</b>						
0442L	0442K	0442P	Trichophyton interdigitale derived from ATCC® 9533™*	E	2	Плесень; ранее Trichophyton mentagrophytes
0444L	0444K	0444P	Trichophyton rubrum derived from ATCC® 28188™*	E	2	Плесень
0891L	0891K	0891P	Trichophyton tonsurans derived from ATCC® 28942™*	E	2	Плесень
<b>Trichosporon</b>						
0778L	0778K	0778P	Trichosporon dermatis derived from ATCC® 204094™*	E	2	Ранее Trichosporon mucoides; дрожжевые клетки
<b>Trueperella</b>						
0660L	0660K	0660P	Trueperella pyogenes derived from ATCC® 19411™*	D	2	Ранее Arcanobacterium pyogenes
<b>Ureaplasma</b>						
0151L	0151K	0151P	Ureaplasma parvum derived from ATCC® 27813™*	E	2	
<b>Veillonella</b>						
0867L	0867K	0867P	Veillonella parvula derived from ATCC® 10790™*	E	1	



\*Look for the ATCC Licensed Derivative® Emblem for all products derived from ATCC® cultures. The ATCC Licensed Derivative Emblem, the ATCC Licenses Derivative Word Mark, and the ATCC Catalog Marks are trademarks of ATCC. Microbiologics, Inc. is licensed to use these trademarks and to sell products derived from ATCC® cultures.

## KWIK-STIK and LYFO DISK

LYFO DISK	KWIK-STIK 6-Pack	KWIK-STIK 2-Pack	Product Description	Price Code	BSL	Comment
<b>Vibrio</b>						
0819L	0819K	0819P	Vibrio alginolyticus derived from ATCC® 17749™*	C	1	
0720L	0720K	0720P	Vibrio furnissii derived from NCTC 11218	C	1	
01236L	01236K	01236P	Vibrio parahaemolyticus (o2:k3) derived from NCTC 10885	E	2	Serovar o2:k3
0818L	0818K	0818P	Vibrio parahaemolyticus derived from ATCC® 17802™*	D	2	
01076L	01076K	01076P	Vibrio vulnificus derived from ATCC® 27562™*	D	2	
01214L	01214K	01214P	Vibrio vulnificus derived from ATCC® 29307™*	E	2	Галофильный; рекомендован ISO 11133 для тестирования питательных сред
<b>Wallemia</b>						
01141L	01141K	01141P	Wallemia mellicola derived from ATCC® 42694™*	D	1	Плесень; ранее Wallemia sebi
<b>Yarrowia</b>						
0950L	0950K	0950P	Yarrowia lipolytica derived from ATCC® 9773™*	D	1	Дрожжевые клетки
<b>Yersinia</b>						
0316L	0316K	0316P	Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica derived from ATCC® 23715™*	C	2	Biotype 1; serotype 8
0909L	0909K	0909P	Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica derived from ATCC® 27729™*	C	2	Biotype 1; serotype 8
0938L	0938K	0938P	Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica derived from ATCC® 9610™*	D	2	Biovar 1; serogroup O:8
0974L	0974K	0974P	Yersinia kristensenii derived from ATCC® 33639™*	D	2	
0785L	0785K	0785P	Yersinia ruckeri derived from ATCC® 29473™*	E	1	
<b>Zygosaccharomyces</b>						
01011L	01011K	01011P	Zygosaccharomyces parabaillii derived from ATCC® MYA-4549™*	E	1	Дрожжевые клетки
0803L	0803K	0803P	Zygosaccharomyces rouxii derived from ATCC® 28253™*	E	1	Дрожжевые клетки
0255L	0255K	0255P	Zygosaccharomyces rouxii derived from NCYC 381	E	1	



\*Look for the ATCC Licensed Derivative® Emblem for all products derived from ATCC® cultures. The ATCC Licensed Derivative Emblem, the ATCC Licenses Derivative Word Mark, and the ATCC Catalog Marks are trademarks of ATCC. Microbiologics, Inc. is licensed to use these trademarks and to sell products derived from ATCC® cultures.