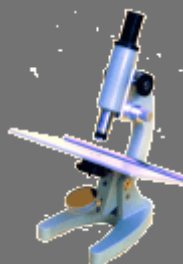


2016

ООО «Компания ПитерЛаб»

*Прайс-лист*  
*Оборудование и приборы для*  
*животноводства и*  
*ветеринарии.*



☎/📠 **8 (812) 997-00-54**

Электронная почта: [info@vetlabspb.ru](mailto:info@vetlabspb.ru)  
[vetlabspb.ru](http://vetlabspb.ru)



# ООО «Компания ПитерЛаб»

## Лабораторное оборудование.

✉ 195273, Санкт-Петербург, ул. Руставели, дом 13, офис 1005, 10 этаж. БЦ "Ручьи"  
 e-mail: [info@petrolabspb.ru](mailto:info@petrolabspb.ru)  
<http://petrolabspb.ru>, [vetlabspb.ru](http://vetlabspb.ru)  
 Телефоны:  
 8 (812) 997-00-54, 8 (812) 995-45-10, 8 (812) 958-66-43

### Прайс-лист февраль 2016 г.

(Указан не весь перечень оборудования и приборов! Уточняйте у менеджеров!)  
 Возможно изменение цены без предварительного уведомления.



Наименование	Цена в рублях с НДС
<b>Приборы и оборудование для ветеринарии</b>	
<u>Биологический термостат Термо</u> - предназначен для размораживания спермы при искусственном осеменении сельскохозяйственных животных. Диапазон рабочих температур, °С+20... +40	18 900
<u>Биологический термостат Моби-Терм</u>	14 500
<u>Эстромер Охотник</u> - предназначен для выявления периода "охоты" у коров и телок и оптимизации времени осеменения сельскохозяйственных животных.	16 650
<u>Прибор для люминесцентной диагностики микроспории Сапфир</u> -предназначен для люминесцентной диагностики микозов (грибковых заболеваний) и некоторых видов дерматозов.	12 800
<u>Лазерный терапевтический комплекс Зорька</u> Насадка к ЛТК «ЗОРЬКА» для внутриматочного облучения Ректовагинальный набор насадок к ЛТК «ЗОРЬКА»	29 170= 5360= 9 430=
<u>Лазерный терапевтический аппарат для лечения лошадей Фаворит</u> (без излучателя) Лазерный излучатель к «Фаворит-3000» 100 мВт Лазерный излучатель к «Фаворит-3000» 300 мВт Лазерный душ (670 нм- 95 мВт) Лазерный душ (810 нм- 190 мВт)	26 000= 15 920= 20 720= 21 150= 26 300=
<u>Лазерный терапевтический комплекс Рекс для лечения домашних животных</u> Предназначен для эффективной терапии заболеваний мелких домашних животных методом низкоинтенсивного лазерного облучения. Позволяет проводить безболезненные физио- терапевтические процедуры.	34 800
Автономный лазерный душ «МарсиК»	12 980
Лазерный душ «МарсиК»	9 940
<u>Ультразвуковой скалер UDS- L</u>	20 500
<u>Эстромер Охотник</u>	16 650
<u>Безыгольный инъектор БИ-7М</u>	20 700
<u>Инъектор ИБВ-02 безыгольный ветеринарный</u>	14 150
<b>Приборы для ветеринарных лабораторий и лабораторий ветсанэкспертизы</b>	
<u>Люминоскоп Филин для люминесцентного анализа качества пищевых продуктов</u> - Предназначен для определения качества пищевых продуктов методом люминесцентного анализа в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы, СЭС, торговыми и перерабатывающими предприятиями.	19 880
<u>Нитратомер портативный Нитрат-тест</u>	28 600



- Предназначен для измерения массовой концентрации и активности нитрат-ионов в плодовоовощной продукции, грунтах и водных растворах.	
<u>Нитратомер ИТ-1201</u>	17 990
<u>рН- метр Статус-2 (рН-молоко, рН-сыр, рН-мясо).</u> - предназначен для измерения активности ионов водорода рН (кислотности) в продуктах питания и водных вытяжках. <b>Комбинированный электрод для измерения рН (молоко) ЭК-01 – 6 500 руб</b> <b>Комбинированный электрод для измерения рН (сыр) ЭК-02 – 6 700 руб</b> <b>Комбинированный электрод для измерения рН (мясо) ЭК-03- 9 600 руб</b>	18 900 <i>Комбинированный электрод для измерения рН (молоко) ЭК-01 – 6 500 руб</i>  <i>Комбинированный электрод для измерения рН (сыр) ЭК-02 – 6 700 руб</i>  <i>Комбинированный электрод для измерения рН (мясо) ЭК-03 - 9 600 руб</i>
<u>рН-150 МИ в комплекте с ножом для мяса</u>	22 500
рН-метр ИТ-1101 (с ножом для мяса)	20 500
<u>Гомогенизатор лабораторный</u>	27 000
<u>Портативный рН-метр для молочной промышленности НІ 99161</u>	731 евро
<u>Портативный рН-метр для мясной промышленности НІ 99163</u>	731 евро
<u>Баня лабораторная серологическая БАЛС-55/4</u> – для проведения серологических исследований. Баня вмещает до 4-х штативов Флоринского. Штативы в комплекте.	47 670
<u>Баня серологическая СБ-СЛ-01М</u>	47 150
<u>Баня для серологического анализа БСА-400</u>	59 000
<u>Водяная баня лабораторная Банька</u> - Конструкция водяной бани позволяет использовать ее для разогревания сред, субстратов и последующего проведения бактериологического, серологического анализов в лабораториях СЭС, больниц, ветстанций.	17 900
Центрифуга лабораторная ОКА для молочной промышленности	31 000
Центрифуга молочная ЦЛМ 1-12 с подогревом - имеет встроенный нагревательный элемент и предназначена для определения массовой доли жира в молоке и молочных продуктах по ГОСТ 5867 и массовой доли белка в молоке по ГОСТ 25179, а также для измерения растворимости сухих молочных продуктов по ГОСТ 8764.	83 000
<u>Центрифуга ЦЛУ-1 ("Орбита", 1500 об/мин, 16 проб) для молока</u>	31 000
<u>Центрифуга ЦЛУ-1 Орбита молочная с подогревом</u>	37 800
<u>Лабораторный термостат-редуктазник ЛТР</u> - Используется для подогрева проб молока в колбах диаметром до 17 см.	19 800
<u>Дозиметр ДКГ-07Д Дрозд</u>	
<u>Дозиметр ДКГ-03Д Грач</u>	
Дозиметр ДРГ-01Г1	
Дозиметр ДБГ-06Г	
Дозиметр-радиометр МКС-151	
Дозиметр-радиометр МКС-01СА1	
Дозиметр-радиометр МКС-01СА1М	
Дозиметр RADEX RD1706	
Дозиметр RADEX RD1503+	



<b><u>Анализатор мочи HandUReader</u></b> - разработан специально для использования в лабораториях со средней пропускной способностью. <b>Измеряемые параметры:</b> Глюкоза; Билирубин; Кровь; Удельный вес; Нитриты; pH; Уробилиноген; Аскорбиновая кислота; Белок; Кетоны; Лейкоциты.	<b>795 EURO</b>
<b><u>Анализатор мочи DocUReader</u></b> - компактный, переносной прибор. Идеально подойдет для использования в лабораториях со средней пропускной способностью. Измеряемые параметры: Глюкоза; Билирубин; Кровь; Удельный вес; Нитриты; pH; Уробилиноген; Аскорбиновая кислота; Белок; Кетоны; Лейкоциты.	<b>495 EURO</b>
<b><u>Анализатор мочи Белур 600</u></b> - единственный в России универсальный анализатор общего белка в моче предназначен для определения концентрации общего белка в моче современными и традиционными методами.	<b>41 000</b>
<b><u>Биохимический анализатор Stat Fax 1904+</u></b>	<b>3000 USD</b>
<b><u>Биохимический анализатор Stat Fax 3300</u></b>	<b>5100 USD</b>
<b><u>Биохимический анализатор Stat Fax 4500</u></b>	<b>4500 USD</b>
<b><u>Биохимический анализатор БиАн</u></b>	<b>113 000</b>
<b><u>Биохимический анализатор БиАн с принтером</u></b>	<b>120 000</b>
<b><u>Стриповый иммуноферментный анализатор Stat Fax 303+</u></b>	<b>3100 USD</b>
<b><u>Планшетный иммуноферментный анализатор Stat Fax 2100</u></b>	<b>4000 USD</b>
<b><u>Рефрактометр для мёда PAL-22S</u></b> - Удобный компактный прибор для измерения влажности меда. Измерение занимает всего 3 секунды, на дисплей выводится процентное содержание воды в меде.	<b>433\$</b>
<b><u>Ручной рефрактометр для мёда ННН-2N</u></b> - Для измерения достаточно капнуть небольшое количество образца на призму и посмотреть значение измерения в окуляр. Прибор оснащен термометром, чтобы учитывать температурную компенсацию.	<b>412\$</b>
<b><u>Рефрактометр для мёда Master-HONEY</u></b>	<b>303\$</b>
<b><u>Рефрактометр для мёда PEN-HONEY</u></b>	<b>669\$</b>
<b>Анализаторы качества молока</b>	
<b><u>Анализатор качества молока Клевер-2</u></b> - Предназначен для измерения жира, сухого обезжиренного остатка (СОМО), белка и плотности одновременно в одной и той же пробе цельного свежего, восстановленного или консервированного молока и сливок. Производительность - 20 проб в час.	<b>40 000</b>
<b><u>Анализатор качества молока Клевер-2М</u></b> - предназначен для измерения массовой доли жира, белка, лактозы, минеральных солей (зола) и плотности в молоке и молочных продуктах в соответствии с методикой выполнения измерений, аттестованной в установленном порядке. + Дополнительно анализатор измеряет или рассчитывает на основании измеренных данных массовую долю сухого молочного остатка, обезжиренного молочного остатка, степень гомогенизации и точку замерзания молока, а также индицирует температуру пробы и рассчитанное количество добавленной воды.	<b>72 000</b>
<b><u>Анализатор молока ЭКОМИЛК Стандарт (время измерения 120 с)</u></b> - Среди измеряемых параметров - процентное содержание жира, белка, сухого обезжиренного молочного остатка, кислотности в pH и градусах Тернера, содержания добавленной воды, т.е. фальсификация молока, плотности, температуры молока, точки замерзания, лактозы, проводимости (определение добавленных в молоко солей, моющих и ингибирующих веществ, а также определение в молоке повышенного содержания соматических клеток(маститы вымени у коров) и др.	<b>52 400</b>
<b><u>Анализатор молока ЭКОМИЛК М (время измерения 80 с)</u></b> - Среди измеряемых параметров - процентное содержание жира, белка, сухого обезжиренного молочного остатка, кислотности в pH и градусах Тернера, содержания добавленной воды, т.е. фальсификация молока, плотности, температуры молока, точки замерзания, лактозы, проводимости (определение добавленных в молоко солей, моющих и ингибирующих веществ, а также определение в молоке повышенного содержания соматических	<b>58 700</b>






клеток(маститы вымени у коров) и др.	
<b>Анализатор молока ЭКОМИЛК Ultra</b> (время измерения 40 с) - Среди измеряемых параметров - процентное содержание жира, белка, сухого обезжиренного молочного остатка, кислотности в рН и градусах Тернера, содержания добавленной воды, т.е. фальсификация молока, плотности, температуры молока, точки замерзания, лактозы, проводимости (определение добавленных в молоко солей, моющих и ингибирующих веществ, а также определение в молоке повышенного содержания соматических клеток(маститы вымени у коров) и др.	62 370
<b>Анализатор молока ЭКОМИЛК Total</b> (время измерения 80 с) - Среди измеряемых параметров - процентное содержание жира, белка, сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО), кислотности, содержания воды, плотности, температуры молока и точки замерзания, проводимости (для определения солей, моющих и ингибирующих веществ).	88 300 (120 с) 103 000 (90 с) Модель со встроенным принтером + 8500 руб.
<b>Анализатор молока Лактан 1-4 исп. МИНИ</b> (время измерения 180 с) - <i>Массовая доля жира, 0,5-9% (+/- 0,1); Плотность, кг/м3 1000-1040 (+/- 0,5); Массовая доля СОМО 6-12% (+/-0,15), Массовая доля добавленной воды 1-25%(+/- 5)</i>	22 750
<b>Анализатор молока Лактан 1-4 исп. 220</b> (время измерения 180 с) - <i>Массовая доля жира 0,5-9% (+/- 0,1); Массовая доля белка 1,5-3,5% (+/-0,1) Плотность, кг/м3 1000-1040 (+/- 0,5); Массовая доля СОМО 6-12% (+/-0,15)</i>	37 400
<b>Анализатор молока Лактан 1-4 исп. 230</b> (время измерения 130 с) - <i>Массовая доля жира 0,5-9% (+/- 0,1); Массовая доля белка 1,5-3,5% (+/-0,1) Плотность, кг/м3 1000-1040 (+/- 0,3); Массовая доля СОМО 6-12% (+/-0,1), Массовая доля добавл. воды 1-100% (+/- 5) Точка замерзания ...0,520...0 С</i>	42 200
<b>Криоскоп Термоскан Мини</b> - Криоскоп предназначен для определения температуры замерзания заготавливаемого молока в соответствии с ГОСТ 30562-97 ИСО 5787 "Молоко. Определение точки замерзания. Термисторный метод"; ГОСТР 52054-03 "Молоко коровье сырое (сырье)".	94 000

## Тесты на определение антибиотиков в молоке


<p><b><u>Дельвотест</u></b> <b><u>DELVOTE</u></b> <b><u>ST SP-NT</u></b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Надежность и точность.</li> <li>• Очень высокая чувствительность к пенициллиновым веществам.</li> <li>• Достаточно высокая чувствительность к большинству других антибактериальных веществ.</li> <li>• Простота выполнения анализов и легкость определения их результатов.</li> <li>• Длительный срок хранения.</li> </ul> <p><b>В состав комплекта входит:</b></p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 блока ампул (для модификации Мини -1 блок) по 25 штук каждый, содержащих твердую агаровую среду, включающую стандартизированное количество спор <i>Bacillus stearothermophilus</i> var. <i>Calidolactis</i> C953. Этот вид бактерий был выбран из-за высокой чувствительности к большинству антибиотиков, и в особенности к пенициллиновым и другим бета-лактамамным веществам.</li> <li>• Шприц-дозатор для проб молока.</li> <li>• 100 штук одноразовых пипеток для проб молока.</li> </ul>	  	<p><b>«Delvotest SP-NT»</b> – ампульные тесты для проведения 100 проб.</p> <p><b>220 евро</b></p> <p><b>«Delvotest SP-NT mini»</b> - ампульные тесты для проведения 25 проб.</p> <p><b>124 евро</b></p> <p>Блок инкубатора для</p>
--	---	--	--

			<p>одинарных тестов</p> <p><b>296 евро</b></p>
<p><b><u>ДЕЛЬВОТ</u></b> <b><u>ЕСТ BLF \</u></b> <b><u>DELVOTE</u></b> <b><u>ST</u></b></p>	<p>Delvotest® BLF - набор тестов для быстрого анализа в течение нескольких минут на остаточные количества β-лактамов в молоке.</p> <p>Метод основан на реакции комплексообразования антибиотиков бета-лактамного типа с мечеными белковыми рецепторами, содержащимися в лиофилизате, и последующем визуальном выявлении оставшихся свободными меченых рецепторов путем хроматографии на полосках хроматографической бумаги.</p> <p>Набор тестов состоит из ампул и тест-полосок, которые предназначены для совместного использования. Все тест-полоски из упаковки подходят для всех ампул из той же упаковки. Не используйте тест-полоски из одной упаковки с ампулами из другой упаковки.</p> <p><b>ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Надежность и точность.</li> <li>2. Высокая чувствительность ко всем антибиотикам из группы β-лактамов</li> <li>3. Особенно чувствителен к пенициллиновым веществам.</li> <li>4. Простота выполнения анализов и легкость определения их результатов.</li> </ol>		<p><b>Цена в евро с НДС: 360</b></p>
<p><b><u>Экспрес-</u></b> <b><u>тест Bio</u></b> <b><u>ТЕН BT</u></b> <b><u>Sensor</u></b> <b><u>(чувствительность</u></b> <b><u>10ppb)</u></b> <b><u>определены</u></b> <b><u>е</u></b> <b><u>антибиоти</u></b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тест на антибиотики в молоке BT Sensor, который является комбинированным тестом, в основе которого лежит метод определения бета-лактамной и тетрациклиновой группы антибиотиков в коровьем молоке.</li> <li>•</li> <li>• Чувствительность данного теста оптимальна для использования теста на антибиотики в Российской Федерации, а также странах СНГ.</li> </ul>		<p><b>19 900</b></p>

<p><b><u>КОВ В</u></b> <b><u>МОЛОКЕ</u></b> <b><u>бета-</u></b> <b><u>лактамной</u></b> <b><u>и</u></b> <b><u>тетрацикли</u></b> <b><u>новой</u></b> <b><u>группы</u></b></p>			
<p><b><u>Тест</u></b> <b><u>Калидос</u></b> <b><u>MP</u></b></p>	<p><i>Тест «Калидос MP» внесен в ГОСТ Р 51600-2010 «Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков».</i></p> <p><i>Микробиологический тест «Калидос MP» применяется для анализа коровьего, овечьего и козьего молока сырого, пастеризованного или восстановленного.</i></p> <p><i>Тест основан на принципе размножения термофильных стрептококков (Bacillus Stearotherophilus подвиды Calidolctis) в агаровой среде при отсутствии ингибирующих веществ, угнетающих рост бактерий.</i></p> <p><i>Отсутствие веществ угнетения роста микроорганизмов в образце молока определяется изменением цвета рН-индикатора, а наличие их в концентрации, превышающей допустимый уровень, наоборот, оставляет цвет прежним.</i></p> <p><b>Чувствительность:</b> Пенициллин G - 0,002 мкг/г; Тетрациклин – 0,1 мкг/г; Комплектация набора: - ампулы с агаровой средой собранные в микропластины, готовые к использованию – 100 шт. (4x25); пипетки объемом 100 мкл -100 шт.</p> <p><b>Преимущества «Калидос»:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Не требует пробоподготовки</b> Более высокая, по сравнению с аналогами, чувствительность к антибиотикам, сульфаниламидам и моющим средствам <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Легкая визуальная интерпретация результатов</li> <li>○ Одноразовые пипетки, позволяющие легко и точно дозировать исследуемые пробы молока</li> </ul> </li> <li>• <b>Питательные среды, расфасованные непосредственно в пробирки для анализа не требуют обогащения</b></li> </ul>		<p><b>199 euro</b></p>
<p><b><u>Экспресс-</u></b> <b><u>тест</u></b> <b><u>"4sensor</u></b> <b><u>KIT060"</u></b></p>	<p><b>4SENSOR (4сенсор) – это самый первый экспресс — метод (иммунохроматографические тест-полоски) с использованием специфичных антител для одновременного определения присутствия молекул антибиотиков β-лактама, тетрациклина, стрептомицина и левомицетина в пробе молока.</b></p> <p><b>В упаковке 96 шт.</b></p> <p><b>Время измерения – 10 минут.</b></p> <p><b>Внесен в ГОСТ Р и Межгосударственный стандарт ЭКСПРЕСС- МЕТОД ДЛЯ ОДНОВРЕМЕННОГО выявления присутствия β-лактамов, тетрациклина, стрептомицина и левомицетина в пробе молока</b></p>		<p><b>37 800</b></p>

<p><b><u>Экспресс-тест "Twinsensor KIT034"</u></b></p>	<p>Twinsensor – анализ на основе конкурентных рецепторов в виде тест полоски для одновременного выявления β-лактамов и тетрациклинов в одном наборе</p> <p>Предел чувствительности Twinsensor KIT020 максимально приближен к установленным нормам ЕС.</p> <p>Предел чувствительности Twinsensor KIT034 полностью соответствует установленным нормам в странах ТС.</p>		<p>24 600</p>
<p><b><u>Beta Star Combo</u></b></p>	<p><i>Beta Star Combo (Бета-Стар Комбо) Betastar Combo (Бетастар Комбо) – это тест для ускоренного определения (в течение 5 минут!!!) антибиотиков группы бета-лактамов/цефалоспоринов (пенициллина, ампициллина, цефалоспорины и др.) и антибиотиков тетрациклиновой группы в коровьем, козьем и овечьем молоке. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии тесты Betastar Combo внесены в Национальный Стандарт РФ - ГОСТ Р 53774-2010 «Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков».</i></p> <p>Тест содержит связанные реагенты, белки, соединенные с частицами золота, и имеет два этапа:</p> <p>1. Заданное количество молока добавляется в пузырек со специфическим количеством связанного белка, которое будет реагировать с присутствующими бета-лактамами и/или тетрациклинами.</p> <p>2. На второй стадии, проинкубированной среде дают возможность мигрировать на индикаторный стержень Betastar Combo (иммунохроматографическая полоска бумаги), где определение идет по трем полоскам на стержне.</p>		<p>25 шт Цена в EURO с НДС: 240</p> <p>250 шт Цена в EURO с НДС: 1050</p>
<p><b><u>Betastar 4D Экспресс-тест на 4 группы антибиотиков в молоке 25 шт</u></b></p>	<p>Тест на антибиотики BetaStar4D выявляет наличие антибиотиков в соответствии с допустимыми пределами новых требований Таможенного Союза в отношении показателей безопасности молока (с 1 июля 2015 года).</p> <p>Определяет 4 группы антибиотиков:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Хлорамфеникол 0, 3 мкг/кг</li> <li>• Тетрациклин 10 мкг/кг</li> <li>• Пенициллин G 4 мкг/кг</li> <li>• Стрептомицин 200 мкг/кг</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В комплект входит: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 25 пузырьков</li> <li>○ 1 контейнер с 25 тестовыми полосками</li> <li>○ 25 одноразовых пипеток</li> <li>○ QR-код набора</li> </ul> </li> </ul>		<p>25 шт Цена в EURO с НДС: 230</p> <p>250 шт Цена в EURO с НДС: 1272</p>
<p><b><u>Инкубатор - термостат "HEATSENSOR DUO"</u></b></p>	<p>Инкубатор, HeatSensor APP032, представляющий собой отдельный нагревательный блок, предназначенный для инкубации тестов компании UNISENSOR.</p> <p>Автоматическое одношаговое проведение анализа.</p> <p>Портативный инкубатор состоит из пластмассового корпуса и металлического нагревательного элемента, с выходом для электрошнура DC 12 (24) Вольт.</p> <p>Используется для поддержания необходимой для инкубации постоянной температуры на уровне 40°C±3 °C.</p> <p>Принцип действия термоблока основан на методе электромагнитной индукции, с помощью которого и происходит нагрев нагревательного блока, в который вставляются анализируемые тесты для быстрого обнаружения в молоке разных групп антибиотиков.</p>		<p>22 900</p>
<p><b><u>Мини-инкубатор с таймером</u></b></p>	<p>Служит для инкубации тест-полосок Unisensor (до 16-ти проб одновременно)</p> <p>Имеется меню настроек температуры и времени инкубации для проведения анализа.</p> <p>Приобретается однократно.</p>		<p>14 900</p>



<b>«MD-MINI-001»</b>			
<b>Сухой Инкубатор MCI-12 220V</b>	<p>Для инкубации тестов (выдержки при температуре <math>64 \pm 0,5</math> °C) используется специальный инкубатор: блок инкубатора для одинарных тестов. При их отсутствии инкубацию можно проводить на водяной бане.</p> <p><b>Инкубатор MCI-12 сухой электрический нагреватель для инкубации ампульных тестов</b></p> <p>Для инкубационной выдержки ампул (поддержания постоянной температуры) разработан оригинальный сухой нагреватель инкубатор, работающий от сети переменного тока напряжением 220 В, имеющий ряд серьезных эксплуатационных преимуществ перед стандартными водяными банями. Контроль температуры в полости нагрева ампул осуществляется электрическим термометром с дисплеем на жидких кристаллах. Контроль времени осуществляется электронным таймером с аналогичным дисплеем</p>		<b>296 EURO</b>




### Анализаторы соматических клеток в молоке

Анализатор соматических клеток в молоке СОМАТОС Мини	<b>37 200</b>
<a href="#">Анализатор соматических клеток Соматос-В (1К)-15</a>	<b>53 000</b>
Анализатор соматических клеток АМВ-1-03 (Болгария)	<b>55 900</b>
<b>Мастит-тесты</b>	
Прибор для диагностики мастита МИЛТЕК-1	<b>13 000</b>
Мастит-тест - индикатор маститного молока	<b>13 000</b>
<b>Трихинеллоскопы</b>	
<p><b>Монокулярный трихинеллоскоп Стейк-М</b> - Предназначен для диагностики трихинеллеза компрессорным методом и других видов оволярогельминтоскопии. Увеличение - 50<sup>x</sup> и 100<sup>x</sup> Монокуляр. Осветитель – зеркало. Количество компрессориев в комплекте - 2 штуки. Масса прибора – 2 кг.</p>	<b>18 820</b>
Портативный трихинеллоскоп «СТЕЙК О»	<b>10 900</b>
<p><b>Проекционный трихинеллоскоп Стейк</b> - Предназначен для диагностики трихинеллеза компрессорным методом и других видов оволярогельминтоскопии. Увеличение - 50<sup>x</sup>. (Возможно увеличение 80<sup>x</sup> по выбору заказчика). Размер экрана - 140 мм по диагонали, мощность осветителя - 100 Вт, количество компрессориев в комплекте - 4 штуки. Масса прибора - 7 кг.</p>	<b>41 000</b>
<p><b>Проекционный трихинеллоскоп Стейк-2</b> - Предназначен для диагностики трихинеллеза компрессорным методом и других видов оволярогельминтоскопии. Два объектива, увеличение -50<sup>x</sup> и 80<sup>x</sup>. Размер экрана - 140 мм по диагонали, мощность осветителя - 100 Вт, количество компрессориев в комплекте - 4 штуки. Масса прибора – 8 кг.</p>	<b>48 900</b>
<p><b>Проекционный трихинеллоскоп Стейк-Про</b> - Предназначен для диагностики трихинеллеза компрессорным методом и других видов оволярогельминтоскопии. Увеличение – 40<sup>x</sup> и 70<sup>x</sup> (два объектива). Тонированный экран с антибликовым покрытием; большое проекционное поле. (размер экрана 300x300 мм), высокая четкость и яркость изображения, количество компрессориев в комплекте – 4 штуки. Масса прибора – 15 кг.</p>	<b>62 400</b>
<p><b>Трихинеллоскоп Стейк-V</b> - Предназначен для диагностики трихинеллеза компрессорным методом и других видов оволярогельминтоскопии. Увеличение от 40<sup>x</sup> до 80<sup>x</sup> (плавная регулировка). Вывод изображения на ЖК-телевизор с диагональю 8””. Дiodный осветитель холодного света. Количество компрессориев в комплекте – 4 штуки.</p>	<b>48 400</b>
Цифровой трихинеллоскоп «СТЕЙК-HD» высокого разрешения	<b>98 800</b>

<p><b><u>Трихинеллоскоп «Partner» DT-10M НОВИНКА!!</u></b> Трихинеллоскоп с электронным выводом изображения на ЖК монитор для диагностики трихинеллеза и саркоцистоза методом трихинеллоскопии.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>высокая четкость и резкость изображения вне зависимости от условий внешнего освещения</li> <li>увеличение 40 - 80 крат с визуализацией изображений и плавной регулировкой</li> <li>ЖК-дисплей 10"</li> <li>светодиодная подсветка с регулировкой яркости</li> <li>возможно подключение к компьютеру с помощью кабеля USB</li> </ul>	<b>58 000</b>
Компрессорий МИС-7П	<b>860</b>
<b>Аппараты гельминтологические</b>	
<p><b>Аппарат Гастрос</b> - Выделение личинок трихинелл методом переваривания в искусственном желудочном соке. Принцип работы прибора основан на методических указаниях по лабораторной диагностике трихинеллеза животных № 13-7-2/1428 от 28.10.98 г. Микропроцессорное управление работой прибора; звуковая и световая индикация режимов; минимизированный расход реагентов; быстрый выход на режим; индикация времени, оставшегося до конца процедуры; интерактивный режим работы с «подсказками» оператору; напряжение питания – 220 В; объем рабочей камеры – 1 л; Производительность – до 50 туш/час.</p>	<b>58 200</b>
<p><b>Аппарат Гастрос 2М</b> - Выделение личинок трихинелл методом переваривания в искусственном желудочном соке. Принцип работы прибора основан на методических указаниях по лабораторной диагностике трихинеллеза животных № 13-7-2/1428 от 28.10.98 г. Микропроцессорное управление работой прибора; звуковая и световая индикация режимов; минимизированный расход реагентов; быстрый выход на режим; индикация времени, оставшегося до конца процедуры; интерактивный режим работы с «подсказками» оператору; напряжение питания – 220 В; объем рабочей камеры – 2 л; Производительность – до 100 туш/час.</p>	<b>68 200</b>
<p><b>Аппарат Гастрос 6М</b> - Выделение личинок трихинелл методом переваривания в искусственном желудочном соке. Принцип работы прибора основан на методических указаниях по лабораторной диагностике трихинеллеза животных № 13-7-2/1428 от 28.10.98 г. Микропроцессорное управление работой прибора; звуковая и световая индикация режимов; минимизированный расход реагентов; малое время выхода на режим; индикация времени, оставшегося до конца процедуры; интерактивный режим работы с «подсказками» оператору; напряжение питания – 220 В.  Объем реакторной камеры - 2 л.  Количество реакторных камер - 3 шт.  Производительность – до 300 туш/час.</p>	<b>170 000</b>
<b>Столлы ветеринарные</b>	
Станок ветеринарный хирургический для мелких животных «СХМ-1»	<b>12 000</b>
Смотровой стол	<b>22 680</b>
Стол ветеринарный хирургический «СВС-1»	<b>59 800</b>
Станок ветеринарный для хирургии и лапароскопии «СВЛ»	<b>34 000</b>
Стол хирургический ветеринарный «СХВ-П»	<b>52 640</b>
<b>Ветеринарные узи сканеры</b>	
<b><u>Ветеринарный Узи сканер AcuVista VT98n</u></b>	<b>2320 USD</b>
<b><u>Ветеринарный Узи сканер AcuVista VT98m – для свиноводства (НОВИНКА 2014)</u></b>	<b>1729 USD</b>
<b><u>Ветеринарный Узи сканер AcuVista VT98b – для КРС (НОВИНКА 2014)</u></b>	<b>4 160 USD</b>
<b><u>Ветеринарный УЗИ сканер VT880b AcuVista</u></b>	<b>4 140 USD</b>


<a href="#">Ветеринарный УЗИ сканер VT98c НОВИНКА 2014</a>	3 100 USD
<a href="#">Ветеринарный УЗИ сканер VT880p AcuVista</a>	2 690 USD
<a href="#">УЗИ сканер PARTNER PS-301V</a>	3 950 USD
<a href="#">УЗИ сканер SIUI CTS-800</a>	3980 USD
<a href="#">УЗИ сканер PARTNER PS-202V</a>	2550 USD
<a href="#">УЗИ сканер PARTNER PS-380V</a>	2770 USD
<a href="#">УЗИ сканер PARTNER PS-218V</a>	4150 USD
<a href="#">УЗИ сканер PARTNER PS-106V</a>	3 800 USD
<b>Крематоры</b>	
Крематор КР-50 дизель (максимальная загрузка 50 кг)	81 00
Крематор КР-100 дизель (максимальная загрузка 100 кг)	141 000
Крематор КР-200 дизель (максимальная загрузка 200 кг)	158 000
Крематор КР-300 дизель (максимальная загрузка 300 кг)	184 000
Крематор КР-500 дизель (максимальная загрузка 500 кг)	221 000
Крематор КР-1000 дизель (максимальная загрузка 1000 кг)	328 000
Крематор АМТ-50 дизель (максимальна загрузка 50 кг)	81 000
Крематор АМТ-100 дизель (максимальна загрузка 100 кг)	159 400
Крематор АМТ-200 дизель (максимальна загрузка 200 кг)	170 000
Крематор АМТ-300 дизель (максимальна загрузка 300 кг)	190 000
Крематор АМТ-500 дизель (максимальна загрузка 500 кг)	277 000
Крематор АМТ-1000 дизель (максимальна загрузка 1000 кг)	390 000
<b>Весы для животных</b>	
• <a href="#">Весы для взвешивания телят EB4-300-PA</a>	
• <a href="#">Весы для взвешивания телят EB4-600-PA</a>	
• <a href="#">Весы для взвешивания крупного рогатого скота EB4-1000P-PA</a>	
• <a href="#">Весы для взвешивания крупного рогатого скота EB4-1500P-PA</a>	
• <a href="#">Весы для взвешивания крупного рогатого скота EB4-2000P-PA</a>	
• <a href="#">Весы для взвешивания овец и свиней EB4-1500-PA</a>	
• <a href="#">Весы для взвешивания овец и свиней EB4-2000-PA</a>	
<b>Микроскопы</b>	
Микроскоп стереоскопический «Миктрон-20С»	24 800
Микроскоп бинокулярный «Миктрон-107»	25 210
Микроскоп тринокулярный «Миктрон-800»	66 700
Микроскоп бинокулярный «Миктрон-200М»	39 790

**Центрифуги медицинские**



<p><a href="#">Центрифуга лабораторная ПЭ-6910</a></p>	<p><b>Максимальная скорость вращения - 4000 об/мин;</b>  <b>• Установка скорости вращения - цифровая с дискретностью 10 об/мин;</b>  <b>• Тип ротора - угловой;</b>  <b>• Вместимость штатного ротора - 12x20 мл;</b>  <b>• Максимальное центробежное ускорение - 2325 g;</b>  <b>• Время установки таймера - от 1 до 99 мин с дискретностью 1 мин;</b>  <b>• Потребляемая мощность - 135 Вт;</b>  <b>• Уровень шума - не более 70 dB;</b>  <b>• Габариты (ДxШxВ) - 280x315x260 мм;</b>  <b>• Масса - 8,5 кг.</b></p>		<p align="center"><b>39 630</b></p>
<p><a href="#">Центрифуга лабораторная ПЭ-6900</a></p>	<p><b>Максимальная мощность вращения, об/мин 4000</b></p> <p><b>Максимальное центробежное ускорение 2325</b></p> <p><b>Дискретность установки скорости вращения, об/мин 10</b></p> <p><b>Максимальный шум, Дб не более 70</b></p> <p><b>Рабочий диапазон температур, °С от +10 до +35</b></p> <p><b>Допустимая влажность при 20 °С 80</b></p> <p><b>Емкость ротора, пробирок по 20 мл 12</b></p> <p><b>Тип ротора угловой</b></p> <p><b>Максимальное время установки таймера, мин. 30</b></p> <p><b>Допустимое время непрерывной работы, ч 2</b></p> <p><b>Питание от сети, В/Гц 220/50</b></p> <p><b>Потребляемая мощность, Вт 135</b></p> <p><b>Масса, кг 8,5</b></p> <p><b>Габаритные размеры, мм 315x280x260</b></p>		<p align="center"><b>21 875</b></p>
<p><a href="#">Центрифуга лабораторная ПЭ-6916 (6000 об/мин)</a></p>	<p><b>Максимальная скорость вращения - 6000 об/мин;</b>  <b>• Вместимость штатного ротора - 8x1,5 / 2 мл;</b>  <b>• Шаг установки - 100 об/мин;</b>  <b>• Максимальное центробежное ускорение - 2000 g;</b>  <b>• Время установки таймера - до 25 мин;</b></p>		<p align="center"><b>18 000</b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Уровень шума - менее 55 dB;</i></li> <li>• <i>Габариты (ДхШхВ) - 162x157x115 мм;</i></li> <li>• <i>Масса - 1,2 кг.</i></li> </ul>		
<a href="#">Центрифуга лабораторная ПЭ-6906 (6000 об/мин)</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Максимальная скорость вращения - 6000 об/мин;</i></li> <li>• <i>Вместимость штатного ротора - 8x1,5 / 2 мл;</i></li> <li>• <i>Максимальное центробежное ускорение - 2000 g;</i></li> <li>• <i>Уровень шума - менее 55 dB;</i></li> <li>• <i>Габариты (ДхШхВ) - 162x157x115 мм;</i></li> <li>• <i>Масса - 1,1 кг.</i></li> </ul>		15 000
<a href="#">Центрифуга медицинская лабораторная "Armed" 80-2S</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Скорость вращения - 4000 об/мин;</i></li> <li>• <i>Относительное ускорение центрифуги - 2130 g;</i></li> <li>• <i>Макс. вместимость (мл) x количество пробирок - 10 x 12;</i></li> <li>• <i>Способ переключения передач пошаговое 500 - 1000 - 4000 об/мин;</i></li> <li>• <i>Таймер - 0-30 мин;</i></li> <li>• <i>Выходная мощность (по валу ротора) - 40 Вт;</i></li> <li>• <i>Входная мощность - 80 ВА;</i></li> <li>• <i>Масса - 12,5 кг;</i></li> </ul>		21 850
<a href="#">Центрифуга лабораторная UC-1412A</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Скорость: до 4000 об/мин</i></li> <li>• <i>Таймер: 30 мин</i></li> <li>• <i>Ротор: 20мл*12;</i></li> <li>• <i>Фактор разделения: 2325*g</i></li> <li>• <i>Нагрев: нет</i></li> </ul>		22 100
<a href="#">Центрифуга лабораторная UC-1412D</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Скорость: до 4000 об/мин</i></li> <li>• <i>Таймер: 1-99 мин</i></li> <li>• <i>Ротор: 20мл*12;</i></li> <li>• <i>Фактор разделения: 2325*g</i></li> <li>• <i>Нагрев: нет</i></li> </ul>		35 750

### Клинические рефрактометры Atago

1	<p><a href="#">Рефрактометр Master SUR/Na</a> Ручной рефрактометр MASTER-SUR/Na разработан для клинических исследований: сывороточного белка, относительной плотности мочи и коэффициента преломления. Модель выполнена из пластика для защиты от солевых и кислотных образцов. Модель MASTER-SUR/Na оснащена функцией автоматической температурной компенсации и защитой от проникновения воды и пыли (класс защиты IP65). Диапазон измерения: Шкала относительной плотности мочи 1.000....1.060 Шкала сывороточного белка : 0.0....12.0г/100мл Шкала индекса рефракции : 1.3330.....1.3660</p>		356\$
---	--	---	-------

2	<p><a href="#">Рефрактометр Master SUR/NM</a>  Ручной рефрактометр MASTER-SUR/NM разработан для клинических исследований : сывороточного белка, относительной плотности мочи и коэффициента преломления. Модель выполнена из пластика для защиты от соленых и кислотных образцов. Модель MASTER-SUR/NM - хорошая альтернатива, если защита от проникновения воды не важна, а температурная компенсация может быть посчитана вручную. Не оснащена функцией автоматической температурной компенсации.  Диапазон измерения:  Шкала относительной плотность мочи 1.000....1.060  Шкала сывороточного белка 0.0....12.0г/100мл  Шкала индекса рефракции 1.3330....1.3660</p>		284\$
3	<p><a href="#">Рефрактометр Master URC/Nα</a> MASTER-URC/Nα разработан для измерения относительной плотности мочи. Измерить относительную плотность мочи можно с помощью одной капли образца. Прибор очень прост и использовании и хранения. Пластиковое исполнения прибора позволяет защитить его от соленых и кислотных образцов. Модель оснащена функциями ATK (автоматической температурной компенсации) и классом защиты IP65.  Диапазон измерения:  Шкала относительной плотность мочи 1.000....1.050  Шкала индекса рефракции (nD) 1.333....1.356</p>		323\$
4	<p><a href="#">Рефрактометр Master URC/NM</a> MASTER-URC/NM разработан для измерения относительной плотности мочи. Измерить относительную плотность мочи можно с помощью одной капли образца. Прибор очень прост и использовании и хранения. Пластиковое исполнения прибора позволяет защитить его от соленых и кислотных образцов. Эта модель идеально подходит Вам, если не важна защита от проникновения воды и температурная компенсация может быть посчитана вручную. Этот прибор не оборудован функцией автоматической температурной компенсации.  Диапазон измерения:  Шкала относительной плотность мочи 1.000....1.050  Шкала индекса рефракции (nD) 1.333....1.356</p>		244\$
5	<p><a href="#">Рефрактометры PEN-URINE S.G.</a> Ручной цифровой рефрактометр PEN-URINE S.G. для измерения относительной плотности мочи использует метод коэффициента преломления. Рефрактометры серии PEN очень удобны в использовании. Есть два пути проведения измерения: поместить призму в образец и нажать кнопку START или нажать кнопку START, а затем поместить призму в образец.  Диапазон измерения:  Шкала относительной плотность мочи 1.0000....1.0600  Шкала относительной плотность мочи 1.0000....1.0600</p>		669\$
6	<p><a href="#">Рефрактометр PAL-10S</a> PAL-10S – это цифровой карманный рефрактометр для измерения относительной плотности мочи. Для проведения измерения достаточно поместить каплю мочи на призму и нажать кнопку «START». Значение измерения появится на экране.  Диапазон измерения:  Шкала относительной плотность мочи 1.000....1.060</p>		433\$
7	<p><a href="#">Рефрактометр PAL-USG (DOG)</a> PAL-USG (DOG) разработан для измерения относительной плотности мочи собак.  Диапазон измерения:  Шкала относительной плотность мочи 1.000.....1.060</p>		433\$

8	<p><a href="#">Рефрактометр PAL-USG (CAT)</a> PAL-USG (DOG) разработан для измерения относительной плотности мочи кошек.</p> <p>Диапазон измерения: Шкала относительной плотность мочи 1.000.....1.060</p>		433\$
9	<p><a href="#">Рефрактометры UG-α (alpha)</a> Новый цифровой рефрактометр для измерения плотности мочи UG-alpha – это усовершенствованная версия предыдущей модели UG-1. Улучшена минимальная индикация шкалы. Цвет корпуса и рамки дисплея также были обновлены. После того, как капните образец на призму, нажмите клавишу старт, значения измерения побегут на экране.</p> <p>Диапазон измерения: Шкала относительной плотность мочи 1.0000....1.0600</p>		1397\$

✉ **195273, Санкт-Петербург, ул. Руставели, дом 13, офис 1005, 10 этаж. БЦ "Ручьи"**  
**e-mail: [info@petrolabspb.ru](mailto:info@petrolabspb.ru)**  
**<http://petrolabspb.ru>**  
**Телефоны: 8 (812) 997-00-54, 8 (812) 995-45-10, 8 (812) 958-66-43**  
**Факс: 8-812-313-40-41, 8-812-313-40-31**