



# Каталог тест-систем

*для Вашей лаборатории*



## Афлатоксин М1

### ИФА тест-системы

R1121 RIDASCREEN® Aflatoxin M1	Конкурентный ИФА для количественного определения афлатоксина М1 в молоке, масле, сыре и детском питании на основе сухого молока по МВИ.МН 2786-2013 на соответствие ТР ТС 021/2011 и ТР ТС 033/2013. Предел обнаружения: от 0,005 мкг/кг. Поставка теста сопровождается передачей методики в бумажном виде с синими печатями.
R5812 RIDASCREEN® FAST Aflatoxin M1	ИФА тест для количественного определения афлатоксина М1 в молоке, в т.ч сухом. Предел обнаружения: от 0,125 мкг/кг. Время инкубации 15 минут. Формат набора: 48 лунок.
5121AFMS EuroProxima Aflatoxin M1 sensitive ELISA	ИФА набор для количественного определения афлатоксина М1 в молоке, сыре, масле. Предел обнаружения: от 2,3 нг/кг
5121AFMF EuroProxima Aflatoxin M1 FAST ELISA	ИФА набор для количественного определения афлатоксина М1 в молоке, сыре, масле. Предел обнаружения: от 5,0 нг/кг

### Иммуноаффинные колонки

RBRDP04 / RBRP04 AFLAPREP®M	Иммуноаффинные колонки для очистки образцов перед последующим анализом на афлатоксин М1 с применением ВЭЖХ или ЖХ-МС/МС на соответствие требованиям ТР ТС 021/2011
RBRP124 / RBRP124B AFLAPREP®M WIDE	Иммуноаффинные колонки для очистки образцов молока и молочных продуктов (сухое молоко, сыр, мороженое) перед последующим анализом на афлатоксин М1 с применением ВЭЖХ или ЖХ-МС/МС на соответствие требованиям ТР ТС 021/2011

### Стандартные образцы

TSL-143-2 TRILOGY® Liquid Standard Aflatoxin M1	Жидкий стандартный образец афлатоксина М1 с концентрацией 0,5 мкг/мл в ацетонитриле, 2 мл
RBRP42 M1 STANDARD	Жидкий стандартный образец афлатоксина М1 с концентрацией 1 мкг/мл в ацетонитриле, 6 мл
TS-130-2 TRILOGY® Dried Standard Aflatoxin M1	Сухой стандартный образец афлатоксина М1 с концентрацией 1 мкг/мл после восстановления 2 мл ацетонитрила

## Определение остаточных количеств ветеринарных препаратов методом ИФА

МУЛЬТИСКРИН® Ампициллин	ИФА набор для количественного определения ампициллина в образцах тканей, мёде, молоке. Предел обнаружения: от 2,0 мкг/кг
R2901 RIDASCREEN® Bacitracin	ИФА набор для количественного определения бацитрацина в молоке, мясе, яйце, тканях, яйце, кормах, моче. Предел обнаружения: от 9,0 мкг/кг
ПРОДОСКРИН® ИФА-Бацитрацин	ИФА набор для количественного определения бацитрацина в мясе, мясных и мясосодержащих продуктах, субпродуктах, продуктах их переработки, сале, шпике, молоке, пищевой продукции аквакультуры животного происхождения (рыбе, креветках), яйце, сухих и жидких яичных продуктах, мёде по МВИ.МН 4652-2013 на соответствие ТР ТС 021/2011 и ТР ТС 040/2016. Предел обнаружения: от 9,0 мкг/кг. Поставка теста сопровождается передачей методики в бумажном виде с синими печатями и последующей её актуализацией.
5221BPA EuroProxima Bisphenol A (BPA)	ИФА набор для количественного определения бисфенола А в молоке и воде. Предел обнаружения: от 0,009 мкг/кг
5151VIG EuroProxima Virginiamycin ELISA	ИФА набор для количественного определения вирджиниямицина в молоке, моче и кормах. Предел обнаружения: от 8,0 мкг/кг
5111GEN EuroProxima Gentamicin ELISA	ИФА набор для количественного определения гентамицина в молоке и молочной сыворотке, тканях, кормах, яйце, моче, мёде. Предел обнаружения: от 1,0 мкг/кг
5091DIME EuroProxima Dimetridazole ELISA	ИФА набор для количественного определения диметридазола в молоке, тканях, яйце, сыворотке, креветках. Предел обнаружения: от 0,3 мкг/кг
5141IVER EuroProxima Ivermectin ELISA	ИФА набор для количественного определения ивермектина в молоке, солонине, печени, сыворотке, моче, тканях. Предел обнаружения: от 1,0 мкг/кг
МУЛЬТИСКРИН® Канамицин	ИФА набор для количественного определения канамицина в образцах молока, тканей, мёда. Предел обнаружения: от 5,0 мкг/кг
5151COL EuroProxima Colistin ELISA	Конкурентный ИФА набор для количественного определения колистина в молоке, восстановленном сухом молоке, сгущенном молоке, молочных сливках, восстановленных сухих молочных сливках, восстановленных сухих молочных смесях для детского питания, молочной сыворотке, восстановленной сухой молочной сыворотке, мороженом на молочной основе, мясе, субпродуктах, мясных полуфабрикатах, рыбе, продуктах из рыбы, яйце, яичном порошке, кормах по МВИ.МН 5928-2017 на соответствие ТР ТС 021/2011. Предел обнаружения: от 4,0 мкг/кг. Поставка теста сопровождается передачей методики в бумажном виде с синими печатями и последующей её актуализацией.

5091LFE EuroProxima Lactoferrin ELISA	ИФА набор для количественного определения лактоферрина в молоке, сухом молоке и в детском питании или в детских молочных смесях. Предел обнаружения: от 3000 мкг/кг
5091LFEF EuroProxima Lactoferrin Fast ELISA	ИФА набор для количественного определения лактоферрина в сухом восстановленном молоке. Предел обнаружения: от 103 мг/кг
5151LIN EuroProxima Lincomycin ELISA	ИФА набор для количественного определения линкомицина в молоке, тканях, печени, мёде, яйце. Предел обнаружения: от 7,0 мкг/кг
KA05302H Тест-система "Линкомицин"	Конкурентный ИФА для количественного определения линкомицина в молоке, сухом восстановленном молоке, сгущенном молоке, молочных сливках, восстановленных сухих молочных сливках, восстановленных сухих молочных смесях для детского питания, молочной сыворотке, восстановленной сухой молочной сыворотке, твороге, творожных продуктах, коктейлях молочных, кисломолочных продуктах, мороженом на молочной основе по МВИ.МН 5930-2018 на соответствие ТР ТС 021/2011. Предел обнаружения: от 2,00 мкг/кг. Поставка теста сопровождается передачей методики в бумажном виде с синими печатями и последующей её актуализацией.
CA-272 Тест-система "Нитроимидазолы"	ИФА набор для количественного определения метронидазола в молоке, молочной сыворотке, восстановленной сухой молочной сыворотке по МВИ.МН 5335-2015 на соответствие ТР ТС 021/2011. Предел обнаружения: от 0,1 мкг/кг. Поставка теста сопровождается передачей методики в бумажном виде с синими печатями и последующей её актуализацией.
5111NEO EuroProxima Neomycin ELISA	ИФА набор для количественного определения неомицина в молоке и сухом молоке, тканях, моче, мёде, сыворотке и плазме крови. Предел обнаружения: от 6,25 мкг/кг
R3703 RIDASCREEN® Nitrofuran (AOZ)	ИФА набор для количественного определения метаболитов нитрофурана АОЗ в мясе, яйце и яичном порошке, молоке, молоке сухом восстановленном, мёде, и рыбе по МВИ.МН 4652-2013 а также в печени, креветках, моче. Предел обнаружения: от 0,1 мкг/кг. Поставка теста сопровождается передачей методики в бумажном виде с синими печатями и последующей её актуализацией.
R3722 RIDASCREEN® Nitrofuran (AMOZ)	ИФА набор для количественного определения нитрофурана АОЗ в образцах креветок, мяса, печени, рыбы, цельного яйца. Предел обнаружения: от 0,050 мкг/кг
R3713 RIDASCREEN® Nitrofuran (AHD)	ИФА набор для количественного определения нитрофурана АHD в образцах креветок, рыбы. Предел обнаружения: от 0,076 мкг/кг
R3715 RIDASCREEN® Nitrofuran (SEM)	ИФА набор для количественного определения нитрофурана SEM в образцах мяса, креветок, рыбы. Предел обнаружения: от 0,3 мкг/кг
5091AMOZ EuroProxima Nitrofuran AMOZ	ИФА набор для количественного определения метаболитов нитрофурана AMOZ в мясе, яйце и яичном порошке, молоке, молоке сухом восстановленном, мёде, и рыбе по МВИ.МН 4652-2013 а также в печени, креветках, моче. Предел обнаружения: от 0,2 мкг/кг. Поставка теста сопровождается передачей методики в бумажном виде с синими печатями и последующей её актуализацией.
5091AOZ EuroProxima Nitrofuran AOZ	ИФА набор для количественного определения метаболитов нитрофурана АОЗ в мясе, яйце и яичном порошке, молоке, молоке сухом восстановленном, мёде, и рыбе по МВИ.МН 4652-2013 а также в печени, креветках, моче. Предел обнаружения: от 0,1 мкг/кг. Поставка теста сопровождается передачей методики в бумажном виде с синими печатями и последующей её актуализацией.
5091AHD EuroProxima Nitrofuran AHD	ИФА набор для количественного определения метаболитов нитрофурана АHD в мясе, яйце и яичном порошке, молоке, молоке сухом восстановленном, мёде, и рыбе по МВИ.МН 4652-2013 а также в печени, креветках, моче. Предел обнаружения: от 0,2 мкг/кг. Поставка теста сопровождается передачей методики в бумажном виде с синими печатями и последующей её актуализацией.
5091SEM EuroProxima Nitrofuran SEM	ИФА набор для количественного определения метаболитов нитрофурана SEM в мясе, яйце и яичном порошке, молоке, молоке сухом восстановленном, мёде, и рыбе по МВИ.МН 4652-2013 а также в печени, креветках, моче. Предел обнаружения: от 0,2 мкг/кг. Поставка теста сопровождается передачей методики в бумажном виде с синими печатями и последующей её актуализацией.
5091PEN EuroProxima Пенициллин	Конкурентный ИФА для количественного определения антибиотиков группы пенициллинов в молоке, сухом молоке, сгущенном молоке, молочной сыворотке, твороге, коктейлях молочных, кисломолочных продуктах, сыре, масле сливочном, мороженом на молочной основе, мясе по МВИ.МН 5336-2015 на соответствие ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013. Предел обнаружения: от 0,16 мкг/кг. Поставка теста сопровождается передачей методики в бумажном виде с синими печатями и последующей её актуализацией.
WE-CP-CA191 Тест-система "Бензилпенициллин"	Конкурентный ИФА для количественного определения пенициллина (бензилпенициллина) в молоке, сухом восстановленном молоке по МВИ.МН 4310-2012 на соответствие ТР ТС 021/2011. Предел обнаружения: от 2,00 мкг/кг. Поставка теста сопровождается передачей методики в бумажном виде с синими печатями и последующей её актуализацией.
МУЛЬТИСКРИН® Спектиномицин	ИФА набор для количественного определения спектиномицина в образцах молока, тканей, мёда. Предел обнаружения: от 1,0 мкг/кг
R3104 RIDASCREEN® Streptomycin	Конкурентный ИФА для количественного определения стрептомицина в молоке, сухом молоке, сгущенном молоке, восстановленных сухих молочных смесях для детского питания, мороженом на молочной основе, молочной сыворотке, коктейлях молочных, твороге, кисломолочных продуктах, масле сливочном, мясе, сыре, печени и субпродуктах по МВИ.МН 2642-2015 на соответствие ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013. Предел обнаружения: от 10 мкг/кг. Поставка теста сопровождается передачей методики в бумажном виде с синими печатями и последующей её актуализацией.

ПРОДОСКРИН® Стрептомицин	Конкурентный ИФА для количественного определения стрептомицина в молоке, сухом молоке, сгущенном молоке, восстановленных сухих молочных смесях для детского питания, мороженом на молочной основе, молочной сыворотке, коктейлях молочных, твороге, кисломолочных продуктах, масле сливочном, мясе, сыре, печени и субпродуктах по МВИ.МН 2642-2015 на соответствие ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013. Предел обнаружения: от 10 мкг/кг. Поставка теста сопровождается передачей методики в бумажном виде с синими печатями и последующей её актуализацией.
5111STREP EuroProxima Streptomycin ELISA	ИФА набор для количественного определения стрептомицина в молоке, сыворотке, мясе, креветках, яйце, моче, мёде, маточном молочке. Предел обнаружения: от 2 мкг/кг.
R3011 RIDASCREEN® Sulfamethazin	ИФА набор для количественного определения сульфаметазина в молоке, мясе, печени, почках, мёде, рыбе, креветках, яйце. Предел обнаружения: от 4,0 мкг/кг
5101SUL EuroProxima Sulfamethazin ELISA	ИФА набор для количественного определения сульфаметазина в молоке, моче, тканях, плазме. Предел обнаружения: от 1 мкг/кг.
R3004 RIDASCREEN® Sulfonamide	ИФА набор для количественного определения сульфонамидов в молоке, мясе, мёде, рыбе, креветках, яйце. Предел обнаружения: от 1,5 мкг/кг
5101SULM EuroProxima Multi-screening Sulfonamides ELISA	ИФА набор для количественного определения сульфонамидов в тканях, молоке, яйце, мёде, моче. Предел обнаружения: от 2,5 мкг/кг.
5101SULMII EuroProxima Multi-screening Sulfonamides II ELISA	ИФА набор для количественного определения сульфонамидов в тканях, молоке, мёде, яйце, креветках, тканях, моче. Предел обнаружения: от 2,1 мкг/кг.
R3505 RIDASCREEN® Tetracyclin	Конкурентный ИФА для количественного определения тетрациклина в молоке, сухом молоке, сгущенном молоке, восстановленных сухих молочных смесях для детского питания, молочной сыворотке, твороге и творожных продуктах, кисломолочных продуктах, мороженом на молочной основе, сыре, масле сливочном, мясе, готовых мясных продуктах, консервах мясных и мясорастительных, жире животных, шпике, субпродуктах, рыбе и продуктах из рыбы, яйце и яичном порошке, мёде по МВИ.МН 3951-2015 на соответствие ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013, по ГОСТ Р 54655-2011. Предел обнаружения: от 1,0 мкг/кг. Поставка теста сопровождается передачей методики в бумажном виде с синими печатями и последующей её актуализацией.
ПРОДОСКРИН® Тетрациклин	Конкурентный ИФА для количественного определения тетрациклина в молоке, сухом восстановленном молоке, сгущенном молоке, восстановленных сухих молочных смесях для детского питания, молочной сыворотке, восстановленной молочной сыворотке, твороге и творожных продуктах, кисломолочных продуктах, мороженом на молочной основе, сыре, масле сливочном, мясе, готовых мясных продуктах, консервах мясных и мясорастительных, жире животных, шпике, субпродуктах, рыбе и продуктах из рыбы, яйце и яичном порошке, мёде по МВИ.МН 3951-2015 на соответствие ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013, по ГОСТ Р 54655-2011. Предел обнаружения: от 0,05 мкг/кг. Поставка теста сопровождается передачей методики в бумажном виде с синими печатями и последующей её актуализацией.
5091TC EuroProxima Tetracyclin	ИФА набор для количественного определения тетрациклина в мясе, молоке, сухом восстановленном молоке, яйце, порошке яичном, мёде по МВИ.МН 4704-2013 на соответствие ТР ТС 021/2011, а также в масле и креветках, печени. Предел обнаружения: от 0,4 мкг/кг. Поставка теста сопровождается передачей методики в бумажном виде с синими печатями и последующей её актуализацией.
5151TYL EuroProxima Tylosin ELISA	ИФА набор для количественного определения тилозина в молоке, мёде, яйце, кормах, тканях, сыворотке и моче. Предел обнаружения: от 2,5 мкг/кг
5091FLQA EuroProxima Florfenicol-amine ELISA	ИФА набор для количественного определения флорфеникола-амин в образцах тканей, рыбы, почек, печени, молока и яиц. Предел обнаружения: от 2 мкг/кг
МУЛЬТИСКРИН® Флорфеникол	ИФА набор для количественного определения флорфеникола в образцах тканей, мёда, молока. Предел обнаружения: от 0,1 мкг/кг
5101FLUM EuroProxima Flumequine ELISA	ИФА набор для количественного определения флумеквина в молоке, сыворотке, мясе, креветках, яйце, моче, кормах, мёде, воде. Предел обнаружения: менее 0,1 мкг/кг
5101FLUQG EuroProxima Fluorquinolones ELISA	ИФА набор для количественного определения фторхинолонов в мясе, яйце, мясе, молоке, воде, мёде, сыворотке, моче. Предел обнаружения: от 0,3 мкг/кг
R1511 RIDASCREEN® Chloramphenicol	Конкурентный ИФА для количественного определения хлорамфеникола (левомецетина) в молоке, сухом молоке, сгущенном молоке, восстановленных сухих молочных смесях для детского питания, твороге, сыре, масле сливочном, йогурте, кисломолочных продуктах, молочной сыворотке, мясе, мясных продуктах, яйце, порошке яичном, мёде по МВИ.МН 2436-2015, МВИ.МН 3283-2009 на соответствие ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013, по ГОСТ Р 54655-2011, а также в рыбе/креветках, моче, плазме/сыворотке, в кормах. Предел обнаружения: от 0,005 мкг/кг. Поставка теста сопровождается передачей методики в бумажном виде с синими печатями и последующей её актуализацией.
ПРОДОСКРИН® Хлорамфеникол	Конкурентный ИФА для количественного определения хлорамфеникола (левомецетина) в молоке, сухом молоке, сгущенном молоке, восстановленных сухих молочных смесях для детского питания, твороге, сыре, масле сливочном, йогурте, кисломолочных продуктах, молочной сыворотке, мясе, мясных продуктах, яйце, порошке яичном, мёде, рыбе, продуктах из рыбы, креветках, жире животных, шпике, субпродуктах, консервах мясных и мясорастительных по МВИ.МН 2436-2015 на соответствие ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013. Предел обнаружения: от 0,01 мкг/кг. Поставка теста сопровождается передачей методики в бумажном виде с синими печатями и последующей её актуализацией.

ИФА-ХЛОРАМФЕНИКОЛ	Конкурентный ИФА для количественного определения хлорамфеникола (левомицетина) в мясе и рыбе, молоке, сухих молочных продуктах, яйце, мёде, в жидких молочных продуктах по МВИ.МН 4846-2014 на соответствие ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013. Предел обнаружения: от 0,2 мкг/кг. Поставка теста сопровождается передачей методики в бумажном виде с синими печатями и последующей её актуализацией.
5091CAP EuroProxima Chloramphenicol	ИФА набор для количественного определения хлорамфеникола в мясе, яйце и яичном порошке, молоке, сухом восстановленном молоке, мёде по МВИ.МН 4700-2013 на соответствие ТР ТС 021/2011, а также в моче, печени и кормах. Предел обнаружения: от 0,01 мкг/кг. Поставка теста сопровождается передачей методики в бумажном виде с синими печатями и последующей её актуализацией.
5101ERFX EuroProxima Enrofloxacin ELISA	ИФА набор для количественного определения энрофлоксацина в молоке, сыворотке, тканях, мясе, яйце и моче. Предел обнаружения: от 2,5 мкг/кг.
5151ERY EuroProxima Erythromycin ELISA	ИФА набор для количественного определения эритромицина в молоке, мёде, моче, печени, креветках, яйце, рыбе. Предел обнаружения: от 4,0 мкг/кг
МУЛЬТИСКРИН® Эритромицин	ИФА набор для количественного определения эритромицина в образцах молока, мёда, тканей. Предел обнаружения: от 0,2 мкг/кг

### Стандартные образцы для самоконтроля, аккредитации, валидации

5151BACSP EuroProxima Bacitracin Spiking Solution	Спайк-раствор бацитрацина для загрязнения проб, концентрация: 1000 мкг/кг, 1мл
R3798 RIDA® Nitrofurantolone (AOZ) спайк-раствор	Спайк-раствор нитрофурана АОЗ для загрязнения проб, концентрация: 20 мкг/кг, 1мл
R3799 RIDA® Nitrofurantolone (AMOZ) спайк-раствор	Спайк-раствор нитрофурана АМОЗ для загрязнения проб, концентрация: 20 мкг/кг, 1мл
R3796 RIDA® Nitrofurantolone (AHD) спайк-раствор	Спайк-раствор нитрофурана АНД для загрязнения проб, концентрация: 20 мкг/кг, 1мл
R3797 RIDA® Nitrofurantolone (SEM) спайк-раствор	Спайк-раствор нитрофурана SEM для загрязнения проб, концентрация: 20 мкг/кг, 1мл
R3199 RIDA® Streptomycin Spiking Solution	Спайк-раствор стрептомицина для загрязнения проб, концентрация: 10000 мкг/кг, 1мл
R3098 RIDA® Sulfamethoxazole Spiking Solution	Спайк-раствор сульфаметазина для загрязнения проб, концентрация: 10000 мкг/кг, 1мл
R3099 RIDA® Sulfonamide/Sulfamethoxyridazine Spiking Solution	Спайк-раствор сульфонамидов/ Сульфаметоксипиридазина для загрязнения проб, концентрация: 100 мкг/кг, 1мл
R3599 RIDA® Tetracycline Spiking Solution	Спайк-раствор тетрациклина для загрязнения проб, концентрация: 100 мкг/кг, 10мл
R1599 RIDA® Chloramphenicol Spiking Solution	Спайк-раствор хлорамфеникола для загрязнения проб, концентрация: 50 нг/мл, 1мл

### Качественные экспресс-тесты

ПРОДОСКРИН® Лактест 2	<p>Тест-набор для качественного анализа остатков тетрациклинов и бета-лактамов в пробе молока. Возможно использование теста для анализа сырого, пастеризованного, стерилизованного и предварительно восстановленного сухого молока, молочной сыворотки и восстановленной сухой молочной сыворотки. Время анализа 10-14 минут. Соответствует нормативным требованиям ТР ТС 021.</p> <p>Группы антибиотиков и пределы их обнаружения: пенициллины (пенициллин G - 1.5-2, ампициллин - 2-3, амоксициллин - 2-3, оксациллин - 5-7, клоксациллин - 3-6, диклоксациллин - 3-6, нафциллин - 8-10, бензициллин - 3-4, гетациллин - 5-8, пиперациллин - 5-6, прокаин-пенициллин - 2-3, тикарциллин - 4-5); цефалоспорины (цефкином - 5-7, цефазетрил - 20-25, цефалониум - 3-5, цефазолин - 15-20, цефадроксил - 3-5, цефоперазон - 3-5, цефапирин - 5-8, цефтиофурил - 10-15, цефоксазол - 50-55, цефотаксим - 10-12, суфуроксим - 10-12); тетрациклины (тетрациклин - 7-10, окситетрациклин - 7-10, доксициклин - 2-5, хлортетрациклин - 5-7).</p>
ПРОДОСКРИН® Лактест 4	<p>Тест-набор для качественного анализа остатков тетрациклинов, бета-лактамов, хлорамфеникола и стрептомицина в пробе молока. Возможно использование теста для анализа сырого, пастеризованного, стерилизованного и предварительно восстановленного сухого молока, молочной сыворотки и восстановленной сухой молочной сыворотки. Время анализа 10-14 минут. Соответствует нормативным требованиям ТР ТС 021.</p> <p>Группы антибиотиков и пределы их обнаружения: пенициллины (пенициллин G - 1.5-2, ампициллин - 2-3, амоксициллин - 2-3, оксациллин - 5-7, клоксациллин - 3-6, диклоксациллин - 3-6, нафциллин - 8-10, бензициллин - 3-4, гетациллин - 5-8, пиперациллин - 5-6, прокаин-пенициллин - 2-3, тикарциллин - 4-5); цефалоспорины (цефкином - 5-7, цефазетрил - 20-25, цефалониум - 3-5, цефазолин - 15-20, цефадроксил - 3-5, цефоперазон - 3-5, цефапирин - 5-8, цефтиофурил - 10-15, цефоксазол - 50-55, цефотаксим - 10-12, суфуроксим - 10-12); тетрациклины (тетрациклин - 7-10, окситетрациклин - 7-10, доксициклин - 2-5, хлортетрациклин - 5-7); хлорамфеникол - 0,2-0,3; стрептомицин - 50, дигидрострептомицин - 50-60.</p>

МУЛЬТИСКРИН® Экспресс-полоски Канамицин	Качественный экспресс-тест для определения канамицина в молоке, 96 тестов в упаковке. Предел обнаружения: 3,0 мкг/кг
МУЛЬТИСКРИН® Экспресс-полоски Линкомицин	Качественный экспресс-тест для определения линкомицина в молоке, 96 тестов в упаковке. Предел обнаружения: 2,0 мкг/кг
МУЛЬТИСКРИН® Экспресс-полоски Спектиномицин	Качественный экспресс-тест для определения спектиномицина в молоке, 96 тестов в упаковке. Предел обнаружения: 5,0 мкг/кг
МУЛЬТИСКРИН® Экспресс-полоски Тилмикозин	Качественный экспресс-тест для определения тилмикозина в молоке, 96 тестов в упаковке. Предел обнаружения: 5,0 мкг/кг
МУЛЬТИСКРИН® Экспресс-полоски Флорфеникол	Качественный экспресс-тест для определения флорфеникола в яйце, молоке, мясе. Время анализа 10 минут, 96 тестов в упаковке. Предел обнаружения: от 0,1 мкг/кг
МУЛЬТИСКРИН® Экспресс-полоски Хлорамфеникол	Качественный экспресс-тест для определения хлорамфеникола в яйце, мёде, молоке, мясе, моче. Время анализа 10 минут, 96 тестов в упаковке. Предел обнаружения: от 0,1 мкг/кг
МУЛЬТИСКРИН® Экспресс-полоски Энрофлоксацин	Качественный экспресс-тест для определения энрофлоксацина в яйце, мёде, молоке, мясе. Время анализа 10 минут, 96 тестов в упаковке. Предел обнаружения: от 1,0 мкг/кг
МУЛЬТИСКРИН® Экспресс-полоски Эритромицин	Качественный экспресс-тест для определения эритромицина в молоке, 96 тестов в упаковке. Предел обнаружения: 3,0 мкг/кг

## Тесты для выявления фальсификации

### Анализ на меламина

МУЛЬТИСКРИН® Меламин	ИФА набор для количественного определения меламина в молоке, йогурте и сухом молоке, сухом молоке. Предел обнаружения: от 5 мкг/кг
МУЛЬТИСКРИН® Экспресс-полоски Меламин	Качественный экспресс-тест для определения меламина в молоке, 96 тестов в упаковке. Предел обнаружения: от 10,0 мкг/кг. Время анализа: 6 минут

### Анализ на белки молока в пищевых продуктах

5171BRW EuroProxima Фальсификация молока (сыворожка)	ИФА набор для количественного выявления примесей сычужной коровьей сыворотки в коровьем, овечьем и козьем молоке, а также в сухом молоке. Предел обнаружения: от 0,1%
5171MILK EuroProxima Plus Cow's Milk Elisa	ИФА набор для количественного выявления примесей коровьего молока в молоке от других животных. Предел обнаружения: от 0,2%
5171BKCC EuroProxima Фальсификация с сыром	ИФА набор для количественного выявления коровьего молока в сырах из других видов молока. Предел обнаружения: от 1%
5091LFFER EuroProxima Lactoferrin ELISA	ИФА набор для количественного определения лактоферрина в молоке, сухом молоке и в детском питании или в детских молочных смесях. Предел обнаружения: от 3 мг/кг
5091LFFERF EuroProxima Lactoferrin FAST ELISA	ИФА набор для количественного определения лактоферрина в сухом восстановленном молоке. Предел обнаружения: от 103 мг/кг
R4303 RIDA®QUICK CIS	Экспресс-полоски для выявления коровьего молока в молоке или сырах других видов животных. Предел обнаружения: 0,5%

## Тесты для контроля микробиологических показателей безопасности и качества пищевых продуктов

### Экспресс-контроль чистоты поверхностей и жидкостей

Lumitester PD-30	Люминометр для измерения АМФ/АТФ под расходные материалы LuciPac® Pen
Lumitester PD-20/PD-30 Control Kit	Положительная контрольная лампа с зарядным устройством и отрицательные контрольные пробирки для тестирования функциональности аппаратов Lumitester PD-20 и Lumitester PD-30
ZLP1002667 LuciPac® Pen	Тесты для экспресс-контроля санитарно-гигиенического состояния технологического оборудования, поверхностей и материалов путем количественного определения внутриклеточного и внеклеточного аденозинтрифосфата (АТФ) и аденозинмонофосфата (АМФ). Быстрое обнаружение остатков пищевых продуктов и микробной контаминации на рабочих поверхностях. Принцип основан на регистрации светоизлучения, интенсивность которого прямо пропорциональна количеству АТФ / АМФ
LuciPac® Pen AQUA	Тесты для экспресс-контроля санитарно-гигиенического состояния воды и других жидкостей по АТФ и АМФ в сочетании с портативными люминометрами Lumitester®. Определение контаминации проб бактериями или остатками растительных и животных тканей осуществляется путем регистрации свечения, испускаемого ферментом люциферазой светлячка при взаимодействии с АТФ бактериальных или соматических клеток. АМФ, присутствующий в растворе, восстанавливается до АТФ в ходе реакции с фосфоэнолпируватом при участии пируватортофосфаткиназы. Это позволяет получить более точный результат анализа. В наборе 100 тестов.

RIDA® Clean Extract	Комплект смазочных материалов и красителей для пробоподготовки при совместном использовании с набором LuciPac®Pen AQUA. Упаковки хватает на 20 реакций
R1091/1092 RIDA® CHECK	Экспресс-тест (тампон, меняющий окраску при взаимодействии с белком) эффективности очистки, мойки и дезинфекции производственного оборудования и технологических линий. Экономичная альтернатива методу АТФ-метрии. Чувствительность: от 20 мкг белка. Время анализа: несколько секунд. В наборе 100 либо 40 тампонов
<b>Экспресс-контроль санитарно-показательных, условно-патогенных и патогенных микроорганизмов и микроорганизмов порчи</b>	
HS9541/HS9542 Compact Dry AQ	Готовая к использованию хромогенная среда, предназначенная для определения и подсчета гетеротрофных микроорганизмов в воде. Инкубация 68±4 часа при 22±2 °С либо 44±2 часов при 36±2 °С. В наборе 100 либо 40 тест-подложек. Внесена в ГОСТ Р 54354-2011 на ТР ТС 021/2011
HS7311/HS7312 Compact Dry CC	Готовая к использованию хромогенная среда, предназначенная для определения и подсчета общего микробного числа (КМАФАнМ) в чае и других средах, содержащих катехины. Инкубация 48±3 часов при 35±2 °С. В наборе 100 либо 40 тест-подложек. Внесена в ГОСТ Р 54354-2011 на ТР ТС 021/2011
HS8791/HS8792 Compact Dry CF	Готовая к использованию хромогенная среда, предназначенная для определения и подсчета колиформ. В наборе 100 либо 40 тест-подложек. Внесена в ГОСТ Р 54354-2011 на ТР ТС 021/2011
HS8781/HS8782 Compact Dry EC	Готовая к использованию хромогенная среда, предназначенная для определения и подсчета E. coli и колиформ. Инкубация 24±2 часа при 37±1 °С либо при 35±2 °С. В наборе 100 либо 40 тест-подложек. Внесена в ГОСТ Р 54354-2011 на ТР ТС 021/2011
HS9431/HS9432 Compact Dry ETB	Готовая к использованию селективная среда, содержащая глюкозу, предназначенная для определения и подсчета Enterobacteriaceae. Инкубация 24±2 часа при 37±1 °С. В наборе 100 либо 40 тест-подложек. Внесена в ГОСТ Р 54354-2011 на ТР ТС 021/2011
HS9461/HS9462 Compact Dry ETC	Готовая к использованию селективная и хромогенная среда, предназначенная для определения и подсчета энтерококков. Инкубация 20-24 часа при 37±1 °С. В наборе 100 либо 40 тест-подложек. Внесена в ГОСТ Р 54354-2011 на ТР ТС 021/2011
HS8811/HS8812 Compact Dry LS	Готовая к использованию хромогенная среда, предназначенная для определения и подсчета бактерий рода <i>Listeria</i> . Инкубация 24 часа при 35-37 °С В наборе 100 либо 40 тест-подложек. Внесена в ГОСТ Р 54354-2011 на ТР ТС 021/2011
HS9491/HS9492 Compact Dry PA	Готовая к использованию хромогенная среда, предназначенная для определения и подсчета <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (синегнойной палочки) и других бактерий рода <i>Pseudomonas</i> . Инкубация 48±3 часов при 35±1 °С. В наборе 100 либо 40 тест-подложек. Внесена в ГОСТ Р 54354-2011 на ТР ТС 021/2012
HS9401/HS9402 Compact Dry SL	Готовая к использованию хромогенная среда, предназначенная для определения и подсчета сальмонеллы. Инкубация 24 часа при 35-37 °С . В наборе 100 либо 40 тест-подложек. Внесена в ГОСТ Р 54354-2011 на ТР ТС 021/2011
HS8771/HS8772 Compact Dry TC	Готовая к использованию хромогенная среда, предназначенная для определения и подсчета общего микробного числа (КМАФАнМ). Инкубация 48±3 часов при 35±2 °С. В наборе 100 либо 40 тест-подложек. Внесена в ГОСТ Р 54354-2011 на ТР ТС 021/2011
HS8821/HS8822 Compact Dry VP	Готовая к использованию хромогенная среда, предназначенная для определения и подсчета <i>Vibrio parahaemolyticus</i> . Инкубация 20-24 часа при 35-37 °С. В наборе 100 либо 40 тест-подложек. Внесена в ГОСТ Р 54354-2011 на ТР ТС 021/2012
HS8801/HS8802 Compact Dry YM	Готовая к использованию хромогенная среда, предназначенная для определения и подсчета дрожжей и плесени. Инкубация 3-7 суток при 25-30 °С . В наборе 100 либо 40 тест-подложек. Внесена в ГОСТ Р 54354-2011 на ТР ТС 021/2011
HS9721/HS9722 Compact Dry X-BC	Готовая к использованию хромогенная среда, предназначенная для определения и подсчета <i>Bacillus cereus</i> . Инкубация 24 часа при 30 °С. В наборе 100 либо 40 тест-подложек. Внесена в ГОСТ Р 54354-2011 на ТР ТС 021/2011
HS9621/HS9622 Compact Dry X-SA	Готовая к использованию хромогенная среда, предназначенная для определения и подсчета <i>Staphylococcus aureus</i> . Инкубация 24±2 часа при 37±1 °С. В наборе 100 либо 40 тест-подложек. Внесена в ГОСТ Р 54354-2011 на ТР ТС 021/2012
ZCS1002952/3 Compact Dry Swab	Свабы для Compact Dry, предназначенные для взятия образцов с поверхностей и дальнейшего исследования с использованием сред Compact Dry. 1 сваб содержит 1 мл раствора. Упаковка содержит 40 либо 240 свабов.

### Определение сальмонелл и энтеротоксинов стафилококка ИФА методом

R4201 RIDASCREEN® Salmonella	ИФА набор для определения сальмонелл в пищевых продуктах, животных кормах и пробах окружающей среды. Соответствует ГОСТ Р 54354-2011
R4105/R4106 RIDASCREEN® SET Total	ИФА набор по типу сэндвич для определения содержания золотистого стафилококка в жидких и твердых пищевых продуктах, а также в экстрактах культур по МУК 4.2.2879-11
R4101 RIDASCREEN® SET A,B,C,D,E	ИФА набор по типу сэндвич для определения содержания золотистого стафилококка в жидких и твердых пищевых продуктах, а также в экстрактах культур по МУК 4.2.2429-08

## Тесты для анализа витаминов в пищевых продуктах, продовольственном сырье и кормах для животных

### Микробиологические тесты

P1001 VitaFast® Folic acid	Количественное определение общего содержания витаминов (натуральных или в форме добавки) или только витаминов в форме добавки. Предел обнаружения: 0,018 мкг/100г (мл)
P1002 VitaFast® Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	Количественное определение общего содержания витаминов (натуральных или в форме добавки) или только витаминов в форме добавки. Предел обнаружения: 0,021 мкг/100г (мл)
P1003 VitaFast® Vitamin B7 (Biotin)	Количественное определение общего содержания витаминов (натуральных или в форме добавки) или только витаминов в форме добавки. Предел обнаружения: 0,013 мкг/100г (мл)
P1004 VitaFast® Vitamin B3 (Niacin)	Количественное определение общего содержания витаминов (натуральных или в форме добавки) или только витаминов в форме добавки. Предел обнаружения: 0,0048 мг/100г (мл)
P1005 VitaFast® Pantothenic Acid	Количественное определение общего содержания витаминов (натуральных или в форме добавки) или только витаминов в форме добавки. Предел обнаружения: 0,0035 мг/100г (мл)
P1006 VitaFast® Vitamin B1 (Thiamin)	Количественное определение общего содержания витаминов (натуральных или в форме добавки) или только витаминов в форме добавки. Предел обнаружения: 0,008 мг/100г (мл)
P1007 VitaFast® Vitamin B2 (Riboflavin)	Количественное определение общего содержания витаминов (натуральных или в форме добавки) или только витаминов в форме добавки. Предел обнаружения: 0,0018 мг/100г (мл)
P1008 VitaFast® Vitamin B6 (Pyridoxin)	Количественное определение общего содержания витаминов (натуральных или в форме добавки) или только витаминов в форме добавки. Предел обнаружения: 0,0002 мг/100г (мл)
P1009 VitaFast® Inositol	Количественное определение общего содержания витаминов (натуральных или в форме добавки). Предел обнаружения: 0,5 мг/100г (мл)

### Ферментный тест

P1010 VitaFast® Vitamin C (L-Ascorbic Acid)	Количественное определение Витамина С (L-Аскорбиновой кислоты и L-дегидро-Аскорбиновой кислоты). Предел обнаружения: 7,8 мг/100г (мл)
---------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### ИФА тест-системы

R2103 RIDASCREEN® FAST Vitamin B12	Ферментсвязывающий тест для количественного анализа на общий витамин В12 в обогащённых образцах продуктов питания и витаминизированных продуктах. Предел обнаружения: 0,5 мкг/кг. Время инкубации: 25 минут, 48 лунок.
R3203 RIDASCREEN® FAST Folic acid	Ферментсвязывающий тест для количественного анализа на добавленную фолиевую кислоту в обогащённых образцах продуктов питания и витаминизированных продуктах. Предел обнаружения: 0,5 мкг/кг. Время инкубации: 25 минут, 48 лунок.

### Иммуноаффинные колонки для ВЭЖХ

RBRP80 EASI-EXTRACT® Vitamin B12	Иммуноаффинные колонки для очистки образца при анализе на Витамин В12 перед ВЭЖХ или ЖХ-МС/МС. В упаковке 10 шт, объем колонки 3мл
RBRP80B EASI-EXTRACT® Vitamin B12	Иммуноаффинные колонки для очистки образца при анализе на Витамин В12 перед ВЭЖХ или ЖХ-МС/МС. В упаковке 50 шт, объем колонки 3мл
RBRP88 EASI-EXTRACT® Vitamin B12 (LGE)	Иммуноаффинные колонки для очистки образца при анализе на Витамин В12 перед ВЭЖХ или ЖХ-МС/МС/. Наборы имеют сертификацию АОАС "Final Action". В упаковке 10 шт, объем колонки 3мл
RBRP88B EASI-EXTRACT® Vitamin B12 (LGE)	Иммуноаффинные колонки для очистки образца при анализе на Витамин В12 перед ВЭЖХ или ЖХ-МС/МС/. Наборы имеют сертификацию АОАС "Final Action". В упаковке 50 шт, объем колонки 3мл
RBRP81 EASI-EXTRACT® Folic acid	Иммуноаффинные колонки для очистки образца при анализе на Фолиевую кислоту перед ВЭЖХ или ЖХ-МС/МС. В упаковке 10 шт, объем колонки 3мл
RBRP81B EASI-EXTRACT® Folic acid	Иммуноаффинные колонки для очистки образца при анализе на Фолиевую кислоту перед ВЭЖХ или ЖХ-МС/МС. В упаковке 50 шт, объем колонки 3мл
RBRP82 EASI-EXTRACT® Biotin	Иммуноаффинные колонки для очистки образца при анализе на Биотин перед ВЭЖХ или ЖХ-МС/МС. Наборы имеют сертификацию АОАС "First Action". В упаковке 10 шт, объем колонки 3мл
RBRP82B EASI-EXTRACT® Biotin	Иммуноаффинные колонки для очистки образца при анализе на Фолиевую кислоту перед ВЭЖХ или ЖХ-МС/МС. В упаковке 50 шт, объем колонки 3мл
RBRP183 EASI-EXTRACT® MULTI-VIT B (LGE)	Иммуноаффинные колонки для очистки образца при анализе на Биотин, Витамин В12 и Фолиевую кислоту перед ВЭЖХ. В упаковке 10 шт, объем колонки 3мл

RBRP183B EASI-EXTRACT® MULTI-VIT B Иммуноаффинные колонки для очистки образца при анализе на Биотин, Витамин B12 и Фолиевую кислоту перед ВЭЖХ. В упаковке 50 шт, объем колонки 3мл

### Вспомогательные материалы для исследований на витамины

P3001 VitaFast® Folic acid Spiking Standard	Обогащающий стандарт фолиевой кислоты (сухая навеска), 3 виалы в упаковке
P3002 VitaFast® Vitamin B12 (Cyanocobalamin) Spiking Standard	Обогащающий стандарт цианокобаламина (сухая навеска), 3 виалы в упаковке
P3003 VitaFast® Vitamin B7 (Biotin) Spiking Standard	Обогащающий стандарт D-Биотина (сухая навеска), 3 виалы в упаковке
P3005 VitaFast® Pantothenic Acid Spiking Standard	Обогащающий стандарт Ca-D-Пантотената (сухая навеска), 3 виалы в упаковке
P2002 VitaFast® Chicken Pancreatin	Фермент для пробоподготовки при определении естественной фолиевой кислоты, 1 виала для 50 пробоподготовок

### Ферментативные тесты для анализа кислот, сахаров, нитратов, сульфитов и др. в сырье и продуктах питания

10409677035 L-Ascorbic acid	Тест-система для определения аскорбиновой кислоты в соках, вине, пиве, молоке, мясных продуктах, картофеле, муке и др. по ГОСТ Р 53139-2008, МЕБАК.
10907979035 D-3-Hydroxybutyric acid	Тест-система для определения D-3-гидрокси-масляной кислоты в цельном яйце, яичных продуктах, яичном порошке, белоксодержащих продуктах по LFGB.
10139076035 Citric acid	Тест-система для определения лимонной кислоты в соках, сырах плавящихся, безалкогольных напитках, вине, пиве, продуктах переработки фруктов и овощей, мясных продуктах, хлебе по ГОСТ 32113-2013, ГОСТ Р 51129-98, ГОСТ Р 51257-99, ГОСТ Р 52391-2005, ГОСТ 31084-2002, ISO/TS 2963:2006 (IDF/RM 34:2006), EN 1137:1994, DIN 10325 (2010), AOAC 985.11, NEN 2851, IFU 22, OIV, МЕБАК, LFGB, SLMB
11112821035 D/L-Lactic acid	Тест-система для определения D/L-молочной кислоты в сухом молоке, молоке, йогурте, соках, соке квашеной капусты, вине, пиве, жидкостях, содержащих уксус, мясных продуктах по ГОСТ 31079-2002, ГОСТ Р 51196-2010 / ГОСТ 31716-2012 (ISO 8069:2005 (IDF 69: 2005)), СТБ ISO 8069-2011, EN 12631:1999, DIN 10335 (2010), IFU 53, OIV, МЕБАК, EBC, LFGB, SLMB
10139084035 L-Lactic acid	Тест-система для определения L-молочной кислоты в сухом молоке, молоке, йогурте, соках, соке квашеной капусты, вине, пиве, жидкостях, содержащих уксус, мясных продуктах по ГОСТ 31079-2002, ГОСТ Р 51196-2010 / ГОСТ 31716-2012 (ISO 8069:2005 (IDF 69:2005)), IFU 53, OIV, EBC
10148261035 Acetic acid	Тест-система для определения уксусной кислоты в соках, модифицированном Starche, вине, пиве, соусах, сыре, уксусе, майонезе, йогурте, мясных продуктах по ГОСТ Р 51441-99, EN ISO 11213:1995, EN 12632:1999, IFU 66, МЕБАК, EBC, LFGB, NL,
10716251035 D-Glucose	Тест-система для определения D-глюкозы в молоке, специях, добавках к тесту по NMKL 145, МЕБАК, LFGB, SLMB
10139106035 D-Glucose/D-Fructose	Тест-система для определения D-глюкозы/D-фруктозы в соках, вине, пиве, меде, консервированных продуктах, десертах, мороженом, кондитерских и хлебобулочных изделиях, молочных продуктах, продуктах переработки фруктов и овощей, молоке и молочных продуктах по ГОСТ Р 51240-98, EU, EN 1140:1994, DIN 10381 (1979), NEN 2857, IFU 55, OIV, LFGB, SLMB, ЦЛМБ
10176303035 Lactose/D-Galactose	Тест-система для определения лактозы/D-галактозы в молоке, кислом молоке, сгущенном молоке, сухом молоке, шоколаде, сыре, детском питании, мороженом, йогурте, колбасах, молочносодержащих продуктах по ГОСТ Р 51259-99, ГОСТ 31086-2002, ISO 5765-2:2002 (IDF 79-2:2002), DIN 10344 (1982), AOAC 984.15, NMKL 155, SLMB, ЦЛМБ
10986119035 Lactose/D-Glucose	Тест-система для определения D-глюкозы/D-фруктозы в соках, вине, пиве, меде, консервированных продуктах, десертах, мороженом, кондитерских и хлебобулочных изделиях, молочных продуктах, продуктах переработки фруктов и овощей, молоке и молочных продуктах по ГОСТ Р 51240-98, EU, EN 1140:1994, DIN 10381 (1979), NEN 2857, IFU 55, OIV, LFGB, SLMB, ЦЛМБ
11113950035 Maltose/Sucrose/D-Glucose	Тест-система для определения мальтозы/сахарозы /D-глюкозы в хлебобулочных изделиях, пиве, детском питании, патоке, шоколаде по LFGB, МЕБАК
10139041035 Sucrose/D-Glucose	Тест-система для определения сахарозы/D-глюкозы в соке, джеме, шоколаде, жареном кофе, вине, пиве, кондитерских и хлебобулочных изделиях, мясных продуктах, продуктах переработки фруктов и овощей, молоке и молочных продуктах по ГОСТ Р 51938-2002, ГОСТ Р 51258-99, ГОСТ 31085-2002, EN 12146:1996, DIN 10326 (2007), NEN 2858, IFU 56, МЕБАК, LFGB, SLMB, ЦЛМБ
10716260035 Sucrose/D-Glucose /D-Fructose	Тест-система для определения сахарозы/D-глюкозы /D-фруктозы в соках, джеме, картошке, табаке, пиве, вине, кондитерских и хлебобулочных изделиях, мясных продуктах, продуктах переработки фруктов и овощей, молоке и молочных продуктах по IOCCC, LFGB, ЦЛМБ
10207748035 Starch	Тест-система для определения крахмала в пиве, соках, хлебобулочных и кондитерских изделиях, молочных продуктах, мясных продуктах, картофеле, соусах, продуктах неполного гидролиза Starcha по ISO 13965:1998, NEN 3574, NMKL 145, МЕБАК, LFGB, SLMB, NL

11112732035 Ammonia	Тест-система для определения аммиака в пиве, соках, молоке, хлебобулочных изделиях, мясных изделиях, сыре, продуктах из лакрицы по ГОСТ 32939-2014, МЕВАК, LFGB
10668613035 Acetaldehyde	Тест-система для определения ацетальдегида в соках, алкогольных напитках, низкокалорийных и жиросодержащих молочных продуктах, йогурте, кофе, какао, хлебобулочных изделиях, продуктах переработки фруктов и овощей по МЕВАК
10542946035 Urea/Ammonia	Тест-система для определения мочевины/аммиака в пиве, соках, молоке, хлебобулочных изделиях, мясных изделиях по NEN 6494, МЕВАК, LFGB
10905658035 Nitrate	Тест-система для определения нитратов в молоке, воде, пиве, вине, овощах и фруктах, соках, мясе и мясных продуктах, сыре, молочных продуктах, детском питании по ГОСТ Р ИСО 20541-2011, ГОСТ EN 12014-5-2014, ISO 20541:2008 (IDF 197:2008), EN 12014-3:2005, EN 12014-5:1997, МЕВАК, ГОСТ EN 12014-3-2015
10019624035 Штатив для кювет (2x8 позиций)	
10019623035 Пластиковые шпатели для перемешивания	



199106, Санкт-Петербург,  
ул. Шевченко, дом 3Б, Лит. А., пом. 3Н

тел.: (812) 677-52-65  
E-mail: [info@profilab.spb.ru](mailto:info@profilab.spb.ru)  
[info@vetprofilab.ru](mailto:info@vetprofilab.ru)  
сайт: [vetprofilab.ru](http://vetprofilab.ru)