





## ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИОЛОГИИ И БИОХИМИИ КРОВИ


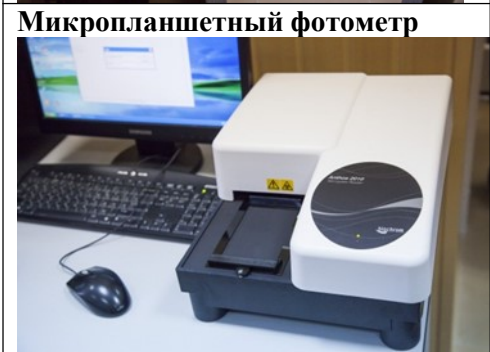
Наименование единицы оборудования	Тип, марка	Фирма-изготовитель, Страна	Год выпуска	Инвентарный номер	№ и дата выдачи документа, подтверждающего характеристики	Аннотация (краткое описание)
<p>Биохимический анализатор ERBA XL с принадлежностями</p> 	XL-180		2015	1012400109	<p>Паспорт от 27.01.2016. Рег. удостоверение № ФСЗ 2011/09043 от 11.02.2011. Сертификат соответствия рег. № РОСС CZ.ИМ22.Н02188, № 1405394 Свидетельство о поверке № 37/10-9, рег. № 52545-13 от 21.01.2016</p>	<p>Автоматический биохимический анализатор – полностью открытая система, с произвольным доступом (Random Access) и с возможностью выполнения срочных анализов (STAT).</p>
<p>Анализатор гематологический ЭЛИТЕ</p> 	Elite 5		2015	1012400110	<p>Паспорт от 27.01.2016 Рег. удостоверение № ФСЗ 2011/09513 от 12.04.2011 Сертификат соответствия рег. № РОСС CZ.ИМ22.Н02206, № 1610028 Свидетельство о поверке № 105/10-</p>	<p>Анализатор с принадлежностями является полностью автоматическим гематологическим анализатором для подсчета клеток крови, разработанным для диагностики in vitro. Прибор предназначен для количественного и качественного исследования клеток крови.</p>

 <p>Спектрофотометр ПЭ</p>	5400 УФ		2015	1013400 890	<p>9, рег. № 51712-12 от 21.01.2016</p> <p>Руководство по эксплуатации, паспорт БКРЕ.941412.001-03РЭ с датой поверки от 08.09.2015</p> <p>Рег. удостоверение № ФСЗ 2010/07089 от 10.03.2010.</p> <p>Сертификат соответствия рег. № РОСС RU.0001.11АГ98</p> <p>Декларация о соответствии ТС № RU Д- RU.MM04.B.0133 6 от 11.11.2013</p> <p>Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.37.001.A № 40437 от 10.08.2015</p>	<p>Спектрофотометр ПЭ-5400В/ПЭ-5400УФ представляет собой стационарный настольный лабораторный прибор, состоящий из оптико-механического и электронного узлов, установленных в корпусе.</p> <p>С помощью спектрофотометра осуществляется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• экологический контроль воды,</li> <li>• воздуха и почвы,</li> <li>• качества сырья и готовых продуктов всех отраслей.</li> </ul>
Центрифуга лабораторная	ПЭ 6926		2015	1013400 891	<p>Паспорт, руководство по эксплуатации от 16.12.2015</p> <p>Декларация о соответствии ТС № RU Д-</p>	<p>Назначение: разделение фракций различной плотности в химических, биохимических, медицинских, промышленных и учебных лабораториях</p>

					RU.AY37.B.17438	
<p>Весы лабораторные неавтоматического действия DL</p>	DL-120		2015	10134008 89	<p>Свидетельство об утверждении типа средств измерений          JP.C.28.004.A № 52685          от 21.10.2013          Свидетельство о поверке № АТ-7188, рег. № 55203-13 от 23.12.2015</p>	
<p>Комплекс оборудования для лабораторной диагностики крови (в составе: анализатор автоматический гематологический с принадлежностями Mythic, анализатор для иммуноферментного анализатора – фотометр микропланшетный Anthos с принадлежностями, дозатор пипеточный многоканальный «Лайт», дозатор пипеточный многоканальный «Лайт», дозатор пипеточный одноканальный</p>	<p>Mythic 18,          Anthos 2010,          Immuno Chem 2600,</p>		2015	10124012 17	<p>РУ № РЗН 2015/3518 от 25.01.2016          РУ № ФС 2006/1987 от 12.12.2006          РУ № ФСР 2007/01095 от 26.11.2007</p>	<p>Анализатор гематологический Mythic 18 представляет собой полностью автоматический гематологический анализатор на 18 параметров с дифференциацией лейкоцитов на 3 популяции и построением 3-х гистограмм</p>

<p>«Лайт», дозатор пипеточный одноканальный «Лайт»)</p> 	<p>ST-3M, «Лайт» ДПМП-8-5-50, «Лайт» ДПМП-8-30-300, «Лайт» ДПМП-1-2-20 «Лайт» ДПМП-1-2-20</p>					
<p>Мультиплексный анализатор Lumineх, BioRad</p> 	<p>Lumine x 200</p>		<p>2016</p>	<p>1013661057</p>	<p>Declaration of Conformity 31.01.2014</p>	<p>Bio-Plex – проточный лазерный иммуноанализатор основан на реакции взаимодействия антиген–антитело на поверхности окрашенных полистирольных микросфер диаметром 5 мкм.</p> <p>Система Bio-Plex применяется для решения задач молекулярной и клеточной биологии, в геномике для генотипирования, изучения и детекции мутаций SNP, экспрессии генов, в протеомике для изучения белковых профилей и белок-белковых взаимодействий, профилей биомаркеров (гормоны, регуляторные белки, пептиды).</p> <p><b>Преимущества:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Микропланшетный формат (96 или 384</li> </ul>

						<p>лунки).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Одновременный количественный анализ до 100 (для системы Bio-Plex 200) или 500 (для системы Bio-Plex 3D) маркеров в одном образце.</li> <li>• Высокая чувствительность и широкий диапазон измерений концентраций.</li> </ul>
Весы прецизионные, серии Pioneer	Pioneer PA413		2016	1013662899	Свидетельство об утверждении типа средств измерений US.C.28.007.A № 53471 от 20.12.2013	
Микроскоп инвертированный биологический Nikon Eclipse с принадлежностями	Nikon Eclipse Ts2R-FL		2016	1012401281		<b>Морфологический анализ тканей</b>
<p><b>Устройство для промывки и инкубации микропланшет</b></p> 	<b>Immunochem 2600</b>		2016	1013400274		<p>Автоматический микропланшетный вошер ImmunoChem-2600 предназначен для промывки 96-луночных планшетов или микрострипов с плоскодонными, круглодонными и V-образными ячейками.</p> <p>Прибор обеспечивает равномерный розлив промывочной жидкости, который исключает вспенивание.</p>

						
	<b>Anthos 2000</b>		2016	10134002 77		Предназначен для измерения оптической плотности жидких проб в 96-луночных планшетах при проведении иммуноферментных исследований, аллергологических тестов и для определения содержания гормонов.