



www.mцврач.рф

ООО МЦ "ВРАЧЬ" Лицензия № ЛО-61-01-006425 от мая 2018 г.

пр. Коммунистический 10А

Утверждаю

Генеральный директор

О.А.Лукашева

ПРАЙС от 22.06.2023 г.

Код услуги по приказу 804Н	Код услуги ККТ	Наименование услуги	цена в рублях
3. Консультативный прием			
V01.047.001	01.001.5	Прием (осмотр, консультация) врача -терапевта	1800
V01.047.001	01.001.5.1	Прием (осмотр, консультация) врача -терапевта (выезд на дом), включая транспортные расходы	5000
V01.004.001	13.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога	1800
V01.004.001	13.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога КМН	2500
V01.058.001	01.008.1	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	1800
V01.015.001	01.003.1	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	1800
V01.040.001	01.006.1	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога	2000
V01.023.001	01.005.01	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1800
V01.023.001.1	01.005.01.1	Прием (осмотр, консультация) врача -невролога (выезд на дом), включая транспортные расходы	5000
V01.023.003	01.005.03	Прием (осмотр, консультация) врача- детского невролога (до 18 лет) первичный	1800
V01.053.001	03.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога КМН	2500
V01.053.001	03.001.01.1	Прием (осмотр, консультация) врача -уролога	1800
V01.008.001	14.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	1800
V01.001.001	04.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	1800
V01.001.001	04.001.101	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога КМН	2500
V01.028.001	12.002	Прием (осмотр, консультация) врача-отриноларинголога (ЛОР)	2000
V.01.002.001	01.010.1	Прием (осмотр,консультация) врача аллерголога-иммунолога	2000
3. 1. Телемедицина			
A23.30.099.007	001.010.1	Консультация врача с применением телемедицинских технологий	1800
4.Функциональная диагностика			
A05.10.001	08.001	Снятие и расшифровка ЭКГ	600
A05.10.001	08.002	Снятие и расшифровка ЭКГ у детей	600
A05.10.008	A05.10.008	Суточное мониторирование ЭКГ (по Холтеру)	1500
5. УЗ-диагностика			
УЗИ акушерство			
A04.30.001	06.011.01	УЗИ в первом триместре беременности (до 12 недель) абдоминальным датчиком, экспертного класса	1500
A04.30.001	06.012.02	УЗИ в первом триместре беременности (до 12 недель) вагинальным датчиком, экспертного класса	1500
A04.30.003	06.012.03	УЗИ в 11-14 недель беременности (ТВП), экспертного класса	1800
A04.30.004	06.013	УЗИ во время беременности (2-3 триместр), экспертного класса	1800
A04.30.006	06.014.02	Доплер исследование (2-3 триместр беременности)	900
A04.30.001	06.011.09	Определение пола плода	600

	06.043	Снимок УЗИ	200
A04.20.003	06.100	Ультразвуковое исследование шейки матки при беременности 2-3 триместр (цервикометрия)	900
A04.30.007	A04.30.007	УЗИ в первом триместре беременности (до 12 недель) двумя датчиками	1800
УЗИ брюшной полости			
A04.16.001	06.001.01	Комплексное УЗИ органов брюшной полости (желчного пузыря поджелудочной железы, печени, селезенки) на аппарате экспертного класса	1800
A04.16.002	A04.16.002	Комплексное УЗИ органов брюшной полости (желчного пузыря поджелудочной железы, печени, селезенки) с обзором кишечника на аппарате экспертного класса	2000
A04.16.001	06.001.101	Комплексное УЗИ органов брюшной полости (желчного пузыря поджелудочной железы, печени, селезенки, забрюшинных лимфоузлов) с обзором желудка, 12-перстной кишки, толстого кишечника, кишечника на аппарате экспертного класса	2500
A04.30.008	06.001.02	Выявление свободной жидкости в брюшной полости	700
A04.14.002.001	06.002.01	УЗ-исследование функции желчного пузыря	950
A04.14.002	06.002.02	Прицельный осмотр желчного пузыря	850
A04.14.001	06.002.03	Прицельный осмотр печени	850
A04.15.001	06.003	Прицельный осмотр поджелудочной железы	850
A04.06.001	06.004	Прицельный осмотр селезенки	850
A04.12.001	06.040	Триплексное сканирование аорты и её ветвей	1800
A04.18.001	06.041	УЗИ толстого кишечника с обзором тонкого	2500
A04.16.001	06.042	Гидросонограмма желудка (УЗИ желудка)	1700
УЗИ выделительной системы			
A04.28.001	06.105	Комплексное УЗИ органов выделительной системы (почек и мочевого пузыря с определением остаточной мочи) на аппарате экспертного класса	1700
A04.28.003	06.106	Прицельный осмотр почек и надпочечников на аппарате экспертного уровня	1200
A04.28.004	06.107	Прицельный осмотр мочевого пузыря (с определением остаточной мочи) на аппарате экспертного уровня	1000
УЗИ лимфоузлов			
A04.06.002	06.008	Прицельный осмотр забрюшинных лимфатических узлов на аппарате экспертного класса	1200
A04.06.002	06.024	Исследование поверхностно расположенных лимфатических узлов на аппарате экспертного класса	1200
УЗИ органов малого таза (гинекология)			
A04.20.005	06.049	УЗИ фолликулометрия	900
A04.20.007	06.109	УЗИ органов малого таза абдоминальным датчиком на аппарате экспертного класса	1700
A04.20.007.001	06.110	УЗИ органов малого таза вагинальным датчиком на аппарате экспертного уровня	1700
A04.20.007.002	06.110.01	УЗИ органов малого таза двумя датчиками на аппарате экспертного класса	2000
A04.20.007.004	06.112	Доплерометрия органов малого таза внутренним датчиком на аппарате экспертного класса	1100
УЗИ органов малого таза (урология)			
A04.21.001	06.017.01	Трансректальное исследование предстательной железы и семенных пузырьков на аппарате экспертного класса	1700
A04.21.001	06.116.01	УЗИ предстательной железы трансабдоминальным датчиком	1200
A04.21.001.001	06.018	УЗИ мошонки на аппарате экспертного класса	1600
A04.21.001.002	06.018.02	Аорто-мезентериальный пинцет + мошонка	1900
A04.21.001.003	06.116	УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря(с определением остаточной мочи) абдоминальным датчиком на аппарате экспертного класса	1700
УЗИ желез			

A04.20.002.002	06.015	УЗИ молочных желез с доплерографией лимфатических узлов (две анатомические зоны) доплерографией поверхностных лимфатических узлов (две анатомические зоны) на аппарате экспертного класса	1500
A04.22.001	06.020	Прицельный осмотр щитовидной железы с доплеровским анализом на аппарате экспертного класса	1200
A04.07.002	06.050	Узи слюнных желез на аппарате экспертного класса	1200
A04.22.002	06.053	Узи паращитовидных желез на аппарате экспертного класса	1000
	06.021	Сопровождение манипуляций под контролем УЗИ	1000
УЗИ мягких тканей			
A04.01.001	06.022	Исследование мягких тканей туловища на аппарате экспертного класса (1 анатомическая зона)	1300
A04.01.002	06.022.01	Исследование мягких тканей конечности (1 анатомическая зона)	1300
A04.09.001	06.023	Выявление свободной жидкости в плевральной полости	1000
A04.01.001	06.022.02	УЗИ грыж (1 анатомическая зона)	1300
УЗИ сосудов конечностей			
A04.12.003	06.033	Ультразвуковое триплексное исследование артериальной системы нижних конечностей с триплексным сканированием на аппарате экспертного класса	2000
A04.12.004	06.034	Триплексное сканирование артериальной системы верхних конечностей на аппарате экспертного класса	1500
A04.12.005	06.035	Ультразвуковое триплексное исследование венозной системы нижних конечностей с триплексным сканированием подвздошных вен на аппарате экспертного класса	2000
A04.12.006	06.036	Триплексное сканирование венозной системы верхних конечностей на аппарате экспертного класса	1500
УЗИ сосудов головы			
A04.12.007	06.037	Триплексное сканирование экстракраниального отдела брахиоцефальных и позвоночных артерий интракраниального отдела с ротационными пробами	2500
A04.12.006	06.039	Триплексное сканирование интракраниального отдела брахиоцефальных артерий системы головного мозга	1800
A04.12.008	06.038	Триплексное сканирование экстракраниального отдела брахиоцефальных артерий системы головного мозга и позвоночных артерий интракраниального отдела	2000
УЗИ сердца			
A04.10.002	06.051	Узи сердца	2000
УЗИ периферических нервов			
A04.24.001	06.044.01	УЗИ периферического нерва (1 нервный ствол)	2000
УЗИ суставов			
A04.04.001	06.025	УЗИ коленного сустава	1400
A04.04.001.001	06.026.01	УЗИ тазобедренного сустава	1400
A04.04.001	06.027	УЗИ голеностопного сустава	1400
A04.04.001	06.027.01	УЗИ суставов одной стопы	1400
A04.04.001	06.028	УЗИ плечевого сустава	1400
A04.04.001	06.028.01	УЗИ локтевого сустава	1400
A04.04.001	06.028.02	УЗИ лучезапястного сустава	1400
A04.04.001	06.028.03	УЗИ суставов одной кисти	1400
A04.04.001	06.155	УЗИ лонного сочленения	1400
6. Манипуляции и процедуры			
6.1 Процедурный кабинет			
A11:12.009	10.001	Забор крови из вены для анализов	200
A11.02.001	10.002	В/м инъекция (лекарство больного) (1 процедура)	200
A11.12.003	10.003	В/в инъекция (лекарство больного) (1 процедура)	300
A11.12.003.001	10.004	В/капельная инъекция (лекарство больного) (1 процедура до 1 часа)	700
A11.12.003.002	10.004.01	В/капельная инъекция (лекарство больного) (1 процедура более 1 часа)	1200

A11.01.002	10.005.01	П/кожная инъекция	200
A11.20.00	10.006	Взятие мазка на ПЦР-исследование	200
A11.12.001	10.007	Аутогемотерапия	350
A11.20.00	10.008	Взятие мазка на бактериологическое исследование	200
A11.12.001	10.009	Забор биоматериала на дому (выезд по Ростову-на-Дону)	1000
A11:26.015	10.10	Взятие мазка из конъюнктивальной полости на бактериологический посев	200
A11:26.015	10.011	Взятие мазка из конъюнктивальной полости на ПЦР-исследование	200
A11:08.010:001	10.014	Взятие мазка из носа на микроскопию	200
6.2 Неврология			
B01.023.002	01.005.34	Блокада паравerteбрально с лекарственным препаратом (препарат пациента) 1 процедура	1500
B01.023.002	01.005.39	Блокада паравerteбрально с лекарственным препаратом (препарат МЦ "ВРАЧЬ") 1 процедура	3000
B01.023.002	07.142	Кинезиотейпирование (тейп МЦ "ВРАЧЬ") 1 зона	700
A21.30.010	01.005.1.1	Иглотерапия, кинезиотейпирование для коррекции веса тела	2000
A21.30.010	01.005.1.4	Иглотерапия 1 сеанс	800
6.3 Дерматовенерология			
A11.20.00	14.005	Взятие мазка на бактериологический посев	200
A11.20.00	14.008	Взятие мазка на ПЦР- исследование	200
A11:28.006:001	14.008.1	Взятие мазка на флору из уретры	200
A11.01.018	14.031	Забор материала для лабораторных исследований (соскоб кожи, срез ногтевой пластинки, волосы)	200
6.4 Урология			
A11:21.004	03.005	Массаж простаты, взятие секрета ПЖ на бактериологический посев	700
A11:21.004	03.005.01	Массаж простаты, взятие секрета ПЖ на микроскопическое исследование	700
A11:21.004	03.006.01	Массаж простаты и семенных пузырьков лечебный (1 процедура)	700
A11.20.00	03.006.01	Массаж простаты на двухстаканную пробу мочи	700
A11.20.00	03.008.01	Взятие мазка на ПЦР-исследование	200
A11:28.006	03.008.01	Взятие мазка на флору из уретры	200
A11:21.003	03.014	Удаление образований полового члена (кондилом, папиллом) химическим способом, без стоимости лекарств	700
A11.20.00	03.032	Взятие мазка на бактериологический посев	200
6.5 Гинекология			
A03.20.001.001	04.003	Кольпоскопия расширенная с цветным изображением	2000
A11.20.041	04.030.1	Установка гинекологического pessария (пессарий пациента)	3000
A11:20.005	04.004	Взятие мазка на флору из влагалища и цервикального канала	200
A11.20.001	04.004.01	Взятие мазка на флору из влагалища	200
A11:28.006:001	04.004.02	Взятие мазка на флору из уретры	200
A11.20.00	04.005	Взятие мазка на бактериологический посев	200
A11.20.00	04.006	Взятие мазка на ПЦР-исследование	200
A11.20.005.004	04.007.01	Взятие мазка для цитологического исследования на АК	250
A11.20.100.003	04/01/	Аппликация на шейку матки (1 процедура) (лекарство пациента)	500
A11:20.015	04.012	Удаление ВМС	1500
A11.20.100.002	04.023	Влагалищная санация шейки матки	300
A11.20.011.001	04.024	Радиоволновая биопсия шейки матки	4000
A11.20.011.002	04.025	Радиоволновая эксцизия шейки матки	8000
A11.20.011.001	04.027	Радиоволновое удаление множественных кист (овулей) шейки матки	5000
A11.20.011.001	04.033	Радиоволновое удаление единичных кист (овулей) шейки матки	2000
A11.20.004.001	04.034	Удаление единичных папиллом наружных половых органов(химическая коагуляция)	2000
A11.20.004.002	04.035	Удаление множественных папиллом наружных половых органов (химическая коагуляция)	4000

A11.20.004.003	03.016.01	Удаление кондилом наружных половых органов (1 шт), на аппарате "Сургитрон"	1000
A11.20.004.001	04.039.1	Удаление образований слизистой оболочки влагалища вирусной этиологии (площадь до 2 см) на аппарате «Сургитрон»	3000
A11.20.004.001	04.039.2	Удаление образований слизистой оболочки влагалища вирусной этиологии (площадь до 5 см) на аппарате «Сургитрон»	5000
A11.20.004.001	04.039.3	Удаление образований слизистой оболочки влагалища вирусной этиологии (площадь более 5 см) на аппарате «Сургитрон»	7500
A11.20.012	04.039.6	Послеоперационная обработка шейки матки	500
A11.20.024	04.039.7	Процедура интимного плазмолифтинга 1 пробирка	5000
A11.20.024	04.039.8	Процедура интимного плазмолифтинга 2 пробирки	8000
4.6 Оториноларингология (ЛОР)			
A11.08.20		Анемизация слизистой полости носа	300
A14.25.001	12.010	Туалет уха, промывание уха	1000
A16.08.016	12.012	Промывание лакун миндалин.	900
	12.013	Смазывание слизистой ротоглотки лекарственными средствами	200
	12.014	Вливание лекарственных средств в гортань	800
A16.25.008	12.015	Удаление инородных тел из уха	1000
	12.017	Пункция челюстных пазух	1500
	12.018	Взятие мазков из носа и небных миндалин	200
	12.020	Вскрытие кист миндалин	800
A16.01.011	12.022	Вскрытие фурункулов слухового прохода	800
	12.025	Взятие мазка на ПЦР-исследование	200
	12.026	Взятие мазка на бактериологическое исследование	200
	12.027	Метод перемещений лекарств	500
	12.028	Носовой душ	500
A16.08.009	12.029	Полипотомия носа	5000
	12.033	Анестезия или анемизация слизистой носа или глотки	200
A16.25.012	12.047	Продувание слуховых труб по Политцеру	500
7. Лабораторная диагностика			
	09.000.001	Доплата за срочное выполнение клинико-биохимических анализов (Cito!)	500
7.1 ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
09.001.001	B03.016.002	Общий анализ крови (ОАК измерение 18 параметров на гематологическом анализаторе, лейкоцитарная формула, СОЭ)	600
09.001.003	A12.05.123	Ретикулоциты	300
09.001.005	A12.05.005	Группа крови	300
09.001.006	A12.05.006	Резус-фактор	300
09.001.008	A12.05.001	СОЭ	300
7.2 КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
09.003.061	A12.05.027	Протромбиновое время (время в сек., протромбин по Квику, МНО)	300
09.003.043	A12.05.039	АЧТВ	300
09.003.044	A12.05.028	Тромбиновое время	300
09.003.045	A09.05.050	Фибриноген	300
09.003.051	B03.005.006	Коагулограмма простая (протромбиновое время, АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген)	1100
09.003.056	A09.05.051.002	РФМК-тест (количественный)	350
09.003.052	A12.05.017	Агрегация тромбоцитов	450
3.0.A4.203	A09.05.047	Антитромбин III	450
3.0.A7.203	A09.05.125	Протеин С	2250
3.0.A22.203	A09.05.048	Плазминоген	800
Na.862		Развернутая коагулограмма (D-димер, АЧТВ, протромбиновое время +	2000
3.0.A5.203		Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	1000
Na.53	A09.05.051.001	D-димер	1000
09.003.001	A09.05.010	Общий белок	300
09.003.002	A09.05.011	Альбумин	300

09.003.014	A09.05.045	Альфа Амилаза	350
Na.170	A09.05.180	Амилаза панкреатическая	400
4.1.A10.201		Липаза	400
09.003.010	A09.05.023	Глюкоза	300
09.003.068	A09.05.023	Глюкоза после нагрузки (через 1 час)	300
09.003.069	A09.05.023	Глюкоза после нагрузки (через 2 часа)	300
Na.27	A09.05.083	Гликозилированный гемоглобин(HbA1c)	800
09.003.011	A09.05.207	Молочная кислота (лактат)	400
09.003.026	A09.05.021	Билирубин общий	300
09.003.027	A09.05.022	Билирубин прямой	300
09.003.012	A09.05.042	АлАТ	300
09.003.013	A09.05.041	АсАТ	300
09.003.015	A09.05.044	Гамма ГТФ	300
09.003.016	A09.05.039	ЛДГ	300
09.003.017- 4.1.A11.201	A09.05.043	Креатинфосфокиназа (КФК)	400
4.1.A12.201	A09.05.177	Креатинкиназа (КФК МВ) (креатинфосфокиназа, индикатор поврежден	600
4.1.A4.201	A09.05.175	Фосфатаза кислая (КФ)	300
09.003.021	A09.05.046	Фосфатаза щелочная	300
09.003.023	B03.016.005	Липидограмма	1100
09.003.024	A09.05.026	Холестерин общий	300
09.003.025	A09.05.025	Триглицериды	300
09.003.030	A09.05.017	Мочевина	300
09.003.031	A09.05.018	Мочевая кислота	300
09.003.032	A09.05.020	Креатинин	300
09.003.033	A09.05.032	Кальций общий	350
Na.153	A09.05.206	Кальций общий + ионизированный	450
09.003.034	A09.05.033	Фосфор неорганический	350
Na.179	A09.05.030 A09.05.031 A09.05.034	Калий; натрий; хлор	350
Na.146	A09.05.127	Магний	350
09.003.039	A09.05.007	Железо общее	350
09.003.040	A12.05.011	ОЖСС	350
4.8.A3.201	A09.05.008	Трансферрин	550
Na.80	A09.05.076	Ферритин	550
09.003.041		КТФ (Fe + ОЖСС + НЖСС + КНТ)	750
Na.116	A09.05.019	С-реактивный белок (СРБ, количественный)	500
4.3.A21		Прокальцитонин	2550
Na.154	A12.06.019	Ревмофактор (количественный)	500
Na.155	A12.06.015	Антистрептолизин О (количественный)	500
17.7.A3.201	A09.05.082	Эритропоэтин	1200
4.3.A8.201		Эозинофильный катионный белок	1100
4.7.A8.201		Медь	600
4.7.A7.201		цинк	700
Na.179	A09.05.086	Литий	1000
7. 4 ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
09.002.001	B03.016.006	Общий анализ мочи	400
09.002.003	B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	400
09.002.015		Двухстаканная проба	450
09.002.002		Трехстаканная проба	500
09.002.019		Анализ мочи после массажа простаты	400
09.002.010	B03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому	400
09.002.004	A09.28.011	Глюкоза в моче	300
09.002.011	A12.28.002	Проба Реберга	450
09.002.012	A09.28.006	Креатинин в суточной моче	300
09.002.005	A09.28.015	Кетоновые тела в моче	300
09.002.006	A09.28.027	Альфа-амилаза мочи	300

09.002.013	A09.28.003.002	Суточная потеря белка	300
09.002.014		Суточная экскреция солей	600
09.002.016	A09.28.012	Кальций в суточной моче	300
09.002.017	A09.28.010	Мочевая кислота в суточной моче	300
09.002.018	A09.28.026	Фосфор в суточной моче	300
7.5 ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА			
Na.820	B03.016.010	Копрограмма	650
27.1.A2.101	A27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	1350
27.1.A3.101		Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В	1450
Na.822	A26.19.010 A26.19.011	Исследование кала на цисты простейших (лямблии, амебы)	450
Na.823	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	550
Na.821		Исследование кала на яйца гельминтов	450
Na.824		Соскоб на энтеробиоз	450
Na.827	A09.19.012	Исследование кала на углеводы	500
6.2.A13.101	A09.19.013 A09.19.004	Кальпротектин в кале	2500
7.6 Микроскопические исследования на наличие			
6.3.D5.105	A26.01.018	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов	600
6.3.D6.312	A26.01.017	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов	600
6.3.D7.106	A26.01.019	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов	600
7.7 ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЯКУЛЯТА			
09.007.001	B03.053.002	Спермограмма	1500
09.007.002	A12.21.002	Антиспермальные антитела в сперме (MAR, IgG)	1000
09.007.004	A12.21.002	Антиспермальные антитела в сперме (MAR, IgA)	1000
7.8 ИССЛЕДОВАНИЯ ВЫДЕЛЕНИЙ			
09.008.001	A12.28.015	Микроскопия отделяемого влагалища и цервикального канала на флору и клеточный состав	400
09.008.002	A12.20.001	Микроскопия отделяемого влагалища на флору и клеточный состав	300
09.008.003	A12.28.015	Микроскопия отделяемого уретры на флору и клеточный состав	300
09.008.010	A12.21.003	Микроскопия сока простаты на флору и клеточный состав	300
09.008.020		Проба Шуварского (Посткоитальный тест)	700
09.008.021		Микроскопия назального отделяемого	300
7.9 ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Na199-15.0.D21.900		Жидкостная цитология методом BD ShurePath	2700
15.0.D20.900		Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом	4000
15.2.A16		Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и цитология	6500
15.2.D2		Жидкостная цитология. Исследование пунктата молочной железы, техника толстого мазка	3000
11.001	A08.20.017	Экфолиативная цитология на Атипичные Клетки	700
11.008		Цитологическое исследование мочи	450
11.009	A08.20.002	Цитологическое исследование операционного и биопсийного материала (щитовидная железа, молочная железа, лимфатические узлы, мягкие ткани)	1000
7.10 ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
11.011	A08.20.008	Гистологическое исследование операционного и биопсийного материала	2000
11.012	A08.20.008	Гистологическое исследование соскоба (аспирата) из полости матки (Пайпель-тест)	2000
7.11 ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Na.162a	A12.30.012.005	Исследование клеточного звена иммунитета (CD 3, CD 4, CD 8, CD 19, CD 25, CD 28, CD 45, CD 56, CD 80, CD 135, CD 137, CD 138, CD 152, CD 153, CD 154, CD 155, CD 156, CD 157, CD 158, CD 159, CD 160, CD 161, CD 162, CD 163, CD 164, CD 165, CD 166, CD 167, CD 168, CD 169, CD 170, CD 171, CD 172, CD 173, CD 174, CD 175, CD 176, CD 177, CD 178, CD 179, CD 180, CD 181, CD 182, CD 183, CD 184, CD 185, CD 186, CD 187, CD 188, CD 189, CD 190, CD 191, CD 192, CD 193, CD 194, CD 195, CD 196, CD 197, CD 198, CD 199, CD 200)	3000
Na.163a	A12.30.012.005	Исследование клеточного звена иммунитета (CD 3, CD 4, CD 8, CD 19, CD 25, CD 28, CD 45, CD 56, CD 80, CD 135, CD 137, CD 138, CD 152, CD 153, CD 154, CD 155, CD 156, CD 157, CD 158, CD 159, CD 160, CD 161, CD 162, CD 163, CD 164, CD 165, CD 166, CD 167, CD 168, CD 169, CD 170, CD 171, CD 172, CD 173, CD 174, CD 175, CD 176, CD 177, CD 178, CD 179, CD 180, CD 181, CD 182, CD 183, CD 184, CD 185, CD 186, CD 187, CD 188, CD 189, CD 190, CD 191, CD 192, CD 193, CD 194, CD 195, CD 196, CD 197, CD 198, CD 199, CD 200)	2600
Na.164	A09.05.054.002	Иммуноглобулин А общий (IgA)	400
Na.165	A09.05.054.003	Иммуноглобулин М общий (IgM)	400

Na.166	A09.05.054.004	Иммуноглобулин G общий (IgG)	400
Na.81	A09.05.054.001	IgEобщий (иммуноглобулин E)	600
Na.151	A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	450
10.0.A1.201		C3 компонент комплемента	600
10.0.A2.201		C4 компонент комплемента	350
10.0.D2.204	A12.30.012.007	Фаготест	1400
10.0.D1.204	A12.06.047 A12.06.048. A12.06.049	Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	2500
7.12 ВИТАМИНЫ			
Na 91-4.9.A5.201	A12.06.060	В-12 (Цианокобаламин)	900
014.088	A09.05.235	Витамин D (25 гидроксикальциферол)	1600
Na29- 4.9.A5.201	A09.05.80	Фолиевая кислота (витамин B9)	1200
7.13 ГОРМОНЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ЭНДОКРИННОЙ ФУНКЦИИ			
014.001	A09.05.065	ТТГ	550
Na50-9.0.A13.201	A12.06.046	АТ к рецепторам ТТГ (тиреотропного гормона)	1800
Na.2	A09.05.060	Т3 общий	500
014.003	A09.05.061	Т3 свободный	500
Na.4	A09.05.064	Т4 общий	500
014.005	A09.05.063	Т4 свободный	500
014.006	A12.06.045	АТ-ТПО	550
014.007	A09.05.117	ТГ	900
014.008		АТ-ТГ	600
014.011	A09.05.087	Пролактин	550
Na.11		Пролактин (макропролактин определяется при уровне пролактина > 70)	1200
014.009	A09.05.132	ФСГ	550
014.010	A09.05.131	ЛГ	550
Na.28	A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМГ)	2200
Na17-7.2.A11.201	A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ. ССГ)	600
014.012	A09.05.154	Эстрадиол	550
014.013	A09.05.153	Прогестерон	550
014.014	A09.05.139	17-ОН-прогестерон	600
014.015	A09.05.078	Тестостерон	550
014.016	A09.05.078.001	Тестостерон свободный	900
014.035	A09.05.150	Дигидротестостерон	1400
014.070	A09.05.146	Андростендион	1000
014.018	A09.05.149	ДГЭАС	550
014.034	A09.05.148	ДГЭА	1000
014.042	A09.05.090	Бета-ХГЧ общий	550
014.043		Бета-ХГЧ свободный	550
014.044	A09.05.161	РАРР-А	850
014.045	A09.05.089	АФП	550
014.046	A09.05.157	Эстриол свободный	700
Li 07.58		Стероидный профиль по слюне (8 показателей)	7000
014.047	A12.05.110	ТБГ (трофобластический бета-1-гликопротеин)	700
Na.49	A09.05.249	Плацентарный лактоген	1000
Na33-4.5.A10.201	A09.05.214	Гомоцистеин	1500
Na.19	A09.05.135	Кортизол	600
Na23-7.4.A1.209	A09.05.067	АКТГ (Адренокортикотропный гормон)	850
Na21-7.8.A1.209	A09.05.069	Альдостерон	1800
Na82-7.8.A2.209	A09.05.121	Ренин	1800
7.6.A3.201		Проинсулин	1600

Na.26	A09.05.056	Инсулин	750
Na.26b	A09.05.056	Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	750
Na26c	A09.05.056	Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	750
Na52-9.0.A10.201	A12.06.039	АТ к инсулину	1100
Na.25	A09.05.205	С-пептид	650
Na25b	A09.05.205	С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	650
Na25c	A09.05.205	С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	650
Na 20-7.7.A2.209	A09.05.036	Соматотропный гормон	750
Na87-7.7.A4.201	A09.05.204	Инсулиноподобный фактор роста IGF-1, соматомедин С	1400
Na99-7.7.A1.201		Гастрин	2300
Na24-7.5.A1.209	A09.05.058	Паратгормон	800
7.4.D5.202	A09.05.097	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин)	2900
		Индекс НОМА (инсулин, глюкоза)	500
Na37-7.2.A12.201		Ингибин В	1750
Na54-7.7.A5.201	A09.05.159	Лептин	1200
		7.14 ОНКОМАРКЕРЫ	
014.068	A09.05.130	ПСА общий (предстат. железа)	600
014.069	A09.05.130.001	ПСА свободный	600
014.067	A09.05.089	АФП (печень)	550
014.065	A09.05.202	СА-125 (яичники, матка)	700
Na.61	A09.05.195	Раковый эмбриональный антиген (РЭА) (ЖКТ, общий)	650
Na.62		М-20 (молочная железа)	700
Na.63		М-22 (молочная железа)	700
Na.64		СА-15-3(молочная железа)	750
Na.66	A09.05.201	СА 19-9 (ЖКТ, поджелудочная железа)	700
Na70-8.0.A9.201	A09.05.200	СА 72-4 (ЖКТ, яичник)	1200
Na71-8.0.A16.201		СА 242	1500
Na.72		УВС(антиген рака мочевого пузыря)	3200
Na.84		HE4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4)	1400
Na85-8.0.A12.201	A09.05.247	Суфа 21-1 (легкие)	1800
Na.86		Индекс ROMA включает определение СА-125 и HE4	2000
Na88- 7.5.A3.209		Остеокальцин	1500
Na31-7.5.A2.209		Кальцитонин	1300
Na93-10.0.A7.20	A12.06.073	ФНО (Фактор некроза опухолей)	2700
Na97-8.0.A13.201		Белок S100	3000
Na94-8.0.A11.201	A09.05.246	NSE (нейрон-специфическая енолаза)	1700
Na95-8.0.A10.201	A09.05.298	SCC (антиген плоскоклеточного рака)	1800
Na96-8.0.A8.201	A09.05.245	Бета-2-Микроглобулин	1200
		7.15 ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ методом ИФА	
		TORCH	
014.255	A26.06.081.002	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii) IgM	550
014.256	A26.06.081.001	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii) IgG	550
014.272	A26.06.081.003	Авидность токсоплазмоза (Toxoplasma gondii) IgG	1200
014.257	A26.06.071.002	Вирус краснухи (Rubella) IgM	550
014.258	A26.06.071.001	Вирус краснухи (Rubella) IgG	550
014.273	A26.06.071.003	Авидность краснухи (Rubella) IgG	1200
014.251	A26.06.022.002	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) IgM	550
014.252	A26.06.022.001	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) IgG	550
014.271	A26.06.022.003	Авидность ЦМВ (Cytomegalovirus, CMV) IgG	1200
014.259	A26.06.045.003	Вирус простого герпеса I и II типа (Herpes simplex virus, HSV) IgM	550
014.260	A26.06.045.001	Вирус простого герпеса I и II типа (Herpes simplex virus, HSV) IgG	550

014.274	A26.06.046.002	Авидность ВПГ I и II типа (Herpes simplex virus, HSV) IgG	1200
014.261	A26.06.045.002	Вирус простого герпеса II типа (Herpes simplex virus, HSV) IgG	600
014.317	A26.06.045.002	Вирус простого герпеса II типа (Herpes simplex virus, HSV) IgM	600
014.318	A26.06.046.001	Авидность ВПГ II типа (Herpes simplex virus, HSV) IgG	1200
7.16 ИНФЕКЦИИ, ВЫЗЫВАЕМЫЕ ВИРУСАМИ ГЕРПЕСА			
014.307	A26.06.047	Human Herpes Virus 6	850
014.308		Human Herpes Virus 8	850
ЭПШТЕЙНА-БАРР ВИРУС (вирус герпеса человека 4 типа)			
014.231	A26.06.029.001	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus, EBV) VCA IgM	550
014.311	A26.06.029.002	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus, EBV) VCA Ig G	550
014.232	A26.06.030	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus, EBV) EA IgG	550
014.233	A26.06.031	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus, EBV) EBNA IgG	550
014.310	A26.06.029	Авидность Epstein Barr VCA Ig G	1200
ВИРУС ВАРИЦЕЛЛА ЗОСТЕРА (вирус герпеса человека 3 типа)			
Na.237	A26.06.084.001	Антитела класса IgG к вирусу Варицелла-Зостер (VZV IgG)	700
Na.236	A26.06.084.002	Антитела класса IgM к вирусу Варицелла-Зостер (VZV IgM)	700
Na.322	A26.06.056.001	Антитела класса IgG к вирусу кори (Polinosa morbillarum IgG)	700
7.17 ИНФЕКЦИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ			
014.281	A26.06.006	Возбудитель аспергиллеза (Aspergillus fumigatus) IgG	700
014.294		Возбудитель туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) Ig(M + A + G)	700
014.301		Mycoplasma pneum. Ig A	600
014.302	A26.06.057	Mycoplasma pneum. Ig G	600
014.303	A26.06.057	Mycoplasma pneum. Ig M	600
014.304	A26.06.113	Chlamydomphila pneum Ig G	600
014.305	A26.06.113	Chlamydomphila pneum Ig A	600
014.309	A26.06.113	Chlamydomphila pneum Ig M	600
7.18 ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ			
Na.282		Антитела класса IgM к грибам кандиды альбиканс (Candida albicans IgM)	700
Na.283		Антитела класса IgG к грибам кандиды альбиканс (Candida albicans IgG)	600
Na.284	A26.06.018.002	Антитела класса IgM к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis IgM)	600
Na.285	A26.06.018.001	Антитела класса IgA к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis IgA)	600
Na.286	A26.06.018.003	Антитела класса IgG к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis IgG)	600
Na.287		Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны (МOMP) и	600
Na.288		Антитела класса IgG к белку теплового шока (HSP60) хламидии трахоматис	600
Na.295		Антитела класса IgA к микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis IgA)	600
Na.296		Антитела класса IgG к микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis IgG)	600
Na.297		Антитела класса IgG к трихомонада вагиналис (Trichomonas vaginalis IgG)	700
Na.298		Антитела класса IgG к трихомонада вагиналис (Trichomonas vaginalis IgM)	600
Na.299		Антитела класса IgA к уреоплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum IgA)	600
Na.300		Антитела класса IgG к уреоплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum IgG)	600
Na.307		Антитела класса IgG к человеческому герпес-вирусу 6 типа (Human herpesvirus 6)	600
Na.308		Антитела класса IgG к человеческому герпес-вирусу 8 типа (Human herpesvirus 8)	600
Na.323	A26.06.121	Антитела класса IgM к антигенам трихомонаде вагиналис (Trichomonas vaginalis)	650
7.19 ПАЗАРИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ И ПРОСТЕЙШИЕ			
014.241	A26.06.121	Возбудитель аскаридоза (Ascaris lumbricoides) IgG	650
014.242		Возбудитель лямблиоза (Giardia Lamblia) IgM	650
014.243	A26.06.032	Возбудитель лямблиоза (Giardia Lamblia) Ig(A + M + G)	650
014.245	A26.06.080	Возбудитель токсокароза (Toxacara canis) IgG	650
014.246	A26.06.120	Clonorchis sinensis Ig G	650
014.312	A26.06.062	Opistorchis Ig M	650
014.313	A26.06.062	Opistorchis Ig G	650
014.058		ЦИК к описторху	500
014.314	A26.06.079	Trichinella Ig M	650

014.315	A26.06.079	Trichinella Ig G	650
Li.14.04	A26.06.024	Антитела к антигенам эхинококка IgG	650
014.056	A26.06.123	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	900
014.057	A26.06.125	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	1000
7.20 ИНФЕКЦИИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА			
014.293	A26.06.033	Возбудитель хеликобактериоза (Helicobacter pylori) Ig(M + A + G)	1000
7.21 ВИРУС ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА (ВИЧ)			
014.319	A26.06.049	Суммарные антитела к ВИЧ-1,2	600
7.22 СИФИЛИС			
014.320	A26.06.082.001	Сифилис. Реакция преципитации (RPR)	600
014.321	A26.06.082.002	Treponema pallidum Ig(G+M+A)+RPR	900
7.23 ГЕПАТИТЫ			
Na201-11.1.A1.201	A26.06.034.001	Иммуноглобулины класса IgM к вирусу гепатита А (Анти-HAV IgM)	800
Na202-11.1.A2.201	A26.06.034.002	Иммуноглобулины класса IgG к вирусу гепатита А (Анти-HAV IgG)	800
Na213-11.4.A2.201	A26.06.036.001	Иммуноглобулины класса IgM к вирусу гепатита Д (Анти-HDV IgM)	1400
Na214-11.4.A1.201	A26.06.035	Суммарные антитела к вирусу гепатита Д (Анти-HDV Ig(M + G))	700
Na.215	A26.06.039	Иммуноглобулины класса IgM к вирусу гепатита Е (Анти-HEV IgM)	1000
Na.216	A26.06.039.001	Иммуноглобулины класса IgG к вирусу гепатита Е (Анти-HEV IgG)	1400
Na.203	A26.06.038	Австралийский антиген (HBsAg, гепатит В)	600
Na.205	A26.06.040	Е-антиген вируса гепатита В (HBeAg)	700
014.203	A.26.06.037	Гепатит В	550
014.210	A26.06.041.002	Гепатит С (HCV) Ig(M + G)	550
014.211	A26.06.040	Гепатит С (HCV) IgM	550
014.212	A26.06.127	Гепатит С (HCV coreNS3-5) Ig(M + G)	700
7.24 ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ МЕТОДОМ ПОЛИМЕРАЗНОЙ ЦЕПНОЙ РЕАКЦИИ (ПЦР)			
ГЕПАТИТ В			
Na.439		Hepatitis B virus (HBV)	600
Na.440		Hepatitis B virus (HBV) (колич)	2100
ГЕПАТИТ С			
Na.441		Hepatitis C virus (HCV)	800
Na.442		Hepatitis C virus (HCV) (колич)	1300
Na.443а		Hepatitis C virus (HCV) генотипирование (1,2,3) типы	3000
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
Na.421		Epstein-Barr virus	450
Na.414		Вирус простого герпеса 1 и 2 тип (Herpes simplexvirus (HSV, тип 1, 2))	450
Na.415		Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV)	450
Na.419		Мобилункус (Mobiluncus curtisii)	450
Na.426		Уреаплазма уреалитикум+уреаплазма парвум, количественный (Ureaplasma urealyticum+Ureaplasma parvum)	450
Na.430		Микоплазма хоминис количественный (Mycoplasma hominis)	450
Na.432		Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum)	450
Na.433		Атопобиумвагина (Atopobium vaginae)	450
Na.435		Вирус герпеса человека 6 тип (human herpes virus (HHV, тип 6))	450
Na.436		Вирус герпеса человека 8 тип (human herpes virus (HHV, тип 8))	450
Na.437		Флороценоз: Gardnerella vaginalis/Lactobacillus spp./Atopobium vaginae	700
Na.438		Кандиды (кандида альбиканс, кандида глабрата, кандида крузей (Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei))	450
Na.445		Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica (ма)	900
Na.453		Флороценоз-аэробы: (количественный)	400
Na.457		Influenza virus A/B (вирус гриппа А/Б), РНК	1300
ВИРУС ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА			
Na.410		Скрининг на HPV (Human papillomavirus, скрин (тип 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 63, 66, 68, 73, 82))	850
Na.444		HPV 31 и 33 типы (Human papillomavirus (тип 31, 33))	650
Na.411		HPV 16 тип (Human papillomavirus тип 16)	350
Na.412		HPV 18 тип (Human papillomavirus тип 18)	350

Na.413		HPV 16,18 тип (Human papillomavirus тип 16, 18)	700
Na.434		HPV 6 и 11 тип (Human papillomavirus (тип 6, 11))	700
Na.423		HPV количественный, скрин (Human papillomavirus, скрин (тип 16, 18,	1350
Na.424		HPV генотипирование (Human papillomavirus, генотипирование (тип 16,	2800
Na.425a		HPV 16,18 тип, количественный (Human papillomavirus тип 16, 18)	850
		УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ	
Na.401		Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	400
Na.402		Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis)	350
Na.403		Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium)	350
Na.404		Уреаплазма суммарная (уреаплазма уреалитикум, уреаплазма парвум)	350
Na.405		Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)	400
Na.406		Трихомонада вагиналис (Trichomonas vaginalis)	350
Na.407		Гарднерелла вагиналис (Gardnerella vaginalis)	350
Na.408		Нейссерия гонорея (Neisseria gonorrhoeae)	400
Na.409		Кандида альбиканс (Candida albicans)	400
		РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ	
Na.416		Микоплазма пневмония/хламидофилла пневмония (мазок из ротоглотки)	500
		ДРУГИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ	
Na.458		Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tubercul	400
Na.459	A26.05.047.001	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tubercul	400
Na.460		Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tubercul	400
Na.461	A26.05.037.001	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tubercul	400
Na.462		Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tubercul	600
Na.463		Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tubercul	600
Na.464		Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tubercul	400
Na.465		Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tubercul	400
		ПЦР КОМПЛЕКСЫ	
50.0.H42.900		Фемофлор-8: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Eubacterium spp. (колич.)	1900
50.0.H41.900		Фемофлор Скрининг-12: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Herpes simplex virus I, Herpes simplex virus II, Cytomegalovirus. (колич.)	2100
Na.496-50.0.H43.900		Фемофлор-16: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp., Leptotrichia spp., Fusobacterium spp., Megaspheera, Veillonella spp., Dialister spp., Lachnobacterium spp., Clostridium spp., Mobiluncus spp., Corinebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae, Candida spp., Mycoplasma hominis., Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp. (колич.)	3200

13.48.D2.900		Андрофлор: Геномная ДНК человека, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Megasphaera spp./ Veillonella spp./ Dialister spp., Sneathia spp./ Leptotrichia spp. / Fusobacterium spp., Ureaplasma urealyticum / parvum, Corynebacterium spp., Mycoplasma hominis / genitalium, Bacteroides spp./ Porphyromonas spp./ Prevotella spp., Atopobium cluster, Anaerococcus spp., Peptostreptococcus spp. / Parvimonas spp., Eubacterium spp., Haemophilus spp., Pseudomonas aeruginosa / Ralstonia spp./ Burkholderia spp., Enterobacteriaceae spp./ Enterococcus spp., Candida spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae Chlamydia trachomatis (колич.)	3200
13.48.D1.900		Андроскрин: Геномная ДНК человека, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Staphylococcus spp., Streptococcus spp. Ureaplasma urealyticum/parvum, Corynebacterium spp., Mycoplasma hominis / genitalium, Enterobacteriaceae spp./ Enterococcus spp., Candida spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis (колич.)	2300
7.25 МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Na.902	A26.28.003	Бактериологическое исследование мочи	1000
Na.906		Бактериологическое исследование на трихомонады	1000
Na. 907		Бактериологическое исследование на урогенитальный микоплазмоз ((1800
Na.921		Бактериологическое исследование на гонорею	1300
Na.928		Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам	1000
Na.929		Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительност	1000
Na.909		Исследование видового и количественного состава микрофлоры, опред	1200
Na.910		Исследование видового и количественного состава микрофлоры (+ ана	1500
Na.912		Бактериологическое исследование на золотистый стафилококк, опреде	900
Na.913		Бактериологическое исследование на грибы рода Candida, определени	1600
Na.914		Бактериологическое исследование на патогенные энтеробактерии с	1200
Na.932		Бактериологическое исследование на патогенные энтеробактерии без определения чувствительности к антибиотикам (ректальный мазок)	1000
Na.915		Исследование видового и количественного состава микрофлоры, определение чувствительности к антибиотикам (два зонда: две анатомические зоны). Дети до 12 лет.	2200
Na.913	A26.19.009	Бактериологическое исследование на грибы рода Candida, определение	1600
Na.926		Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) без определения чувстви	900
Na.918	A26.05.016.001	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствитель	1500
Na.919		Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактери	2300
Na.911		Исследование дисбактериоза кишечника без определения чувствитель	1200
14.12.A2.900		Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактери	2300
14.12.A1.900		Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибис	2800
7.26 ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
Na.601	A12.06.010	Антядерные антитела скрининг (антигены:RNP-70,RNP/Sm,Sm,SS-A,	1200
Na. 603	A12.06.010.001	Антитела к двуспиральной ДНК, IgG	1200
Na. 608		Антитела к модифицированному цитруливанному виментину (анти-MC	1800
Na.636		Антифосфолипидные антитела, IgM	1200
Na.637	A12.06.030	Антифосфолипидные антитела, IgG	1200
Na.641	A12.06.055	Антитела к глиадину IgA	1000
Na.642	A12.06.055	Антитела к глиадину IgG	1000
Na. 646	A12.06.020	АТ к β -клеткам поджелудочной железы	2000
Na. 634	A12.06.029	Антитела к кардиолипину, IgM	1400
Na.635		Антитела к кардиолипину, IgG	1200
Na. 633	A12.06.051	Антитела к b2-гликопротеину I, скрининг (суммарные IgA, IgM, IgG)	1400
Na.643		Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG	1400

Na.644		Антитела к тканевой трансглутаминазе IgM	1400
Na.645		Антитела к циклическому цитруллированному пептиду (Anti-CCP)	1800
Na.646		Антитела к В-клеткам поджелудочной железы	2000
Na.647	A12.06.071	Антитела к ткани яичника, суммарно IgA, IgM, IgG (антиовариальные)	2200
Na.22	A12.06.028	Антиспермальные антитела (АС/АТ)	1000
9.05.A52.201		Антитела к аннексину V класса IgG	1500
9.0.A53.201		Антитела к аннексину V класса IgM	1500
7.27 ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
22.6.A1.204	A12.05.013	Кариотипирование(количественные и структурные аномалии хромосом)	7500
22.6.A3.204		Кариотип с aberrациями	8500
22.6.D1		Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	7000
22.6.A5		Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ,Оптима)	13500
7.28 АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА			
АЛЛЕРГОСКРИНИНГ			
Na.151	A09.06.000	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	350
Na.161	A09.06.001	Исследование гуморального звена иммунитета (ЦИК + IgA, G, M)	600
Na.162	A09.06.002	Исследование клеточного звена иммунитета (CD 3, CD 4, CD 8, CD 19)	3000
Na.163	A09.06.003	Исследование клеточного звена иммунитета (CD 3, CD 4, CD 8, CD 19)	2600
Na.164	A09.06.004	Иммуноглобулин А общий (IgA)	400
Na.165	A09.06.005	Иммуноглобулин М общий (IgM)	400
Na.166	A09.06.006	Иммуноглобулин G общий (IgG)	400
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МЯСО.			
Na.7119	A09.06.032	Аллерген f27 – говядина, IgE (ImmunoCAP)	800
Na.7123	A09.06.033	Аллерген f83 – мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	800
Na.7126	A09.06.034	Аллерген f26 – свинина, IgE (ImmunoCAP)	800
Na.7128	A09.06.035	Аллерген f1 – яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	800
Na.7129	A09.06.036	Аллерген f75 – яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	800
Na.7130	A09.06.037	Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)	800
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ.			
Na.7122	A09.06.056	Аллерген f93 – какао, IgE (ImmunoCAP)	800
Na.7123	A09.06.057	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	800
Na.7124	A09.06.058	Аллерген f247 – мед, IgE (ImmunoCAP)	800
Na.7125	A09.06.059	Аллерген f4 – пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	800
Na.7118		Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ФРУКТЫ.			
Na.7115	A09.06.064	Аллерген f33 – апельсин, IgE (ImmunoCAP)	800
Na.7116	A09.06.065	Аллерген f13 – арахис, IgE (ImmunoCAP)	800
Na.7117	A09.06.066	Аллерген f92 – банан, IgE (ImmunoCAP)	800
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОВОЩИ.			
Na.7127	A09.06.084	Аллерген f25 – томаты, IgE (ImmunoCAP)	800
Na.7120	A09.06.085	Аллерген f35 – картофель, IgE (ImmunoCAP)	800
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЖИВОТНЫЕ.			
Na.7108	A09.06.118	Аллерген e1 – эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	800
Na.7109	A09.06.119	Аллерген e5 – перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	800
Na.7110	A09.06.120	Аллерген e213 – перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	800
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА СОРНЫХ ТРАВ.			
Na.7111	A09.06.132	Аллерген t3 – береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	800

Na.7112	A09.06.133	Аллерген w1 – амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	800
Na.7113	A09.06.134	Аллерген w6 – полынь, IgE (ImmunoCAP)	800
Na.7114	A09.06.135	Аллерген g6 – тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	800
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДОМАШНЯЯ ПЫЛЬ.			
Na.7106	A09.06.177	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	800
Na.7107	A09.06.178	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	800
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ.			
Na.7010	A09.06.182	Тест активации базофилов для диагностики аллергии (базовый тест с п	3600
Na.7011	A09.06.182	Тест активации базофилов для диагностики аллергии (базовый тест с о	3600
Na.7012	A09.06.182	Тест активации базофилов для диагностики аллергии (базовый тест с о	3600
Na.7013	A09.06.182	Тест активации базофилов для диагностики аллергии (базовый тест с о	3600
Na.7014	A09.06.182	Тест активации базофилов для диагностики аллергии (базовый тест с о	3600
Na.7015	A09.06.182	Тест активации базофилов для диагностики аллергии (базовый тест с о	3600
Na.7016	A09.06.182	Тест активации базофилов для диагностики аллергии (базовый тест с о	3600
Na.7017	A09.06.182	Тест активации базофилов для диагностики аллергии (базовый тест с о	3600
Na.7018	A09.06.182	Тест активации базофилов для диагностики аллергии (базовый тест с о	3600
Na.7019	A09.06.182	Тест активации базофилов для диагностики аллергии (базовый тест с о	3600
Na.7020	A09.06.182	Дополнительный тест активации базофилов для диагностики аллергии	1200
Na.7021	A09.06.182	Дополнительный тест активации базофилов для диагностики аллергии	1200
Na.7022	A09.06.182	Дополнительный тест активации базофилов для диагностики аллергии	1200
Na.7023	A09.06.182	Дополнительный тест активации базофилов для диагностики аллергии	1200
Na.7024	A09.06.182	Дополнительный тест активации базофилов для диагностики аллергии	1200
Na.7025	A09.06.182	Дополнительный тест активации базофилов для диагностики аллергии	1200
Na.7026	A09.06.182	Дополнительный тест активации базофилов для диагностики аллергии	1200
Na.7027	A09.06.182	Дополнительный тест активации базофилов для диагностики аллергии	1200
Na.7028	A09.06.182	Дополнительный тест активации базофилов для диагностики аллергии	1200
Na.7029	A09.06.182	Дополнительный тест активации базофилов для диагностики аллергии	1200
17.35.D9		Местные анестетики №1 Артикаин/Скандонест, IgE	1400
17.35.D10		Местные анестетики №2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1400
Na.7132		Фадитип	1400
Na.7133		Фадитоп детский	2800
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ			
Na.7100		Панель аллергенов животных ex71 (ImmunoCAP) IgE: перья птиц: гусь, д	1400
Na.7101		Панель аллергенов плесени mx7 (ImmunoCAP) IgE: Penicillium chrysoge	1400
Na.7102		Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP) IgE: перхоть кошки, пер	1400
Na.7103		Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP) IgE: ежа сборная, ов	1400
Na.7104		Панель аллергенов сорных трав wx1 (ImmunoCAP) IgE: амброзия высок	1400
Na.7105		Панель аллергенов деревьев tx1 (ImmunoCAP) IgE: ольха серая, береза б	1400
7.29 ИССЛЕДОВАНИЯ НА НОВУЮ КОРОНАВИРУСНУЮ ИНФЕКЦИЮ			
ДИАГНОСТИКА методом ПОЛИМЕРАЗНОЙ ЦЕПНОЙ РЕАКЦИИ (ПЦР)			
Na.CO.V.19		Выявление РНК коронавируса SARS-Cov-2 Nauka	1600
014.999		Выявление РНК коронавируса SARS-Cov-2 (Яндекс Маркет)	2500
Na.CO.V.19.1		Выявление РНК коронавируса SARS-Cov-2 Nauka (с выездом на дом)	3500
ДИАГНОСТИКА методом ИФА			
014.399		Анти-SARS-Cov2 IgG	950
014.799		Анти-SARS-Cov2 IgG (количественный)	1500
014.499		Анти-SARS-Cov2 IgM	950

