

Код услуги	Название услуги	Цена
Лабораторная диагностика / Сито		
10.16.1	Общий анализ крови (СITO)	1100
10.16.11	Антитела к Тгепропета Pallidum, суммарные (СITO)	860
10.16.12	Анти-НСV (диагностика гепатита С) (СITO)	850
10.16.13	Общая биохимическая панель (ALB, ALP, ALT, AMY, AST, BUN, Ca, CRE, GGT, GLU, TBIL, TP, UA) (СITO)	3900
10.16.14	Печеночная панель (ALB, ALP, ALT, AST, DBIL, TBIL, TP), (СITO)	2700
10.16.15	Антитела к ВИЧ (СITO)	1100
10.16.16	НВs-Ag (диагностика гепатита В) (СITO)	850
10.16.18	Основная метаболическая панель (BUN, Ca, CL, CRE, GLU, K+, Na+, tCO2) (СITO)	3100
10.16.19	Определение кислото-щелочного состава крови (СITO)	3800
10.16.20	Аланиновая трансаминаза (АЛТ) СITO	320
10.16.21	Альбумин СITO	520
10.16.22	Альфа-амилаза СITO	390
10.16.23	Аспарагиновая трансаминаза (ACT) СITO	320
10.16.24	Билирубин общий СITO	320
10.16.25	Билирубин прямой СITO	320
10.16.26	Глюкоза СITO	320
10.16.27	Креатинин СITO	320
10.16.28	Мочевина СITO	320
10.16.29	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) СITO	360
10.16.3	Антигены системы Kell (СITO)	1120
10.16.30	Общий белок СITO	320
10.16.31	Щелочная фосфатаза СITO	320
10.16.33	Гамма-ГТ СITO	340
10.16.35	Электролитная панель (Калий+ / Натрий+ / Хлор/ tCO2) (СITO)	2700
10.16.37	Кальций ионизированный СITO	460
10.16.38	Антитромбин III (СITO)	680
10.16.39	МНО, протромбин по Квику, протромбиновый индекс, протромбиновое время СITO	570
10.16.40	Лактат (молочная кислота) СITO	1200
10.16.41	Группа крови, Rh-фактор (СITO)	1300
10.16.42	Общий анализ мочи (СITO)	750
10.16.43	Иммунохроматографический тест для обнаружения прокальцитонина (PCT) в сыворотке	3800
10.16.44	Исследование тромбодинамики (диагностика нарушений системы свертывания крови)	2870
10.16.45	Экспресс-диагностика скрытой крови в образцах стула	2700
10.16.46	Экспресс-тест для определения уреазной активности H.Pylori в биоптате	1800
10.16.47	Иммунохроматографический тест для качественного определения антигенов C.difficile	1760
10.16.9	Почечная панель (ALB, BUN, Ca, CL, CRE, GLU, K+, Na+, PHOS, tCO2) (СITO)	3100
Лабораторная диагностика / Prisca-программа пренатального скрининга		
10.18.1	PAPP-A, Свободная субъединица бета-ХГЧ (I триместр 8-13 нед.)	1970
10.18.2	АФП, Общий бета-ХГЧ, Эстриол свободный (II триместр 14-21 нед.)	2500
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Бобовые		
10.12.13.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Арахиса	750
10.12.13.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Гороха	750
10.12.13.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Сои	750
10.12.13.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Фасоли белой	750
10.12.13.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Фасоли зеленой	750
10.12.13.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Чечевицы	750
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Домашняя пыль		
10.12.20.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Dermatophagoides pteronyssinus	750
10.12.20.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Dermatophagoides farinae	750
10.12.20.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Dermatophagoides microceras	750
10.12.20.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Euroglyphus maynei	750
10.12.3.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Домашней пыли, смеси (Hollister-Stier Labs) (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан рыжий	1350
10.12.3.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Клещей домашней пыли (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Euroglyphus maynei, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyrofagus putres, Gly	1350
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Другое		
10.12.18.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Грибов шампиньонов	750

10.12.18.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Дрожжей пекарских	750
10.12.18.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Мака	750
10.12.18.4	Исследование на сенсебилизацию к Меду	750
10.12.18.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Дрожжей пивных	750
10.12.18.6	Исследование на сенсебилизацию к Шоколаду	750
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Животные аллергены		
10.12.19.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Коровы - перхоти	750
10.12.19.10	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Попугая волнистого - перьев	750
10.12.19.11	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Попугая - перьев	750
10.12.19.12	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Утки - перьев	750
10.12.19.13	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Собаки - шерсти	750
10.12.19.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Кошки - эпителия	750
10.12.19.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Лошади - перхоти	750
10.12.19.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Морской свинки - эпителия	750
10.12.19.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Собаки - перхоти	750
10.12.19.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Хомяка - эпителия	750
10.12.19.7	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Голубя - перьев	750
10.12.19.8	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Канарейки - перьев	750
10.12.19.9	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Курицы - перьев	750
10.12.2.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Перхоти животных, смеси (общий результат) : кошки, лошади, золотистого хомячка, собаки	1350
10.12.2.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Животных, смеси (общий результат): эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крысы, мыши	1350
10.12.2.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Перьев птиц, смеси (общий результат) : гуся, курицы, утки, голубя	1350
10.12.2.4	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо утки)	900
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Лекарства		
10.12.27.1	Исследование на сенсебилизацию к Амоксициллину	750
10.12.27.10	Исследование на сенсебилизацию к Гентамицину	750
10.12.27.11	Исследование на сенсебилизацию к Доксикалину	750
10.12.27.12	Исследование на сенсебилизацию к Диклофенаку	750
10.12.27.13	Исследование на сенсебилизацию к Ибупрофену	750
10.12.27.14	Исследование на сенсебилизацию к Индометацину	750
10.12.27.15	Исследование на сенсебилизацию к Лидокаину/килокаину	750
10.12.27.16	Исследование на сенсебилизацию к Напроксену	750
10.12.27.17	Исследование на сенсебилизацию к Парацетомолу	750
10.12.27.18	Исследование на сенсебилизацию к Пиразолону	750
10.12.27.19	Исследование на сенсебилизацию к Прилокаину/цитанесту	750
10.12.27.2	Исследование на сенсебилизацию к Ампициллину	750
10.12.27.20	Исследование на сенсебилизацию к Прокаинову/новокаину	750
10.12.27.21	Исследование на сенсебилизацию к Стрептомицину	750
10.12.27.22	Исследование на сенсебилизацию к Сульфаметоксазолу	750
10.12.27.23	Исследование на сенсебилизацию к Тетрациклину	750
10.12.27.24	Исследование на сенсебилизацию к Триметоприму	750
10.12.27.25	Исследование на сенсебилизацию к Фенацетину	750
10.12.27.26	Исследование на сенсебилизацию к Цефалоспорино	750
10.12.27.27	Исследование на сенсебилизацию к Эритромицину	750
10.12.27.28	Исследование на сенсебилизацию к Оксациллину	750
10.12.27.29	Исследование на сенсебилизацию к Метронидазолу	750
10.12.27.3	Исследование на сенсебилизацию к Пенициллину G (кровь) (п.кол.)	750
10.12.27.30	Исследование на сенсебилизацию к Бромгексину	750
10.12.27.4	Исследование на сенсебилизацию к Пенициллину V	750
10.12.27.5	Исследование на сенсебилизацию к Цефаклору	750
10.12.27.6	Исследование на сенсебилизацию к Анальгину/баралгину/метамизолу	750
10.12.27.7	Исследование на сенсебилизацию к Артикаину/ультракаину	750
10.12.27.8	Исследование на сенсебилизацию к Ацетилсалициловой кислоте	750
10.12.27.9	Исследование на сенсебилизацию к Бензокаину	750
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Микроорганизмы		
10.12.25.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Alternaria alternata	750
10.12.25.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Aspergillus fumigatus	750
10.12.25.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Penicillium notatum	750
10.12.25.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Candida albicans	750
10.12.25.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Cladosporium herbarum	750
10.12.25.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Fusarium moniliforme	750

10.12.7.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Микроорганизмов смеси (общий результат) : Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes	1350
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Молочные продукты, яйца		
10.12.8.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Молока коровьего	750
10.12.8.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Молока козьего	750
10.12.8.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Сыра типа чеддер	750
10.12.8.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Сыра с плесенью	750
10.12.8.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Яйца - белка	750
10.12.8.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Яйца - желтка	750
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Мясо		
10.12.10.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Баранины	750
10.12.10.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Говядины	750
10.12.10.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Индейки	750
10.12.10.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Кролика	750
10.12.10.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Курицы	750
10.12.10.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Свинины	750
10.12.10.7	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Печени говяжьей	750
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Насекомые и яды		
10.12.21.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Комара	750
10.12.21.10	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Дафнии	750
10.12.21.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Моли	750
10.12.21.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Мотыля	750
10.12.21.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Муравья Рихтера	750
10.12.21.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Таракана рыжего	750
10.12.21.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Осы обыкновенной	750
10.12.21.7	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Пчелы домашней	750
10.12.21.8	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Полиста	750
10.12.21.9	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Шершня	750
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Овощи		
10.12.16.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Авокадо	750
10.12.16.10	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Помидора	750
10.12.16.11	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Тыквы	750
10.12.16.12	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Чеснока	750
10.12.16.13	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Шпината	750
10.12.16.14	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Свеклы столовой	750
10.12.16.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Баклажана	750
10.12.16.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Брокколи	750
10.12.16.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Капусты	750
10.12.16.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Картофеля	750
10.12.16.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Лука	750
10.12.16.7	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Маслины	750
10.12.16.8	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Моркови	750
10.12.16.9	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Огурца	750
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Орехи		
10.12.14.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Грецкого ореха	750
10.12.14.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Каштана	750
10.12.14.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Кедрового ореха	750
10.12.14.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Кешью	750
10.12.14.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Кокоса	750
10.12.14.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Кунжута	750
10.12.14.7	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Миндаля	750
10.12.14.8	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Фисташки	750
10.12.14.9	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Фундука	750
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Пищевые аллергены		
10.12.1.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Детской смеси 1 (общий результат): яйцо белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соя, земляника, сельдерей	1350
10.12.1.10	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Цитрусовых, смеси (общий результат): апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин fx29 (f33, 208, 209, 302)	1350
10.12.1.11	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Фруктов 1, смеси (общий результат): киви, дыня, банан, персик, ананас	1350
10.12.1.12	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Фруктов 2, смеси (общий результат): яблоко, банан, персик, апельсин	1350
10.12.1.13	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Детской смеси 2 (общий результат): яйцо белок, молоко коровье, пшеница, арахис, соя	1350
10.12.1.14	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Орехов, смеси 2 (общий результат): арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокос	1350

10.12.1.15	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Сыров, смеси (общий результат): швейцарский сыр, сыр чеддер, сыр с плесенью	1350
10.12.1.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Орехов, смеси (общий результат): арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокос	1350
10.12.1.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Рыбы, морепродуктов, смеси (общий результат): треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	1350
10.12.1.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Рыбы, смеси (общий результат): треска, сельдь, макрель(скумбрия), камбала	1350
10.12.1.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Мяса, смеси (общий результат): свинина, говядина, курятина, баранина	1350
10.12.1.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Злаков 1, смеси (общий результат): пшеница, рожь, ячмень, рис	1350
10.12.1.7	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Злаков 2, смеси (общий результат): пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха	1350
10.12.1.8	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Овощей 1, смеси (общий результат): горох, фасоль, морковь, картофель	1350
10.12.1.9	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Овощей 2, смеси (общий результат): помидор, шпинат, капуста, стручковый перец	1350
10.12.1.16	Исследование сбалансированной смеси ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых	1500
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Пищевые злаки		
10.12.12.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Глютена	750
10.12.12.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Гречихи	750
10.12.12.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Кукурузы	750
10.12.12.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Овса	750
10.12.12.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Пшеницы	750
10.12.12.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Пшеницы	750
10.12.12.7	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Риса	750
10.12.12.8	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Ржи	750
10.12.12.9	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Ячменя	750
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Приправы и пряности		
10.12.17.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Аниса	750
10.12.17.10	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Тмина	750
10.12.17.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Ванили	750
10.12.17.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Гвоздики	750
10.12.17.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Горчицы	750
10.12.17.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Имбиря	750
10.12.17.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Карри	750
10.12.17.7	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Лаврового листа	750
10.12.17.8	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Петрушки	750
10.12.17.9	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Сельдерея	750
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Профессиональные аллергены		
10.12.26.1	Исследование на сенсебилизацию к Латексу	750
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Пыльца деревьев		
10.12.24.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Березы	750
10.12.24.10	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Тополя	750
10.12.24.11	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Эвкалипта	750
10.12.24.12	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Ясеня американского	750
10.12.24.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Вяза	750
10.12.24.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Дуба	750
10.12.24.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Ивы	750
10.12.24.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Клена ясенелистного	750
10.12.24.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Лещины	750
10.12.24.7	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Липы	750
10.12.24.8	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Ольхи серой	750
10.12.24.9	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Сосны Веймутовой	750
10.12.6.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Пыльцы деревьев, смеси (общий результат): ольха серая, береза, лещина, дуб, ива	1350
10.12.6.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Пыльцы позднецветущих деревьев, смеси (общий результат): клен, береза, бук, дуб, грецкий орех	1350
10.12.6.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Пыльцы раннецветущих деревьев, смеси (общий результат): ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь	1350
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Пыльца злаковых трав		
10.12.22.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Ежи сборной	750
10.12.22.10	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Ржи посевной	750
10.12.22.11	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Свинороя	750
10.12.22.12	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Тимофеевки	750
10.12.22.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Колосока душистого	750
10.12.22.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам растения Костер	750

10.12.22.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Лисохвоста	750
10.12.22.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Мятлика	750
10.12.22.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Овсяницы	750
10.12.22.7	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Полевцы	750
10.12.22.8	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Пшеницы посевной	750
10.12.22.9	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Райграса	750
10.12.4.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Пыльцы злаковых трав, смеси (общий результат): ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheвка луговая, мятлик луговой	1350
10.12.4.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Пыльцы злаковых трав 2, смеси (общий результат): колосок душистый, плевел многолетний, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый	1350
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Пыльца сорных трав		
10.12.23.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Амброзии высокой	750
10.12.23.10	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Подсолнечника	750
10.12.23.11	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Постенницы	750
10.12.23.12	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Ромашки	750
10.12.23.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Золотарника	750
10.12.23.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Крапивы двудомной	750
10.12.23.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Лебеды	750
10.12.23.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Мари белой	750
10.12.23.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Пыльцы обыкновенной	750
10.12.23.7	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Нивяника	750
10.12.23.8	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Одуванчика	750
10.12.23.9	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Подорожника	750
10.12.5.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Пыльцы сорных трав 1, смеси (общий результат): амброзия голометельчатая, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник	1350
10.12.5.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Пыльцы сорных трав 2, смеси (общий результат): нивяник, одуванчик, амброзия попынолистная, золотарник, полынь обыкновенная	1350
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Рыба, морепродукты		
10.12.9.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Кальмара	750
10.12.9.10	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Тунца	750
10.12.9.11	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Форели	750
10.12.9.12	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Хека	750
10.12.9.13	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Икры черной	750
10.12.9.14	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Икры красной	750
10.12.9.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Камбалы	750
10.12.9.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Краба	750
10.12.9.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Креветок	750
10.12.9.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Лосося	750
10.12.9.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Сардины	750
10.12.9.7	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Сельди	750
10.12.9.8	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Скумбрии	750
10.12.9.9	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Трески	750
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Фрукты		
10.12.15.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Абрикоса	750
10.12.15.10	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Дыни	750
10.12.15.11	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Инжира	750
10.12.15.12	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Киви	750
10.12.15.13	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Клубники	750
10.12.15.14	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Лайма	750
10.12.15.15	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Лимона	750
10.12.15.16	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Малины	750
10.12.15.17	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Манго	750
10.12.15.18	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Мандарина	750
10.12.15.19	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Персика	750
10.12.15.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Ананаса	750
10.12.15.20	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Сливы	750
10.12.15.21	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Финика	750
10.12.15.22	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Хурмы	750
10.12.15.23	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Яблока	750
10.12.15.24	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Смородины черной	750
10.12.15.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Апельсина	750
10.12.15.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Арбуза	750
10.12.15.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Банана	750
10.12.15.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Винограда	750

10.12.15.7	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Вишни	750
10.12.15.8	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Грейпфрута	750
10.12.15.9	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Груши	750
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Чай, кофе, какао		
10.12.11.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Какао	750
10.12.11.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Кофе в зернах	750
10.12.11.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Чай листового	750
Лабораторная диагностика / Аминокислоты, органические и жирные кислоты		
10.26.1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -3: эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты	5100
10.26.2	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -6: линолевая, линоленовая, арахидоновая кислоты	5100
10.26.3	Жирные кислоты (17 показателей)	5100
10.26.4	Аминокислоты (12 показателей) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	4100
10.26.5	Органические кислоты (28 показателей) (метод ГХ-МС)	5100
10.26.6	Коэнзим Q 10 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	3400
10.26.7	Определение концентрации Витамина А (ретинола) в крови	2700
10.26.8	Определение концентрации Витамина D (D-25ОН) в крови	2700
10.26.9	Определение концентрации Витамина К (филлохинона) в крови	2700
10.26.10	Определение концентрации Витамина Е (токоферола) в крови	2700
10.26.11	Определение концентрации Витамина С (аскорбиновой кислоты) в крови	2700
10.26.12	Определение концентрации Витамина В1 (тиамина) в крови	2700
10.26.13	Определение концентрации Витамина В5 (пантотеновой кислоты) в крови	2700
10.26.14	Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксина) в крови	2700
10.26.15	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.) в крови	5100
10.26.16	Определение концентрации Витамина В2 (рибофлавина) в крови	2700
10.26.17	Определение концентрации Витамина В3 (ниацина) в крови	2700
10.26.18	Определение концентрации Бета-каротина в крови	2700
10.26.19	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3	5100
10.26.20	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5100
10.26.21	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	5100
10.26.22	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	8000
10.26.23	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя). Метод ВЭЖХ-МС	5100
10.26.24	Анализ органических кислот в моче. Метод ГХ-МС	5100
10.26.25	Анализ жирных кислот в крови . Метод ГХ-МС	5100
10.26.26	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (аденин, цитозин, урацил, ксантин, гипоксантин и др.; Всего 20 показателей). ВЭЖХ-МС	7000
10.26.27	Анализ крови на свободный L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС	2700
10.26.28	Анализ крови на общий L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС	2700
10.26.29	Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС	5100
10.26.30	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС	5100
Лабораторная диагностика / Антиоксидантный статус		
10.27.1	Общий антиоксидантный статус (TAS)	1800
10.27.2	Супероксиддисмутазы (СОД)	1800
10.27.3	Глютатинопериоксидаза (ГТП)	1600
10.27.4	Перекисное окисление липидов (ПОЛ)	1600
10.27.5	Свободные жирные кислоты (НЭЖКИ)	1800
Лабораторная диагностика / Бактериологические исследования		
10.11.1	Посев на мицелийобразующие грибы	840
10.11.2.14	Посев на тифо-паратифозную группу (Salmonella typhi, Salmonella paratyphi A, Salmonella paratyphi B) (мазок из прямой кишки)	850
Лабораторная диагностика / Бактериологические исследования / Бактериологические исследования мочи		
10.11.5.1	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1300
10.11.5.2	Посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1600
10.11.5.4	Посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1800
10.11.5.5	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	970
Лабораторная диагностика / Бактериологические исследования / Бактериологическое исследование кала		
10.11.3.1	Посев на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к фагам	2300
10.11.3.4	Посев на иерсиниоз с определением чувствительности к антибиотикам	1400
10.11.3.2	Определение антигенов Helicobacter pilory в кале (экспресс-метод)	800
Лабораторная диагностика / Бактериологические исследования / Бактериологическое исследование крови		
10.11.6.2	Посев крови на стерильность	1800
Лабораторная диагностика / Бактериологические исследования / Бактериологическое исследование отделяемого дыхательных путей		

10.11.7.1	Посев на Streptococcus pneumoniae (зев) с определением чувствительности к антибиотикам	1100
10.11.7.2	Посев на коринобактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	1060
10.11.7.3	Посев на коклюш	860
10.11.7.4	Посев на менингококки (Neisseria meningitidis) с определением чувствительности к антибиотикам	1100
10.11.7.5	Посев на гемолитические стрептококки (Streptococcus pyogenes, Streptococcus agalactiae) (зев)	970
10.11.7.6	Посев на носительство золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	970
Лабораторная диагностика / Бактериологические исследования / Отделяемое мочеполовых органов		
10.11.2.1	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1200
10.11.2.10	Посев на трихомонады (Trichomonas vaginalis)	990
10.11.2.11	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	2020
10.11.2.12	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций, передающихся половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, грибы рода Candida)	2200
10.11.2.3	Посев на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum) с определением чувствительности к антибиотикам	850
10.11.2.4	Посев на микоплазму (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к антибиотикам	850
10.11.2.6	Посев на гонококки (Neisseria gonorrhoeae) с определением чувствительности к антибиотикам	1130
10.11.2.7	Посев на дрожжеподобные грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1060
10.11.2.8	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1650
10.11.2.9	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	1790
10.11.2.15	anti-Candida IgG (кровь (сыворотка)) кач.	610
10.11.2.16	Посев на Haemophilus influenzae типа b (зев) с определением чувствительности к антибиотикам	1100
10.11.2.17	Посев на листерии (Listeria) с определением чувствительности к антибиотикам	990
10.11.2.18	Посев на кишечную группу (Salmonella spp., Shigella spp.) (мазок из прямой кишки)	960
10.11.2.19	Посев на анаэробы, возбудители пищевых токсикоинфекций ПТИ (мазок из прямой кишки)	990
10.11.2.20	Посев на условно-патогенные возбудители кишечных инфекций	950
Лабораторная диагностика / Бактериологические исследования / Отделяемое, пораженная ткань, трансудат, экссудат, пунктат, выпот, отделяемое ран, инфильтратов, др		
10.11.1.4	Посев на псевдомонады (Pseudomonas aeruginosa) с определением чувствительности к антибиотикам	1090
10.11.1.5	Посев на Helicobacter pylori (3 биоптата)	880
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Обмен белков		
10.6.1.1	Исследование уровня альбумина в крови	350
10.6.1.2	Исследование уровня креатинина в крови	215
10.6.1.3	Исследование уровня мочевины в крови	215
10.6.1.4	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	215
10.6.1.5	Исследование уровня общего белка в крови	215
10.6.1.6	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	390
10.6.1.9	Мочевая кислота, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-О ASL-O, anti-Chlamydia trachomatis IgG, anti-Chlamydia trachomatis IgA, anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica (Кровь (сыворо	2900
10.6.1.7	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта-Голта (Cockcroft-Golt)	250
10.6.1.8	Биохимическое исследование крови (Общий белок, креатинин, мочевая кислота, мочевины, билирубин общий, холестерин общий, триглицериды, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, железо, Ca2+/Na+/K+/Cl-, глюкоза)	1300
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Обмен железа		
10.6.8.1	Исследование уровня железа сыворотки крови	270
10.6.8.2	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС)	330
10.6.8.3	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	710
10.6.8.4	Исследование уровня ферритина в крови	550
10.6.8.5	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	470
10.6.8.6	Исследование ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки (НЖСС)	480
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Обмен липопротеинов		
10.6.4.3	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1950
10.6.4.4	Исследование уровня липопротеина (а)	1320
10.6.4.5	Исследование уровня триглицеридов в крови	215
10.6.4.6	Исследование уровня холестерина в крови	230
10.6.4.7	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	280
10.6.4.8	Исследование уровня альфа-липопротеинов(высокой плотности) в крови	260
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Обмен пигментов		
10.6.6.1	Исследование уровня общего билирубина в крови	215
10.6.6.2	Исследование уровня связанного билирубина в крови	215
10.6.6.3	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	295
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Обмен углеводов		
10.6.3.1	Исследование уровня глюкозы в крови	215
10.6.3.2	Исследование уровня молочной кислоты в крови (Лактат)	1200
10.6.3.3	Определение гликозилированного гемоглобина	920

10.6.3.4	Исследование уровня фруктозамина в крови	940
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Специфические белки		
10.6.2.1	Исследование уровня альфа-1 антитрипсина в крови	2590
10.6.2.2	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	610
10.6.2.3	Исследование уровня гаптоглобина в крови	1150
10.6.2.4	Исследование уровня миоглобина в крови	1140
10.6.2.5	Определение уровня тропонина в крови	1365
10.6.2.6	Исследование уровня ревматоидного фактора RF в крови (кол.)	600
10.6.2.7	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	465
10.6.2.8	Определение концентрации ультрачувствительного С-реактивного белка в сыворотке крови	510
10.6.2.9	Исследование активного церулоплазмينا в крови	720
10.6.2.10	АСЛ-О	1600
10.6.2.11	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови (КДО)	1600
10.6.2.12	Ревматоидный фактор, АТ к циклическому цитрулиновому пептиду, АТ к модифицированному цитруллинированному виментину, АТ к ревматоидному фактору IgM (Кровь (сыворотка))	4200
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Ферменты		
10.6.5.1	Исследование уровня алан-трансминазы в крови (АЛТ)	215
10.6.5.10	Исследование уровня (концентрации) изоферментов креатинкиназы в крови	799
10.6.5.11	Исследование уровня холинэстеразы в сыворотке крови	500
10.6.5.12	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	215
10.6.5.13	Исследование уровня простатической кислой фосфатазы крови (кол.)	290
10.6.5.14	Исследование уровня Альфа-2 макроглобулина в крови	715
10.6.5.2	Исследование уровня аспартат-трансминазы в крови (АСТ)	215
10.6.5.3	Альфа-амилаза (кровь) (кол.)	400
10.6.5.4	Альфа-амилаза панкреатическая (кровь) (кол.)	420
10.6.5.5	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ)	230
10.6.5.6	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	240
10.6.5.7	Исследование фракций лактатдегидрогеназы	493
10.6.5.8	Исследование уровня липазы в сыворотке крови	470
10.6.5.9	Исследование уровня креатинкиназы в крови	410
10.6.5.19	Аспартатаминотрансфераза, Аланинаминотрансфераза, Гаммаглутаминтранспептидаза, Мочевина, Альфа-2-макроглобулин, Протромбин %, Тромбоциты (Кровь (сыворотка) с активатором свертывания и гелемКровь с цитратом натрияКровь с ЭДТА) кол.	14800
10.6.5.20	АЛТ, АСТ, Ферритин, Глюкоза, Тромбоциты (Кровь (сыворотка)Кровь с флюоридом натрияКровь с ЭДТА) Кол.	18100
10.6.5.18	Аланин-аминотрансфераза (ALT), Аспартат-аминотрансфераза (AST), Гамма-глутаминтрансфераза (GGT), Щелочная фосфатаза, Билирубин общий, Билирубин прямой, Определение белковых фракций (кровь (сыворотка))	1300
10.6.5.15	ФиброМакс	15000
10.6.5.16	ФиброТест	12000
10.6.5.17	СтеатоСкрин	12000
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Электролиты		
10.6.7.1	Калий+ / Натрий+ / Хлор	495
10.6.7.2	Исследование уровня калия в крови	230
10.6.7.3	Исследование уровня натрия в крови	230
10.6.7.4	Исследование уровня хлоридов в крови	230
10.6.7.5	Исследование уровня общего кальция в крови	210
10.6.7.6	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	320
10.6.7.7	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	210
10.6.7.8	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	230
10.6.7.9	Исследование уровня меди в крови	470
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования мочи		
10.7.30	Определение альфа-амилазы в моче	130
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования мочи / Суточная моча		
10.7.2.1	Исследование уровня глюкозы в моче	215
10.7.2.10	Исследование общего уровня магния в моче	215
10.7.2.11	Исследование уровня общего кортизола в моче	1105
10.7.2.12	Исследование уровня свободного кортизола в моче	1300
10.7.2.13	Исследование уровня катехоламинов в моче	3575
10.7.2.14	Проба Реберга (креатинин) (кровь, моча) (кол.)	425
10.7.2.2	Определение белка в моче	215
10.7.2.3	Исследование уровня альбумина в моче (Микроальбумин) (кол.)	620
10.7.2.4	Na+K+CL- (натрий, калий, хлор) (моча) (кол.)	350
10.7.2.5	Исследование уровня мочевины в моче	215
10.7.2.6	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	215
10.7.2.8	Исследование уровня кальция в моче	215
10.7.2.9	Исследование уровня фосфора в моче	215
10.7.2.15	Креатинин (моча) кол.	180
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования спермы		
10.34.1	Спермограмма	1450
10.34.2	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота и фруктоза) (кол.)	1450
Лабораторная диагностика / Витамины		
10.24.1	Витамин А (ретинол) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2400

10.24.10	Витамин В5 (пантотеновая к-та) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2400
10.24.11	Витамин В6 (пиридоксин) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2400
10.24.12	Витамины группы D (D2 и D3) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	5300
10.24.13	Водорастворимые витамины: В1, В5, В6, С (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	9600
10.24.14	Жирорастворимые витамины: А, D, Е, К (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	9600
10.24.15	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ)	15600
10.24.16	Анализ крови на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): А, D, Е, К, С, В1, В5, В6 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	19200
10.24.17	Расширенный анализ на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): А, бета-каротин, D, Е, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	27600
10.24.18	Витамин В12 (цианокобаламин)	1050
10.24.19	Витамин В9 (фолиевая кислота)	820
10.24.2	Бета-каротин (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2400
10.24.20	Исследование уровня холотранскобаламина (витамин В12 активный) в крови	1630
10.24.3	Витамин D (кальциферол) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2400
10.24.4	Витамин К (филлохинон) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2400
10.24.5	Витамин Е (токоферол) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2400
10.24.6	Витамин С (аскорбиновая кислота) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2400
10.24.7	Витамин В1 (тиамин) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2400
10.24.8	Витамин В2 (рибофлавин) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2400
10.24.9	Витамин В3 (ниацин, никотиновая кислота) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2400
Лабораторная диагностика / Гематологические исследования		
10.1.1	Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК+ЛФ+СОЭ)	670
10.1.2	Общий (клинический) анализ крови (без ЛФ)	500
10.1.3	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	260
10.1.4	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	260
10.1.5	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	290
10.1.6	Исследование антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	1200
Лабораторная диагностика / Гистологические исследования		
10.10.10	Консультация готового препарата с фотофиксацией (за 1 стекло)	4700
10.10.11	Генетическое исследование гистологического материала для определения эффективности химио и таргетных препаратов	620000
10.10.13	Гистологическое исследование биопсийно-операционного материала без дополнительных методов исследования	2400
10.10.14	Дополнительное изготовление микропрепаратов	2400
10.10.15	Обработка и гистологическое исследование операционного материала разных органов и тканей	11000
10.10.16	Обработка и гистологическое исследование биопсийного материала разных органов и тканей	8000
10.10.17	Гистологическое исследование биопсийного материала (второе мнение)	38500
10.10.18	Определение генетически опосредованного риска развития меланомы	18000
10.10.19	Комплексное молекулярно-генетическое исследование	650000
10.10.20	Определение генетически опосредованного риска развития опухолей молочной железы (определение полиморфизмов генов BRCA-1 и BRCA-2)	3900
10.10.21	Исследование кодирующих экзонов гена MLH1-неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки (4 полиморфизма MLH1)	15200
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Биогенные амины		
10.4.1.1	Исследование реакции нарастания гистамина	1300
10.4.1.2	Исследование уровня серотонина, его предшественников и метаболитов в крови	1300
10.4.1.5	Исследование уровня серотонина в крови	2700
10.4.1.3	Исследование уровня гистамина в крови	2700
10.4.1.4	Исследование уровня гистамина в моче	2700
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Гормоны желудка		
10.4.2.1	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	1000
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Гормоны жировой ткани		
10.4.3.1	Исследование уровня лептина в крови	1000
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Гормоны костного метаболизма		
10.4.4.1	Исследование уровня кальцитонина в крови	860
10.4.4.2	Маркер формирования костного матрикса (P1NP)	1960
10.4.4.3	Определение уровня остеокальцина в крови	1050
10.4.4.4	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	740
10.4.4.5	Определение С-концевого телопептида в крови (b-Cross laps)	1200
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Гормоны надпочечников		
10.4.5.1	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови (АКТГ)	1290
10.4.5.2	Исследование уровня альдостерона в крови	1070
10.4.5.3	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	1750
10.4.5.4	Исследование уровня андростендиона в крови	810
10.4.5.5	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-S)	610
10.4.5.6	Исследование уровня общего кортизола в крови	650
10.4.5.7	Ренин + ангиотензин I	1375
10.4.5.8	Исследование уровня общих катехоламинов в крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин)	2600

10.4.5.9	Исследование уровня общих катехоламинов в крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин) и их метаболитов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиндопуксусная кислота)	3500
10.4.5.10	Исследование уровня катехоламинов в крови — 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	2700
10.4.5.13	Комплексный анализ уровня метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) в моче	2700
10.4.5.12	Комплексный анализ крови на уровень катехоламинов и серотонин + анализ мочи на ГВК, ВМК, 5-ОИУК (7 параметров)	5100
10.4.5.11	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин.	2700
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Гормоны поджелудочной железы		
10.4.6.1	Исследование антител к инсулину в крови	1230
10.4.6.2	Исследование уровня инсулина плазмы крови	610
10.4.6.3	Исследование уровня проинсулина в крови	1410
10.4.6.4	Исследование уровня С-пептида в крови	550
10.4.6.5	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1600
10.4.6.6	Гастропанель (пепсиноген-1, пепсиноген-2, пепсиноген I/пепсиноген II, гастрин-17 стимулированный, Ат к Helicobacter pylori IgG)	7000
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Гормоны роста		
10.4.7.1	Исследование уровня соматомедина С в крови	900
10.4.7.2	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	625
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Гормоны, регулирующие эритропоэз		
10.4.8.1	Исследование уровня эритропоэтина крови	715
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Половые гормоны		
10.4.9.1	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	800
10.4.9.10	Исследование уровня пролактина в крови	610
10.4.9.11	Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в крови (свободный В-ХГЧ)	710
10.4.9.12	Исследование уровня общего тестостерона в крови	570
10.4.9.13	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1560
10.4.9.14	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	510
10.4.9.15	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (В-ХГЧ)	545
10.4.9.16	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	610
10.4.9.17	Исследование уровня свободного эстриола в крови	630
10.4.9.2	Определение уровня антимюллера гормона в крови	2450
10.4.9.3	Исследование уровня белка, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	630
10.4.9.4	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	560
10.4.9.5	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1580
10.4.9.6	Исследование уровня антигена гранулезоклеточной опухоли ингибина В в крови	2500
10.4.9.7	Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	510
10.4.9.9	Исследование уровня прогестерона в крови	800
10.4.9.23	Плацентарный фактор роста (PLGF) (кровь (сыворотка)) кол.	2300
10.4.9.24	anti-HSV 1 типа IgG, anti-HSV 2 типа IgG, anti-CMV IgG, anti-Rubella virus IgG, anti-Toxo gondii IgG, anti-B19 IgG (кровь (сыворотка))	2700
10.4.9.25	anti-HAV IgG, HBsAg, anti-HBs (кол.) (кровь (сыворотка))	1050
10.4.9.26	anti-HAV IgM, HBsAg, anti-HBc IgM, anti-HCV (суммарное), anti-HCV IgM, Аланин-аминотрансфераза (ALT), Аспартат-аминотрансфераза (AST) (кровь (сыворотка))	1700
10.4.9.19	Гормональный статус (женский) (ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДГЭА-сульфат, Прогестерон) (кровь)	3400
10.4.9.20	Гормональный статус (в менопаузе) (ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон)	2500
10.4.9.21	Гиперандрогения (у женщин) (ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДГЭА-сульфат, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов (FAI))	3000
10.4.9.22	Серологическая диагностика инфекции при планировании беременности (anti-HSV 1 типа IgG (п. кол.), anti-HSV 2 типа IgG (п. кол.), anti-CMV IgG (кол.), anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-T. gondii IgG (кол.), anti-B 19 IgG (кач.))	3700
10.4.9.18	Пролактин с определением Макропролактина	820
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Щитовидная железа		
10.4.10.1	Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона ТТГ (АТ - ТТГ) в крови	2080
10.4.10.10	Исследование тиреотропина (ТТГ) сыворотки крови	810
10.4.10.2	Исследование антител к тиреоглобулину (АТ - ТГ)	820
10.4.10.3	Исследование антител к тиреопероксидазе (АТ - Т ПО) в крови	820
10.4.10.4	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	620
10.4.10.5	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	620
10.4.10.6	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	680
10.4.10.7	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	680
10.4.10.8	Тест поглощения тиреоидных гормонов (Т-uptake)	650
10.4.10.9	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	710
10.4.10.11	Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО (кровь (сыворотка))	2200
10.4.10.12	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг) (3 теста) (т3 свободный, т4 свободный, ТТГ)	1700

10.4.10.13	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии) (т4 свободный, ТТГ)	1500
Лабораторная диагностика / Госпитальный комплекс		
10.19.1	Госпитальный комплекс перед ЭМА	4500
10.19.2	Госпитальный комплекс перед ЭМА (без мазков)	3200
10.19.3	Серологическая диагностика для госпитализации (anti-HIV 1,2/Ag p24, Syphilis RPR (RW) anti-HCV (суммарное), HBSAg)	1900
10.19.4	Биохимия крови (TP, ALT, AST,TBIL,ALP, CRE, BUN, UA, Chol,Trg,K/N/Cl, Ca,Fe)	2500
10.19.5	Система гемостаза (АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин + МНО, Фибриноген, Антитромбин III)	1850
10.19.6	Госпитальный хирургический профиль (ALT,AST,TP,Cre,Bun,Glu,Tb,Db,билирубин непрямой, Anti-HIV 1,2/Ag p24, HBSAg (кач), anti-HCV (суммарное), Syphilis RPR (RW),Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ,ОАК+СОЭ+ЛФ, Группа крови+Rh фактор,ОАМ)	3835
10.19.7	Флороценоз	1400
10.19.8	Флороценоз и микроскопия	2100
10.19.9	Флороценоз и NСMT	2000
Лабораторная диагностика / Диагностика аутоиммунных заболеваний		
10.20.10	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM)	1320
10.20.11	Антиспермальные антитела	720
10.20.12	Антиовариальные антитела	1100
10.20.13	Антитела к кардиолипину IgG (кол.)	1100
10.20.14	Антитела к фосфатидилсерину IgA/M/G (сумм)	960
10.20.15	Антитела к B2 гликопротеину I IgG (кол.)	1200
10.20.16	ANCA-профиль (протеиназа 3, MPO, эластаза,катепсинG, BPI, лактоферрин) IgG	1750
10.20.17	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA screen) и нуклеосомам, IgG, 7 антигенов: нуклеосомы, Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La),Jo-1, Scl-70 (кровь) (кач.)	1560
10.20.18	Антитела к односпиральной (денатурированной) ДНК (a-ssDNA)	720
10.20.19	Антитела к двухспиральной (нативной) ДНК (a-dsDNA) (кровь) (кол.)	768
10.20.2	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (AT-МАГ)	560
10.20.20	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (CCP)	2000
10.20.21	Антитела к базальной мембране почечных клубочков	1450
10.20.22	Криоглобулины	480
10.20.23	Антитела к двуспиральной ДНК (a-dsDNA)	1080
10.20.24	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	1100
10.20.25	Антитела к эпидермальной базальной мембране	2040
10.20.26	Антитела к гладким мышцам	1440
10.20.27	Антитела к митохондриям (AMA)	1780
10.20.28	Антиядерный фактор на HEp-2 клетках (АНФ)	1080
10.20.3	Антитела к инсулину	720
10.20.4	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	1320
10.20.5	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (AT к GAD)	1100
10.20.6	Антитела к миелопероксидазе(p-ANCA MPO)	1800
10.20.7	Антитела к глиадину IgA	840
10.20.8	Антитела к глиадину IgG	840
10.20.37	Антитела к кардиолипину IgM (кач.)	1100
10.20.36	Антитела к B2 гликопротеину I IgM (кач.)	1200
10.20.38	Цитокиновый профиль (IL1b, IL6, TNF)	8600
10.20.39	Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антитела к B2 гликопротеину I IgG, Антитела к B2 гликопротеину I IgM, Определение волчаночного антикоагулянта (Кровь (сыворотка) Кровь с цитратом натрия)	5700
10.20.29	Антитела к транслгутаминазе IgA (кол.)	850
10.20.30	Антитела к транслгутаминазе IgG (кол.)	850
10.20.31	Антитела к аннексину V, IgG (кол.)	1410
10.20.32	Антитела к аннексину V, IgM (кач.)	1410
10.20.33	Антитела к ядерным антигенам (ANA), IgG, 25 антигенов: нуклеосомы, dsDNA, гистоны, Sm, RNP, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl 100, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, рибосомы, CENP-A/B, PCNA, sp100, gp210, M2, M2/nPDC и f-актин	5700
10.20.34	Антиспермальные антитела IgG	650
10.20.35	Антиспермальные антитела IgA	650
Лабораторная диагностика / Изосерологические исследования		
10.2.1	Определение группы крови и резус-принадлежности	720
10.2.2	Определение антигенов системы Kell	755
10.2.4	Антитела к резус-фактору	650
10.2.5	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell (K)	1040
10.2.6	Антитела к фосфолипидам, кол.	550
Лабораторная диагностика / Иммуногистохимические исследования		
10.28.1	Иммуногистохимическое исследование маркера CD117 (KIT)	3700
10.28.11	Дифференциальная диагностика злокачественных новообразований различного гистогенеза (панель от 6-ти до 10-ти антител)	20000
10.28.12	Мутация 2 экзона гена K-RAS	9750
10.28.14	Иммуногистохимическое исследование маркеров рецептивности эстрогенов, прогестерона или андрогенов (один маркер)	4450
10.28.15	Иммуногистохимическое исследование экспрессии COX-2	3470
10.28.17	Определение хромосомных нарушений методом FISH	18900

10.28.18	Определение мутации в гене BRaf	8200
10.28.19	Определение мутаций гена V-RAS	7150
10.28.2	Определение экспрессии белка E-cadherin	3460
10.28.20	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	22100
10.28.21	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	20600
10.28.22	Дифференциальная диагностика злокачественных новообразований различного гистогенеза (панель от 2-х до 5-ти антител)	15200
10.28.23	Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом FISH	14250
10.28.24	Комплексный анализ на определение мутаций (кач.)	28460
10.28.25	Иммунохимическое исследование мочи и крови на гуморальный иммунитет	7800
10.28.26	Дифференциальная диагностика злокачественных новообразований различного гистогенеза (панель от 11-ти до 14-ти антител)	26500
10.28.3	Иммуногистохимическое исследование экспрессии рецепторов эпидермального фактора роста (EGFR)	9750
10.28.4	Иммуногистохимическое исследование определение белка к рецепторам HER 2/neu	4400
10.28.5	Определение пролиферативной активности маркеров p16, p53, Bcl2, Ki67, за каждый маркер	3460
10.28.6	SSTR-2 SSTR-5 (определение рецепторов к соматостатину), за каждый маркер	4400
10.28.7	Иммуногистохимическое исследование Ki67	5200
10.28.9	Иммуногистохимическое исследование VEGF (фактор роста сосудов)	3700
10.28.13	Анализ микроделетий Y-хромосомы при азооспермии (AZF-фактор)	3000
10.28.16	Исключение носительства мутаций в гене CFTR муковисцидоза	4000
10.28.27	Типирование HLA-B27	2100
10.28.28	Определение экспрессии PD-L1	8500
10.28.29	Определение мутации гена N-RAS	9000
10.28.30	Определение мутации в гене BRCA	4500
10.28.31	Определение мутации генов C-KIT	14200
Лабораторная диагностика / Иммуноферментные исследования (ИФА)		
10.33.1	ЛАЛ-тест (зелен.)	5700
10.33.2	ЛАЛ-тест количественный	7500
Лабораторная диагностика / Иммунный статус		
10.21.1	Минимальная панель: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD4/CD8	2160
10.21.10	Определение способности к фагоцитозу и степени спонтанного кислородного метаболизма (НСТ-тест, латекс-тест)	600
10.21.11	Общие циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	500
10.21.12	Исследование функционального маркера CD4/CD28	850
10.21.13	СОИС-Ифа-Тест	4700
10.21.14	ЛАЛ-Тест	7800
10.21.15	Комплексная оценка иммунного статуса онкологических пациентов	29400
10.21.17	Исследование функциональных маркеров: В1-клетки, CD5+, CD9+	2800
10.21.18	Определение фактора некроза опухоли в сыворотке крови	700
10.21.19	Иммунофенотипирование ликвора	8000
10.21.2	Расширенная панель: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8	3600
10.21.3	Иммуноглобулин А (IgA)	265
10.21.4	Иммуноглобулин М (IgM)	265
10.21.5	Иммуноглобулин G (IgG)	265
10.21.6	Иммуноглобулин Е (IgE)	510
10.21.7	Иммуноглобулины А, М, G	720
10.21.8	С3 компонент комплемента	480
10.21.9	С4 компонент комплемента	480
10.21.23	Классический иммунный статус ЭДТА	11000
10.21.24	anti-B19 IgG (кровь (сыворотка)) кач.	850
10.21.25	anti-B19 IgM (кровь (сыворотка)) кач.	850
10.21.26	Панель 1 уровня: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16,CD4/CD8 (кровь с ЭДТА) % содерж-е и абс. кол	2200
10.21.27	Активированные лимфоциты CD3+CDHLA-DR+,CD8+CD38+CD3+CD25+CD95 (кровь с ЭДТА) % содерж-е и абс. кол	2700
10.21.28	Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA, АТ к трансглутаминазе IgG, АТ к деамидированному глиадину IgG, АТ к деамидированному глиадину IgA (Кровь (сыворотка))	3600
10.21.22	Мазок со слизистой носа на эозинофилы	345
10.21.20	Эозинофильный катионный белок	1200
10.21.21	Диагностика острых лейкозов	17700
Лабораторная диагностика / Интерфероновый статус		
10.22.1	Ингарон	450
10.22.10	Веллферон	450
10.22.11	Виферон	450
10.22.12	Гриппферон	450
10.22.13	Амиксин	450
10.22.14	Кагоцел	450
10.22.15	Неовир	450
10.22.16	Ридостин	450
10.22.17	Циклоферон	450
10.22.18	Арбидол	450
10.22.19	Панавир	450
10.22.2	Интрон	450

10.22.20	Аллокин -альфа	450
10.22.21	Галавит	450
10.22.22	Гепон	450
10.22.23	Чувствительность лейкоцитов крови к Иммунал (кровь с гепарином) кол.	450
10.22.24	Имунофан	450
10.22.25	Иммуномакс	450
10.22.26	Ликопид	450
10.22.27	Полиоксидоний	450
10.22.28	Тактивин	450
10.22.29	Тимоген	450
10.22.3	Реаферон	450
10.22.30	Имунорикс	450
10.22.31	Определение нейтрализующих антител к препарату интерферона (необходимо указать диагноз, используемый препарат интерферона, длительность проведенной терапии)	1200
10.22.32	Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам	1950
10.22.4	Реальдирон	450
10.22.5	Роферон	450
10.22.6	Генферон	450
10.22.7	Интераль	450
10.22.8	Гаммаферон	450
10.22.9	Бетаферон	450
10.22.33	Интерфероновый статус без чувствительности к гепарину	7000
10.22.34	Интерфероновый статус с чувствительностью к гепарину	12000
Лабораторная диагностика / Коагулологические исследования		
10.3.1	Определение протромбинового (Тромбопластинового) времени в крови или в плазме	315
10.3.10	Определение волчаночных антикоагулянтов	1540
10.3.11	Определение протромбинового времени и МНО	240
10.3.2	Определение Тромбинового времени в крови	360
10.3.3	Исследование уровня фибриногена в крови	340
10.3.4	Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефелином (АЧТВ)	315
10.3.5	Исследование уровня антитромбина III в крови	420
10.3.7	Определение уровня Д - Димера в крови	1700
10.3.8	Исследование протеина S в крови	1900
10.3.9	Исследование уровня протеина С в крови	1720
Лабораторная диагностика / Лабскопом		
10.17.43	ДНК ВПЧ высокого риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типы) (кач.)	500
Лабораторная диагностика / Лекарственный мониторинг		
10.30.5	Исследование крови на содержание Вальпроевой кислоты (Депакина)	2500
10.30.6	Исследование крови на содержание Фенобарбитала	2500
10.30.7	Исследование крови на содержание Карбамазепина (Финлепсина)	2500
10.30.8	Исследование крови на содержание Дигоксина	2500
10.30.9	Исследование крови на содержание Теофиллина	2500
10.30.10	Исследование крови на содержание Фенитоина (Дифенина)	2500
10.30.11	Исследование крови на содержание Ламотриджина (Ламиктала)	2500
10.30.12	Исследование крови на содержание Циклоспорина	2500
10.30.13	Исследование крови на содержание Топирамата (Топамакса)	2500
10.30.14	Исследование крови на содержание Клоназепам (Клонопина)	2500
10.30.15	Исследование крови на содержание Феназепам	2500
10.30.16	Исследование крови на содержание Атенолола	2500
10.30.17	Исследование крови на содержание Небиволола	2500
10.30.18	Исследование крови на содержание Трилептала (Окскарбазепина)	2500
10.30.19	Исследование крови на содержание Леветирацетам	2500
10.30.20	Исследование крови на содержание Эсциталопрама (Ципралекса)	2500
10.30.21	Исследование крови на содержание Эверолимуса (Сертикана)	2500
10.30.22	Исследование крови на содержание Этосуксимида	2500
Лабораторная диагностика / Маркеры инфекций (метод ПЦР) / Диагностика гепатита В		
10.31.1.1	Исследование крови на вирусный гепатит В (ДНК HBV, кач.)	470
10.31.1.2	Исследование крови на вирусный гепатит В (ДНК HBV, кол.)	1560
10.31.1.3	Исследование крови на вирусный гепатит В (ДНК HBV, ген.)	1320
Лабораторная диагностика / Молекулярная (днк/рнк) диагностика методом пцр(соскоб)		
10.17.1	ДНК Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) (соскоб, секрет, моча, мазок) (кач.)	260
10.17.10	ДНК Трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) (кач.)	260
10.17.11	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus) I типа	260
10.17.12	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus) II типа	260
10.17.13	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus) I и II типов (мазок, соскоб) (кач.)	390
10.17.14	ДНК ВПЧ высокого риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типы) (генотип, кач.)	1600
10.17.15	ДНК кандиды Candida albicans (кач.)	260
10.17.16	ДНК Токсоплазмы гонди (Toxoplasma gondii) (кач.) (кровь)	450

10.17.17	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) (соскоб, моча, мазок) (кач.)	260
10.17.18	Определение генотипов ВПЧ высокого онкогенного риска методом ВПЧ Digene-Тест (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68)	2700
10.17.19	Определение генотипов ВПЧ низкого онкогенного риска методом ВПЧ Digene-Тест (6,11,42,43,44)	2700
10.17.2	ДНК Микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) (соскоб, секрет, моча) (кач.)	260
10.17.20	"Определение генотипов ВПЧ высокого онкогенного риска 16 и 18 методом реал-тайм по методике ""Roche Cobas 4800""	2700
10.17.21	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) (кровь) (кол.)	390
10.17.22	Бактериологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	560
10.17.23	Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин (Фемофлор-16, метод Real Time)	2500
10.17.24	ДНК Pneumocystis jirovecii (мазок из ротоглотки, мокрота, БАЛ) (carinni)	400
10.17.3	ДНК Микоплазмы гоминис (Mycoplasma hominis) (соскоб, секрет, моча) (кач.)	260
10.17.4	ДНК Уреаплазмы (Ureaplasma parvum)	260
10.17.5	ДНК Уреаплазмы (U.urealyticum)	260
10.17.6	ДНК U.urealyticum / U. Parvum (соскоб, моча, секрет) (кач.)	260
10.17.7	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) (кач.)	260
10.17.8	ДНК Нейссерия гонорея (Neisseria gonorrhoeae) (соскоб, моча, секрет) (кач.)	260
10.17.9	ДНК грибов рода кандиды (ДНК Candida albicans/ glabrata/crusei) (мазок) (кач.)	520
10.17.27	ДНК Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus) (мазок) (кач.)	750
10.17.28	ДНК Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus) (кровь) (кол)	850
10.17.32	ДНК Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) (соскоб, моча, мазок) (кол.)	600
10.17.30	ДНК Трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) (кол.)	600
10.17.34	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus) I и II типов (кровь) (кач.)	450
10.17.31	ДНК Микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) (соскоб, моча, мазок) (кол.)	650
10.17.29	ДНК Микоплазмы гоминис (Mycoplasma hominis) (соскоб) (кол.)	550
10.17.36	ДНК U.urealyticum / U. Parvum (соскоб) (кол.)	550
10.17.35	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) (соскоб, моча, мазок) (кол.)	650
10.17.33	ДНК грибов рода кандиды (ДНК Candida albicans/ glabrata/crusei) (соскоб) (кол.)	750
10.17.53	ДНК Listeria monocytogenes (Кровь с ЭДТА) Кач.	400
10.17.54	ДНК Listeria monocytogenes (Кал) Кач.	650
10.17.55	ДНК Streptococcus agalactia (SGB) (кровь с ЭДТА) кол.	800
10.17.56	ДНК Streptococcus agalactia (SGB) (мазок из ротоглотки) кол.	800
10.17.57	ДНК Bordetella pertussis/parapertussis/bronchiseptica (мазок из носа/зева) кач.	1100
10.17.58	ДНК Salmonella/Shigella/ Campylobacter/ Adenovirus (группа F) (кал) кач.	920
10.17.59	РНК Rotavirus / Astrovirus / Norovirus / Enterovirus (кал) кач.	1100
10.17.60	Диарогенные эшерихиозы (E. coli) (кал) кач.	550
10.17.61	РНК HAV (кровь с ЭДТА) кач.	490
10.17.62	РНК HDV (кровь с ЭДТА) кач.	490
10.17.63	РНК HGV (кровь с ЭДТА) кач.	490
10.17.64	ДНК Cytomegalovirus (кровь с ЭДТА (плазма)) кол	890
10.17.65	ДНК Human herpes virus VI типа (мазок из ротоглотки, СМЖ) кач.	375
10.17.66	ДНК Human herpes virus VI типа (кровь с ЭДТА) кол	490
10.17.67	ДНК Varicella-Zoster virus (мазок из ротоглотки, СМЖ, АЖ) кач.	450
10.17.68	ДНК Varicella-Zoster virus (кровь с ЭДТА) кач.	450
10.17.80	РНК Enterovirus (кал) кач.	640
10.17.81	ДНК Adenovirus (hAv) группы В, С и Е (мазок из носа/зева, мазок с конъюнктивы, СМЖ) кач.	610
10.17.82	РНК Муховирус influenza (вирус гриппа А и В) (отделяемое носоглотки) кач.	670
10.17.83	РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов) (отделяемое носоглотки) кач.	670
10.17.84	РНК Муховирус influenza (вирус гриппа А и В) РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов) (отделяемое носоглотки) кач.	1055
10.17.85	РНК Iy - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1рdm2009 («свиной грипп») и В, качественное определение (мазок из носа/зева) кач.	1530
10.17.86	ДНК Parvovirus B 19 (мазок из ротоглотки, слюна, АЖ) кач.	495
10.17.87	ДНК Parvovirus B 19 (кровь с ЭДТА) кол.	575
10.17.88	ДНК HIV (кровь с ЭДТА) кач.	2100
10.17.89	РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы (Кровь (ЭДТА))	17000
10.17.90	РНК Rubella virus (кровь с ЭДТА) кач.	800
10.17.91	РНК Rubella virus (мазок из ротоглотки, АЖ) кач.	950
10.17.92	РНК Human respiratory syncytial virus (hRSV) (мазок из носа/зева, аспират, мокрота, БАЛ) кач.	1520
10.17.72	Диагностика ОРВИ РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцити-альный вирус человека), РНК hMpv - Metapneumovirus (метаневмовирус человека), РНК hCv- Coronavirius (коронавирус человека), РНК hRv- Rhinovirus (риновирус человека), ДНК h	3000

10.17.73	Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ) РНК I _v - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMPv - Metarneu	3100
10.17.74	ДНК Mycoplasma pneumoniae / Chlamydia pneumoniae (мазок из ротоглотки, мокрота, БАЛ) кач.	700
10.17.75	ДНК Mycoplasma pneumoniae /Chlamydia pneumoniae /Pneumocystis jirovecii (carinii) (мазок из зева, мокрота, БАЛ) кач.	800
10.17.69	РНК MERS-Cov, SARS-Cov (кровь с ЭДТА + соскоб/отделяемое носоглотки и ротоглотки) Кач.	2900
10.17.70	РНК MERS-Cov, SARS-Cov (кровь с ЭДТА+мокрота) Кач.	3000
10.17.71	РНК MERS-Cov, SARS-Cov (кровь с ЭДТА+БАЛ) Кач.	3000
10.17.93	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI (мазок из ротоглотки, СМЖ) кач.	800
10.17.94	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI (кровь с ЭДТА) кол	1100
10.17.95	ДНК Herpes simplex virus I и II типа/ ДНК Cytomegalovirus (кровь с ЭДТА) кач.	850
10.17.96	ДНК Herpes simplex virus I и II типа/ ДНК Cytomegalovirus (мазок из ротоглотки) кач.	400
10.17.97	ДНК/РНК TBEV/B.burgdorferi s/A.phagocytophilum/E.chaffeensis, E.muris (иксодовый клещ) кач.	1650
10.17.98	РНК HCV/ ДНК HBV/ РНК HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное исследование) (кровь с ЭДТА) кач.	4300
10.17.37	ДНК Treronema pallidum (кач.)	320
10.17.38	Программа "Минимум (7)". (ДНК Chlamydia trach., mycoplasma gen., mycoplasma hom., U. parvum/ureal., trichomonas vag., neisseria gon. (кач.))	1200
10.17.39	Программа "Медиум (9)". (ДНК Chlamydia trach., mycoplasma gen., mycoplasma hom., U. parvum/ureal., trichomonas vag., neisseria gon., gardnerella vag., candida alb. (кач.))	1500
10.17.40	Программа "Максимум (12)". (ДНК Chlamydia trach., mycoplasma gen., mycoplasma hom., U. parvum/ureal., trichomonas vag., neisseria gon., gardnerella vag., candida alb., cytomegalovirus, herpes sim. 1/2 (кач.))	1800
10.17.41	ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis (кол.)	750
10.17.42	Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus sp., Bacteriaceae (кол.)	700
10.17.45	Урогенитальные инфекции у женщин (ДНК Chlamydia trach., mycoplasma gen., mycoplasma hom., U. parvum/ureal., trichomonas vag., neisseria gon., gardnerella vag., candida alb., C.albicans/glabrata/crusei, бактериальный вагиноз (кол.))	3100
10.17.46	РНК Chlamydia trachomatis (кач.)	1500
10.17.47	РНК Neisseria gonorrhoeae (кач.)	1500
10.17.48	РНК Mycoplasma genitalium (кач.)	1500
10.17.49	РНК Trichomonas vaginalis (кач.)	1500
10.17.50	РНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis (комплекс) (кач.)	5400
10.17.51	ДНК ВПЧ высокого риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типы) (кол.)	2700
10.17.52	ДНК ВПЧ высокого риска (16 и 18 типов) (кол.)	1300
10.17.25	ДНК ВПЧ высокого риска (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82)(кол.)	1400
Лабораторная диагностика / Общеклинические исследования		
10.8.1	Общий анализ мочи	430
10.8.10	Исследование соскоба на энтеробиоз	260
10.8.11	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	5700
10.8.12	Исследование кала на скрытую кровь (без диеты) (кач.)	590
10.8.13	Образование венозной крови (получение сыворотки)	90
10.8.14	Тромбоцит ассоциированные АТ	7700
10.8.15	Кал на яйца гельминтов	160
10.8.2	Анализ мочи по Земницкому	570
10.8.3	Анализ мочи по Нечипоренко	520
10.8.4	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища.	350
10.8.5	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	350
10.8.7	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	270
10.8.8	Общий анализ кала	490
10.8.18	Микроскопия секрета простаты	450
10.8.17	Исследование кала на скрытую кровь (без диеты), Colon View Hb/Hp (кач.)	1200
10.8.20	Кал на углеводы (кал) п.кол.	750
10.8.9	Общеклиническое исследование мокроты	460
10.8.16	Исследование уровня кальпротектина в кале	3550
10.8.6	Анализ кала на панкреатическую эластазу -1	1540
Лабораторная диагностика / Онкомаркеры		
10.5.1	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	570
10.5.10	Citra-21-1	1430
10.5.11	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови (SCCA)	1150
10.5.12	Бета-2-Микроглобулин	840
10.5.13	Нейроспецифическая енолаза (NSE)	1600
10.5.14	HE4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность) в пременопаузе (кровь)	1950
10.5.15	Опухолевый маркер HE 4	2100
10.5.16	Исследование уровня антигена СА 242 в крови	1430

10.5.17	Опухолевая пируваткиназа Тu M2(в кале)	2100
10.5.18	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	2800
10.5.19	Определение хромогранина А (СgА) в крови	2240
10.5.2	Исследование уровня общего ПСА в крови	700
10.5.3	Исследование уровня свободного ПСА в крови	640
10.5.5	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)	770
10.5.6	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 15-3 в крови	910
10.5.7	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	970
10.5.8	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	970
10.5.9	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1310
10.5.22	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	1650
10.5.20	Исследование дезоксиридинолина в моче	1500
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика аденовирусной инфекции		
10.9.1.1	Антитела IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	700
10.9.1.2	Антитела IgM к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgM)	700
10.9.1.3	Антитела IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	700
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика аспергиллеза		
10.9.43.1	anti-Aspergillus IgG (кровь (сыворотка)) кач.	610
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика боррелиоза		
10.9.2.1	Антитела IgG к возбудителю боррелиоза (anti-Borrelia, IgG)	700
10.9.2.2	Антитела IgM к возбудителю боррелиоза (anti-Borrelia, IgM)	700
10.9.2.3	Anti-Borrelia, IgM : p100 B.garinii, p100 B. B.afzelli, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelli, p39 B.afzelli, p41 B.garinii, p41 B.afzelli, p58 B.afzelli, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelli, OspC B.garinii, OspC B.afzelli, p17 B.garinii, p17 B.afzelli An	2100
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика бруцеллеза		
10.9.3.1	Антитела IgG к возбудителю бруцеллеза (Anti-Brucella spp. IgG)	600
10.9.3.2	Антитела IgM к возбудителю бруцеллеза (Anti-Brucella spp. IgM)	700
10.9.3.3	anti-Brucella species (кровь (сыворотка)) п.кол.	480
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика ветряной оспы		
10.9.4.1	Антитела IgG к вирусу Варицелла-Зостер (Anti-VZV IgG)	600
10.9.4.2	Антитела IgM к вирусу Варицелла-Зостер (Anti-VZV IgM)	600
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика вируса денге		
10.9.28.1	anti-Dengue IgM (кровь (сыворотка)) п.кол.	1600
10.9.28.2	anti-Dengue IgG (кровь (сыворотка)) п.кол.	1600
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика вируса Западного Нила (WNV)		
10.9.29.1	anti-WNV IgM (кровь (сыворотка)) п.кол.	1600
10.9.29.2	anti-WNV IgG (кровь (сыворотка)) п.кол.	1600
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика вирусного паротита		
10.9.5.1	Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	700
10.9.5.2	Антитела IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	700
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика вич-инфекции		
10.9.6.1	Антитела к ВИЧ 1 и 2 типов + антиген p24 (Anti-HIV 1, 2 + p24)	720
10.9.6.3	Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК Human immunodeficiency virus HIV-1 (ВИЧ-1)	7020
10.9.6.4	Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека ((HLA В*5701) (кровь с ЭДТА) генет.	1560
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика гельментозов		
10.9.26.1	Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) в крови, кач	300
10.9.26.2	Антитела к аскаридам IgG (кач.)	700
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика гепатита d		
10.9.7.1	Антитела IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	570
10.9.7.2	Антитела суммарные к вирусу гепатита D (Anti-HDV, сумм)	550
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика гепатита а		
10.9.8.1	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	600
10.9.8.2	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	630
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика гепатита в		
10.9.9.1	Антиген "е" вируса гепатита В (HBeAg)	710
10.9.9.10	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs, кол.)	850
10.9.9.2	Антитела суммарные к сердцевине вируса гепатита В (Anti-HBcor, сумм)	445
10.9.9.3	Антитела IgM к сердцевине вируса гепатита В (anti-HBcor IgM)	490
10.9.9.4	Антитела суммарные к антигену "е" вируса гепатита В (Anti-HBeAg, сумм)	710
10.9.9.5	Антитела суммарные к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg сумм)	520
10.9.9.6	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg, кач.)	380
10.9.9.7	ДНК вируса гепатита В (кровь), количественно	4810
10.9.9.8	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs, кач.)	580
10.9.9.9	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg, кол.)	2100
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика гепатита е		
10.9.10.1	Антитела IgG к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgG)	650
10.9.10.2	Антитела IgM к вирусу гепатита Е (anti-HEV IgM)	720
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика гепатита с		

10.9.11.1	Антитела IgM к вирусу гепатита С (Anti-HCV IgM)	470
10.9.11.2	Антитела суммарные к вирусу гепатита С (Anti -HCV, сумм)	460
10.9.11.3	Исследования вируса гепатита С методом ПЦР (количественно)	3380
10.9.11.4	Вирус гепатита С методом ПЦР (определение генотипов 1,2,3)	1300
10.9.11.5	Вирус гепатита С методом ПЦР (расширенное генотипирование), РНК HCV	2860
10.9.11.6	РНК HCV, ультрачувствительное исследование	2900
10.9.11.7	РНК HCV (типы 1а, 1b, 2, 3а, 4, 5, 6)	3100
10.9.11.8	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28В (кровь с ЭДТА) генет.	2200
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика герпетической инфекции		
10.9.12.1	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1-го типа (Anti-HSV- 1 IgM)	520
10.9.12.2	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgM)	650
10.9.12.3	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgG)	510
10.9.12.4	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Anti-HSV 1+ 2 IgM)	470
10.9.12.5	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 -го типа (Anti-HSV- 1,2 IgG)	470
10.9.12.6	Антитела IgG к вирусу герпеса 6-го типа (Anti-HHV- 6 IgG)	780
10.9.12.7	Антитела IgG к вирусу герпеса 8-го типа (Anti-HHV- 8 IgG)	780
10.9.12.8	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1-го типа (Anti-HSV-1 IgG)	510
10.9.12.9	Определение индекса avidности IgG к вирусу простого герпеса (ВПГ, HSV) I и II типа; полуколичественное определение (Кровь (сыворотка)) п.кол.	950
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика дифтерии		
10.9.37.1	anti-Corinebacterium diphtheriae (кровь (сыворотка)) п.кол.	400
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика иерсиниоза		
10.9.33.1	anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica (кровь (сыворотка)) п.кол.	810
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика инфекционного мононуклеоза		
10.9.13.1	Антитела IgG к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-VCA IgG)	625
10.9.13.2	Антитела IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-EA IgG)	780
10.9.13.3	Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-NA IgG)	520
10.9.13.4	Антитела IgM к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-VCA IgM)	520
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика клещевого энцефалита		
10.9.14.1	Антитела IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti- TBEV IgG)	700
10.9.14.2	Антитела IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-TBEV IgM)	700
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика коклюша		
10.9.15.1	Антитела IgG к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgG)	700
10.9.15.2	Антитела IgG к коклюшному токсину (Anti-Bordetella pertussis toxin, IgG)	760
10.9.15.3	Антитела IgA к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgA)	700
10.9.15.4	Антитела IgM к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgM)	700
10.9.15.5	anti-Bordetella pertussis и anti-Bordetella parapertussis (кровь (сыворотка)) п.кол.	950
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика кори		
10.9.16.1	Антитела IgG к вирусу кори (Anti-Measles virus IgG)	540
10.9.16.2	Антитела IgM к вирусу кори (Anti-Measles virus IgM)	540
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика краснухи		
10.9.17.1	Антитела IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	600
10.9.17.2	Антитела IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	620
10.9.17.3	anti-Rubella virus IgG (авидность) (кровь (сыворотка)) кол.	750
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика легионеллёза		
10.9.34	Ag Legionella pneumophila серогруппы 1 (моча) кач.	1580
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика менингококковой инфекции		
10.9.41.1	anti-Neisseria meningitidis (кровь (сыворотка)) п.кол.	850
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика микоплазменной инфекции		
10.9.18.1	Антитела IgA к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgA)	460
10.9.18.2	Антитела IgG к Уреаплазме уреалитикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	390
10.9.18.3	Антитела IgG к Микоплазме пневмония (Anti- Mycoplasma pneumoniae IgG)	520
10.9.18.4	Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	390
10.9.18.5	Антитела IgM к Микоплазме пневмония (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	520
10.9.18.6	Антитела IgA к Уреаплазме уреалитикум (Anti- Ureaplasma urealyticum IgA)	390
10.9.18.7	Антитела IgA к Микоплазме пневмония (Anti- Mycoplasma pneumoniae IgA)	520
10.9.18.8	Антитела IgM к Уреаплазме уреалитикум (Anti- Ureaplasma urealyticum IgM)	650
10.9.18.9	Антитела IgM к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgM)	650
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика паразитарных заболеваний		
10.9.27.1	anti-Giardia Lambdia (суммарные: IgG,IgM,IgA) (кровь (сыворотка)) кач.	425

10.9.27.2	anti-Giardia Lamblia IgM (кровь (сыворотка)) кач.	425
10.9.27.5	anti-Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei (кровь (сыворотка)) п.кол.	810
10.9.27.4	anti-Rickettsia prowazeki (кровь (сыворотка)) п.кол.	480
10.9.27.3	anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG,IgM,IgA), anti-Opisthorchis IgG, anti- Echinococcus IgG, anti-Toxocara IgG, anti-Trichinella IgG, anti- Ascaris IgG (Кровь (сыворотка))	1980
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика респираторно-синцитиального вируса		
10.9.19.1	Антитела IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-RSV IgG)	700
10.9.19.2	Антитела IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-RSV IgM)	700
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика сальмонеллеза		
10.9.30.1	anti-Salmonella A, B,C1,C2,D, E (кровь (сыворотка)) п.кол.	510
10.9.30.2	anti-Salmonella typhi Vi -a/r (кровь (сыворотка)) п.кол.	450
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика свиного цепня		
10.9.39.1	Anti-Taenia solium IgG (кровь (сыворотка)) кач.	1550
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика сифилиса		
10.9.20.1	Антитела к возбудителю сифилиса (Syphilis ТРНА (РПГА)) (кровь (кач.))	290
10.9.20.2	Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Anti - Treponema pallidum), суммарные методом ИФА	570
10.9.20.3	Реакция микропреципитации с кардиолипиновым антигеном (Syphilis RPR), кач.	330
10.9.20.4	Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Anti - Treponema pallidum), п.колич методом ИФА	450
10.9.20.5	Антитела к возбудителю сифилиса (Syphilis ТРНА (РПГА)) (кровь (п.кол.))	500
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика столбняка		
10.9.36.1	Anti-Tetanus toxoid IgG (Кровь (сыворотка)) Кол.	800
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика токсокароза		
10.9.31.1	anti-Toxocara IgG (кровь (сыворотка)) кач.	330
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика токсоплазмоза		
10.9.21.1	Антитела IgG к Токсоплазме гонди (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	520
10.9.21.2	Антитела IgM к Токсоплазме гонди (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	520
10.9.21.3	Определение avidности антител IgG к Токсоплазме гонди (Toxoplasma gondii - AV)	1040
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика трихинеллёза		
10.9.38.1	anti-Trichinella IgG (кровь (сыворотка)) кач.	340
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика туберкулеза		
10.9.22.1	Антитела суммарные к туберкулезу (Anti-Micobacterium tuberculosis), сумм	910
10.9.22.2	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	6100
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика туляремии		
10.9.35.1	anti-Francisella tularensis (кровь (сыворотка)) п.кол.	480
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика фасциолёза		
10.9.42.1	Anti-Fasciola hepatica IgG (кровь (сыворотка)) кач.	1500
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика хеликобактер пилори		
10.9.25.1	Определение anti-Helicobacter pylori IgA в сыворотке крови	740
10.9.25.2	Определение anti-Helicobacter pylori IgG в сыворотке крови	740
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика хламидийной инфекции		
10.9.23.1	Антитела IgA к Хламидии трахоматис (Anti- Chlamydia trachomatis IgA)	470
10.9.23.2	Антитела IgG к Хламидии пневмонии (Anti- Chlamydia pneumoniae IgG)	470
10.9.23.3	Антитела IgG к Хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	410
10.9.23.4	Антитела IgM к Хламидии пневмонии (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	410
10.9.23.5	Антитела IgM к Хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	410
10.9.23.6	Антитела IgA к Хламидии пневмонии (Anti- Chlamydia pneumoniae IgA)	470
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика цитомегаловирусной инфекции		
10.9.24.1	Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	510
10.9.24.2	Антитела IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	440
10.9.24.3	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	1130
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика шистосомоза		
10.9.40.1	Anti-Schistosoma spp IgG (кровь (сыворотка)) кач.	1300
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика эхинококкоза		
10.9.32.1	anti- Echinococcus IgG (кровь (сыворотка)) кач.	340
Лабораторная диагностика / Тяжелые металлы и микроэлементы		
10.23.1	Микроэлементы: Cd,Hg,Pb (метод ААС)	2100
10.23.10	Si (кремний) (метод ААС)	1100
10.23.11	Ti (титан) (метод ААС)	1100
10.23.13	Cr (хром) (метод ААС)	1100
10.23.14	Fe (железо) (метод ААС)	1100
10.23.19	As (мышьяк) (метод ААС)	1100
10.23.2	Микроэлементов и тяжелые металлы: Hg, Cd, As, Li, Pb, Al (метод ИСП -МС)	2700
10.23.22	Sb (сурьма) (метод ААС)	1100
10.23.24	Pb (свинец) (метод ААС)	1100
10.23.25	Na (натрий) (метод ААС)	1100
10.23.26	Mg (магний) (метод ААС)	1100
10.23.27	K (калий) (метод ААС)	1100
10.23.28	Ca (кальций) (метод ААС)	1100
10.23.29	Mo (молибден) (метод ААС)	1100

10.23.3	Микроэлементы и тяжелые металлы: Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al (13 показателей) (метод ИСП-МС)	3600
10.23.4	Микроэлементы и тяжелые металлы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb (23 показателя) (метод ИСП-МС)	4350
10.23.5	Микроэлементы и тяжелые металлы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb и др (40 показателей) (метод ИСП-МС)	7200
10.23.6	I (йод) (метод ААС)	1100
10.23.7	Li (литий) (метод ААС)	1100
10.23.8	B (бор) (метод ААС)	1100
10.23.9	Al (алюминий) (метод ААС)	1100
10.23.30	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	5000
10.23.31	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	5000
10.23.32	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) (Спектральный анализ придатков кожи для определения микроэлементов)	5000
10.23.33	Расширенный комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)	7500
10.23.34	Расширенный комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)	7500
10.23.35	Расширенный комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)	7500
10.23.36	Исследование крови на содержание Алюминия	1150
10.23.37	Исследование крови на содержание Мышьяка	1150
10.23.38	Исследование крови на содержание Бора	1150
10.23.39	Исследование крови на содержание Кадмия	1150
10.23.40	Исследование крови на содержание Кобальта	1150
10.23.41	Исследование крови на содержание Хрома	1150
10.23.42	Исследование крови на содержание Меди	1150
10.23.43	Исследование крови на содержание Ртути	1150
10.23.44	Исследование крови на содержание Лития	1150
10.23.45	Исследование крови на содержание Марганца	1150
10.23.46	Исследование крови на содержание Молибдена	1150
10.23.47	Исследование крови на содержание Никеля	1150
10.23.48	Исследование крови на содержание Свинца	1150
10.23.49	Исследование крови на содержание Селена	1150
10.23.50	Исследование крови на содержание Кремния	1150
10.23.51	Исследование крови на содержание Титана	1150
10.23.52	Исследование крови на содержание Цинка	1150
10.23.53	Исследование крови на содержание Сурьмы	1150
10.23.54	Исследование крови на содержание Стронция	1150
10.23.55	Исследование крови на содержание Фтора	1150
10.23.56	Исследование крови на содержание Магния	1150
10.23.57	Исследование крови на содержание Калия	1150
10.23.58	Исследование крови на содержание Натрия	1150
10.23.59	Исследование крови на содержание Железа	1150
10.23.60	Исследование крови на содержание Кальция	1150
10.23.61	Исследование крови на содержание Бария	1150
10.23.62	Исследование крови на содержание Платины	1150
10.23.63	Исследование крови на содержание Бериллия	1150
10.23.64	Исследование крови на содержание Фосфора	1150
10.23.65	Исследование крови на содержание Галия	1150
10.23.66	Исследование крови на содержание Германия	1150
10.23.67	Исследование крови на содержание Рубидия	1150
10.23.68	Исследование крови на содержание Циркония	1150
10.23.69	Исследование крови на содержание Ниобия	1150
10.23.70	Исследование крови на содержание Серебра	1150
10.23.71	Исследование крови на содержание Олова	1150
10.23.72	Исследование крови на содержание Теллура	1150
10.23.73	Исследование крови на содержание Цезия	1150
10.23.74	Исследование крови на содержание Церия	1150
10.23.75	Исследование крови на содержание Празеодима	1150
10.23.76	Исследование крови на содержание Самария	1150
10.23.77	Исследование крови на содержание Золота	1150
10.23.78	Исследование крови на содержание Таллия	1150
10.23.79	Исследование крови на содержание Урана	1150
10.23.80	Исследование мочи на содержание Алюминия	1150
10.23.81	Исследование мочи на содержание Мышьяка	1150
10.23.82	Исследование мочи на содержание Бора	1150
10.23.83	Исследование мочи на содержание Кадмия	1150
10.23.84	Исследование мочи на содержание Кобальта	1150
10.23.85	Исследование мочи на содержание Хрома	1150
10.23.86	Исследование мочи на содержание Меди	1150
10.23.87	Исследование мочи на содержание Ртути	1150
10.23.88	Исследование мочи на содержание Лития	1150
10.23.89	Исследование мочи на содержание Марганца	1150
10.23.90	Исследование мочи на содержание Молибдена	1150
10.23.91	Исследование мочи на содержание Никеля	1150
10.23.92	Исследование мочи на содержание Свинца	1150

10.23.93	Исследование мочи на содержание Селена	1150
10.23.94	Исследование мочи на содержание Кремния	1150
10.23.95	Исследование мочи на содержание Титана	1150
10.23.96	Исследование мочи на содержание Цинка	1150
10.23.97	Исследование мочи на содержание Сурьмы	1150
10.23.98	Исследование мочи на содержание Йода	1450
10.23.99	Исследование мочи на содержание Стронция	1150
10.23.100	Исследование мочи на содержание Магния	1150
10.23.101	Исследование мочи на содержание Калия	1150
10.23.102	Исследование мочи на содержание Натрия	1150
10.23.103	Исследование мочи на содержание Железа	1150
10.23.104	Исследование мочи на содержание Кальция	1150
10.23.105	Исследование мочи на содержание Бария	1150
10.23.106	Исследование мочи на содержание Платины	1150
10.23.107	Исследование мочи на содержание Бериллия	1150
10.23.108	Исследование мочи на содержание Фосфора	1150
10.23.109	Исследование мочи на содержание Галия	1150
10.23.110	Исследование мочи на содержание Германия	1150
10.23.111	Исследование мочи на содержание Рубидия	1150
10.23.112	Исследование мочи на содержание Циркония	1150
10.23.113	Исследование мочи на содержание Ниобия	1150
10.23.114	Исследование мочи на содержание Серебра	1150
10.23.115	Исследование мочи на содержание Олова	1150
10.23.116	Исследование мочи на содержание Теллура	1150
10.23.117	Исследование мочи на содержание Цезия	1150
10.23.118	Исследование мочи на содержание Церия	1150
10.23.119	Исследование мочи на содержание Празеодима	1150
10.23.120	Исследование мочи на содержание Самария	1150
10.23.121	Исследование мочи на содержание Золота	1150
10.23.122	Исследование мочи на содержание Таллия	1150
10.23.123	Исследование мочи на содержание Урана	1150
10.23.124	Исследование волос на содержание Алюминия	1150
10.23.125	Исследование волос на содержание Мышьяка	1150
10.23.126	Исследование волос на содержание Бора	1150
10.23.127	Исследование волос на содержание Кадмия	1150
10.23.128	Исследование волос на содержание Кобальта	1150
10.23.129	Исследование волос на содержание Хрома	1150
10.23.130	Исследование волос на содержание Меди	1150
10.23.131	Исследование волос на содержание Ртути	1150
10.23.132	Исследование волос на содержание Лития	1150
10.23.133	Исследование волос на содержание Марганца	1150
10.23.134	Исследование волос на содержание Молибдена	1150
10.23.135	Исследование волос на содержание Никеля	1150
10.23.136	Исследование волос на содержание Свинца	1150
10.23.137	Исследование волос на содержание Селена	1150
10.23.138	Исследование волос на содержание Титана	1150
10.23.139	Исследование волос на содержание Цинка	1150
10.23.140	Исследование волос на содержание Сурьмы	1150
10.23.141	Исследование волос на содержание Стронция	1150
10.23.142	Исследование волос на содержание Магния	1150
10.23.143	Исследование волос на содержание Калия	1150
10.23.144	Исследование волос на содержание Натрия	1150
10.23.145	Исследование волос на содержание Железа	1150
10.23.146	Исследование волос на содержание Кальция	1150
10.23.147	Исследование волос на содержание Бария	1150
10.23.148	Исследование волос на содержание Бериллия	1150
10.23.149	Исследование волос на содержание Фосфора	1150
10.23.150	Исследование волос на содержание Галия	1150
10.23.151	Исследование волос на содержание Германия	1150
10.23.152	Исследование волос на содержание Рубидия	1150
10.23.153	Исследование волос на содержание Циркония	1150
10.23.154	Исследование волос на содержание Ниобия	1150
10.23.155	Исследование волос на содержание Серебра	1150
10.23.156	Исследование волос на содержание Олова	1150
10.23.157	Исследование волос на содержание Теллура	1150
10.23.158	Исследование волос на содержание Цезия	1150
10.23.159	Исследование волос на содержание Церия	1150
10.23.160	Исследование волос на содержание Празеодима	1150
10.23.161	Исследование волос на содержание Самария	1150
10.23.162	Исследование волос на содержание Золота	1150
10.23.163	Исследование волос на содержание Таллия	1150
10.23.164	Исследование волос на содержание Урана	1150
Лабораторная диагностика / Химико-Токсикологические исследования		
10.32.1	Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС (Определение наличия психоактивных веществ в моче).	5100
10.32.2	Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: амфетамин и производные амфетамина; каннабиноиды; барбитураты; бензодиазепины; фенциклдин; кокаин. (качественный анализ!) (Определение наличия)	2700
10.32.3	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (амфетамин и его производные) (иммунохроматографический метод) (Исследование уровня психоактивных веществ в моче).	2700

10.32.4	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (кокаин) (иммунохроматографический метод)	2700
10.32.5	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (каннабиноиды) (иммунохроматографический метод)	2700
10.32.6	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (опиаты) (иммунохроматографический метод)	2700
10.32.7	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (барбитураты) (иммунохроматографический метод)	2700
10.32.8	Подтверждающий анализ мочи на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	5100
10.32.9	Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	5100
10.32.10	Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	5100
10.32.11	Анализ крови на количественное содержание алкоголя (Исследование уровня этанола в сыворотке крови)	2700
10.32.12	Анализ крови на количественное содержание ацетона	2700
10.32.13	Анализ мочи на количественное содержание алкоголя (Исследование уровня этанола, метанола в моче).	2700
10.32.14	Анализ мочи на количественное содержание ацетона (Обнаружение кетоновых тел в моче).	2700
Лабораторная диагностика / Цитологические исследования		
10.15.10	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	6600
10.15.11	Исследование пунктатов щитовидной железы	6600
10.15.13	Цитологическое исследование эндоскопического материала	6700
10.15.14	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	6800
10.15.15	Цитологическое исследование мочи на атипичные клетки	6300
10.15.18	Метод жидкостной цитологии BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	1800
10.15.19	Определение белка p16ink4a в цитологических препаратах	2100
10.15.22	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	6200
10.15.23	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	6400
10.15.24	Цитологическое исследование соскоба шейки матки	6500
10.15.25	Консультация готового цитологического препарата (1 стекло)	3500
10.15.26	Иммуноцитохимическое исследование материала	3300
10.15.27	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	6500
10.15.28	Цитологическое исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, ликвора, содержимого кист	6800
10.15.29	Цитологическое исследование пункта лимфатических узлов	6800
10.15.30	Цитологическое исследование с морфометрией	730
10.15.7	Исследование мокроты на атипичные клетки	6300
10.15.9	Исследование пунктатов молочной железы и кожи	6825
10.15.42	Цитологическая диагностика поражения кожи, исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	750
10.15.41	Исследование аспирата полости матки	700
10.15.35	Цитологическое исследование по Папаниколау 1 стекло	2200
10.15.36	Цитологическое исследование по Папаниколау 2 стекла	2500
10.15.37	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса ПАП-тест)	4000
10.15.38	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса)	1500
10.15.39	ПАП-тест жидкостный	2300
10.15.40	ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса ПАП-тест)	3200
10.15.31	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману 1 стекло (соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса, соскоб из влагалища)	1000
10.15.32	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману 2 стекла (соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса)	1300
10.15.33	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативных вмешательствах (мазок-отпечаток, пунктат (на стекле))	1200
10.15.34	Цитогенетическое исследование периферической крови	7100