

Прайс-лист от 01.03.2016г.

Приборы для контроля качества молока и молочной продукции

Информацию по скидкам уточните у менеджеров

Наименование	Характеристики	Описание	Цена с НДС
«Клевер-2» Анализатор качества молока	Массовая доля жира 0 - 20%; Плотность 1000 - 1050 кг/м ³ ; Массовая доля СОМО 3 - 15%; Массовая доля белка 0,15 - 6%; Массовая доля добавленной воды от 3 до 70%; Температура от +5 до +35°C		37 000
Клевер-2М Анализатор качества молока	Массовая доля жира режим 1: от 0 до 20%, режим 2: от 1,5 до 5,5%; Плотность 1000 - 1050 кг/м ³ ; Массовая доля СОМО 6 - 15%; Массовая доля белка режим 1: от 0,15 до 6%, режим 2: от 2 до 5%; Массовая доля добавленной воды от 3 до 70%; Температура от +5 до +35°C		66 900
Комплект промывки для анализаторов «Клевер»	Обеспечивает чистоту измерительной камеры прибора. Уникальная двухкомпонентная структура. Рекомендуется приобретать 3 набора.		430
РПН-12-1,5 Источник со стабилизатором	Источник РПН-12-1,5 со стабилизатором предназначен для питания различных потребителей электроэнергии с напряжением 12,6В и током до 1,5А от автомобильного аккумулятора с номинальным напряжением 12,6В. Допускается работа стабилизатора при работающем двигателе автомобиля.		4 680
Внешний индикатор к приборам «Клевер»	Индикатор предназначен для одновременного просмотра любых четырех значений, измеряемых прибором. Возможность подключения к прибору либо через кабель опроса, либо через ВТД-43 (RF-модуль).		5 530

<p>ЕКОМІЛК Стандартная модель / 180 сек./</p>	<p>Измеряемые параметры: Содержание жира (Fat): 0.1% - 9.0% ± 0.1%; Содержание СОМО (SNF): 6% - 12% ± 0.2%; Плотность(Density): 1,020 - 1,040g/cm³ ± 0.0005g/cm³; Белок (Protein): 2% - 6% ± 0.15%; Добавленная вода (Added water): 0,00 - 60% ± 3%; Точка замерзания (Freezing point): -0,400 - -0,6500С ± 0,010 0С; Температура пробы t0: 0 - 500С ± 0,50С Содержание жира (Fat): 0.01% - 25% ± 0.1%; Лактоза (Lactose): 0.5 - 7,0% ± 0,2%; Кислотность рН: 0.00 - 14рН ± 0.05; Кислотность Th0: 10 - 30Th0 ± 1,5Th(Градусы Тернера); Проводимость(Conductivity): 2 - 20 mSm/cm +/-0,3%;</p> <p>Параметр электропроводимость в анализаторах «Экомилк» определяет фальсификацию молока.</p>		<p>По запросу</p>
<p>ЕКОМІЛК М Ускоренная модель / 80 сек./</p>	<p>Содержание жира: 0.01% -25% +/- 0.1%; Содержание СОМО:6% -15% +/- 0.2%; Плотность: 1000-1160kg/m³ +/- 0.5kg/m³; Белок: 2% - 6% +/- 0.15 %; Добавленная вода: 0% - 60% +/- 3%; Точка замерзания: 0 - -1oC +/- 0,004 oC</p>		<p>По запросу</p>
<p>ЕКОМІЛК ULTRA Супербыстрая модель /40 сек./</p>	<p>Стандартные параметры: Содержание жира (Fat): 0.1% - 9.0% ± 0.1%; Содержание СОМО (SNF): 6% - 12% ± 0.2%; Плотность(Density): 1,020 - 1,040g/cm³ ± 0.0005g/cm³; Белок (Protein): 2% - 6% ± 0.15%; Добавленная вода (Added water): 0,00 - 60% ± 3%; Точка замерзания (Freezing point): -0,400 - -0,6500С ± 0,010 0С; Температура пробы t0: 0 - 500С ± 0,50С Содержание жира (Fat): 0.01% - 25% ± 0.1%; Лактоза (Lactose): 0.5 - 7,0% ± 0,2%; Кислотность рН: 0.00 - 14рН ± 0.05; Кислотность Th0: 10 - 30Th0 ± 1,5Th(Градусы Тернера); Проводимость(Conductivity): 2 - 20 mSm/cm +/-0,3%; Программа для ПК, Сбор данных до 120 изм. Быстрый термопринтер, Дзаэратор для удаления воздуха из молока при доении</p>		<p>По запросу</p>
<p>ЕКОМІЛК Тотал / 90 сек./</p> <p>Дополнительные опции Стоимость зависит от кол-ва опций</p>	<p>Анализатор качества молока "Лактан 1-4М" исполнение МИНИ (с поверкой)</p> <p>Виды молока: ТОЛЬКО цельное коровье молоко Время измерения: 3 минуты Измеряемые параметры: жир, СОМО, плотность, добавленная вода</p>		<p>22 750</p>
<p>Анализатор качества молока "Лактан 1-4М" исполнение МИНИ С БЕЛКОМ (с поверкой)</p>	<p>Виды молока: ТОЛЬКО цельное коровье молоко Время измерения: 3 минуты Измеряемые параметры: жир, СОМО, плотность, добавленная вода, БЕЛЮК</p>		<p>27 000</p>

Анализатор качества молока "Лактан 1-4М" исполнение 500 (с поверкой)	Виды молока: цельное коровье молоко (другие виды молока по доп. заказу) Промывка: полуавтоматическая Особенности: работа от 12 и 220 В Время измерения: 3 минуты Измеряемые параметры: жир, СОМО, Белок, точка замерзания, плотность, добавленная вода		38 300
Анализатор качества молока "Лактан 1-4М" исполнение 220 (с поверкой)	Виды молока: цельное коровье молоко (другие виды молока по доп. заказу) Время измерения: 3 минуты Измеряемые параметры: жир, СОМО, белок, плотность, добавленная вода.		37 400
Анализатор качества молока "Лактан 1-4М" исполнение 230 (с поверкой)	Виды молока: цельное коровье молоко (другие виды молока по доп. заказу) Время измерения: 2 минуты 40 секунд. Измеряемые параметры: жир, СОМО, белок, плотность, добавленная вода, точка замерзания		42 200
Автоматизированный измерительный комплекс "Лактан 1-4М" исполнение 703 (с поверкой)	Виды молока: цельное коровье молоко (другие виды молока по доп. заказу) Время измерения: 1-1,5 минуты Измеряемые параметры: жир, СОМО, белок, плотность, добавленная вода, точка замерзания		128 000
Дополнительная калибровка анализатора "Лактан 1-4М"	Варианты калибровок: пастеризованное молоко, стерилизованное молоко, обрат, сливки, восстановленное молоко из сухого молока, восстановленное молоко из сухого обрата, консервированное молоко, козье, кобылье молоко.		2 000
Набор моющих растворов (400гр)	Предназначен для промывки анализаторов и удаления белка и молочного камня (реактив №1 - ежедневная промывка, №2 - 1 раз в неделю)		2970

Комплекс для определения белка\азота методом Кьельдаля

Дигестор «КЕЛЬТРАН» (KELTRUN)	Печь для мокрого озоления - полуавтоматическая установка для проведения разложения по методу Кьельдаля, проводит подготовку проб (сжигание пробы в кислоте в присутствии катализатора при высокой температуре).		117 000
Скруббер «КЕЛЬТРАН» (KELTRUN)	Предназначен для удаления и нейтрализации продуктов распада при озолении. Высокоэффективный насос, высасывает газы из дигестора и пропускает их через раствор щелочи, а затем через воду, за счет чего происходит нейтрализация и очистка отходящих газов.		45 000
Дистиллятор «КЕЛЬТРАН» (KELTRUN)	Предназначен для перегонки образца с водным паром после разложения по методу Кьельдаля. Позволяет ускорить сам анализ и повысить воспроизводимость получаемых результатов.		105 000

<p>Ручная титровальная установка</p>	<p>Магнитная мешалка "ПЭ-6100", бюретка 1-3-2-25-0,1 без крана с зажимом, штатив лабораторный "ШЛ-02"</p>		<p>10 500</p>
<p>Автоматическая титровальная установка</p>	<p>Комплект для автоматического титрования «Титрион-рН». Полная автоматизация процесса титрования до заданной точки. Значение объема титранта, пошедшего на титрование, определяется прибором автоматически.</p>		<p>152 900</p>
<p>Рефрактометры</p>			
<p>Рефрактометр для молока Master Milk</p>	<p>Разработан специально для российского рынка в соответствии с ГОСТ 25179-90 для определения массовой доли белка в молоке.</p>		<p>17 500</p>
<p>Рефрактометр PAL-S (для молока)</p>	<p>Идеально подходит для жирных и/или мутных, темных продуктов, например, сгущенного молока, молочных соусов, темных джемов и различных эмульсий.</p>		<p>59 050</p>
<p>PAL-Easy ACID 91 Измеритель кислотности молока</p>	<p>Измерение концентрации кислоты в молоке. В отличие от классического метода титрования данный прибор использует метод электропроводности, что позволяет получать значение концентрации намного быстрее и проще. Данный прибор может поставляться в комплекте с цифровыми весами и 2 пластиковыми мензурками</p>		<p>По запросу</p>
<p>Измеритель кислотности PAL-BX/ ACID 96 Кислотность йогурта</p>	<p>Комбинированный измеритель кислотности и содержания сухих веществ предназначен для измерения показателя кислотности и содержания сухих веществ в йогурте по шкале %Brix.</p>		<p>100 250</p>
<p>PAL-BX/ ACID 91 Измеритель кислотности молока</p>	<p>Комбинированный измеритель кислотности и содержания сухих веществ в молоке предназначен для измерения показателя кислотности молока и показателя преломления по шкале % Brix.</p>		<p>100 250</p>
<p>Рефрактометр ИРФ-454Б2М</p>	<p>Предназначен для измерения показателя преломления nD и средней дисперсии неагрессивных жидкостей и твердых тел. Имеет дополнительную шкалу Brix.</p>		<p>68 500</p>
<p>Определение точки замерзания молока</p>			
<p>Анализатор качества молока "Термоскан-МИНИ" (с поверкой)</p>	<p>Предназначен для выявления фальсификации молока добавлением воды, сухих веществ Виды молока: сырое и обработанное молоко Время измерения: <= 4 мин. Диапазон измерений температуры замерзания: от -0,950 до 0 град.С Абсолютная погрешность: +-0,004 град.С, Масса: 2 кг</p>		<p>94 000</p>

Приборы для диагностики мастита

<p>Анализатор молока СОМАТОС-В-2К</p>	<p>Вискозиметрический анализатор молока. Определение соматических клеток в молоке. Соответствует стандартам Российской Федерации (ГОСТ Р 54077-2010, ГОСТ 23453-90)</p>		<p>61 800</p>
<p>Анализатор соматических клеток в молоке "СОМАТОС-Мини"</p>	<p>Анализатор соматических клеток в молоке. Метод определения количества соматических клеток в молоке, применяемый в данном анализаторе, полностью соответствует стандартам Российской Федерации (ГОСТ Р 54077-2010, ГОСТ 23453-90)</p>		<p>37 200</p>
<p>Моющие средства для анализатора "СОМАТОС-Мини"</p>	<p>Предназначен для промывки анализатора "СОМАТОС-МИНИ" (реактив №1) Одного набора реактивов достаточно для промывки анализатора в течение 1 года! Не токсичны! (200гр)</p>		<p>1 430</p>
<p>Препарат Мастоприм для анализатора "СОМАТОС-Мини"</p>	<p>В комплект поставки с анализатором "Соматос-МИНИ" входит препарат «Мастоприма» - 100 гр., расчет на 3 месяца работы. Рекомендуем приобрести дополнительную упаковку препарата (100 гр).</p>		<p>800</p>
<p>Анализатор молока ЕСОМЛК АМВ 1-03</p>	<p>Диапазон определения количества соматических клеток в 1 ml молока: 90000–1500000 Предел основной погрешности: ±5% Средняя продолжительность одного измерения: 4 мин Размеры: 200x260x290 мм Масса: 4.5 кг</p>		<p>По запросу</p>
<p>Анализатор соматических клеток в молоке ДеЛаваль ДСС</p>	<p>Используется для определения соматических клеток в молоке методом флуоресцентной микроскопии (более точный метод, чем вискозиметрический)</p>		<p>По запросу</p>
<p>Кассета для анализатора соматических клеток DeLaval</p>	<p>Кассеты для анализатора соматических клеток в молоке "DCC" (1 уп.=72 шт.)</p>		<p>По запросу</p>
<p>Индикатор мастита "МАСТИТОН"</p>	<p>Выявление субклинических состояний воспаления вымени в ранней бессимптомной фазе. Не требует никаких дополнительных химических реактивов для проведения теста.</p>		<p>10 900</p>
<p>Индикатор Мастит-тест</p>	<p>Метод позволяет выявлять аномальное молоко с примесями маститного, стародойного, молозива и т.п. за счет изменения электропроводности молока.</p>		<p>12 500</p>
<p>Сигнализатор мастита Экотест-303</p>	<p>Предназначен для выявления у коров заболевания маститом на субклинической стадии.</p>		<p>49 600</p>

Анализатор общей бактериальной обсемененности молока БиоТФ

Турбидофлуориметр БиоТФ	Определение бактериального обсеменения молока за 10 мин. Контроль гигиены – проверка качества промывки оборудования. Экспресс оценка эффективности пастеризации молока и молочных продуктов по остаточной активности щелочной фосфатазы.		110 700
--------------------------------	--	---	---------

Центрифуги молочные

Центрифуга ЦЛ "ОКА"	Для разделения неоднородных жидкостей плотностью до 2 кг/м ² при анализах молока и молочных продуктов (массовые доли жира, белка) в области ветеринарии, медицины, биологии и др. (количество гнезд для бутирометров 8), 1380 об./мин., фактор разделения 500)		26 200
NOVA SAFETY Настольная молочная центрифуга	Центрифуга NOVA SAFETY - надежная настольная молочная центрифуга с угловым ротором и нагревом для определения жирности молока по Герберу.		По запросу
SUPERVARIO-N Универсальная молочная центрифуга	Молочная центрифуга компании Funke-Gerber на 36 бутирометров предназначена для определения жирности по методу Бобкока, по методу Розе-Готтлиба*, а также для определения индекса растворимости (ADPI)		По запросу

Бани лабораторные

Лабораторный термостат-редуктазник "ЛТР-24"	Водяной термостат для подогрева проб молока в колбах диаметром до 17 см Для проведения анализа редуказной пробы по ГОСТ 9225-84 Для проведения анализа жира по ГОСТ 5867-90		19 800
Баня для подогрева бутирометров (без плитки)	Используется в любых лабораторных целях (пробоподготовка молока перед измерением в анализаторах, подогрев бутирометров для анализа жира с использованием центрифуги)		2 800

Лабораторная посуда и принадлежности

Ареометр для молока АМ 1020-1040			320
Ареометр для молока с термометром АМТ 1015-1040	Используются для измерения плотности цельного и обезжиренного молока, пахты и сыворотки.		710
Бутирометр 1-40 для сливок			750
Бутирометр 1-6 для молока	Предназначен для определения массовой доли жира в молоке и молочных продуктах.		670
Бутирометр 2-05 для пахты			950

pH- метры

<p>Лабораторный рН-метр рН-150 МИ</p>	<p>рН метр рН-150 МИ предназначен для измерения значений рН, окислительно-восстановительного потенциала (Eh) и температуры в технологических и других водных растворах, природных и сточных водах. С первичной поверкой</p>		<p>11 750</p>
<p>Портативный рН-метр Эксперт-рН-м (молоко)</p>	<p>Рекомендован для измерения рН, температуры и титруемой кислотности молока. В памяти прибора программа пересчета рН в единицы титруемой кислотности. На дисплее прибора выводятся значение рН, титруемой кислотности (градусы Тернера) и рН. Прибор может измерять рН и Т в любых жидких молочных продуктах и водных растворах.</p>		<p>23 500</p>
<p>рН- метр Статус-2</p>	<p>рН-метр Статус-2 предназначен для измерения активности ионов водорода рН (кислотности) в продуктах питания и водных вытяжках. Прибор может комплектоваться стандартными либо специализированными электродами (рН-молоко, рН-сыр, рН-мясо).</p>		<p>16 950</p>
<p>Комбинированный электрод для измерения рН (молоко) ЭК-01</p>			<p>6 500</p>
<p>Комбинированный электрод для измерения рН (сыр) ЭК-02</p>			<p>6 800</p>
<p>Комбинированный электрод для измерения рН (мясо) ЭК-03</p>			<p>9 700</p>
<p>рН-метр / милливольтметр портативный рН-410</p>	<p>рН-метр-милливольтметр в комплекте с блоком питания, термодатчиком, комбинированным рН-электродом и набором стандарт-титров.</p>		<p>21 600</p>
<p>Анион 4100</p>	<p>ЭДС, Eh, mV Диапазон ± 2000, дискретность 1, погрешность ± 2 рН Диапазон -2...14, дискретность 0,01, погрешность $\pm 0,02$ АТК Диапазон 0...80 °С, погрешность 0,04 ед. рН Т, °С Диапазон 0...100, дискретность 0,1, погрешность $\pm 0,3$</p>		<p>19 600</p>
<p>«Нитрон - рН» рН-метр – термометр Измеряет кислотность молока в градусах Тернера!</p>	<p>Диапазон измерений Нитрон-рН: рН, ед. рН от 0 до 14, ЭДС, мВ от -3600 до 3600, температуры, °С от 0 до 100 Погрешность измерения: рН, ед. рН $\pm 0,02$, ЭДС в диапазоне: $\pm 999,9$ мВ, мВ ± 1 в остальном, мВ ± 2 Температуры в диапазоне: от 0 °С до 75 °С, °С $\pm 0,3$ от 75 °С до 100 °С, °С $\pm 0,5$ Электроды не входят в комплект поставки</p>		<p>10 590</p>
<p>Портативный рН метр ИТ-1101 С первичной поверкой</p>	<p>Измерение активности ионов водорода (рН), окислительно-восстановительного потенциала (Eh) и температуры (Т) в водных растворах и взвесьях. Комбинированный рН-электрод ЭСК-10609</p>		<p>9 800</p>
<p>Портативный рН метр ИТ-1101 (с ножом для мяса)</p>	<p>рН-метр в комплекте с ножом для мяса. С первичной поверкой. Набор стандарт-титров, либо готовых буферных растворов рекомендуется приобретать дополнительно.</p>		<p>12 950</p>

Набор стандарт-титров	Стандарт-титры для рН-метров. Набор для приготовления буферных растворов		По запросу
Термометры			
Влагозащищенный цифровой термометр модели DT-131	Термометры DT-131 предназначены для измерения температуры с помощью контактного щупа.		2 700
Термометр ветеринарный инфракрасный (пирометр)	Предназначен для проведения бесконтактных измерений температуры тела животного. Время измерения -1 секунда. Не требует прямого контакта с животным. Диапазон измерения температуры тела животного: 32,0-45°C		5 800
Экспресс - тесты для молочного, пищевого производства и фермерских хозяйств			
Тест на мочевины в молоке (25 шт)	Экспресс-тест для определения уровня мочевины в молоке. Баночки по 25 тест-полосок. Срок годности 12 месяцев с даты изготовления.		5 900
Кетоновый Тест Porta BHB Milk Ketone Test (25 шт/ 100 шт)	Стрип-тест для определения кетоновых тел в молоке Тест Porta BHB milk ketone –простой, одношаговый тест для определения уровня ВНВ в молоке.		5 700/ 15 370
Тест-набор IDEXX Visual Pregnancy (192 шт)	Тест на основе иммуноферментного анализа для раннего выявления стельности коров за счет обнаружения ранних маркеров стельности (PAG) в сыворотке или плазме (с ЭДТА) крови		43 650
Тест P4 Rapid на прогестерон (25 шт)	<ul style="list-style-type: none"> - Используется на фермах в полевых условиях - Используется на образцах цельного молока - Быстрый – результат, проявляется через 5 минут - Простая интерпретация - Удобен для хранения – при комнатной температуре - Легко хранить полоски для сравнения результатов - Тест можно использовать для экспрессного тестирования на «Булинг». 		7 300
Тесты на стельность COWTEST (10 шт)	Экспресс-тест для диагностики стельности и бесплодия крупного рогатого скота по моче коров Упаковка 10 шт. Поставка от 3 упаковок		2 500
Тесты на антибиотики в молоке Beta Star (Бетастар)			
Betastar 4D (комплект 25 шт)	Определение бета-лактама, тетрациклина, хлорамфеникола и стрептомицина. НЕОБХОДИМ термостат и ридер Accuscan Pro reader (набор на 25 анализов) время определения 10 минут		11 140

"Бета-Стар Комбо" / "Beta Star Combo" (комплект 25 ампул)	Одновременное определение антибиотиков групп бета-лактамов и тетрациклинов (набор на 25 анализов) время определения 5 минут		9 400
"Бета-Стар Комбо" / "Beta Star Combo" (комплект 250 ампул)	Одновременное определение антибиотиков групп бета-лактамов и тетрациклинов (набор на 250 анализов) время определения 5 минут		73 700
Термостат для экспресс-тестов	Предназначен для экспресс-тестов на ускоренное определение остатков антибиотиков в молоке, таких, как Betastar 25 и 250, Tetrastar и Betastar Combo.		18 650
Ридер AccuScan Pro	Ридер обеспечивает оптимальную достоверную оценку в широком диапазоне концентраций. Для тестов Betastar		По запросу

Тесты на антибиотики в молоке Форсенсор, Твинсенсор

"4sensor" ("Форсенсор") (комплект 96 шт.)	Определение антибиотиков в молоке, 4 группы антибиотиков (бета-лактамы, тетрациклин, стрептомицин и левомецетин) в натуральном, сухом и пастеризованном молоке. (Комплект 96 проб)		35 800
Twinsensor KIT 034 (Твинсенсор) (комплект 96 шт.)	Определение антибиотиков в молоке, 2 группы антибиотиков (комплект 96 проб)		19 300
Инкубатор-термостат «HeatSensor HS 00647	Для тестов "Twinsensor" ("Твинсенсор") и "4sensor" ("Форсенсор"). Ячейки для 24 образцов (24 одновременных определения).		26 500
Инкубатор (термостат) «HeatSensor DUO»	Для тестов "Twinsensor" ("Твинсенсор") и "4sensor" ("Форсенсор"). На 2 пробы молока.		22 800
Считывающее устройство "Readsensor" ("Ридсенсор")	Предназначен для считывания результатов определений тестов "4sensor" и "Twinsensor". Позволяет проводить не только качественный, но и количественный анализ присутствия антибиотиков. Возможность хранить данные, передавать на ПК, распечатывать на принтер.		По запросу

Тесты на ингибирующие вещества в молоке

BRT Inhibitor Test (100 анализов)	Микробиологический тестовый набор для определения ингибирующих веществ, таких как остаточное количество антибиотиков, в коровьем, овечьем или козьем молоке. Время определения 2 часа 15 минут		12 500
Калидос МР (комплект 100 шт)	Определения антибиотиков и других ингибирующих веществ в молоке. Этот тест микробиологический и требует инкубатор. Время анализа 2 часа 30 минут.		17 600

«Дельвотест» "Delvotest SP MINI-NT"	Определение антибиотиков и ингибирующих веществ в молоке (время термостатирования 3 часа) с помощью инкубатора (комплект 25 ампул)		9 500
«Дельвотест» "Delvotest SP 100-NT"	Определение антибиотиков и ингибирующих веществ в молоке (время термостатирования 3 часа) с помощью инкубатора (комплект 100 ампул)		17 500
Инкубатор для "Дельвотест" / "Delvotest"	Термостат со встроенным термодатчиком и функциями таймера. Был специально разработан для инкубирования тестов Delvotest. Температура инкубирования 64°C.		22 800

Тесты на антибиотики в молоке без инкубатора

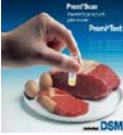
Экспресс-тест Биотех BT Sensor (чувствительность 10ppb)	Набор для комбинированного определения β-лактамов и тетрациклинов в молоке. Возможно применение в полевых условиях. Время анализа 10 мин. Не требует инкубатора. Комплект 96 тест-полосок		21 900
«СНАП ДУО Бета-Тетра СТ» "SNAP"	Предназначен для одновременного определения антибиотиков бета-лактаманной (пенициллины и цефалоспорины 3-4 поколения) и тетрациклиновой группы ИФА-методом без термостатирования пробы (5 мин) Комплект 30 шт		13 700
«СНАП Бета-Лактам СТ» "SNAP"	Предназначен для экспрессного определения антибиотиков бета-лактаманной (пенициллины и цефалоспорины 3-4 поколения) группы ИФА-методом без термостатирования пробы (5 мин). Комплект 30 шт		11 900

Индикаторные тест-полоски для молока

«Сода и аммиак в молоке»	Определение добавок соды (карбоната и бикарбоната) и аммиака в молоке. Качественный анализ. Чувствительность теста: 100 мг/л по соде и 10 мг/л по аммиаку. Упаковка 100 шт.		775
«рН молока и молочных продуктов»	Определение кислотности молока (рН). Интервал 5,3-5,7-6,0-6,3-6,6-7,0 рН Таблица соответствия между показателем рН и кислотностью молока, выраженной в градусах Тернера. Упаковка 100 шт.		775
"Пероксидаза". (контроль качества пастеризации молока)	Применяются для контроля качества пастеризации молока, определения доброкачественности мяса и рыбы, контроля качества термической обработки продуктов питания. Упаковка 100 шт.		775

Бумага индикаторная для определения кишечной палочки	Эффективный экспресс-метод определения и оценки бактериальных контаминаций (заражений), заменяющий трудоемкие методы высевания образцов и выращивания колоний бактерий на твердых агаризованных средах в чашках Петри. Упаковка - 200 шт.		4 700
---	--	---	-------

Тесты на антибиотики в мясе, рыбе, яйцах

Премитест (Premitest)	Тест, позволяющий определять остатки антибиотиков в мясе, мясных продуктах, почках, рыбе и яйцах, кормах Упаковка 25 шт		По запросу
------------------------------	---	---	------------

Определение кол-ва КМАФАнМ в молоке и смывах

Турбидофлуориметр БиоТФ	Определение бактериального обсеменения молока за 10 мин. Контроль гигиены – проверка качества промывки оборудования. Экспресс оценка эффективности пастеризации молока и молочных продуктов по остаточной активности щелочной фосфатазы.		110 700
Тест набор "СТАРТ" 100 определений	Тест набор для определения общего количества микроорганизмов в сыром молоке (Метод ГОСТ), 100 определений. Время 3-5 минут		8 400
Тест набор "ПАСТ" 100 определений	Тест набор для определения общего количества микроорганизмов в пастеризованном молоке , 100 определений. Время 3-15 минут		9 800
Тест набор "СТАРТ 3Д" 100 определений	Тест набор для определения высоких концентраций микроорганизмов в молоке (Метод ИСО), 100 определений.		10 700
Тест набор "ЩФ", 100 определений	Тест набор для количественного определения остаточной активности щелочной фосфатазы в молочных продуктах, 100 определений		10 700
Тест набор "Эксперт" 50 определений	Тест набор для ускоренного определения общего количества микроорганизмов в смывах , 50 определений		12 800

Контроль гигиены на производстве/система НАССР

Люминометр SystemSure Plus (люминомер)	Предназначен для оперативного (15 секунд) мониторинга чистоты поверхности после проведения санитарной обработки, а также для определения качества воды в системах водоподготовки.		109 000
Пробирки Ультраснап ULTRASNAP	Применяется для взятия смыва с любой твердой поверхности, после проведенной санитарной мойки. (100 шт./уп) Тесты для люминометра SystemSure Plus		23 500

Пробирки Акваснап AQUASNAP	Предназначен для определения загрязненности воды (100 шт./уп) Тесты для люминометра SystemSure Plus		23 500
Люминометр Lumitester PD-30	Экспресс-контроль санитарно-гигиенического состояния технологического оборудования, поверхностей и материалов путем количественного определения внутриклеточного и внеклеточного аденозинтрифосфата (АТФ) и аденозинмонофосфата (АМФ).		94 000
Реагент LuciPac Pen	Применяется для взятия смыва с любой твердой поверхности, после проведенной санитарной мойки. (100 шт./уп) Свабы для люминометра Lumitester PD-30		22 700
HY-RiSE - Тест-полоски. НАД(Ф)Н мониторинг	Предназначен для быстрой оценки чистоты поверхности оборудования, производственных линий, анализа чистоты смывной жидкости и контроля чистоты рук. (50 шт/уп)		По запросу

Индикаторная бумага лакмусовая

Индикаторная бумага универсальная рН 0...12 (100 шт./уп.)		248
Индикаторная бумага йодокрахмальная (100 шт./уп.)		248
Индикаторная бумага конго рН 5...3 (100 шт./уп.)		248
Индикаторная бумага лакмоидная синяя рН 8...5 (100 шт./уп.)		248
Индикаторная бумага лакмусовая красная рН 5...8 (100 шт./уп.)		248
Индикаторная бумага фенолфталеиновая рН 8,3...10 (100 шт./уп.)		248

Срок поставки и актуальность цены на оборудование рекомендуем уточнять у менеджеров компании.
Цены указаны без учета стоимости поставки.

Будем рады сотрудничеству с Вами!