

11.10.2021
СОКРАЩЕНА

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА
Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения науки
«Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения»
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
RA RU.21HA51

1. 614045.Пермский край, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 82, Литер А1, 1 этаж помещения 51, 53, 57-70,
2 этаж помещения 44 -51, Литер А, 1 этаж помещения 5, 29 (архив)

2. 614045, Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 224, 2 этаж, помещения 12, 15

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1. 614045, Пермский край, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 82, Литер А1, 1 этаж помещения 51, 53, 57-70, 2 этаж помещения 44-51, Литер А, 1 этаж помещения 5, 29 (архив)						
12	ФР.1.31.2015.21877	Природные воды	-	-	тринитроглицерин	(0,002 - 1,0) мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
17	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	аммиак	(0 - 100) мг/м ³
					дигидросульфид (сероводород)	(0 - 30) мг/м ³
					сера диоксид	(0 - 100) мг/м ³
					бензол	(0 - 1,5) г/м ³
					толуол (метилбензол)	(0,2 - 1000) мг/м ³
					диметилбензол (о-, м-, п- ксилолы)	(0,2 - 1000) мг/м ³
					ацетон (пропан-2-он)	(0 - 10,0) г/м ³
					бензин (растворитель топливный)	(50 - 1000) мг/м ³
					углерод оксид	(5 - 120) мг/м ³
					хлор	(0,15 - 15) мг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
18	Индикаторные трубки, Паспорт ТИ РЮАЖ.415522.505	Воздух рабочей зоны	-	-	хлористый водород	(0 - 150) мг/м ³
					метанол	(0 - 1,0) г/м ³
					этанол	(0 - 5,0) г/м ³
					пропан-2-ол	(0 - 300) мг/м ³
					бутан-1-ол	(0 - 0,3) г/м ³
					хлороформ (трихлорметан)	(0 - 200) мг/м ³
					тетрахлорметан (четырёххлористый углерод)	(0 - 0,2) г/м ³
					гексан	(0,2 - 1000) мг/м ³
					стирол (этиленбензол)	(0,2 - 1000) мг/м ³
					1,2-дихлорэтан	(0 - 1000) мг/м ³
					фенол (гидроксибензол)	(0 - 250) мг/м ³
					керосин (в пересчете на С)	(0,25 - 4,0) г/м ³
					уайт-спирит (в пересчете на С)	(0,05 - 4,0) г/м ³
					формальдегид	(0 - 30) мг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
19	МУ 4588-88	Воздух рабочей зоны	-	-	серная кислота	(0,5 - 5) мг/м ³
20	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	азота диоксид	(1,0 - 20,0) мг/м ³
					азота оксид (в пересчете на NO ₂)	(1,0 - 20,0) мг/м ³
21	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	аэрозоль едких щелочей	(0,2 - 3,5) мг/м ³
26	МУК 4.1.3242-14	Атмосферный воздух	-	-	Мелкодисперсные частицы PM _{2,5}	(0,005 - 1) мг/м ³
					Мелкодисперсные частицы PM ₁₀	(0,005 - 1) мг/м ³
27	Анализатор размеров частиц лазерный Microtrac S 3500, Руководство по эксплуатации	Дисперсные параметры суспензий, эмульсий и порошкообразных материалов (атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы)	-	-	Распределение частиц по размерам	(0-100) %
41	МУК 4.1.3356-16	Атмосферный воздух	-	-	акролеин	(0,000015 - 0,05) мг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
43	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-02	Почва	-	-	валовое содержание: -кобальт	(5 - 100) мг/кг
					-марганец	(200 - 2000) мг/кг
					-хром	(5 - 100) мг/кг
					-медь	(20 - 500) мг/кг
					-кадмий	(1 - 100) мг/кг
					-свинец	(10 - 500) мг/кг
					-никель	(50 - 500) мг/кг
					-цинк	(20 - 500) мг/кг
44	РД 52.18.289-90	Почва	-	-	подвижные формы: -кобальт	(0,50 - 5,0) мкг/см ³ (от 20 и более млн ⁻¹)
					- марганец	(0,1 - 3,0) мкг/см ³ (от 20 и более млн ⁻¹)
					-хром общий	(0,5 - 10,0) мкг/см ³ (от 20 и более млн ⁻¹)
					-медь	(0,2 - 5,0) мкг/см ³ (от 20 и более млн ⁻¹)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					-кадмий	(0,05 - 2,0) мкг/см ³ (от 1 и более млн ⁻¹)
					-свинец	(1,0 - 20,0) мкг/см ³ (от 20 и более млн ⁻¹)
					-никель	(0,3 - 5,0) мкг/см ³ (от 20 и более млн ⁻¹)
					-цинк	(0,05 - 1,0) мкг/см ³ (от 20 и более млн ⁻¹)
51	МУК 4.1.2955-11	Биологический материал человека (кровь)	-	-	диметилтерефталат	(0,02 - 1,0) мкг/м ³
53	МУК 4.1.3158-14	Биологический материал человека (кровь)	-	-	акролеин	(0,1 - 5) мг/дм ³
54	МУК 4.1.777-99	Биологический материал человека (кровь)	-	-	медь	(0,50 - 5,0) мкг/см ³
					цинк	(1,0 - 5,0) мкг/см ³
55	МУК 4.1.2106-06	Биологический материал человека (кровь)	-	-	магний	(5,0 - 50,0) мкг/см ³
					марганец	(0,020 - 0,100) мкг/см ³
65	МУК 4.1.3232-14	Биологический материал человека (моча)	-	-	акролеин	(0,04 - 2) мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
67	МУК 4.1.2954-11	Биологический материал человека (моча)	-	-	диметилтерефталат	(0,001 - 1,0) мкг/см ³
76	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места. Промышленные здания и сооружения	-	-	<i>Электромагнитное излучение промышленной частоты 50 Гц</i> напряженность электрического поля	(0,05-50) кВ/м
					<i>Электромагнитное излучение промышленной частоты 50 Гц</i> напряженность магнитного поля	(0,8-4000,0) А/м
					<i>Электромагнитное излучение промышленной частоты 50 Гц</i> индукция магнитного поля	(0,001-5,0) мТл
77	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	эквивалентный уровень звука	(20-150) дБА
					пиковый уровень звука	(22-150) дБС

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
82	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки	-	-	эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31.5-8000Гц	(20-150) дБ
					эквивалентные уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 25-10000Гц	(20-150) дБ
93	МУК 4.3.1167-03	Общественные и промышленные здания и помещения. Селитебная территория. Пром.площадки. Жилые здания	-	-	плотность потока энергии (300МГц-40ГГц)	(0,26-100000) мкВт/см ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
97	Руководство пользователя к гематологическому анализатору Coulter AcT 5diff AL, № 32656-06 СИ в госреестре, присвоенный Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии от 25.07.2006 г. Регистрационное удостоверение МЗ РФ №2004/433 от 21.05.2004, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития	Биологический материал человека (кровь)	-	-	гемоглобин	(13-240) г/дм ³
					эритроциты	(0,3-8,0) · 10 ¹² клеток/дм ³
					лейкоциты	(0,4-120) · 10 ⁹ клеток/дм ³
					тромбоциты	(10-1900) · 10 ⁹ клеток/дм ³
98	Руководство пользователя к гематологическому анализатору Drew-3, № 49810-12 СИ в госреестре, присвоенный Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии от 18.05.2012 г. №351, Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/10685 от 21.09.2011, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития	Биологический материал человека (кровь)	-	-	гемоглобин	(6-240) г/дм ³
					эритроциты	(0,25-8,0) · 10 ¹² клеток/дм ³
					лейкоциты	(0,6-100) · 10 ⁹ клеток/дм ³
					тромбоциты	(10-2000) · 10 ⁹ клеток/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
99	Определение скорости оседания эритроцитов. Микрометод Панченкова.Справочник "Лабораторные методы исследования в клинике"/Под ред.В.В.Меньшикова.- М.:Медицина, 1987 - С.122. Приказ МЗ СССР № 290 от 11.04.1972 г. "Об унификации клинических лабораторных методов исследования"	Биологический материал человека (кровь)	-	-	скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	(0-90) мм/час
100	Инструкция к набору тест-полосок для качественного анализа мочи, Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2007/00655 от 27.02.2014, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (моча)	-	-	кетоны	(0-4) у.е.
кровь					(0-4) у.е.	
водородный показатель (рН)					(5-9) у.е.	
глюкоза					(0-4) у.е.	
белок					(0-4) у.е.	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
101	Инструкция к набору реагентов для определения белка в моче, Регистрационное удостоверение № ФСР 2009/06114 от 06.05.2013, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (Моча)	-	-	белок	(0,02-4,00) г/дм ³
102	Руководство пользователя к ионселективному анализатору электролитов крови EasyLyte Calcium, № 44584-10 СИ в госреестре, присвоенный Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии от 25.07.2010г. Регистрационное удостоверение МЗ РФ № 2002-931 от 28.11.2002, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития	Биологический материал человека (кровь)	-	-	кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	(0,10-6,00) ммоль/дм ³
					натрий ионизированный (Na ⁺)	(20-200) ммоль/дм ³
					калий ионизированный (K ⁺)	(0,20-40,00) ммоль/дм ³
					натрий/калийевый коэффициент (Na/K) (расчетный)	(30-50) у.е.
103	Инструкция к набору реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы кинетическим УФ-методом, Регистрационное удостоверение № РЗН 2017/6210 от 07.09.2017, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	аланинаминотрансфераза (АЛТ)	(4-400) Е/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
104	Инструкция к набору реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы кинетическим УФ-методом, Регистрационное удостоверение № РЗН 2017/6208 от 07.09.2017, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	аспартатаминотрансфераза (АСТ)	(4-400) Е/дм ³
105	Инструкция к набору реагентов для определения активности щелочной фосфатазы кинетическим методом, Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/11171 от 03.04.2017, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	щелочная фосфатаза	(12-1200) Е/дм ³
106	Инструкция к набору реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы кинетическим методом, Регистрационное удостоверение № РЗН 2017/6212 от 07.09.2017, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	гамма-глутамилтрансфераза (γ-ГТ)	(7-230) Е/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
107	Инструкция к набору реагентов для определения активности α -амилазы, Регистрационное удостоверение № РЗН 2017/6217 от 07.09.2017, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма, моча)	-	-	α -амилаза	(14-1400) Е/дм ³
108	Инструкция к набору реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы, Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2010/08794 от 29.12.2010, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма)	-	-	лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	(60-2000) Е/дм ³
109	Инструкция к набору реагентов для определения общей активности креатинкиназы кинетическим методом, Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/10912 от 01.11.2016, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	креатинкиназа (КФК)	(25-1040) Е/дм ³
110	Инструкция к набору реагентов для определения концентрации креатинина, Регистрационное удостоверение № ФСР 2007/01576 от 21.05.2015, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови, моча)	-	-	креатинин	(35-1062) мкмоль/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
111	Инструкция к набору реагентов для определения концентрации общего холестерина, Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/10598 от 25.10.2016, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	холестерин общий	(0,5-25,8) ммоль/дм ³
112	Инструкция к набору реагентов для определения концентрации холестерина липопротеидов низкой плотности энзиматическим колориметрическим методом, Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/07451 от 31.10.2016, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП)	(0,03-10,3) ммоль/дм ³
113	Инструкция к набору реагентов для определения концентрации холестерина липопротеидов высокой плотности энзиматическим методом, Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/07450 от 01.11.2016, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП)	(0,03-4,66) ммоль/дм ³
					Индекс атерогенности (ИА) (расчетный)	(4,54-15,70) у.е.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
114	Инструкция к набору реагентов для определения концентрации триглицеридов энзиматическим колориметрическим методом, Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/10900 от 23.05.2011, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	триглицериды	(0,5-8,0) ммоль/дм ³
холестерин ЛПОНП (расчетный)					(0,23-3,68) у.е.	
115	Инструкция к набору реагентов для определения концентрации общего билирубина, Регистрационное удостоверение № ФСР 2009/06157 от 29.03.2017, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	билирубин общий	(12,9-428,0) мкмоль/дм ³
116	Инструкция к набору реагентов для определения концентрации глюкозы, Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/10645 от 24.10.2016, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	глюкоза	(1,0-30,0) ммоль/дм ³
117	Инструкция к набору реагентов для определения концентрации мочевины, Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/10597 от 24.10.2016, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови, моча)	-	-	мочевина	(2,0-33,0) ммоль/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
118	Инструкция к набору реагентов для определения концентрации общего белка, Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/10587 от 24.10.2016, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	общий белок	(10-120) г/дм ³
119	Инструкция к набору реагентов для определения концентрации альбумина, Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/10600 от 31.10.2016, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	альбумин	(10-60) г/дм ³
120	Инструкция к набору реагентов для определения концентрации конъюгированного (прямого) билирубина, Регистрационное удостоверение № РЗН 2017/6384 от 18.10.2017, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	билирубин прямой	(5,1-171,0) мкмоль/дм ³
121	Инструкция к набору реагентов для определения концентрации мочевой кислоты, Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/10594 от 24.10.2016, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови, моча)	-	-	мочевая кислота	(30-2400) мкмоль/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
122	Инструкция к набору реагентов для определения концентрации фосфора, Регистрационное удостоверение № РЗН 2017/6452 от 09.11.2017, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, моча)	-	-	фосфор	(0,06-6,00) ммоль/дм ³
123	Инструкция к набору реагентов для определения концентрации магния, Регистрационное удостоверение № РЗН 2014/1493 от 18.03.2014, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови, моча)	-	-	магний	(0,06-2,05) ммоль/дм ³
124	Инструкция к набору реагентов для определения концентрации цинка, Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/10924 от 23.05.2011, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови, моча)	-	-	цинк	(1,83-61,2) мкмоль/дм ³
125	Инструкция к набору реагентов для определения концентрации хлоридов, Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/10903 от 24.10.2016, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови, моча)	-	-	хлориды	(75-120) ммоль/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
126	Инструкция к набору реагентов для определения концентрации кальция, Регистрационное удостоверение № РЗН 2017/6534 от 04.12.2017, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови, моча)	-	-	кальций общий	(0,21-7,00) ммоль/дм ³
127	Инструкция к набору реагентов для определения концентрации железа, Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/10913 от 24.10.2016, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	железо	(8,0-179,0) мкмоль/дм ³
128	Инструкция к набору реагентов для определения общей железосвязывающей способности, Регистрационное удостоверение № ФСР 2008/02954 от 14.10.2016, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	общая железосвязывающая способность (ОЖСС) (расчетный)	(10-150) мкмоль/дм ³
					ненасыщенная железосвязывающая способность (НЖСС) (расчетный)	(32-46) мкмоль/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
129	Инструкция по применению набора реагентов для количественного иммуноферментного определения лютеинизирующего гормона, утверждена приказом Росздравнадзора от 05.03.2011 № 992-Пр/11	Биологический материал человека (сыворотка крови)	-	-	лютеинизирующий гормон (ЛГ)	(1,4-90,0) мМЕ/см ³
130	Инструкция по применению набора реагентов для количественного иммуноферментного определения фолликулостимулирующего гормона, утверждена приказом Росздравнадзора от 13.07.2011 № 4118-Пр/11	Биологический материал человека (сыворотка крови)	-	-	фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	(1,5-100,0) мМЕ/см ³
131	Инструкция по применению набора реагентов для количественного иммуноферментного определения пролактина, утверждена приказом Росздравнадзора от 05.03.2011 № 990-Пр/11	Биологический материал человека (сыворотка крови)	-	-	пролактин	(71-4725) мМЕ/см ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
132	Инструкция по применению набора реагентов для количественного иммуноферментного определения тестостерона, утверждена приказом Росздравнадзора от 18.11.2011 № 7488-Пр/11	Биологический материал человека (сыворотка крови)	-	-	тестостерон общий	(0,22-14,40) нг/см ³
133	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения общего иммуноглобулина класса Е (Ig E) в сыворотке (плазме) крови . Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития. Приказом Росздравнадзора от 11 июня 2010 года № 5477-Пр/10 и приказом от 06 сентября 2013 года № 4728-Пр/13 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации. РУ №ФСР 2009/04488	Биологический материал человека (сыворотка крови)	-	-	общий иммуноглобулин Е (общий Ig E)	(6,0-1000) МЕ/см ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
134	Инструкция по применению набора реагентов для количественного иммуноферментного определения свободного тироксина в сыворотке крови человека. («ТироидИФА-свободный Т4»). Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития. Приказом Росздравнадзора от 12 июля 2011 года № 4067-Пр/11 разрешено к производству, продаже и применению на территории Российской Федерации. РУ №ФСР 2011/11311	Биологический материал человека (сыворотка крови)	-	-	тироксин свободный Т4 свободный	(1,0-23,2) пмоль/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
135	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного определения кортизола в сыворотке и плазме крови Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития. Приказом Росздравнадзора от 30 декабря 2010 года № 11663-Пр/10 разрешено к производству, продаже и применению на территории Российской Федерации. РУ №ФСР 2010/09709	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	кортизол	(12,0-2000) нмоль/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
136	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного определения IgG-антител к глиадину в сыворотке (плазме) крови Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития. Приказом Росздравнадзора от 11 марта 2012 года № 874-Пр/12 и приказом от 06 сентября 2013 года №4728-Пр/13 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации. РУ №ФСР 2012/13191	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	антитела IgG к глиадину	(5,0-200,0) Ед/см ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
137	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного определения аутоантител к тиреопероксидазе в сыворотке (плазме) крови Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития. Приказом Росздравнадзора от 11 июня 2010 года № 5477-Пр/10 разрешено к производству, продаже и применению на территории Российской Федерации. РУ №ФСР 2009/04489	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) Антитела к ТПО	(2,5-1000) МЕ/см ³
138	Инструкция к набору реагентов для определения концентрации гамма-интерферона в сыворотке крови. Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития. Приказом Росздравнадзора от 24 июля 2017 года № 6586 допущено к обращению на территории Российской Федерации. РУ № РЗН 2017/6008	Биологический материал человека (сыворотка крови)	-	-	гамма-интерферон (γ-ИФР)	(2,0-25,0) пг/см ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
139	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения тиреотропного гормона в сыворотке (плазме) крови. Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития. Приказом Росздравнадзора от 25 октября 2010 года № 10004-Пр/10 разрешено к производству, продаже и применению на территории Российской Федерации. РУ №ФСР 2007/00665	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	тиреотропный гормон (ТТГ)	(0,08-20,00) мМЕ/см ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
140	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного определения аутоантител к тиреоглобулину в сыворотке и плазме крови Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития. Приказом Росздравнадзора от 11 июня 2010 года № 5477-Пр/10 и приказом от 06 сентября 2013 года №4728-Пр/13 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации. РУ №ФСР 2008/03115	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	антитела к тиреоглобулину (АТГ) Антитела к ТГ	(5,0-3000) МЕ/см ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
141	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения альфа-фетопротеина в сыворотке (плазме) крови. Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития. Приказом Росздравнадзора от 10 октября 2013 года № 5732-Пр/13 допущено к обращению на территории Российской Федерации. РУ №ФСР 2007/00738	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	альфа-фетопротеин (АФП)	(1,0-500) МЕ/см ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
142	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного определения карциноэмбрионального антигена в сыворотке (плазме) крови. Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития. Приказом Росздравнадзора от 02 октября 2013 года № 5415-Пр/13 допущено к обращению на территории Российской Федерации. РУ №ФСР 2009/04163	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	карциноэмбриональный антиген (КЭА)	(1,0-64,0) нг/см ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
143	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного определения концентрации фактора некроза опухолей-альфа в сыворотке крови. Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития. Приказом Росздравнадзора от 10 июля 2017 года № 6226 допущено к обращению на территории Российской Федерации. РУ № РЗН 2017/5961	Биологический материал человека (сыворотка крови)	-	-	фактор некроза опухолей-альфа (α -ФНО)	(2,0-250,0) пг/см ³
144	Инструкция к набору реагентов для количественного определения серотонина Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития. Приказом Росздравнадзора от 21 июня 2016 года № 5535 допущено к обращению на территории Российской Федерации. РУ № ФСЗ 2007/00067	Биологический материал человека (сыворотка крови)	-	-	серотонин	(10,2-2500) нг/см ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
145	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения СА72-4 в сыворотке (плазме) крови Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития. Приказом Росздравнадзора от 08 апреля 2010 года № 2982-Пр/10 разрешено к производству, продаже и применению на территории Российской Федерации. РУ №ФСР 2010/07273	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	Карциональный антиген (Cancer Antigen CA 72-4)	(2,0-200,0) Ед/см ³
146	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения СА125 в сыворотке (плазме) крови. Федеральная служба по надзору в сфере сохранения и социального развития. Приказом Росздравнадзора от 17 марта 2010 года № 2136-Пр/10 разрешено к производству, продаже и применению на территории Российской Федерации. РУ №ФСР 2010/07151	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	Карциональный антиген (Cancer Antigen CA 125)	(0,25-400,00) Ед/см ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
147	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения СА19.9 в сыворотке (плазме) крови Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития. Приказом Росздравнадзора от 30 декабря 2010 года № 11661-Пр/10 разрешено к производству, продаже и применению на территории Российской Федерации. РУ №ФСР 2010/09711	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	Карциональный антиген (Cancer Antigen CA 19,9)	(2,0-240,00) Ед/см ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
148	Инструкция к набору реагентов "BD Multitest ИМК КИТ". Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития. Приказом Росздравнадзора от 03 ноября 2015 года №8028 допущено к обращению на территории Российской Федерации. РУ № ФСЗ 2012/11445	Биологический материал человека (кровь)	-	-	мембранный маркер (Cluster of Differentiation CD3+) CD3+-лимфоциты, отн.	(2-100) %
					мембранный маркер (Cluster of Differentiation CD4+) CD3+ CD4+-лимфоциты, отн.	(2-100) %
					мембранный маркер (Cluster of Differentiation CD8+) CD3+CD8+-лимфоциты, отн.	(2-100) %
					мембранный маркер (Cluster of Differentiation CD16+) мембранный маркер (Cluster of Differentiation CD56+) CD16+CD56+-лимфоциты, отн.	(2-100) %
					мембранный маркер (Cluster of Differentiation CD19+) CD19+-лимфоциты, отн.	(2-100) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
149	Инструкция к набору реагентов CD25 Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития. Приказом Росздравнадзора от 03 ноября 2015 года №8073 допущено к обращению на территории Российской Федерации. РУ № ФСЗ 2012/11445	Биологический материал человека (кровь)	-	-	мембранный маркер (Cluster of Differentiation CD25+) CD3+CD25+-лимфоциты, отн.	(2-100) %
150	Инструкция к набору реагентов CD95 Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития. Приказом Росздравнадзора от 03 ноября 2015 года №8073 допущено к обращению на территории Российской Федерации. РУ № ФСЗ 2012/11445	Биологический материал человека (кровь)	-	-	мембранный маркер (Cluster of Differentiation CD95+) CD3+CD95+-лимфоциты, отн.	(2-100) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
2. 614045, Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 224, 2 этаж, помещения 12, 15						
151	Баранов В.С., Кузнецова Т.В. Цитогенетика эмбрионального развития человека: Научно практически аспекты/ Баранов В.С., Кузнецова Т.В. - СПб: Издательство Н-Л, 2007. Приложение 1.Метод приготовления препаратов хромосом. - С.490-491; Приложение 3.Методы дифференциальной окраски хромосом. – С.498-499. Руководство пользователя Видео Тест-Карио.Приказ Минздрава РФ от 30.12.1993 N 316 (ред. от 05.08.2003) "О дальнейшем развитии медико-генетической службы Министерства здравоохранения Российской Федерации"	Биологический материал человека (кровь)	-	-	кариотип	нормальный кариотип / патологический кариотип

Директор

должность уполномоченного лица

подпись

В.Б. Алексеев

инициалы, фамилия уполномоченного лица