## ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИОЛОГИИ И БИОХИМИИ КРОВИ

No	Наименование	Марка	Производитель	Год выпуска	Номер и дата выдачи документа, подтверждающего характеристики	Аннотация (краткое описание)
1	Биохимический анализатор ERBA XL с принадлежностями	XL-180	Erba Group, Чехия	2015	Паспорт от 27.01.2016. Рег. удостоверение № ФСЗ 2011/09043 от 11.02.2011. Сертификат соответствия рег. № РОСС СZ.ИМ22.Н02188, № 1405394 Свидетельство о поверке № 37/10-9, рег. № 52545-13 от 21.01.2016	Автоматический биохимический анализатор — полностью открытая система, с произвольным доступом (Random Access) и с возможностью выполнения срочных анализов (STAT).
2	Спектрофотометр ПЭ - 5400УФ,200.04.0031	5400 УФ	ООО «ЭКРОСХИ М», Россия	2015	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.0001.11АГ98 Декларация о соответствии ТС № RU Д-RU.MM04.B.01336 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:

№	Наименование	Марка	Производитель	Год выпуска	Номер и дата выдачи документа, подтверждающего характеристики	Аннотация (краткое описание)
3	Центрифуга лабораторная ПЭ6926 с ротором 10*5мл, 1.75.45.2020.4	ПЭ 6926	БГС Центр, Россия	2015	Паспорт, руководство по эксплуатации от 16.12.2015 Декларация о соответствии ТС № RU Д-RU.AУ37.B.17438	Назначение: разделение фракций различной плотности в химических, биохимических, медицинских, промышленных и учебных лабораториях
4	Комплекс оборудования для лабораторной диагностики крови	Mythic 18,  Anthos 2010, Immuno Chem 2600,  ST-3M, «Лайт» ДПМП-8-5-50, «Лайт» ДПМП-8-30-300, «Лайт» ДПМП-1-2-20 «Лайт» ДПМП-1-2-20	Швейцария	2015	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 (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 «Лайт», дозатор пипеточный одноканальный «Лайт»)

Nº	Наименование	Марка	Производитель	Год выпуска	Номер и дата выдачи документа, подтверждающего характеристики	Аннотация (краткое описание)
5	Мультиплексный анализатор Luminex 200, BioRad 171000205L	Luminex 200	Zeus Scientific, Соединённые Штаты Америки	2016	Declaration of Conformity 31.01.2014	Віо-Рlex — проточный лазерный иммуноанализатор основан на реакции взаимодействия антиген—антитело на поверхности окрашенных полистирольных микросфер диаметром 5 мкм.  Система Віо-Рlex 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).  Преимущества:  Микропланшетный формат (96 или 384 лунки).  Одновременный количественный анализ до 100 (для системы Віо-Рlex 200) или 500 (для системы Віо-Рlex 3D) маркеров в одном образце.  Высокая чувствительность и широкий диапазон измерений концентраций.
6	Весы прецизионные, серии Pioneer PA413	Pioneer PA413	Ohaus Corporation (Охаус), Соединённые Штаты Америки	2016	Свидетельство об утверждении типа средств измерений US.C.28.007.A № 53471 от 20.12.2013	Для выполнения ежедневных операций взвешивания

No	Наименование	Марка	Производитель	Год выпуска	Номер и дата выдачи документа, подтверждающего характеристики	Аннотация (краткое описание)
7	Микроскоп инвертированный биологический Nikon Eclipse Ts2R-FL с принадлежностями	Nikon Eclipse Ts2R- FL	Nikon Corporation, Япония	2016		Морфологический анализ тканей
8	Весы лабораторные неавтоматического действия DL	DL-120	A&D RUS, Япония	2015	Свидетельство об утверждении типа средств измерений JP.C.28.004.А № 52685 от 21.10.2013 Свидетельство о поверке № AT-7188, рег. № 55203-13 от 23.12.2015	Оборудование для изучения и измерения свойств веществ и материалов / Оборудование для определения механических свойств и величин / Приборы для измерения массы / Весы лабораторные / Весы лабораторные технические