

## ПРАВИЛА ПРОГРАММЫ ЛОЯЛЬНОСТИ МЦ «УМНЫЙ ДОКТОР»

### Приложение 1

#### Диагностические услуги:

Артикул	Номенклатура
	ДИАГНОСТИКА
	Рентгенологические услуги
	Верхние конечности
A06.03.021	Рентгенография верхней конечности (автоматическая сшивка снимков) 2 снимка
A06.03.026	Рентгенография лопатки (1 проекция)
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости (1 проекция)
A06.03.029	Рентгенография костей предплечья (локтевой и лучевой кости) в 1 проекции
A06.03.032	Рентгенография кистей в прямой проекции ФАС (2 кисти в 1 проекции)
A06.03.032.01	Рентгенография кисти руки (1 проекция)
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава в (1 проекция)
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава (1 проекция)
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава (1 проекция)
A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сустава (1 проекция)
A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения в прямой проекции 1 сустав
	Нижние конечности
A06.03.036	Рентгенография нижней конечности: автоматическая сшивка снимков 2 снимка
A06.03.036.1	Рентгенография нижней конечности: автоматическая сшивка снимков 3 снимка
A06.03.040	Рентгенография лонного сочленения (1 проекция)
A06.03.041	Рентгенография таза (1 проекция)
A06.03.042.1	Рентгенография головки и шейки бедренной кости (дети до года) 2 сустава
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости (1 проекция)
A06.03.045	Рентгенография надколенника (1 проекция)
A06.03.046	Рентгенография костей голени: большеберцовой, малоберцовой (1 проекция)
A06.03.046	Рентгенография подвздошной кости (1 проекция)
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости (1 проекция)
A06.03.052	Рентгенография стопы (1 проекция)
A06.03.053	Рентгенография стоп ФАС ( 2 стопы)
A06.03.053.001	Рентгенография стоп в боковой проекции с нагрузкой (на плоскостопие, 1 проекция)
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава (1 проекция)
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава (1 проекция)
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция)
	Рентгенография черепа
A06.03.001	Рентгенография височной кости (1 проекция)
A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла
A06.03.001.002	Рентгенография скуловой кости (1 проекция)
A06.03.003.07	Рентгенография сочленения затылочной кости и первого шейного позвонка
A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета (кости носа)
A06.03.060	Рентгенография черепа (1 проекция)
A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава (1 проекция)
A06.07.008	Рентгенография верхней челюсти (1 проекция)
A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти (1 проекция)
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа (1 проекция)
A06.26.001	Рентгенография глазниц (1 проекция)
	Рентгенография позвоночника
A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка (1 проекция)
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (1 проекция)
A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника (1 проекция)
A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (1 проекция)
A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника (1 проекция)
A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика (1 проекция)

A06.03.018	Рентгенография позвоночника (автоматическая сшивка снимков) 2 снимка
A06.03.018.1	Рентгенография позвоночника (автоматическая сшивка снимков) 3 снимка
A06.03.037.1	Рентгенография крестово-подвздошных сочлений (1 проекция)
	Рентгенография грудной клетки и брюшной полости
A06.03.022	Рентгенография ключицы (1 проекция)
A06.03.023	Рентгенография ребра(ер) в 1 проекции
A06.03.024	Рентгенография грудины (1 проекция)
A06.09.007.002	Рентгенография ОГК (1 проекция)
A06.19.001	Рентгенография обзорная брюшной полости (в прямой проекции)
	Лабораторные услуги
	Общий анализ мочи
A09.20.005.02	Определение креатинина в моче
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи
A09.28.020.01	Исследование мочи по Нечипоренко
A09.28.022	Исследование мочи по Зимницкому (удельный вес)
A09.28.022.01	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи
B03.016.006	Общий анализ мочи на 11 параметров (автоматический анализатор)
B03.016.006	Общий анализ мочи на 11 параметров (автоматический анализатор) (СРОЧНО)
B03.016.006,A09.28.001	Общий анализ мочи на 11 параметров (автоматический анализатор) с микроскопией осадка
	Общий анализ крови
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)
A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови ручным способом
A12.05.121	Исследование уровня лейкоцитов в крови (лейкоцитарная формула)
A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и
B03.016.003, A12.05.001	Общий (клинический) анализ крови развернутый
B03.016.003, A12.05.001	Общий (клинический) анализ крови развернутый из капиллярной крови
B03.016.003, A12.05.123	Общий (клинический) анализ крови развернутый (с подсчетом ретикулоцитов)
	Биохимический анализ крови
	Биохимическое исследование синовиальной и иных биологических жидкостей
A09.05.009.2	Исследование СРБ (С-реактивного белка) в синовиальной жидкости в синовиальной жидкости (качеств. метод)
A09.05.018.1	Исследование уровня мочевой кислоты в синовиальной жидкости
A09.05.024	Исследование уровня общих липидов в плевральной, внутрисуставной жидкостях)
A12.06.015.1	Исследование АСЛ-О (антистрептолизина-О) в синовиальной жидкости (качеств. метод)
A12.06.019.2	Исследование РФ (ревматоидного фактора) в синовиальной жидкости (кач.метод)
A09.05.007	Исследование уровня железа (Fe <sup>2+</sup> ) сыворотки крови
A09.05.009	Исследование С-реактивного белка (качеств. метод) в крови
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови
A09.05.010, A09.05.032	Определение уровня ионизированного кальция в сыворотке крови
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови
A09.05.021	Исследование уровня билирубина в крови (общий + прямой)
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов (ТГ) в крови.
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП)
A09.05.027, A09.05.028, A09.05.026	Липидограмма (общий холестерин, ЛПНП, ЛПОНП, ЛПВП, ТГ)
A09.05.027.1	Исследование уровня липопротеинов очень низкой плотности в крови (ЛПОНП)
A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)
A09.05.030,A09.05.034,A09.05.031, A09.05.032	Обследование ионов крови (K, Na, Cl, iCa, TCa, pH)
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназа (ЛДГ)
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови

A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтранспетидазы крови
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови
A12.05.011	Исследование (ОЖСС) железосвязывающей способности сыворотки
A12.06.015	Исследование АСЛ-О в крови (качеств. метод) в крови
A12.06.019.1	Исследование ревматоидного фактора (РФ) в крови (кач.метод)
	Коагулограмма
A09.05.050	Фибриноген
A09.05.051.001	Определение Д-димера в цельной крови или плазме (DDimer-Cart-DAC) (полуколич. метод)
A09.30.010	Определение международного нормализованного отношения (МНО)
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов (свертываемость)
A12.05.039	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)
V03.005.006	Коагулограмма (протромбиновое время, АЧТВ, МНО, фибриноген)
V03.005.006	Коагулограмма (протромбиновое время, АЧТВ, МНО, фибриноген) (СРОЧНО)
V03.005.006.01	Протромбиновое время + МНО
	Группа крови
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)
A12.05.006	Определение резус-принадлежности
	Цитологические исследования, гистологические исследование
	<b>ОНКОЦИТОЛОГИЯ</b>
A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли (атипические клетки)
A09.04.002.01.001	Онкоцитология уrogenитального мазка
A09.04.002.01.002	Онкоцитология мазка содержимого молочной железы
A 08.16.001, A 08.16.002	2 ст. сложности (аспираты)
A 08.30.004	Жидкостная цитология
	Гистологические исследования
A 08.01.001	Гистологическое исследование (биопсия)
A 08.01.001.002	ИГХ 1 категории (до 5 антител)
A 08.30.046.005	ИГХ 2 категории (свыше 5 антител)
A08.08.002	Риноцитогарма
A08.26.002	Микроскопическое исследование мазка с конъюнктивы
A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей
A09.04.002	Цитологическое исследование синовиальной жидкости
A09.04.002.01	Цитологическое исследование уrogenитального мазка
A09.04.002.01.002	Спермограмма
A09.08.002	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей
A09.20.007	Цитологическое исследование аспирата кисты
A26.01.015	Микроскопическое исследование мазков с поверхности кожи на грибковую инфекцию
A26.01.018	Исследование волосяных луковиц (ресниц) на демодекс
	Специфические JgE на аллергены
	Скрининговые панели на аллергены
A09.05.054.001.1.1	Панель малая "Клещи домашней пыли" (13 аллергенов)
A09.05.054.001.1.10	Панель "Аллергия луговые травы"
A09.05.054.001.1.2	Панель "Аллергия на яйцо"
A09.05.054.001.1.2	Панель расширенная "Домашние аллергены" (20 аллергенов)
A09.05.054.001.1.3	Панель "Аллергия на молоко"
A09.05.054.001.1.3	Панель расширенная "Аллергия на насекомых" (22 аллергена)
A09.05.054.001.1.4	Панель "Аллергия на мясо"
A09.05.054.001.1.5	Панель "Аллергия на плесень"
A09.05.054.001.1.6	Панель "Аллергия на домашних животных"
A09.05.054.001.1.7	Панель "Аллергия на пищевые продукты"
A09.05.054.001.1.8	Панель "Аллергия на сорные травы"
A09.05.054.001.1.9	Панель "Аллергия к деревьям с перекрестной реакцией на продукты"
A09.05.054.001.1	Der p1 Dermatophagoides pteronyssinus нативный sIgE
A09.05.054.001.11	Треска атлантическая sIgE
A09.05.054.001.12	nGal d2 Овальбумин (f67) sIgE
A09.05.054.001.12	Bet v2 Береза рекомбинантный аллерген sIgE
A09.05.054.001.13	nGal d1 Овомукоид (f68) s IgE
A09.05.054.001.15	Bet v1 (PR-10) Береза рекомбинантный аллерген sIgE

A09.05.054.001.15	Подсолнечник обыкновенный (W27) sIgE
A09.05.054.001.16	Марь белая (W10) sIgE
A09.05.054.001.17	Amb a1 Амброзия нативный аллерген sIgE
A09.05.054.001.17	rAra h8 Арахис (f352) s IgE
A09.05.054.001.18	rGly m4 Соя (f353) s IgE
A09.05.054.001.19	Alternaria alternata, alt a 1 (m229) рекомбинантный sIgE
A09.05.054.001.19	rApi g 1 Сельдерей (f417) s IgE
A09.05.054.001.2	Der f1 Dermatophagoides farinae нативный аллерген sIgE
A09.05.054.001.2	Der f2 Dermatophagoides farinae нативный аллерген sIgE
A09.05.054.001.20	Candida albicans sIgE
A09.05.054.001.20	rMal d1 Яблоко (f434) s IgE
A09.05.054.001.21	Aspergillus fumigatus (m3) sIgE
A09.05.054.001.21	rDau c1 Морковь (f311) s IgE
A09.05.054.001.22	Cladosporium herbarum (m2) sIgE
A09.05.054.001.22	Кональбумин (овотрансферрин) (f69) s IgE
A09.05.054.001.23	a-Gal Маркер Галактоза-а-1,3-галактоза нативный sIgE
A09.05.054.001.24	Can f1 (e101) эпителий собаки рекомбинантный аллерген sIgE
A09.05.054.001.24	nBos d5 b-лактоглобулин (f77) s IgE
A09.05.054.001.24	nBos d 4 А-лактальбумин (F76) sIgE
A09.05.054.001.24	nBos d 8 Казеин (F78) sIgE
A09.05.054.001.24	nGal d 4 Лизоцим яйца sIgE
A09.05.054.001.25	Одуванчик лекарственный sIgE
A09.05.054.001.25	Пекарские дрожжи (Saccharomyces cerevisiae) (f45) s IgE
A09.05.054.001.26	rPhl p 1 Тимофеевка (g205) s IgE
A09.05.054.001.27	rPhl p 5b Тимофеевка (g215) s IgE
A09.05.054.001.28	rPhl p 2 Тимофеевка (g206) s IgE
A09.05.054.001.29	rPhl p 12 Тимофеевка (g212) s IgE
A09.05.054.001.3	Hev b5 Латекс рекомбинантный аллерген sIgE
A09.05.054.001.3	Der p2 Dermatophagoides pteronyssinus нативный sIgE
A09.05.054.001.30	Постенница (rPar j) 2 s IgE к рекомбинантным антигенам
A09.05.054.001.32	nArt v 3 Полынь обыкновенная рекомбинантный sIgE (w233)
A09.05.054.001.33	Ольха серая (Alnus incana) t2 sIgE
A09.05.054.001.37	i12 nApi m 4 Мелиттин (яд пчелы) s IgE
A09.05.054.001.38	Dermatophagoides microceras (d3) sJgE
A09.05.054.001.39	Антитела IgE к антигенам Acarus siro (мучной клещ) d70
A09.05.054.001.4	Bet v2 - Bet v4 Береза рекомбинантный аллерген sIgE
A09.05.054.001.40	Антитела IgE к антигенам Lepidoglyphus destructor (d71) амбарному клещу
A09.05.054.001.41	Антитела IgE к антигенам Tyrophagus putrescentiae (d72) гнилостному клещу
A09.05.054.001.42	Антитела IgE к антигенам Glycyphagus domesticus (d73) волосатому домашнему клещу
A09.05.054.001.43	Антитела IgE к антигенам Euroglyphus maynei (d74)
A09.05.054.001.44	Антитела IgE к антигенам Blomia tropicalis (d201) sIgE
A09.05.054.001.45	БСА nBos d6 (бычий сывороточный альбумин) (e204) sIgE
A09.05.054.001.46	Сывороточный альбумин кошки Fel d2 (e220) sIgE
A09.05.054.001.47	Сывороточный альбумин собаки nCan f3 (e221) s IgE
A09.05.054.001.5	Bet v4 Береза рекомбинантный аллерген sIgE
A09.05.054.001.50	Der p 10 Dermatophagoides pteronyssinus sJgE
A09.05.054.001.51	Der p 23 Dermatophagoides pteronyssinus sJgE
A09.05.054.001.52	i14 Сверчок домашний (Acheta domestica) / i14 House cricket (Acheta domestica) sJgE
A09.05.054.001.53	i15 Муха домашняя (Musca domestica) sJgE
A09.05.054.001.54	i206 Таракан американский (Periplaneta americana) sJgE
A09.05.054.001.55	i6 Таракан прусак (Blattella germanica) sJgE
A09.05.054.001.56	i66 Блоха кошачья (Ctenocephalides felis) sJgE
A09.05.054.001.57	i67 Тля (Aphididae) sJgE
A09.05.054.001.57	i75 Шершень европейский (Vespa crabro) sJgE
A09.05.054.001.58	i 8 Моль (Heterocera mix) sJgE
A09.05.054.001.58	i2 Оса пятнистая (Dolichovespula maculata) sJgE
A09.05.054.001.59	i1 Пчела медоносная (Apis mellifera) sJgE
A09.05.054.001.6	эпителий кошки (Fel d1 ) рекомбинантный аллерген sIgE
A09.05.054.001.60	i204 Слепень (Tabanus spp.) sJgE
A09.05.054.001.61	i3 Оса обыкновенная (Vespula spp.) sJgE

A09.05.054.001.61	i 73 Мотыль (Chironomus spp) sJgE
A09.05.054.001.62	i4 Поллист: оса бумажная (Polistes spp.) sJgE
A09.05.054.001.63	i68 Мошки (Simulium venustum) sJgE
A09.05.054.001.63	i 5 Оса желтая (Dolichovespula arenaria)sJgE
A09.05.054.001.64	i69 Муравей лесной рыжий (Formica spp.) sJgE
A09.05.054.001.65	i70 Муравей огненный (Solenopsis invicta) sJgE
A09.05.054.001.66	i71 Комар (Aedes communis) sJgE
A09.05.054.001.67	i74 Комар обыкновенный (Culex pipens) sJgE
A09.05.054.001.7	nArt v1 Польшь обыкновенная рекомбинантный slgE
A09.05.054.001.8	rPhl p1; Phl p5 Тимофеевка луговая рекомбинантный микст аллерген slgE
A09.05.054.001.9	rPhl p7; Phl p12 Тимофеевка луговая микст аллерген slgE
	Диагностические лабораторные профили
V03.016.003.02571	Профиль "Обследование перед вакцинацией против COVID-19"
A09.05.026.02571	Липидный профиль: скрининг
A09.05.032.1	Профиль "Суставной скрининг"
A09.05.054.001.32	Профиль "Обследование перед АСИТ с пылью берёзы"
A09.05.064.0252	Профиль "Щитовидная железа: скрининг"
A09.05.064.0252.3	Профиль "Аллергия на основные сорные травы"
V03.016.002.0250	Здоровый ребенок: общий скрининг
V03.016.002.0254	Здоровый ребенок: скрининг перед школой/детским садом
V03.016.003.0260	Профиль "Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений"
V03.016.004.0252	Профиль "Расширенный скрининг"
V03.016.004.0252	Профиль "Биохимия крови: расширенный скрининг"
V03.016.004.0252.1	Профиль "Биохимия крови: базовый скрининг"
V03.016.004.02521	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕРЕД СТАЦИОНАРОМ (перед оперативным вмешательством)
V03.016.004.02522	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕРЕД ДНЕВНЫМ СТАЦИОНАРОМ (консервативное лечение)
V03.016.004.0258	Профиль "Диагностика состояния мочевыделительной системы"
V03.016.004.0259	Профиль "Обследование печени: скрининг"
V03.016.004.0259.1	Профиль "Обследование печени: расширенное"
V03.016.004.1	Минимальный скрининг здоровья (глюкоза, холестерин общий, ТТГ)
	Исследование кала
A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь (методом ИХА)
A09.19.002.01	Копрограмма
A11.19.010	Соскоб на энтеробиоз
A26.19.010	Исследование кала на гельминты и цисты простейших
	Исследование мокроты
0153	Микроскопия мокроты (общий анализ + ВК)
0156	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости на туберкулёз
A08.09.011	Микроскопия мокроты (общий анализ)
A26.09.001	Исследование мокроты на туберкулёз (3х-кратно)
A26.09.031	Микроскопическое исследование мокроты на личинки гельминтов
	Гормоны
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови (ИФА-метод)
A09.05.063	Исследование уровня Триодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3) (ИФА-метод)
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (ИФА-метод)
A09.05.090	Определение хорионический гонадотропин (ХГЧ)
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина (ТГ) в крови (ИФА-метод)
A09.05.130	Исследование уровня ПСА общ (простатспецифического антигена) общего в крови
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ИФА-метод)
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке (ИФА-метод) крови
A09.05.153	Исследование уровня общего прогестерона EIA в крови (ИФА-метод)
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола EIA в крови (ИФА-метод)
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови
A12.06.045	Исследование уровня общего тестостерона в крови (ИФА-Метод)
	Исследование на ВИЧ, гепатиты, сифилис иммуноферментным методом (ИФА) и МР
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование (метод ИФА)

A26.06.036.001,A26.06.041.002, A26.06.036.001	Инфекции для госпитализации - скрининг (ВИЧ 1,2, гепатит В,С, сифилис (2 метода)
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыво
A26.06.082.002	Определение суммарных антител (IgG, IgM) к Tr.pallidum методом ИФА
A 26.06.049.001	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови (ИФА)
A 26.06.082.001	Антикардиолипиновый тест (реакция с нетрепонемными АТ (RPR) ИППП ИФА
A26.06.059	ИФА-микоплазмоз G, A (Mycoplasma hominis)
A 26.06.018.002	Хламидии трахоматис (IgM) (Chlamydia trachomatis) в крови
A 26.06.018.003	Хламидии трахоматис (IgG) (Chlamydia trachomatis) в крови
A 26.06.072	ИФА-уреаплазмоз G, A (Ureaplasma urealyticum)
	Исследование крови на паразитарные инфекции
A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides) методом ИФА
A 26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови
A 26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови (определение коэффициента позитивности)
A 26.06.033	Определение антигена Сag А Н.pylori в крови
A 26.06.062	Определение антител (JgG) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови
A 26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови ( Ig G)
A 26.06.081	ИФА-токсоплазмоз (Ig M,Ig G)
	Исследование крови на герпесвирусные инфекции методом ИФА
A26.06.022.003	Анализ крови индекс авидности к цитомегаловирусной инфекции (ЦМВИ) (JgG) методом ИФА
A26.06.029	Анализ крови на вирус Эпштейна- Барра (капсидный белок) индекс авидности методом ИФА
A26.06.029.002	Анализ крови на вирус Эпштейна- Барра (капсидный белок) Ig G
A26.06.045.002	Анализ крови на вирус простого герпеса 2 типа (титр Jg G) индекс авидности) методом ИФА
A26.06.084.001	Анализ крови на вирус герпеса 3 типа( Virus Zoster-ветряная оспа) Ig G методом ИФА
A 26.06.022.001	Анализ крови на цитомегаловирусную инфекцию (ЦМВИ) (JgG) методом ИФА
A 26.06.045	Анализ крови на вирусы герпеса 1,2 типа (титр Ig G) методом ИФА
A 26.06.047	Анализ крови на вирус герпеса 6 типа (Ig G)
	Исследование крови на иммуноглобулины
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина Jg А в крови
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина Jg М в крови
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина Jg G в крови
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина Е в крови иммуноферментным методом (ИФА)
	Анализ на коронавирусную инфекцию
00000009482	Перевод мазка ПЦР на английский язык
A26.06.005.3	Антитела класса М (IgM) К SARS-COV-2 (COVID-19) метод ИФА
A26.08.019.001	Экспрес-тест ИХА для кач. выявления вирусов гриппа А и В в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки
A26.08.027.001	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки
A26.08.027.002	Экспрес-тест ИХА для кач. выявления антигена Коронавируса SARS-CoV-2, в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки
A26.06.005.1	Суммарные антитела класса А,М,G (IgA, IgM, IgG) К SARS-COV-2 (COVID-19) метод ИФА
A26.06.005.2	Антитела класса А (IgA) К SARS-COV-2 (COVID-19) метод ИФА
A26.06.005.4	Антитела класса G (IgG) к спайк-белку (Sp) SARS-COV-2 (COVID-19) метод ИФА

	Ревматологические исследования
A12.06.053	Исследование ANA-screen ( ANCA) против 10 антигенов (dsDNA, Ro52, Ro60, La, RNP/Sm, Sm, Jo-1, Scl-70, CENP, PM/Sci) класса IgG
A12.06.062.1	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (ACCP)
A12.30.012.009	Исследование крови HLA B27 (метод ПЦР)
	микробиологические исследования
	Бактериологические исследования кала на дисбиозы и отдельные виды микроорганизмов
A26.05.016.001, A26.30.004.001, A26.30.006	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности к антимикробным химиотерапевтическим преп
A26.19.008, A26.30.004.001, A26.30.006	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (УПМ - условно-патогенную микрофлору кишечн
A26.19.009, A26.30.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антимикробным химиотерапев
A26.30.004.001, A26.30.006	Исследование кала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антимикробным химиотерапевтическим препаратам ди
	Бактериологические исследования биоматериала на отдельные микроорганизмы
A26.07.006, A26.08.009, A26.09.024 A26.25.004, A26.26	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжевые грибы (соскоба полости рта, носоглоточных смывов, мокроты, отделяемого из ушей, отделяемо
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) 1 анализ (зев или нос)
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) 2 анализа одновременно (зе
A26.08.015, A26.30.004.001, A26.30.006	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (Streptococcus gr. A) с определением чувствительности к антимикробным хими
A26.20.016, A26.21.014, A26.30.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжевые грибы (влагалищного отделяемого, отделяемого из уретры) с определением чувствительности к
A26.30.004.001, A26.30.006	Исследование материала (верхних дыхательных путей, ротовой полости, слизистой языка, мазков из носа, зева, глаза, уха, кожи, мокроты и др.) на Staphyl
A26.30.004.001, A26.30.006	Исследование материала верхних дыхательных путей на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антимикробным хим
A26.30.004.001, A26.30.006	Исследование материала из мочеполовых органов (мазок из влагалища, цервикального канала, уретры, сперма, секрет предстательной железы и др.) - на Stap
A26.30.10	Исследование материала (мазок из носа) на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) без определения чувствительности (1 анализ)
	Бактериологические исследования клинического материала на микрофлору
A26.01.001, A26.02.001, A26.30.004.001, A26.30.006	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного или раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением
A26.08.005, A26.30.004.001, A26.30.006	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (мазок и
A26.08.006, A26.30.004.001, A26.30.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением ч
A26.09.010, A26.09.011, A26.30.004.001, A26.30.006	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты или лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чув
A26.20.008, A26.21.006, A26.21.026, A26.30.004.001, A2	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (отделяемого женских половых органов, отделяемого
A26.25.001, A26.30.004.001, A26.30.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительно
A26.26.004, A26.30.004.001, A26.30.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с опр

A26.28.003. A26.30.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствит
A26.30.009, A26.30.010, A26.30.004.001, A26.30.006	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, в том числе на золотистый стафи
	Взятие биологического материала
0043	Взятие мазка из зева и носа
A11.05.001.01	Взятие крови из пальца
A11.07.026	Взятие мазка
A11.12.009.02	Взятие крови с периферической вены под УЗ-контролем
B01.003.004.012	Взятие крови под Масочным (ингаляционным) наркозом препаратом Севоран (севофлюран)
A11.12.009.01	Взятие крови из периферической вены
	Функциональная диагностика
A12.09.001	Спирография (ФВД: функция внешнего дыхания) без пробы с бронхолитиком
A12.09.002	Спирография (ФВД : функция внешнего дыхания) с пробой
A12.09.002.001	Комплексное исследования внешнего дыхания (ФВД с пробой, анализ NO, CO в выд. воз
A12.10.001	Электрокардиография с физическими упражнениями
A12.10.001.1	Электрокардиография детям до 12 лет
A12.10.001.3	Электрокардиография
	Ультразвуковая диагностика
0336	УЗИ органов малого таза
A04.01.001	УЗИ мягких тканей с ЦДК за 1 вид исследования
A04.04.001.001	УЗИ тазобедренных суставов новорожденных (3-6 мес.)
A04.10.002	УЗИ сердца (Эхокардиография)
A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей
A04.12.002.003	УЗИ вен верхних конечностей (за 1 конечность)
A04.12.005.006	УЗИ сосудов головного мозга (Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий)
A04.14.001	УЗИ печени
A04.20.002.002	Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским исследованием
A04.20.003	Фолликулометрия
A04.21.001	УЗИ предстательной железы
A04.28.002.005	УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с опр. остат. мочи
A04.30.001.001	УЗИ — определение беременности (Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель)
A04.30.001.004	УЗИ по Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плода с ц
A04.30.001.006	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности девятнадцатая - двадцать первая недели по оценке антенатального развития плода с целью
A 04.20.001.001	УЗИ матки и придатков с ЦДК
A 04.20.001.001.02	Фолликулометрия повторно
A.04.12.002.001	УЗИ вен и артерий нижних конечностей (за 2 конечности)
A.04.12.002.002	УЗИ вен нижних конечностей (за 1 конечность)
A.04.12.002.002.02	УЗИ малого сустава (височнонижнечелюстной, межфаланговый, плюсне-, пястнофаланговый, 1 сустав)
A.04.12.002.002.03	УЗИ крупного сустава (коленный, голеностопный, плечевой, 1 сустав)
A.04.20.001.001.01	Трансвагинальное Узи ОМТ повторное
A.04.21.001.002	Трансректальное УЗИ органов малого таза
A.04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки
A04.04.001	УЗИ среднего сустава (локтевой, плечевой, 1 сустав)
A04.06.001	УЗИ селезенки с ЦДК
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)



A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости
A04.12.001.001.2	УЗИ артерий конечностей (за 2 конечности)
A04.12.005.003	УЗИ сосудов шеи (Дуплексное сканирование БЦА)
A04.14.001.003	УЗИ гепатобиллярной зоны
A04.15.001	УЗИ поджелудочной железы
A04.15.001	УЗИ мочевого пузыря– с определением остаточной мочи
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
A04.22.001	УЗИ щитовидной железы с ЦДК
A04.23.001.001	УЗИ головного мозга (НЕЙРОСОНОГРАФИЯ)
A04.28.002	УЗИ почек и надпочечников с ЦДК
A04.28.002.003	УЗИ мочевого пузыря
	<b>Аллергологическое тестирование</b>
A02.01.005	Провокационная проба на непереносимость йодсодержащего лекарственного препарата
A02.01.005.14	Кожная скарификационная проба на пыльцу ежи сборной
A02.01.005.25	Кожная скарификационная проба на микст пыльцы деревьев
A02.01.005.25.1	Кожная скарификационная проба на пыльцу амброзии полынолистной
A02.01.005.25.2	Кожная скарификационная проба на пыльцу березы висячей
A02.01.005.25.2.2	Кожная скарификационная проба на пыльцу ясеня обыкновенного
A02.01.005.25.2.2.4	Кожная скарификационная проба на пыльцу клена ясенелистного
A02.01.005.25.2.3	Кожная скарификационная проба на пыльцу ольхи клейкой
A02.01.005.25.3	Кожная скарификационная проба на пыльцу дуба черешчатого
A02.01.005.25.4	Кожная скарификационная проба на пыльцу лисохвоста лугового
A02.01.005.26	Кожная скарификационная проба на пыльцу лебеды татарской
A02.01.005.27	Кожная скарификационная проба на пыльцу микст луговых трав
A02.01.005.28	Кожная скарификационная проба на пыльцу мятлики лугового
A02.01.005.29	Кожная скарификационная проба на пыльцу овсяницы луговой
A02.01.005.29.6	Кожная скарификационная проба на пыльцу одуванчика лекарственного
A02.01.005.30	Кожная скарификационная проба на пыльцу орешника
A02.01.005.31	Кожная скарификационная проба на пыльцу пырея ползучего
A02.01.005.31.7	Кожная скарификационная проба на пыльцу подсолнечника однолетнего
A02.01.005.31.7	Кожная скарификационная проба на пыльцу полевицы белой
A02.01.005.31.7	Кожная скарификационная проба на пыльцу циклахены дурнишниковидной
A02.01.005.31.8	Кожная скарификационная проба на пыльцу полыни горькой
A02.01.005.32	Кожная скарификационная проба на пыльцу райграса пастбищного
A02.01.005.33	Кожная скарификационная проба на пыльцу ржи посевной
A02.01.005.34	Кожная скарификационная проба на пыльцу сорных трав и подсолнечника
A02.01.005.35	Кожная скарификационная проба на пыльцу тимopheевки луговой
A02.01.005.36	Кожная скарификационная проба на пыльцу костра
A02.01.005.45.1	Прик-тесты с набором пыльцевых аллергенов
A02.01.005.48	Кожная скарификационная проба с 0,1% раствором гистамина
A08.08.002.01	Подъязычная провокационная проба
A08.08.002.01	Провокационный дозируемый тест (ПДТ) на аллерген ( лекарственный препарат, металл, химическое средство)
A11.01.003	Внутрикожная проба с 1 лекарственным препаратом