## ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИОЛОГИИ И БИОХИМИИ КРОВИ

Наименование единицы оборудования	Тип, марка	Фирма- изготовите ль, Страна	Год выпуска	Инвентар ный номер	№ и дата выдачи документа, подтверждающего характеристики	Аннотация (краткое описание)
Биохимический анализатор ERBA	XL-180		2015	10124001	Паспорт от	Автоматический биохимический анализатор –
XL с принадлежностями				09	27.01.2016.	полностью открытая система, с произвольным
					Рег.	доступом (Random Access) и с возможностью
					удостоверение №	выполнения срочных анализов (STAT).
					ФСЗ 2011/09043	
					от 11.02.2011.	
⟨Erba;⟩ XL-100°					Сертификат	
CETUBE					соответствия рег.	
					№ POCC	
					СZ.ИМ22.Н02188,	
					№ 1405394	
					Свидетельство о	
					поверке № 37/10-	
					9, per. № 52545-13	
A	E114. 5		2015	10124001	от 21.01.2016	<b>A</b>
Анализатор гематологический	Elite 5		2015	10124001	Паспорт от	Анализатор с принадлежностями является
ЭЛИТЕ				10	27.01.2016 Per.	полностью автоматическим гематологическим
						анализатором для подсчета клеток крови,
					удостоверение № ФСЗ 2011/09513	разработанным для диагностики in vitro.
ELite 5					от 12.04.2011	Прибор предназначен для количественного и качественного исследования клеток крови.
EU <sub>RS</sub>					Сертификат	качественного исследования клеток крови.
					соответствия рег.	
					№ POCC	
					СZ.ИМ22.Н02206,	
					№ 1610028	
					Свидетельство о	
					поверке № 105/10-	

				9, per. № 51712-12 or 21.01.2016	
Спектрофотометр ПЭ	5400 УФ	2015	1013400 890	Руководство по эксплуатации, паспорт БКРЕ.941412.001-03РЭ с датой поверки от 08.09.2015 Рег. удостоверение № ФСЗ 2010/07089 от 10.03.2010. Сертификат соответствия рег. № РОСС RU.0001.11 АГ98 Декларация о соответствии ТС № RU Д-RU.MM04.B.0133 6 от 11.11.2013 Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.37.001.A № 40437 от 10.08.2015	Спектрофотометр ПЭ-5400В/ПЭ-5400УФ представляет собой стационарный настольный лабораторный прибор, состоящий из оптикомеханического и электронного узлов, установленных в корпусе.  С помощью спектрофотометра осуществляется:
Центрифуга лабораторная	ПЭ 6926	2015	1013400 891	Паспорт, руководство по эксплуатации от 16.12.2015 Декларация о соответствии ТС № RU Д-	Назначение: разделение фракций различной плотности в химических, биохимических, медицинских, промышленных и учебных лабораториях

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

п	CT 214				
«Лайт», дозатор пипеточный	ST-3M,				
одноканальный «Лайт»)	«Лайт»				
The second secon	ДПМП-				
	8-5-50,				
	«Лайт»				
	ДПМП-				
	8-30-				
	300,				
	«Лайт»				
	ДПМП-				
	1-2-20				
	«Лайт»				
	ДПМП-				
	1-2-20				
Мультиплексный анализатор	Lumine	2016	10136610	Declaration of	Bio-Plex – проточный лазерный
Luminex, BioRad	x 200	2010	57	Conformity	иммуноанализатор основан на реакции
Eurinick, Biokad	X 200			31.01.2014	взаимодействия антиген—антитело на поверхности
				31.01.2014	окрашенных полистирольных микросфер диаметром
The second of th					5 мкм.
					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).
					111111(101)
					Преимущества:
					преимуществи.
					• Микропланшетный формат (96 или 384

					лунки).  • Одновременный количественный анализ до 100 (для системы Bio-Plex 200) или 500 (для системы Bio-Plex 3D) маркеров в одном образце.  • Высокая чувствительность и широкий диапазон измерений концентраций.
Весы прецизионные, серии Pioneer	Pioneer PA413	2016	10136628 99	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	10124012 81		Морфологический анализ тканей
Устройство для промывки и инкубации микропланшет	Immun oChem 2600	2016	10134002 74		Автоматический микропланшетный вошер ImmunoChem-2600 предназначен для промывки 96-луночных планшетов или микрострипов с плоскодонными, круглодонными и V-образными ячейками.  Прибор обеспечивает равномерный розлив промывочной жидкости, который исключает вспенивание.

Микропланшетный фотометр	Anthos 2000	2016	10134002 77	плотности жидких про при проведении иммун	для измерения оптической об в 96-луночных планшетах оферментных исследований,
				аллергологических тес содержания гормонов.	тов и для определения

\