

ЛАБОРАТОРНЫЕ УСЛУГИ

Артикул	Наименование	Тип услуги	Цена (руб.)
02. Общеклинические исследования			
02-001	Анализ кала на скрытую кровь	медицинская	350
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	медицинская	450
02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	медицинская	450
02-004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	медицинская	450
02-005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	медицинская	500
02-006	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	медицинская	450
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	медицинская	300
02-009	Копрограмма	медицинская	450
02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	медицинская	450
02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	медицинская	500
02-012	Анализ кала на цисты простейших	медицинская	500
02-013	Энтеробиоз (метод Рабиновича)	медицинская	450
02-014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	медицинская	400
02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин	медицинская	450
02-021	Общий анализ мокроты	медицинская	500
02-025	Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении	медицинская	250
02-027	Ретикулоциты	медицинская	350
02-029	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	медицинская	600
02-031	Содержание углеводов в кале	медицинская	500
02-032	Проба Сулковича	медицинская	400
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	медицинская	450
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	медицинская	450
02-036	Базофильная зернистость эритроцитов	медицинская	300
02-037	Тельца Гейнца	медицинская	350
02-038	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	медицинская	1250
02-041	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	медицинская	900
02-042	Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)	медицинская	300
02-043	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	медицинская	500
02-047	Общий анализ мочи с микроскопией осадка (результат по полям зрения)	медицинская	450
02-048	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	медицинская	950
02-049	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	медицинская	850
02-054	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	медицинская	3250
02-055	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной	медицинская	2500
02-056	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	медицинская	750
02-063	Анализ кала на скрытую кровь (гемоглобин (hHb) и трансферрин (hTf))	медицинская	2500
03. Гемостазиология и изосерология			
03-001	D-димер	медицинская	950
03-002	Антитромбин III	медицинская	750
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	медицинская	450
03-004	Волчаночный антикоагулянт	медицинская	850
03-005	Группа крови ABO	медицинская	450
03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	медицинская	500
03-008	Резус-фактор	медицинская	450
03-010	Тромбиновое время	медицинская	400
03-011	Фибриноген	медицинская	400
03-013	Эритропоэтин	медицинская	950
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	медицинская	600
03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	медицинская	1750
03-017	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	медицинская	600
03-018	Протеин С	медицинская	3250
03-019	Протеин S свободный	медицинская	3250
03-020	Плазминоген, % активности	медицинская	1400
03-022	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	медицинская	4400
03-023	Фактор VIII, активность %	медицинская	1800
03-024	Фактор IX, активность % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор V)	медицинская	2000
06-450	Желчные кислоты в крови	медицинская	2800
06. Биохимические исследования			
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорпции)	медицинская	1500
06-002	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	медицинская	900

06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	медицинская	350
06-004	Альбумин в сыворотке	медицинская	350
06-005	Амилаза общая в сыворотке	медицинская	350
06-006	Амилаза панкреатическая	медицинская	500
06-007	Антистрептолизин О	медицинская	450
06-008	Аполипопротеин В	медицинская	600
06-009	Аполипопротеин А 1	медицинская	650
06-010	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	медицинская	350
06-011	Белковые фракции в сыворотке	медицинская	500
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	медицинская	850
06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	медицинская	350
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	медицинская	600
06-015	Глюкоза в плазме	медицинская	350
06-016	Гомоцистеин	медицинская	1150
06-017	Железо в сыворотке	медицинская	350
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	медицинская	450
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	медицинская	500
06-020	Кальций в сыворотке	медицинская	350
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	медицинская	350
06-022	Креатинкиназа общая	медицинская	350
06-023	Креатинкиназа МВ	медицинская	500
06-024	Лактат	медицинская	650
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	медицинская	400
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	медицинская	500
06-027	Липаза	медицинская	500
06-028	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	медицинская	350
06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	медицинская	350
06-031	Магний в сыворотке	медицинская	350
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	медицинская	350
06-034	Мочевина в сыворотке	медицинская	350
06-035	Белок общий в сыворотке	медицинская	350
06-036	Билирубин общий	медицинская	350
06-037	Билирубин прямой	медицинская	350
06-038	Белок общий в моче	медицинская	350
06-039	С-пептид в сыворотке	медицинская	650
06-040	Трансферрин	медицинская	500
06-041	Триглицериды	медицинская	350
06-042	Ферритин	медицинская	600
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	медицинская	750
06-444	Оксидленные липопротеины низкой плотности (ОкЛНП)	медицинская	4000
06-045	Фосфатаза щелочная общая	медицинская	350
06-046	Фосфор в сыворотке	медицинская	350
06-047	Фруктозамин	медицинская	750
06-048	Холестерол общий	медицинская	350
06-049	Холинэстераза в сыворотке	медицинская	350
06-050	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	медицинская	500
06-051	Кальций ионизированный	медицинская	500
06-053	Амилаза общая в суточной моче	медицинская	350
06-054	Кальций в суточной моче	медицинская	350
06-055	Магний в суточной моче	медицинская	350
06-056	Фосфор в суточной моче	медицинская	350
06-057	Креатинин в суточной моче	медицинская	350
06-058	Мочевина в суточной моче	медицинская	350
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	медицинская	350
06-060	Белок общий в ликворе	медицинская	250
06-061	Глюкоза в ликворе	медицинская	250
06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	медицинская	400
06-064	Калий в сыворотке	медицинская	600
06-065	Натрий в сыворотке	медицинская	600
06-066	Хлор в сыворотке	медицинская	600
06-067	Калий в суточной моче	медицинская	500
06-068	Натрий в суточной моче	медицинская	500
06-069	Хлор в суточной моче	медицинская	500
06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	медицинская	500
06-075	Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	медицинская	2150
06-076	Тропонин I	медицинская	850
06-077	Гаптоглобин	медицинская	900
06-078	Альфа-1-антитрипсин	медицинская	850
06-079	Миоглобин	медицинская	2150
06-080	Церулоплазмин	медицинская	900
06-082	Цинк в сыворотке	медицинская	1000
06-083	Медь в сыворотке	медицинская	1000

06-084	Литий в сыворотке	медицинская	1000
06-085	Бор в сыворотке	медицинская	1000
06-086	Алюминий в сыворотке	медицинская	1000
06-087	Кремний в сыворотке	медицинская	1000
06-088	Титан в сыворотке	медицинская	1000
06-089	Хром в сыворотке	медицинская	1000
06-090	Марганец в сыворотке	медицинская	1000
06-091	Кобальт в сыворотке	медицинская	1000
06-092	Никель в сыворотке	медицинская	1000
06-093	Мышьяк в сыворотке	медицинская	1000
06-094	Селен в сыворотке	медицинская	1000
06-095	Молибден в сыворотке	медицинская	1000
06-096	Кадмий в сыворотке	медицинская	1000
06-097	Сурьма в сыворотке	медицинская	1000
06-098	Ртуть в сыворотке	медицинская	1000
06-099	Свинец в цельной крови	медицинская	1000
06-101	Витамин А (ретинол)	медицинская	2250
06-102	Витамин В1 (тиамин)	медицинская	2250
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	медицинская	2250
06-104	Витамин В6 (пиридоксин)	медицинская	2250
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	медицинская	2250
06-106	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	медицинская	2100
06-107	Витамин Е (токоферол)	медицинская	2250
06-108	Витамин К (филлохинон)	медицинская	2250
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	медицинская	8900
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-	медицинская	5150
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	медицинская	500
06-115	Глюкоза в моче	медицинская	350
06-116	Марганец в моче	медицинская	900
06-117	Кобальт в моче	медицинская	1000
06-118	Никель в моче	медицинская	1000
06-119	Мышьяк в моче	медицинская	1000
06-120	Селен в моче	медицинская	1000
06-121	Молибден в моче	медицинская	1000
06-122	Литий в моче	медицинская	1000
06-123	Бор в моче	медицинская	1000
06-124	Алюминий в моче	медицинская	1000
06-125	Кремний в моче	медицинская	1000
06-126	Титан в моче	медицинская	1000
06-127	Хром в моче	медицинская	1000
06-128	Кадмий в моче	медицинская	1000
06-129	Сурьма в моче	медицинская	1000
06-130	Ртуть в моче	медицинская	1000
06-131	Свинец в моче	медицинская	1000
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	медицинская	150
06-134	С-пептид в суточной моче	медицинская	650
06-135	Цинк в моче	медицинская	1000
06-136	Медь в моче	медицинская	1000
06-137	Эластаза в сыворотке	медицинская	5000
06-157	NT-proBNP (количественно)	медицинская	5150
06-178	Липопротеин (а)	медицинская	1200
06-179	Маркер формирования костного матрикса PINP	медицинская	2000
06-180	Фосфатаза кислая общая	медицинская	500
06-182	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	медицинская	3250
06-183	Коэнзим Q10 в крови	медицинская	3150
06-184	Глутатион восстановленный	медицинская	5000
06-185	Малоновый диальдегид в крови	медицинская	3250
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	медицинская	3250
06-187	Бета-каротин	медицинская	2250
06-188	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	медицинская	8000
06-189	Гистамин в крови	медицинская	2650
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	медицинская	3650
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	медицинская	5750
06-192	Анализ крови на органические кислоты	медицинская	4900
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	медицинская	450
06-194	Литий в волосах	медицинская	1000
06-195	Бор в волосах	медицинская	1000
06-196	Натрий в волосах	медицинская	1000
06-197	Магний в волосах	медицинская	1000
06-198	Алюминий в волосах	медицинская	1000
06-199	Кремний в волосах	медицинская	1000
06-200	Калий в волосах	медицинская	1000

06-201	Кальций в волосах	медицинская	1000
06-202	Титан в волосах	медицинская	1000
06-203	Хром в волосах	медицинская	1000
06-204	Марганец в волосах	медицинская	1000
06-205	Железо в волосах	медицинская	1000
06-206	Кобальт в волосах	медицинская	1000
06-207	Никель в волосах	медицинская	1000
06-208	Медь в волосах	медицинская	1000
06-209	Цинк в волосах	медицинская	1000
06-210	Мышьяк в волосах	медицинская	1000
06-211	Селен в волосах	медицинская	1000
06-212	Молибден в волосах	медицинская	1000
06-213	Кадмий в волосах	медицинская	1000
06-214	Сурьма в волосах	медицинская	1000
06-215	Ртуть в волосах	медицинская	1000
06-216	Свинец в волосах	медицинская	1000
06-217	Витамин В2 (рибофлавин)	медицинская	2250
06-218	Витамин В3 (ниацин)	медицинская	2250
06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	медицинская	5750
06-220	Определение омега-3-индекса	медицинская	6150
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	медицинская	5750
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	медицинская	9500
06-223	Анализ жирных кислот	медицинская	4500
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей)-взрослые и дети старше 3 лет	медицинская	7250
06-225	Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	медицинская	5750
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	медицинская	4500
06-227	Железо в моче	медицинская	950
06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	медицинская	23250
06-229	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	медицинская	12650
06-230	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, К, С, В1, В5, В6)	медицинская	16400
06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	медицинская	2400
06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	медицинская	2400
06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	медицинская	3750
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	медицинская	5150
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	медицинская	5150
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	медицинская	3650
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	медицинская	6250
06-238	Асимметричный диметиларгинин	медицинская	3650
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)	медицинская	5900
06-241	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D)	медицинская	20150
06-242	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, Е, К, В2, В5, В6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	медицинская	22650
06-243	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины А, С, В1, В3, В5, В6, В9, В12)	медицинская	15150
06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, Е, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	медицинская	18900
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, В9, В12)	медицинская	8900
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5)	медицинская	7000
06-247	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины А, С, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	медицинская	17000
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12)	медицинская	8900
06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, Е, В9, В12)	медицинская	18900

06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины A, B6)	медицинская	7000
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	медицинская	5750
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	медицинская	20750
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	медицинская	7000
06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)	медицинская	9500
06-255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	медицинская	22650
06-256	Альфа-2-макроглобулин	медицинская	2000
06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	медицинская	600
06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	медицинская	500
06-260	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	медицинская	1100
06-261	Прокальцитонин	медицинская	4150
06-263	Цистатин С	медицинская	6400
06-264	Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)	медицинская	9900
06-265	Йод в сыворотке	медицинская	1100
06-266	Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	медицинская	2000
06-268	Анализ крови на аминокислоты (12 показателей)	медицинская	6000
06-269	Порфирины (7 показателей) в моче	медицинская	3650
06-270	Растворимые рецепторы трансферрина	медицинская	2650
06-271	Остаза	медицинская	2150
06-272	Йод в моче	медицинская	750
06-313	Витамин B2 (ФАД)	медицинская	800
06-314	Галлий в сыворотке	медицинская	800
06-315	Галлий в моче	медицинская	800
06-316	Галлий в волосах	медицинская	800
06-317	Галлий в ногтях	медицинская	800
06-318	Германий в сыворотке	медицинская	800
06-319	Германий в моче	медицинская	800
06-320	Германий в волосах	медицинская	800
06-321	Германий в ногтях	медицинская	800
06-322	Рубидий в сыворотке	медицинская	800
06-323	Рубидий в моче	медицинская	800
06-324	Рубидий в волосах	медицинская	800
06-325	Рубидий в ногтях	медицинская	800
06-326	Стронций в сыворотке	медицинская	800
06-327	Стронций в моче	медицинская	800
06-328	Стронций в волосах	медицинская	800
06-329	Стронций в ногтях	медицинская	800
06-330	Цирконий в сыворотке	медицинская	800
06-331	Цирконий в моче	медицинская	800
06-332	Цирконий в волосах	медицинская	800
06-333	Цирконий в ногтях	медицинская	800
06-334	Сера в сыворотке	медицинская	800
06-335	Сера в моче	медицинская	800
06-336	Сера в волосах	медицинская	800
06-337	Сера в ногтях	медицинская	800
06-338	Ниобий в сыворотке	медицинская	800
06-339	Ниобий в моче	медицинская	800
06-340	Ниобий в волосах	медицинская	800
06-341	Ниобий в ногтях	медицинская	800
06-342	Олово в сыворотке	медицинская	800
06-343	Олово в моче	медицинская	800
06-344	Олово в волосах	медицинская	800
06-345	Олово в ногтях	медицинская	800
06-346	Теллур в сыворотке	медицинская	800
06-347	Теллур в моче	медицинская	800
06-348	Теллур в волосах	медицинская	800
06-349	Теллур в ногтях	медицинская	800
06-350	Цезий в сыворотке	медицинская	800
06-351	Цезий в моче	медицинская	800
06-352	Цезий в волосах	медицинская	800
06-353	Цезий в ногтях	медицинская	800

06-354	Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей)	медицинская	5250
06-355	Анализ крови на ацилкарнитины (взрослые)	медицинская	2450
06-357	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	медицинская	3900
06-358	Комплексный анализ крови на насыщенные, мононенасыщенные жирные кислоты семейства омега-3, омега-6, омега-9	медицинская	8200
06-360	Гистамин в моче	медицинская	2350
06-361	Барий в сыворотке	медицинская	800
06-362	Барий в моче	медицинская	800
06-363	Барий в волосах	медицинская	800
06-364	Барий в ногтях	медицинская	800
06-365	Празеодим в сыворотке	медицинская	800
06-366	Празеодим в моче	медицинская	800
06-367	Празеодим в волосах	медицинская	800
06-368	Празеодим в ногтях	медицинская	800
06-369	Самарий в сыворотке	медицинская	800
06-370	Самарий в моче	медицинская	800
06-371	Самарий в волосах	медицинская	800
06-372	Самарий в ногтях	медицинская	800
06-373	Лантан в сыворотке	медицинская	800
06-374	Лантан в моче	медицинская	800
06-375	Лантан в волосах	медицинская	800
06-376	Лантан в ногтях	медицинская	800
06-377	Вольфрам в сыворотке	медицинская	800
06-378	Вольфрам в моче	медицинская	800
06-379	Вольфрам в волосах	медицинская	800
06-380	Вольфрам в ногтях	медицинская	800
06-381	Уран в сыворотке	медицинская	800
06-382	Уран в моче	медицинская	800
06-383	Уран в волосах	медицинская	800
06-384	Уран в ногтях	медицинская	800
06-385	Золото в сыворотке	медицинская	800
06-386	Золото в моче	медицинская	800
06-387	Золото в волосах	медицинская	800
06-388	Золото в ногтях	медицинская	800
06-389	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины для детей до 2 лет (26 показателей)	медицинская	3950
06-390	Гуанозины в моче	медицинская	3350
06-449	Тропонин I высокочувствительный	медицинская	3000
07. Серологические и иммунохимические исследования			0
07-002	anti-HAV, IgM	медицинская	950
07-004	anti-HBc, IgM	медицинская	600
07-005	anti-HBc, антитела	медицинская	600
07-007	anti-HBs, антитела	медицинская	600
07-009	anti-HCV, антитела	медицинская	950
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	медицинская	1150
07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	медицинская	900
07-012	Candida albicans, IgG	медицинская	600
07-013	Chlamydia trachomatis, IgA	медицинская	600
07-014	Chlamydia trachomatis, IgG	медицинская	600
07-015	Chlamydia trachomatis, IgM	медицинская	600
07-016	Цитомегаловирус предранний белок IEA, IgM, IgG	медицинская	900
07-017	Цитомегаловирус, IgG	медицинская	500
07-018	Цитомегаловирус, IgM	медицинская	650
07-019	Echinococcus, IgG	медицинская	600
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	медицинская	650
07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	медицинская	650
07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	медицинская	650
07-023	Giardia lamblia, суммарные антитела	медицинская	600
07-024	HBsAg	медицинская	900
07-025	HBsAg	медицинская	650
07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	медицинская	750
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	медицинская	600
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	медицинская	600
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	медицинская	750
07-032	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	медицинская	900
07-033	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	медицинская	750
07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	медицинская	650
07-035	Mycoplasma hominis, IgA	медицинская	500
07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	медицинская	500
07-037	Opisthorchis, IgG	медицинская	500

07-040	Rubella Virus, IgG (количественно)	медицинская	500
07-042	Rubella Virus, IgM	медицинская	500
07-043	Toxocara, IgG, титр	медицинская	500
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	медицинская	500
07-046	Toxoplasma gondii, IgM	медицинская	500
07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	медицинская	500
07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	медицинская	500
07-050	Trichinella, IgG	медицинская	500
07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	медицинская	500
07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA	медицинская	600
07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	медицинская	600
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	медицинская	650
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	медицинская	700
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипидный тест/микрореакция преципитации), титр	медицинская	400
07-062	Borrelia burgdorferi, IgM	медицинская	650
07-064	Borrelia burgdorferi, IgG	медицинская	650
07-070	Treponema pallidum, IgG в ликворе	медицинская	600
07-071	anti-HDV, антитела	медицинская	500
07-074	anti-HEV, IgM	медицинская	600
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM	медицинская	600
07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG	медицинская	600
07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	медицинская	600
07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	медицинская	600
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG	медицинская	600
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	медицинская	750
07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	медицинская	750
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	медицинская	650
07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	медицинская	700
07-096	Mumps Virus, IgM	медицинская	750
07-097	Mumps Virus, IgG	медицинская	750
07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA	медицинская	600
07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е	медицинская	750
07-101	Anti-НСV, антитела, ИФА	медицинская	400
07-102	Treponema pallidum, антитела, ИФА	медицинская	400
07-104	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG	медицинская	900
07-106	Neisseria meningitidis, антитела	медицинская	1250
07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonneri	медицинская	1250
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	медицинская	700
07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	медицинская	700
07-111	anti-HBe, антитела	медицинская	750
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG,	медицинская	650
07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	медицинская	650
07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	медицинская	650
07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	медицинская	650
07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	медицинская	600
07-118	Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	медицинская	1500
07-123	Ascaris lumbricoides, IgG	медицинская	500
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	медицинская	750
07-125	Giardia lamblia, IgM	медицинская	650
07-126	Giardia lamblia, антиген	медицинская	700
07-127	Helicobacter pylori, антиген	медицинская	750
07-128	Rotavirus, антиген	медицинская	600
07-131	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2	медицинская	1750
07-132	Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	медицинская	1650
07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	медицинская	750
07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	медицинская	750
07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	медицинская	750
07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	медицинская	750
07-138	Toxoplasma gondii, IgA	медицинская	900
07-140	Clonorchis sinensis, IgG	медицинская	750
07-141	Helicobacter pylori, IgM	медицинская	1200
07-143	anti-HAV, антитела	медицинская	1150
07-144	Yersinia pseudotuberculosis, РНГА	медицинская	750
07-145	Yersinia enterocolitica (серотипы О3, О9), РНГА	медицинская	1650
07-147	Mycoplasma hominis, IgM	медицинская	1150
07-148	anti-HDV, IgM	медицинская	1450
07-150	Bordetella pertussis, IgA	медицинская	1750
07-151	Bordetella pertussis, IgM	медицинская	1750
07-152	Bordetella pertussis, IgG	медицинская	1750
07-153	РПГА с сынотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	медицинская	600
07-154	Human respiratory syncytial virus, IgM	медицинская	1650

07-155	Human respiratory syncytial virus, IgG	медицинская	1650
07-156	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	медицинская	3400
07-157	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	медицинская	3400
07-158	Entamoeba histolytica, IgG	медицинская	1150
07-159	Strongyloides stercoralis, IgG	медицинская	2000
07-160	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	медицинская	1750
07-161	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	медицинская	750
07-162	Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	медицинская	750
07-163	Определение avidности IgG к Rubella virus	медицинская	1100
07-164	anti-HAV, IgG	медицинская	900
07-166	Chlamydia psittaci, IgA	медицинская	1750
07-167	Chlamydia psittaci, IgM	медицинская	1750
07-168	Chlamydia psittaci, IgG	медицинская	1750
07-169	13С-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori	медицинская	1150
07-170	Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-	медицинская	1650
07-171	Legionella pneumophila, антитела	медицинская	1500
07-172	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA	медицинская	1750
07-173	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgG	медицинская	2100
07-174	Anti-HCV, IgM	медицинская	950
07-175	Anti-HEV, IgG	медицинская	1750
07-176	Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	медицинская	7500
07-177	Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	медицинская	7500
07-178	Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	медицинская	7500
07-179	Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	медицинская	7500
07-180	Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	медицинская	4150
07-181	Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	медицинская	4150
07-182	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)	медицинская	7500
07-183	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)	медицинская	7500
07-185	Cytomegalovirus, IgA	медицинская	1100
07-186	Opisthorchis felineus, IgM	медицинская	150
07-187	ЦИК, содержащие антигены описторхов	медицинская	850
07-188	Schistosoma spp., IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	медицинская	1400
07-190	Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)	медицинская	1400
07-191	Coxsackievirus, IgM	медицинская	1250
07-192	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM	медицинская	2000
07-193	Varicella Zoster Virus, IgA	медицинская	1400
07-194	Candida albicans, IgA	медицинская	1250
07-195	Candida albicans, IgM	медицинская	1100
07-196	Parvovirus B19, IgG	медицинская	1250
07-197	Parvovirus B19, IgM	медицинская	1400
07-198	Brucella, IgA	медицинская	1400
07-199	Brucella, IgG	медицинская	1000
07-204	Human Herpes Virus 8, IgG	медицинская	1150
08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров			
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	медицинская	1900
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	медицинская	650
08-004	СА 125 П	медицинская	750
08-005	СА 15-3	медицинская	750
08-006	СА 19-9	медицинская	750
08-007	СА 72-4	медицинская	950
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	медицинская	1150
08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	медицинская	450
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	медицинская	450
08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	медицинская	450
08-012	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	медицинская	750
08-013	Альдостерон	медицинская	750
08-014	Андростендион	медицинская	750
08-016	Альфа-фетопроtein (альфа-ФП)	медицинская	650
08-017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	медицинская	700
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	медицинская	950
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	медицинская	950
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	медицинская	600
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-	медицинская	950
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	медицинская	600
08-024	Дигидротестостерон	медицинская	1000
08-026	Инсулин	медицинская	750
08-027	Кальцитонин в сыворотке	медицинская	950
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	медицинская	2450
08-030	Кортизол	медицинская	500

08-031	Кортизол в моче	медицинская	1000
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	медицинская	750
08-034	Плацентарный лактоген	медицинская	1000
08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	медицинская	650
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	медицинская	750
08-043	Соматотропный гормон	медицинская	600
08-050	Тестостерон свободный	медицинская	950
08-051	Тиреоглобулин	медицинская	750
08-056	Эстриол свободный	медицинская	750
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	медицинская	1450
08-058	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	медицинская	1400
08-071	Гастрин	медицинская	1000
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая	медицинская	2450
08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-	медицинская	4900
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	медицинская	2450
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	медицинская	1750
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	медицинская	1450
08-089	Ингибин В	медицинская	2500
08-090	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	медицинская	3400
08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	медицинская	1150
08-092	Копрологическая эластаза	медицинская	3400
08-093	Антимюллеровский гормон	медицинская	1650
08-094	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	медицинская	2750
08-095	Ренин	медицинская	1750
08-096	Лептин	медицинская	1500
08-097	Пепсиноген I	медицинская	1150
08-099	Пепсиноген II	медицинская	1250
08-105	СА 242	медицинская	1150
08-110	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	медицинская	600
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	медицинская	500
08-112	Прогестерон	медицинская	600
08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	медицинская	500
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	медицинская	500
08-115	Тироксин общий (Т4)	медицинская	500
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	медицинская	500
08-117	Тестостерон	медицинская	600
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	медицинская	500
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	медицинская	550
08-120	Эстрадиол	медицинская	600
08-121	Макропролактин	медицинская	750
08-122	Пролактин	медицинская	550
08-123	Прегненолон	медицинская	2200
08-124	Андростендиол глюкуронид	медицинская	1650
08-125	Проинсулин	медицинская	1650
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	медицинская	750
08-128	Прогастринвысвобождающий пептид (Pro-GRP)	медицинская	2000
08-129	Гастрин 17	медицинская	3200
08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их	медицинская	3400
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	медицинская	3000
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	медицинская	3000
08-134	Триптаза	медицинская	3650
08-135	Белок S-100	медицинская	3650
08-136	Трофобластический бета-1-гликопротеин	медицинская	550
08-137	HE4	медицинская	2000
08-139	Плацентарный фактор роста (PlGF)	медицинская	7500
08-140	Кортизол в слюне	медицинская	750
08-141	Хромогранин А	медицинская	4900
08-143	Исследование структурных и функциональных свойств сывороточного альбумина	медицинская	18250
08-144	T-Uptake (Тироксин связывающая способность)	медицинская	2000
08-145	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	медицинская	4400
08-146	Тестостерон в слюне	медицинская	1150
08-147	Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	медицинская	10500
08-148	Эстрогены и их метаболиты (9 показателей), расчет соотношений	медицинская	10000
08-149	Андрогены и их метаболиты (6 показателей), расчет соотношений	медицинская	6400
08-150	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (10	медицинская	12650
08-151	Альдостерон-рениновое соотношение	медицинская	4250

08-152	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	медицинская	2150
08-163	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношений	медицинская	6900
08-164	Эстрогены в крови (3 показателя)	медицинская	2400
08-165	Кортизол, кортизон и их соотношение в моче	медицинская	2100
08-166	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ	медицинская	9500
08-167	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), ВЭЖХ	медицинская	5150
08-168	Тироксин свободный(Т4 свободный), ВЭЖХ	медицинская	5150
08-171	Мелатонин сульфат в моче	медицинская	3900
08-172	Серотонин в крови	медицинская	2750
08-185	Мелатонин в крови, ВЭЖХ	медицинская	3500
09. Молекулярная диагностика			
09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	450
09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	450
09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	450
09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	500
09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	450
09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	700
09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	медицинская	2250
09-010	HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	1400
09-011	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	750
09-012	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	медицинская	3150
09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	450
09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	550
09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	700
09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	450
09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	450
09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	450
09-022	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	600
09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	600
09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	450
09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	450
09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	450
09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	450
09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	450
09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	450
09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	550
09-038	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	500
09-039	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	500
09-040	ДНК Ehrlichia chaffeensis/Ehrlichia muris (без дифференциации)	медицинская	550
09-043	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	1400
09-046	HDV, РНК [ПЦР]	медицинская	750
09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	750
09-060	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	750
09-063	HGV, РНК [ПЦР]	медицинская	750
09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	500
09-066	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	700
09-067	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	600
09-068	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	450
09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	650
09-074	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	500
09-075	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	650
09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	650
09-095	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	600
09-097	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	500
09-100	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	650
09-101	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	650
09-102	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	650
09-106	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	медицинская	750
09-113	Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	500
09-114	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	медицинская	900
09-116	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	медицинская	2400
09-117	Фемофлор - 8 [реал-тайм ПЦР]	медицинская	1200
09-119	Свиной грипп (Influenza virus A/H1N1, sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	2000
09-120	Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	1200
09-121	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	500
09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	450
09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EPEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	медицинская	2000

09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	1200
09-140	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33,	медицинская	2500
09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	500
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	500
09-150	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	950
09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	450
09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	450
09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	медицинская	500
09-157	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	1400
09-158	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	1200
09-159	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (С.	медицинская	900
09-160	НСV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	медицинская	11250
09-163	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	медицинская	650
09-164	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	медицинская	1150
09-165	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	медицинская	950
09-168	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	медицинская	1200
09-170	Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche Cobas 4800]	медицинская	5750
09-171	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	медицинская	1350
09-172	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	медицинская	2400
09-173	Андрофлор-скрин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	медицинская	2900
09-174	Флороценоз Микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	медицинская	1100
09-175	Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	медицинская	950
09-176	Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	медицинская	950
09-177	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45,	медицинская	7650
09-179	ОРВИ-скрин	медицинская	2600
09-180	Острые кишечные инфекции :Rotavirus A/ Norovirus II/Astrovirus	медицинская	1400
09-181	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР],количественно	медицинская	1000
09-182	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР],количественно	медицинская	1000
09-183	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59,66,68 типы), ДНК без определения типа [реал-тайм ПЦР]	медицинская	750
09-184	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59,66,68 типы), ДНК количественно, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	медицинская	1000
09-203	Streptococcus agalactiae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	2750
09-204	Птичий грипп (Influenza virus A и идентификация субтипа H5N1), РНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	3750
09-206	Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша), Bordetella parapertussis (возбудитель паракоклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхосептикоза)	медицинская	0
09-207	Определение ДНК дерматофитов (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum)	медицинская	2400
10. Микробиологические исследования			
10-002	Посев на Mycoplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (пои титре 1×10^4 и выше)	медицинская	950

10-003	Посев на <i>Ureaplasma species</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	медицинская	950
10-004	Посев <i>Candida spp.</i> /дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	медицинская	650
10-005	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i>	медицинская	1100
10-006	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	медицинская	2250
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	медицинская	750
10-010	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	медицинская	750
10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с	медицинская	1150
10-014	Исследование кожи и ногтей пластинок на поверхностные микозы	медицинская	900
10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к	медицинская	950
10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору	медицинская	900
10-026	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору	медицинская	900
10-032	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	медицинская	700
10-033	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	медицинская	1000
10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция	медицинская	1000
10-038	Посев на аэробную и факультативноанаэробную флору с определением	медицинская	2250
10-043	Посев на анаэробную флору	медицинская	900
10-044	Посев на <i>Mycoplasma species</i>	медицинская	950
10-045	Посев на <i>Ureaplasma species</i>	медицинская	950
10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору	медицинская	950
10-048	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к	медицинская	900
10-049	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	медицинская	950
10-051	Посев на <i>Yersinia spp.</i>	медицинская	900
10-052	Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>	медицинская	900
10-053	Посев кала на патогенные эшерихии	медицинская	550
10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к	медицинская	1750
10-056	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	медицинская	1000
10-057	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	медицинская	1000
10-062	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), количественный результат	медицинская	1100
10-065	Дисбактериоз кишечника	медицинская	1600
10-067	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), качественный результат	медицинская	500
10-068	Определение токсина А <i>Clostridium difficile</i>	медицинская	2500
10-069	Посев на <i>Aspergillus spp.</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	медицинская	850
10-070	Посев на <i>Cryptococcus spp.</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	медицинская	950
10-071	Посев на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Cryptococcus</i> с подбором антимикотических препаратов для <i>Candida spp.</i> (мазки различных локализаций)	медицинская	950
10-072	Посев на возбудителей дерматомикозов (<i>Trichophyton spp.</i> , <i>Microsporum spp.</i> , <i>Epidermophyton spp.</i>) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	медицинская	950
10-073	Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору	медицинская	950
10-074	Посев отделяемого раны с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата	медицинская	2650
10-075	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к бактериофагам	медицинская	850
10-076	Посев <i>Candida spp.</i> с определением чувствительности к антимикотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата	медицинская	1900
12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования			0

12-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	медицинская	600
12-003	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	медицинская	600
12-005	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	медицинская	700
12-006	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	медицинская	750
12-008	Гистологическое исследование операционного материала	медицинская	2150
12-011	Цитологическое исследование мочи	медицинская	850
12-012	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	медицинская	700
12-014	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	медицинская	600
12-015	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (за исключением печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов)	медицинская	2650
12-016	Гистологическое исследование гепатобиоптата (биоптата печени) с использованием стандартных методик	медицинская	5150
12-017	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием методов световой, иммунофлуоресцентной и электронной микроскопии	медицинская	27650
12-018	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	медицинская	5150
12-019	Гистологическое исследование клинического материала, полученного при толстокишечной биопсии щитовидной железы	медицинская	5150
12-022	Гистологическое исследование биоптата лимфатического узла (1 узел) с использованием рутинных методик окраски	медицинская	2650
12-024	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	медицинская	9500
12-025	Гистологическое исследование сложного операционного материала	медицинская	5250
12-026	Консультация биопсийного (операционного) материала любой сложности (по готовому материалу)	медицинская	4500
12-027	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	медицинская	5150
12-029	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием стандартных методик	медицинская	17000
12-031	Гистологическое исследование гинекологического диагностического материала (1 локализация)	медицинская	2000
12-032	Гистологическое исследование эндоскопического диагностического материала (1 локализация)	медицинская	2000
12-035	Консультация готовых гистологических препаратов	медицинская	3900
12-036	Гистологическое исследование биопсийного материала молочной железы	медицинская	5150
12-037	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	медицинская	5750
12-039	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок -	медицинская	4500
12-041	Гистологическое исследование кожи (в проходящем свете с применением стандартной окраски (гематоксилин/эозин)	медицинская	2000
12-042	Гистохимическое исследование кожи для выявления коллагеновых/эластиновых волокон (модификация Ван-Гизона)	медицинская	3000
12-043	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	медицинская	750
12-044	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	медицинская	750
12-045	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	медицинская	750
12-046	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	медицинская	650
12-047	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	медицинская	750
12-048	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки	медицинская	2000
12-050	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	медицинская	2000
12-051	Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау ,технология NovaPrep)	медицинская	2450
12-052	FISH - исследование для дифференциальной диагностики	медицинская	21400

12-053	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	медицинская	31400
12-054	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	медицинская	31400
12-055	Определение мутаций гена K-RAS	медицинская	12650
12-056	Определение мутаций гена N-RAS	медицинская	12650
12-057	Фотофиксация препарата	медицинская	3250
12-058	Фотосканирование	медицинская	2500
12-059	Дополнительное изготовление микропрепаратов	медицинская	1400
12-060	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением	медицинская	3250
12-061	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, придаточные пазухи носа, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпюлиды, грибовые мешки, желчный пузырь, стенки раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аневризма сосуда, варикозно-расширенные вены, геморроидальные узлы, кисты яичника, анальная трещина, аппендикс)	медицинская	2800
12-065	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 стекло)	медицинская	4000
12-066	Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей	медицинская	12650
12-067	Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей	медицинская	22650
12-069	Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ	медицинская	13900
12-070	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67	медицинская	7000
12-071	Гистологическое исследование пункционного материала различных локализаций (за исключением материала костного мозга, костей, печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов)	медицинская	4250
12-077	Морфологическое исследование трепанобиоптата костного мозга	медицинская	6400
12-079	Гистологическое исследование операционного материала щитовидной железы (резекция доли с перешейком)	медицинская	3650
12-080	Гистологическое исследование операционного материала щитовидной железы (тиреоидэктомия)	медицинская	4650
12-081	Гистологическое исследование лимфатических узлов при лимфодиссекции (по онкологическим показаниям)	медицинская	5150
12-083	Гистологическое исследование конкретного органа без опухоли	медицинская	4650
12-106	Определение прогностического маркера (1 антитело)	медицинская	12650
12-107	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	медицинская	13900
12-108	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	медицинская	12650
12-109	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	медицинская	13900
12-110	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	медицинская	17650
12-111	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)	медицинская	8250
12-112	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)	медицинская	12650
12-113	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)	медицинская	17650
12-114	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)	медицинская	19500
12-115	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)	медицинская	22400
12-116	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)	медицинская	26400
12-117	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)	медицинская	30150
12-118	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)	медицинская	33900
12-119	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)	медицинская	37650
12-120	ГистоFISH анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах	медицинская	20150
12-121	ГистоFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах	медицинская	20150

12-122	ГистоFISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах	медицинская	20150
12-123	ГистоFISH анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах	медицинская	20150
12-124	ГистоFISH анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	медицинская	20150
12-125	Ki-маркер пролиферативной активности	медицинская	20150
12-126	Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)	медицинская	8900
12-127	Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	медицинская	10750
12-128	Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	медицинская	12650
12-129	Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)	медицинская	14500
12-130	Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)	медицинская	18900
12-131	Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)	медицинская	21400
12-132	Определение неопластических изменений эндометрия — PTEN	медицинская	10750
12-133	Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, DP-DQ&DR	медицинская	14500
12-134	Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki-67	медицинская	14500
12-135	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki67 (индекс пролиферативной	медицинская	17650
12-136	Исследование аутоиммунного характера эндометрита: DP-DQ&DR	медицинская	9500
12-137	Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания уротелиального рака мочевого пузыря, определение p16ink4a в осадке мочи	медицинская	9500
12-138	Определение цитокератина CK20 в осадке мочи	медицинская	9500
12-140	Определение онкопротеина p16ink4a	медицинская	10150
12-141	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ	медицинская	17650
12-145	Определение мутаций в гене C-KIT	медицинская	23050
12-146	Гибридизация In Situ (FISH, CISH, SISH) - с применением 1 зонда	медицинская	26700
12-147	Определение микросателлитной нестабильности MMR (MSI)	медицинская	37650
12-148	Определение перестройки гена ROS1 в ткани опухоли методом ИГХ	медицинская	20150
12-319	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы	медицинская	13000
12-320	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (второе мнение – пересмотр гистологических препаратов 6-10 стекол)	медицинская	20000
12-321	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (второе мнение – пересмотр гистологических препаратов 11 и более стекол)	медицинская	30000
13. Аутоиммунные заболевания			
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	медицинская	1400
13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	медицинская	900
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	медицинская	900
13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	медицинская	950
13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	медицинская	900
13-008	Антитела к инсулину	медицинская	950
13-010	Антитела к рецептору ТТГ (антирТТГ)	медицинская	1100
13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	медицинская	950
13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	медицинская	1900
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	медицинская	1000
13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	медицинская	1400
13-017	Антитела к глиадину, IgA	медицинская	950
13-018	Антитела к глиадину, IgG	медицинская	950
13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	медицинская	950
13-020	Ревматоидный фактор	медицинская	500
13-021	Антитела к митохондриям (AMA)	медицинская	1100
13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	медицинская	1000
13-024	Антитела к бета-2-гликопротеину	медицинская	1100
13-025	Антикератиновые антитела (АКА)	медицинская	1000
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	медицинская	1900
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка	медицинская	1100
13-028	Антитела к C1q фактору комплемента	медицинская	1650
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	медицинская	1400
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	медицинская	1250
13-031	Антитела к гладким мышцам	медицинская	1100
13-032	Антитела к эндомизину, IgA	медицинская	1100
13-033	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	медицинская	1100
13-034	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	медицинская	1100
13-035	Антиретикулиновые антитела (APA)	медицинская	1000

13-036	Антитела к десмосомам кожи	медицинская	1250
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране	медицинская	1250
13-038	Антитела к миокарду	медицинская	950
13-039	Антитела к скелетным мышцам	медицинская	1000
13-040	Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам асиало-	медицинская	3250
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	медицинская	1100
13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	медицинская	1500
13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	медицинская	1100
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	медицинская	1100
13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	медицинская	1750
13-048	Антиперинуклеарный фактор	медицинская	1000
13-050	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	медицинская	1750
13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	медицинская	1100
13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	медицинская	1100
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	медицинская	1100
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального	медицинская	3900
13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	медицинская	1900
13-060	Диагностика системной красной волчанки	медицинская	3000
13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	медицинская	2900
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	медицинская	3000
13-063	Антинуклеарные антитела (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA,	медицинская	3000
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	медицинская	3000
13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	медицинская	1750
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	медицинская	2400
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	медицинская	2400
13-068	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний	медицинская	3400
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	медицинская	4000
13-070	Целиакия.Скрининг (дети до 2 лет)	медицинская	2650
13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	медицинская	3000
13-074	Диагностика пузырьных дерматозов	медицинская	2650
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	медицинская	1750
13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и	медицинская	3750
13-077	Иммуноблот при полимиозита (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75,Jo-1, SRP,PL-7, PL-12 EJ, OJ,Ro-52)	медицинская	3500
13-078	Целиакия.Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	медицинская	1900
13-079	Целиакия.Расширенное серологическое обследование	медицинская	3750
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного	медицинская	1500
13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7:	медицинская	2650
13-082	Антитела к тромбоцитам	медицинская	2150
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла	медицинская	1650
13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	медицинская	650
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	медицинская	650
13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	медицинская	1750
13-090	Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG	медицинская	1900
13-091	Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антинуклеарных антител:	медицинская	3400
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	медицинская	4500
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	медицинская	1100
13-094	Кальпротектин в кале	медицинская	2650
13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	медицинская	1750
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	медицинская	1100
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	медицинская	1900
13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки	медицинская	2150
13-101	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	медицинская	2150
13-102	Антитела к двуспиральной ДНК IgG, высокоспецифичный метод»	медицинская	1500
13-104	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	медицинская	1750
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии	медицинская	2150
13-107	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	медицинская	1500
13-108	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	медицинская	1500

13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	медицинская	1500
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	медицинская	1750
13-111	Антитела к десмоглеину-1	медицинская	2650
13-112	Антитела к десмоглеину-3	медицинская	2650
13-113	Антитела к белку BP180	медицинская	2650
13-114	Антитела к белку BP230	медицинская	2650
13-115	Антитела к аквапорины 4 (NMO)	медицинская	3000
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	медицинская	2150
13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	медицинская	2150
13-118	Антитела к антигенам миелина	медицинская	1650
13-119	Антитела к аннексину V класса IgG	медицинская	1500
13-120	Антитела к аннексину V класса IgM	медицинская	1500
13-121	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	медицинская	3500
13-122	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной	медицинская	1750
13-123	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	медицинская	1650
13-124	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с	медицинская	3900
13-125	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	медицинская	3250
13-126	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы	медицинская	1750
13-127	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	медицинская	2250
13-128	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)	медицинская	3900
13-129	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	медицинская	2000
13-130	Антитела к кардиолипину, IgG	медицинская	1400
13-131	Антитела к кардиолипину, IgM	медицинская	1400
13-132	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	медицинская	1500
13-133	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	медицинская	1650
13-134	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG	медицинская	1650
13-135	Определение функциональной активности основных путей системы комплемента	медицинская	3250
13-136	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)	медицинская	1650
13-137	Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	медицинская	1650
13-138	Иммуноблот антифосфолипидных антител	медицинская	4900
13-139	Иммунологический тест определения холодовых агглютининов при гемолитических анемиях	медицинская	2250
13-140	Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях (прямая проба Кумбса)	медицинская	1400
13-141	Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях (прямая проба Кумбса)	медицинская	2250
13-142	Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)	медицинская	2350
13-143	Определение числа копий или отсутствия гена PMP22 при болезни Шарко-Мари-Тута и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления	медицинская	3000
13-144	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-A, анти-B, иммунные неполные анти-A, анти-B)	медицинская	2000
13-145	Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование	медицинская	2250
13-146	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	медицинская	1650
13-147	Антитела к лимфоцитам методом непрямой иммунофлюоресценции	медицинская	2400
13-148	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK)	медицинская	4500
13-162	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	медицинская	2900
13-163	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	медицинская	2900
13-164	Электрофорез липидных фракций с типированием гиперлипидемий	медицинская	4750
13-165	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	медицинская	3150
13-166	Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата в сыворотке	медицинская	3150
13-170	Скрининговый тест на СЗСТ: U1RNP (RNP70, A, C), SS-A/Ro (60 kDa, 52 kDa), SS-B/La, центромера B, Scl	медицинская	3000
15. Лекарственный мониторинг			
15-001	Вальпроевая кислота	медицинская	1650
15-002	Карбамазепин	медицинская	2000
15-004	Фенобарбитал	медицинская	4900
15-005	Дифенин	медицинская	4900
15-006	Топирамат	медицинская	4900
15-007	Ламотриджин	медицинская	5250
15-008	Дигоксин	медицинская	4900
15-009	Теофиллин	медицинская	4900
15-011	Леветирацетам	медицинская	4900
15-012	Лизодрен	медицинская	4900
15-013	Рисперидон	медицинская	4900

15-014	Оланзапин	медицинская	4900
15-015	Пароксетин	медицинская	4900
15-016	Арипипразол	медицинская	4900
15-017	Зипрасидон	медицинская	4900
15-018	Эсциталопрам	медицинская	4900
15-019	Кветиапин	медицинская	4900
15-020	Циталопрам	медицинская	4900
15-021	Сертралин	медицинская	4900
15-022	Миртазапин	медицинская	4900
15-023	Флекаинид	медицинская	4900
15-024	Клоназепам	медицинская	4900
15-025	Галоперидол	медицинская	4900
15-026	Флуоксетин	медицинская	4900
15-027	Дулоксетин	медицинская	4900
15-028	Окскарбазепин	медицинская	4900
15-030	Палиперидон	медицинская	4900
15-031	Такролимус	медицинская	3000
15-032	Циклоспорин	медицинская	2150
15-033	Эверолимус	медицинская	3400
15-051	Экспертное определение этосуксимида (метод ВЭЖХ-МС)	медицинская	6000
16. Цитогенетические исследования			
16-001	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом)	медицинская	5750
16-017	Исследование кариотипа abortивного материала	медицинская	4750
18. Генетические исследования			
			0
18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	медицинская	950
18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	медицинская	950
18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	медицинская	950
18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	медицинская	950
18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	медицинская	950
18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	медицинская	950
18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	медицинская	1750
18-008	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	медицинская	900
18-009	Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	медицинская	900
18-010	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	медицинская	900
18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	медицинская	900
18-013	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	медицинская	1650
18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	медицинская	950
18-016	Витамин-К-редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена)	медицинская	950
18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	медицинская	950
18-019	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	медицинская	950
18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	медицинская	950
18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	медицинская	950
18-023	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	медицинская	950
18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	медицинская	950
18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	медицинская	950
18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	медицинская	950
18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	медицинская	950
18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	медицинская	950

18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	медицинская	950
18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	медицинская	950
18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	медицинская	950
18-034	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	медицинская	950
18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	медицинская	950
18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	медицинская	2650
18-044	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	медицинская	950
18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGATAA	медицинская	950
18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	медицинская	950
18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	медицинская	950
18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	медицинская	950
18-083	Ген интерлейкина 28B, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	медицинская	1650
18-086	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	медицинская	5750
18-087	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	медицинская	7000
18-088	Белок переноса жирных кислот 2 (FABP2). Выявление мутации A163G (Ala54Thr)	медицинская	1900
18-089	Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации C79G (Glu27Gln)	медицинская	3250
18-090	Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). Выявление мутации T190C (Trp64Arg)	медицинская	1900
18-093	Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL	медицинская	13900
18-113	FISH анализ делеции 12p	медицинская	15150
18-114	FISH анализ делеции 20q	медицинская	15150
18-115	FISH анализ делеции TP53 гена	медицинская	15150
18-116	FISH анализ моносомии, делеции 13 хромосомы-(del(13),-13)	медицинская	15150
18-117	FISH анализ перестроек 3q	медицинская	15150
18-118	FISH анализ перестроек 5 хромосомы	медицинская	15150
18-119	FISH анализ перестроек 7 хромосомы	медицинская	15150
18-120	FISH анализ перестроек ATM гена	медицинская	15150
18-121	FISH анализ перестроек BCL2 гена	медицинская	15150
18-122	FISH анализ перестроек IGH гена	медицинская	15150
18-123	FISH анализ перестроек MLL гена	медицинская	15150
18-124	FISH анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8	медицинская	15150
18-125	FISH анализ перестроек гена PDGFR α	медицинская	15150
18-126	FISH анализ перестроек гена PDGFR β	медицинская	15150
18-127	FISH анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27))	медицинская	15150
18-128	FISH анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)	медицинская	15150
18-129	FISH анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)	медицинская	15150
18-130	FISH анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)	медицинская	15150
18-131	FISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)	медицинская	15150
18-132	FISH анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)	медицинская	15150
18-133	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12)	медицинская	15150
18-139	Выявление мутации 1100 delC в гене CHEK2	медицинская	1500
18-148	Типирование гена гистосовместимости человека (HLA) II класса: DQB1	медицинская	5650
18-149	Типирование гена гистосовместимости человека (HLA) II класса: DQA1	медицинская	5150
19. Наркотические вещества			
19-001	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных,	медицинская	2150
19-009	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	медицинская	9500
19-010	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	медицинская	4500
19-011	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	медицинская	1500
19-012	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	медицинская	1650

19-013	Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин) в моче	медицинская	4150
19-015	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ (с выдачей справки государственного образца)	медицинская	3250
19-016	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	медицинская	1750
19-017	Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	медицинская	3500
20. Иммунологические исследования			
20-001	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	медицинская	3250
20-005	Интерлейкин-6 в сыворотке	медицинская	4150
20-010	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе	медицинская	1650
20-011	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче	медицинская	1650
20-012	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	медицинская	1650
20-019	С3 компонент комплемента	медицинская	750
20-020	С4 компонент комплемента	медицинская	750
20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	медицинская	750
20-067	Иммунологическое обследование первичное	медицинская	7650
20-068	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	медицинская	7650
20-069	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	медицинская	8900
20-070	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	медицинская	8900
20-072	Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	медицинская	1950
20-081	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent	медицинская	2750
20-073	Иммунологическое обследование для детей	медицинская	8900
20-085	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: Т-лимфоциты (CD3+CD19-),	медицинская	6250
20-108	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-альфа	медицинская	2450
20-109	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-бета	медицинская	2450
20-110	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-гамма	медицинская	2450
21. Аллергологические исследования			
21-001	Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	медицинская	1400
21-006	Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимopheевка, бухарник шерстистый	медицинская	1400
21-017	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	медицинская	850
21-018	Аллерген с203 - ампициллин, IgE	медицинская	850
21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	медицинская	850
21-024	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	медицинская	850
21-025	Аллерген f259 - виноград, IgE	медицинская	900
21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	медицинская	850
21-028	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	медицинская	850
21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	медицинская	850
21-035	Аллерген t12 - ива белая, IgE	медицинская	850
21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	медицинская	850
21-037	Аллерген f35 - картофель, IgE	медицинская	900
21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	медицинская	850
21-042	Аллерген i71 - комар, IgE	медицинская	850
21-051	Аллерген f208 - лимон, IgE	медицинская	900
21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	медицинская	850
21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	медицинская	850
21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	медицинская	850
21-062	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE	медицинская	850
21-070	Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	медицинская	850
21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	медицинская	850
21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	медицинская	850
21-074	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	медицинская	900
21-075	Аллерген i6 - таракан-прусок, IgE	медицинская	850
21-076	Аллерген g6 - тимopheевка, IgE	медицинская	900
21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	медицинская	850
21-087	Аллерген f49 - яблоко, IgE	медицинская	900
21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым	медицинская	11400
21-092	Аллерген f233 - овомукоид, IgE	медицинская	900
21-095	Аллерген f161 - молочная сыворотка, IgE	медицинская	850
21-098	Аллерген f78 - казеин, IgE	медицинская	900
21-099	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	медицинская	850
21-100	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	медицинская	850
21-101	Аллерген f254 - камбала, IgE	медицинская	850

21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	медицинская	850
21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	медицинская	850
21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	медицинская	850
21-105	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	медицинская	850
21-107	Аллерген f290 - устрицы, IgE	медицинская	850
21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE	медицинская	850
21-110	Аллерген f284 - индейка, IgE	медицинская	850
21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	медицинская	850
21-114	Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	медицинская	850
21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	медицинская	850
21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	медицинская	850
21-119	Аллерген f235 - чечевица, IgE	медицинская	850
21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	медицинская	850
21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	медицинская	850
21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	медицинская	850
21-123	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	медицинская	850
21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	медицинская	850
21-128	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	медицинская	850
21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	медицинская	850
21-132	Аллерген f90 - солод, IgE	медицинская	850
21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	медицинская	850
21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	медицинская	850
21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	медицинская	850
21-137	Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	медицинская	850
21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE	медицинская	850
21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	медицинская	850
21-142	Аллерген f214 - шпинат, IgE	медицинская	850
21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	медицинская	850
21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	медицинская	850
21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	медицинская	850
21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE	медицинская	850
21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	медицинская	850
21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	медицинская	850
21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	медицинская	850
21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	медицинская	850
21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	медицинская	850
21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	медицинская	850
21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE	медицинская	850
21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	медицинская	850
21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	медицинская	850
21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	медицинская	850
21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	медицинская	850
21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	медицинская	850
21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	медицинская	850
21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	медицинская	850
21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	медицинская	850
21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	медицинская	850
21-177	Аллерген f288 - черника, IgE	медицинская	850
21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	медицинская	850
21-179	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	медицинская	850
21-182	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	медицинская	850
21-183	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	медицинская	850
21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	медицинская	850
21-186	Аллерген e87 - крыса, IgE	медицинская	850
21-187	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	медицинская	850
21-191	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	медицинская	850
21-192	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	медицинская	850
21-194	Аллерген e88 - мышь, IgE	медицинская	850
21-198	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	медицинская	850
21-201	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	медицинская	850
21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	медицинская	850
21-205	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	медицинская	950
21-206	Аллерген t5 - бук, IgE	медицинская	850
21-207	Аллерген t8 - вяз, IgE	медицинская	850
21-209	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	медицинская	850
21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	медицинская	850
21-223	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	медицинская	850
21-225	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	медицинская	850
21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	медицинская	850
21-230	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	медицинская	850
21-235	Аллерген w20 - крапива, IgE	медицинская	850
21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	медицинская	850

21-241	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	медицинская	850
21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	медицинская	850
21-248	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	медицинская	850
21-249	Аллерген i8 - моль, IgE	медицинская	850
21-251	Аллерген i204 - слепень, IgE	медицинская	850
21-252	Аллерген i2 - шершень, IgE	медицинская	850
21-255	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	медицинская	850
21-256	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	медицинская	850
21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	медицинская	850
21-258	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	медицинская	850
21-261	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	медицинская	850
21-262	Аллерген o1 - хлопок, IgE	медицинская	850
21-263	Аллерген k74 - шелк, IgE	медицинская	850
21-266	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	медицинская	850
21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	медицинская	850
21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	медицинская	850
21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	медицинская	850
21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG	медицинская	850
21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	медицинская	850
21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG	медицинская	850
21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	медицинская	850
21-287	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	медицинская	850
21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	медицинская	850
21-294	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	медицинская	850
21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	медицинская	850
21-297	Аллерген f35 - картофель, IgG	медицинская	850
21-299	Аллерген f44 - клубника, IgG	медицинская	850
21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG	медицинская	850
21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	медицинская	850
21-305	Аллерген f221 - кофе, IgG	медицинская	850
21-306	Аллерген f23 - крабы, IgG	медицинская	850
21-307	Аллерген f24 - креветки, IgG	медицинская	850
21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	медицинская	850
21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG	медицинская	850
21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	медицинская	850
21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	медицинская	850
21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG	медицинская	850
21-316	Аллерген f31 - морковь, IgG	медицинская	850
21-319	Аллерген f244 - огурец, IgG	медицинская	850
21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	медицинская	850
21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	медицинская	850
21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	медицинская	850
21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	медицинская	850
21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	медицинская	850
21-334	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	медицинская	850
21-337	Аллерген f25 - томаты, IgG	медицинская	850
21-339	Аллерген f3 - треска, IgG	медицинская	850
21-340	Аллерген f40 - тунец, IgG	медицинская	850
21-341	Аллерген f204 - форель, IgG	медицинская	850
21-342	Аллерген f17 - фундук, IgG	медицинская	850
21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG	медицинская	850
21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	медицинская	850
21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	медицинская	850
21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	медицинская	850
21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	медицинская	850
21-349	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	медицинская	850
21-350	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	медицинская	850
21-351	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	медицинская	850
21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	медицинская	850
21-353	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	медицинская	850
21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	медицинская	850
21-355	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG	медицинская	850
21-356	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	медицинская	850
21-357	Аллерген f78 - казеин, IgG	медицинская	850
21-358	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	медицинская	850
21-359	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	медицинская	850
21-360	Аллерген f254 - камбала, IgG	медицинская	850
21-361	Аллерген f61 - сардина, IgG	медицинская	850
21-362	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	медицинская	850
21-363	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	медицинская	850
21-364	Аллерген f338 - гребешок, IgG	медицинская	850
21-366	Аллерген f290 - устрицы, IgG	медицинская	850
21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG	медицинская	850

21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	медицинская	850
21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	медицинская	850
21-371	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	медицинская	850
21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	медицинская	850
21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	медицинская	850
21-374	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	медицинская	850
21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	медицинская	850
21-376	Аллерген f55 - просо, IgG	медицинская	850
21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	медицинская	850
21-378	Аллерген f235 - чечевица, IgG	медицинская	850
21-379	Аллерген f10 - кунжут, IgG	медицинская	850
21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	медицинская	850
21-381	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	медицинская	850
21-382	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	медицинская	850
21-383	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	медицинская	850
21-385	Аллерген f93 - какао, IgG	медицинская	850
21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	медицинская	850
21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	медицинская	850
21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	медицинская	850
21-391	Аллерген f90 - солод, IgG	медицинская	850
21-393	Аллерген f262 - баклажан, IgG	медицинская	850
21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	медицинская	850
21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	медицинская	850
21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	медицинская	850
21-397	Аллерген f225 - тыква, IgG	медицинская	850
21-398	Аллерген f261 - спаржа, IgG	медицинская	850
21-399	Аллерген f86 - петрушка, IgG	медицинская	850
21-401	Аллерген f214 - шпинат, IgG	медицинская	850
21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG	медицинская	850
21-403	Аллерген f48 - лук, IgG	медицинская	850
21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG	медицинская	850
21-406	Аллерген f89 - горчица, IgG	медицинская	850
21-408	Аллерген f270 - имбирь, IgG	медицинская	850
21-409	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	медицинская	850
21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	медицинская	850
21-413	Аллерген f405 - мята, IgG	медицинская	850
21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	медицинская	850
21-415	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	медицинская	850
21-416	Аллерген f280 - перец черный, IgG	медицинская	850
21-421	Аллерген f237 - абрикос, IgG	медицинская	850
21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	медицинская	850
21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG	медицинская	850
21-424	Аллерген f94 - груша, IgG	медицинская	850
21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG	медицинская	850
21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG	медицинская	850
21-427	Аллерген f84 - киви, IgG	медицинская	850
21-429	Аллерген f91 - манго, IgG	медицинская	850
21-432	Аллерген f95 - персик, IgG	медицинская	850
21-433	Аллерген f255 - слива, IgG	медицинская	850
21-434	Аллерген f289 - финики, IgG	медицинская	850
21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	медицинская	850
21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	медицинская	850
21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	медицинская	850
21-527	Панель аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, перхоть лошади,	медицинская	1900
21-528	Панель аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	медицинская	1400
21-530	Панель аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	медицинская	1400
21-531	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	медицинская	1400
21-532	Панель аллергенов пыли № 1 (IgE): домашняя пыль (Greer), Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак	медицинская	1400
21-533	Панель клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor,	медицинская	1400
21-534	Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	медицинская	1400
21-537	Панель аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	медицинская	1400
21-538	Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	медицинская	1400
21-540	Смесь пищевых аллергенов fm11 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	медицинская	1400

21-541	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	медицинская	1400
21-542	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	медицинская	1400
21-543	Панель пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	медицинская	1400
21-544	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	медицинская	1400
21-545	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	медицинская	1400
21-546	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	медицинская	1400
21-548	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	медицинская	1400
21-549	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	медицинская	1400
21-553	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	медицинская	1400
21-554	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	медицинская	1400
21-555	Панель пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	медицинская	1400
21-556	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	медицинская	1400
21-557	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), береза, полынь обыкновенная	медицинская	1400
21-558	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	медицинская	1400
21-559	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), береза, полынь обыкновенная	медицинская	1400
21-560	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, розь культивируемая, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)	медицинская	1400
21-561	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), подорожник	медицинская	1400
21-563	Панель аллергенов плесени №1 (IgG): <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i>	медицинская	1400
21-582	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	медицинская	1400
21-583	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	медицинская	1400
21-584	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	медицинская	1400
21-585	Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	медицинская	1400
21-586	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	медицинская	1400
21-587	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	медицинская	1400
21-588	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	медицинская	1400
21-589	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	медицинская	1400
21-590	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	медицинская	1400
21-591	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	медицинская	1400
21-592	Панель пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	медицинская	1400
21-595	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	медицинская	1400
21-596	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	медицинская	1400
21-597	Панель пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	медицинская	1400
21-604	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	медицинская	900
21-605	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	медицинская	900
21-606	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	медицинская	900
21-607	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	медицинская	900
21-608	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	медицинская	900

21-609	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	медицинская	900
21-610	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	медицинская	900
21-611	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	медицинская	900
21-612	Аллерген k40 - никель, IgE	медицинская	1500
21-613	Аллерген k41 - хром, IgE	медицинская	1500
21-614	Аллерген k43 - золото, IgE	медицинская	1500
21-615	Аллерген k44 - медь, IgE	медицинская	1500
21-617	Аллерген k46 - кобальт, IgE	медицинская	1500
21-618	Аллерген k48 - палладий, IgE	медицинская	1500
21-619	Аллерген k73 - акрил, IgE, ИФА	медицинская	1500
21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2250
21-621	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-622	Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-623	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-624	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2150
21-625	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2150
21-626	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-627	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-628	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-629	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-630	Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-634	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-635	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-637	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-639	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-640	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-641	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-642	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-643	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-646	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-647	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-648	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-649	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-650	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-651	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-652	Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-653	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-654	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-655	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-656	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-657	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-660	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-661	Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-662	Панель бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ	медицинская	2150
21-663	Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	медицинская	2150
21-664	Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	медицинская	2150
21-666	Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	медицинская	1400
21-667	Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	медицинская	1400
21-668	Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	медицинская	2150
21-670	Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	медицинская	1500
21-671	Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	медицинская	1500
21-672	Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	медицинская	2150
21-673	Аллергочип ImmunoCAP	медицинская	44400

21-674	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2150
21-675	Фадиатоп (ImmunoCAP)	медицинская	4150
21-676	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	медицинская	4150
21-677	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE	медицинская	1500
21-679	Аллергокомпонент g205-Тимофеевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	4150
21-680	Аллергокомпонент t215-береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	4150
21-681	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	4150
21-682	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	3250
21-683	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	3250
21-684	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	3150
21-685	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2150
21-686	Аллергокомпонент f419 - персик r Pru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	3250
21-687	Аллергокомпонент f420 - персик r Pru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	3250
21-688	Аллергокомпонент f421 - персик r Pru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	3250
21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-690	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-691	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-692	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-693	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-694	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-695	Аллерген f24 - кровати, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-696	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-697	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-698	Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-699	Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-700	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-701	Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-702	Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза	медицинская	1500
21-703	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE	медицинская	3900
21-704	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	3900
21-705	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	3900
21-706	Аллергокомпонент w230 - амброзия nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	3900
21-710	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	3250
21-712	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	3900
21-713	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	3250
21-714	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-715	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-716	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-717	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-718	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-719	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-720	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-721	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-722	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-723	Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-724	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-725	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-726	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-727	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-728	Панель аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы,	медицинская	850
21-729	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-730	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-731	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-732	Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-733	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-734	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-736	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-737	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-738	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	медицинская	3900
21-739	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	3900
21-740	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	3900
21-741	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	3500
21-742	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	медицинская	900

21-743	Панель пищевых аллергенов fx10 (ImmunoCAP), IgE: свинина,говядина,яичный	медицинская	1500
21-744	Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	4000
21-745	Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-746	Аллергокомпонент m229 - <i>Alternaria alternata</i> rAlt a1 (рекомбинантный), IgE	медицинская	3250
21-747	Аллергокомпонент m218 - <i>Aspergillus fumigatus</i> rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	3250
21-748	Аллерген m9 - <i>Fusarium proliferatum</i> (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-749	Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА	медицинская	600
21-750	Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	медицинская	600
21-752	Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА	медицинская	850
21-753	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	медицинская	850
21-754	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА	медицинская	850
21-755	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА	медицинская	850
21-756	Аллерген e84 -эпителий хомяка, IgE, ИФА	медицинская	850
21-757	Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	медицинская	850
21-758	Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	медицинская	850
21-759	Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА	медицинская	850
21-760	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE	медицинская	850
21-761	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE	медицинская	850
21-762	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА	медицинская	850
21-763	Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА	медицинская	850
21-764	Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА	медицинская	850
21-765	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	медицинская	850
21-766	Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА	медицинская	850
21-767	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE, ИФА	медицинская	850
21-768	Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	медицинская	850
21-769	Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА	медицинская	850
21-770	Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> , IgE, ИФА	медицинская	850
21-771	Аллерген p1 - <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарида), IgE, ИФА	медицинская	850
21-772	Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	медицинская	850
21-773	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА	медицинская	850
21-774	Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	медицинская	850
21-775	Панель аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо	медицинская	850
21-776	Панель аллергенов пыли hml (IgE): домашняя пыль, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , таракан-прусак, ИФА	медицинская	850
21-777	Панель ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, <i>Cladosporium herbarum</i> , ИФА	медицинская	850
21-778	Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	медицинская	850
21-779	Панель пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА	медицинская	850
21-780	Панель бытовых аллергенов dml (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА	медицинская	900
21-781	Аллерген c74 - желатин коровий IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2250
21-782	Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1750
21-783	Аллерген e84 - Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2250
21-784	Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1750
21-785	Аллерген f15 - фасоль ,IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1750
21-786	Аллерген f17 - Фундук , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-787	Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2250
21-788	Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2250
21-789	Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1750
21-790	Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2250
21-791	Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1750
21-792	Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2250
21-793	Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2250
21-794	Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-795	Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2250
21-796	Аллерген m1 - <i>Penicillium notatum</i> (P. chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2150
21-797	Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2150
21-798	Аллерген p1 - <i>Ascaris</i> , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2250
21-799	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2250
21-800	Аллерген c5 - ампициллин, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-801	Аллерген c6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2250
21-802	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-803	Аллерген c8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650

21-804	Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1750
21-805	Аллерген e3 - лошадь, перхоть, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-806	Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-807	Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-808	Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-809	Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-810	Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-811	Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-812	Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-813	Аллерген f222 - чай, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-814	Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-815	Аллерген f227 - семена сахарной свеклы, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-816	Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-817	Аллерген f237 - абрикос, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2250
21-818	Аллерген f244 - огурец, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2250
21-819	Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2150
21-820	Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-821	Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-822	Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-823	Аллерген f322 - смородина красная, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-824	Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-825	Аллерген f343 - малина, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-826	Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-827	Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-828	Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum miliaceum, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-829	Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-830	Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-831	Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-832	Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-833	Аллерген f87 - дыня, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2250
21-834	Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2250
21-835	Аллерген f94 - груша, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-836	Аллерген f96 - авокадо / Persea americana, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-837	Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-838	Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-839	Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-840	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-841	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-842	Аллерген р4 - анисакида / Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-843	Аллерген c122 - нистатин, IgE, ИФА	медицинская	1750
21-844	Аллерген c308 - цефуроксим, IgE, ИФА	медицинская	1750
21-849	Аллергокомпонент t215 - Береза rBet v1 R-10, IgG (ImmunoCAP)	медицинская	7500
21-850	Аллергокомпонент g213 - Тимофеевка луговая (recombinant) p1, rPh1 p5b, IgG	медицинская	5250
21-851	Аллергокомпонент w230 - Амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)	медицинская	6900
21-852	Аллергокомпонент w231 - Польшь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)	медицинская	7500
21-853	Аллерген c1 - пеницилин G, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2250
21-854	Аллерген d3 - клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE	медицинская	2250
21-855	Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2250
21-856	Аллерген e77 - помет волнистого попугайчика, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-857	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-858	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2250
21-859	Аллерген e89 - перо индейки, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-860	Аллерген f201 - орех pekan, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-861	Аллерген f202 - орех кешью, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2250
21-862	Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-863	Аллерген f205 - сельдь, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2250
21-864	Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-865	Аллерген f207 - моллюск, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-866	Аллерген f211 - ежевика, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-867	Аллерген f215 - салат-латук, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-868	Аллерген f217 - брюссельская капуста, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-869	Аллерген f226 - семена тыквы, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-870	Аллерген f236 - сыворотка коровьего молока, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2250
21-871	Аллерген f253 - кедровый орех, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-872	Аллерген f254 - камбала, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-873	Аллерген f255 - слива, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2250
21-874	Аллерген f261 - спаржа, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-875	Аллерген f264 - речной угорь, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-876	Аллерген f265 - тмин, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-877	Аллерген f266 - мускатный орех, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-878	Аллерген f267 - кардамон, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650

21-879	Аллерген f268 - гвоздика, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-880	Аллерген f269 - базилик, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-881	Аллерген f270 - имбирь, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-882	Аллерген f271 - анис, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-883	Аллерген f272 - эстрагон (тархун), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-884	Аллерген f273 - тимьян (чабрец), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-885	Аллерген f277 - укроп, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-886	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-888	Аллерген f280 - черный перец, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2250
21-889	Аллерген f281 - карри, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-890	Аллерген f283 - орегано, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-891	Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-892	Аллерген f290 - устрица, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-893	Аллерген f293 - папайя, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-894	Аллерген f301 - хурма, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-895	Аллерген f317 - кориандр, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-896	Аллерген f319 - свёкла, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-897	Аллерген f324 - хмель, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-898	Аллерген f328 - инжир, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-899	Аллерген f332 - мята перечная, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-900	Аллерген f333 - семена льна, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-901	Аллерген f342 - маслина, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-902	Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-903	Аллерген f414 - тилапия, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-904	Аллерген f42 - пикша, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-905	Аллерген f59 - осьминог, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-906	Аллерген f6 - ячмень, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-907	Аллерген f60 - ставрида, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-908	Аллерген f80 - омар, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-909	Аллерген f89 - горчица, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-910	Аллерген f90 - солод, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-911	Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-912	Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-913	Аллерген i204 - слепень, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-914	Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-915	Аллерген i5 - яд осы желтой, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-916	Аллерген i70 - муравей Рихтера, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-917	Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2250
21-918	Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2250
21-919	Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2250
21-920	Аллерген o70 - сперма, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-921	Аллерген t1 - клен ясенелистный, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2250
21-922	Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-923	Аллерген t25 - ясень высокий, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-924	Аллерген t5 - бук, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-925	Аллерген t45 - вяз толстолистный, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-926	Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-927	Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-928	Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки,	медицинская	2150
21-929	Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук,	медицинская	2150
21-930	Смесь пищевых аллергенов fx13 (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь,	медицинская	2150
21-931	Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик	медицинская	1650
21-932	Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик,	медицинская	2150
21-933	Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех пекан, кешью,	медицинская	1650
21-934	Смесь пищевых аллергенов fx7 (ImmunoCAP), IgE: помидор, дрожжи, чеснок,	медицинская	1650
21-935	Аллерген f147 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-936	Аллерген f220 - корица, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1750
21-937	Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-938	Аллерген f294 - маракуя, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-939	Аллерген f303 - палтус белокорый, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-940	Аллерген f312 - рыба-меч, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-941	Аллерген f313 - анчоус, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-942	Аллерген f320 - рак речной, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-943	Аллерген f326 - сыворотка овечьего молока, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-944	Аллерген f347 - киноа, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-945	Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	3250
21-946	Аллергокомпонент f352 - арахис rAra h 8 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	3250
21-947	Аллергокомпонент f353 - соя rGly m 4 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	3250
21-948	Аллергокомпонент f355 - карп rCyp c 1, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	3250
21-949	Аллерген f369 - зубатка полосатая, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-950	Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы rTri a 19, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	3250
21-951	Аллергокомпонент f417 - сельдерей rApi g 1.01 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	3250
21-952	Аллергокомпонент f422 - арахис rAra h 1, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	3250

21-953	Аллергокомпонент f423 - арахис rAra h 2, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	3250
21-954	Аллергокомпонент f424 - арахис rAra h 3, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	3250
21-955	Аллергокомпонент f426 - треска rGad c 1, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	3250
21-956	Аллергокомпонент f427 - арахис rAra h 9 LTP, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	3250
21-957	Аллерген f54 - батат, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-958	Аллерген f61 - сардина, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-959	Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя	медицинская	2150
21-960	Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза,	медицинская	2150
21-961	Смесь пищевых аллергенов fx14 (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста,	медицинская	2150
21-962	Смесь пищевых аллергенов fx15 (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан,	медицинская	2150
21-963	Смесь пищевых аллергенов fx16 (ImmunoCAP), IgE: земляника, груша, лимон,	медицинская	1650
21-964	Смесь пищевых аллергенов fx18 (ImmunoCAP), IgE: горох, арахис, соя	медицинская	1650
21-965	Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис	медицинская	2150
21-966	Смесь пищевых аллергенов fx27 (ImmunoCAP), IgE: треска, пшеница, соя, фундук	медицинская	1650
21-967	Смесь пищевых аллергенов fx28 (ImmunoCAP), IgE: кунжутное семя, креветка,	медицинская	1650
21-968	Смесь пищевых аллергенов fx70 (ImmunoCAP), IgE: эстрагон, майоран, тимьян,	медицинская	1650
21-969	Смесь пищевых аллергенов fx71 (ImmunoCAP), IgE: тмин, мускатный орех,	медицинская	1650
21-970	Смесь пищевых аллергенов fx72 (ImmunoCAP), IgE: базилик, семена фенхеля,	медицинская	1650
21-669	Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	медицинская	2150
21-971	Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель,	медицинская	2150
21-972	Аллерген g12 - рожь посевная, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2250
21-973	Аллерген g14 - овес посевной, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2250
21-974	Аллерген g15 - пшеница посевная, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-975	Аллерген g17 - гречка заметная, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-976	Аллерген g201 - ячмень (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-977	Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2250
21-978	Аллерген k70 - необжаренные зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-979	Аллерген m201 - Tilletia tritici (твёрдая головня пшеницы), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-980	Аллерген t9 - маслина европейская, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-981	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-982	Аллерген t223 - масличная пальма (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-983	Аллерген w18 - щавель малый, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-984	Аллерген w23 - конский щавель, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-985	Аллерген w46 - фенхель (собачья ромашка), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-986	Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-987	Аллерген e72 - протеины мочи мыши, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-988	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-989	Аллерген e74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-990	Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-991	Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-992	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-993	Аллергокомпонент e102 - собака rCan f 2, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	3250
21-994	Аллерген e200 - помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-995	Аллерген e206 - протеины сыворотки кролика, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-996	Аллерген e208 - эпителий шиншиллы, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-997	Аллерген e211 - протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-998	Аллерген e215 - перо голубя, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-999	Аллерген e217 - эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-1000	Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-1001	Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	3250
21-1002	Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади,	медицинская	2150
21-1003	Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки,	медицинская	2150
21-1004	Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого	медицинская	1650
21-1005	Аллергокомпонент g206 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 2, IgE	медицинская	3250
21-1006	Аллергокомпонент g208 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 4, IgE	медицинская	3250
21-1007	Аллергокомпонент g209 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 6, IgE	медицинская	3250
21-1008	Аллергокомпонент g210 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE	медицинская	4150
21-1009	Аллергокомпонент g211 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 11, IgE	медицинская	3250
21-1010	Аллергокомпонент g212 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин,	медицинская	4150
21-1011	Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый,	медицинская	2150
21-1012	Смесь аллергенов злаковых трав gx3 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый,	медицинская	1500
21-1013	Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый,	медицинская	1500
21-1014	Смесь аллергенов злаковых трав gx6 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый,	медицинская	1750
21-1015	Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-1016	Аллерген i75 - яд шершня, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-1017	Аллерген i205 - яд шмеля, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-1018	Аллергокомпонент i208 - фосфолипаза A2 пчела медоносная rApi m 1, IgE	медицинская	3250
21-1019	Аллергокомпонент i209 - яд осы обыкновенной rVes v 5, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	3250
21-1020	Аллерген k73 - отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-1021	Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-1022	Аллергокомпонент k213 - пепсин свиной nSus s, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2150
21-1023	Аллергокомпонент k215 - латекс (recombinant) rHev b 1, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	3250
21-1024	Аллергокомпонент k217 - латекс (recombinant) rHev b 3, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	3250

21-1025	Аллергокомпонент k218 - латекс (recombinant) rHev b 5, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	3250
21-1026	Аллергокомпонент k220 - латекс (recombinant) rHev b 6.02, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	3250
21-1027	Аллергокомпонент k221 - латекс (recombinant) rHev b 8 Профилин, IgE	медицинская	3250
21-1028	Аллергокомпонент k224 - латекс (recombinant) rHev b 11, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	3250
21-1029	Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-1030	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-1031	Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-1032	Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-1034	Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-1035	Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-1036	Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-1037	Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-1038	Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-1039	Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-1040	Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-1041	Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-1042	Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2250
21-1043	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2250
21-1044	Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1500
21-1045	Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-1046	Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-1047	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1650
21-1049	Смесь пищевых аллергенов fx24 (ImmunoCAP), IgE: фундук, креветка, киви,	медицинская	1650
21-1050	Аллергочип ALEX (до 300 аллергокомпонентов +IgE общий)	медицинская	29000
21-1052	Аллерген w15 - лебеда чечевицевидная, IgE, ИФА	медицинская	1650
21-1053	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE, ИФА	медицинская	1650
21-1054	Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE, ИФА	медицинская	1650
21-1055	Аллерген m1 - Penicillium notatum (P. chrysogenum), IgE, ИФА	медицинская	1650
21-1056	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE, ИФА	медицинская	1650
21-1057	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE, ИФА	медицинская	1650
21-1058	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE, ИФА	медицинская	1650
21-1059	Аллерген m9 - Fusarium proliferatum (F. moniliforme), IgE, ИФА	медицинская	1650
21-1060	Аллерген e213 - перо попугая жако, IgE, ИФА	медицинская	1650
21-1061	Аллерген w8 - Одуванчик, IgE, ИФА	медицинская	1650
21-1062	Аллерген f93 - какао, IgE, ИФА	медицинская	1650
21-1063	Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE, ИФА	медицинская	1650
21-1069	FOX (Food Xplorer), определение специфических IgG к 287 пищевым продуктам	медицинская	36900
40. Панели тестов и алгоритмы обследования			
40-001	4 обязательных анализа, экспресс	медицинская	2150
40-003	Панель тестов "TORCH-IgG"	медицинская	1650
40-004	Панель тестов "TORCH-IgM"	медицинская	1650
40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна)	медицинская	1650
40-007	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности	медицинская	1400
40-008	Группа крови и резус-фактор	медицинская	700
40-023	Лабораторная диагностика анемий	медицинская	2250
40-025	Лабораторное обследование предстательной железы	медицинская	1650
40-029	Женская онкология	медицинская	5400
40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	медицинская	7000
40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщин	медицинская	7000
40-035	Панель тестов "TORCH-антитела"	медицинская	2650
40-039	Липидограмма	медицинская	600
40-042	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	медицинская	2400
40-043	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	медицинская	1650
40-044	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	медицинская	1400
40-045	Планирование беременности - обязательные анализы	медицинская	4500
40-046	Планирование беременности - гормональные анализы	медицинская	2650
40-047	Планирование беременности - необходимые анализы	медицинская	3650
40-049	Беременность - I триместр	медицинская	7000
40-050	Беременность - II триместр	медицинская	900
40-051	Беременность - III триместр	медицинская	4500
40-063	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	медицинская	1900
40-065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	медицинская	3000
40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	медицинская	2400
40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	медицинская	1900
40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	медицинская	1000
40-083	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	медицинская	1400
40-084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита	медицинская	3650
40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	медицинская	2650

40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	медицинская	3750
40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	медицинская	1400
40-088	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	медицинская	3250
40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	медицинская	600
40-091	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	медицинская	5150
40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	медицинская	4900
40-094	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	медицинская	1650
40-101	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	медицинская	1750
40-105	Менопауза (гормональный профиль)	медицинская	1750
40-110	Интимный - 9 тестов по моче	медицинская	1400
40-111	Госпитализация в хирургический стационар	медицинская	3750
40-112	Госпитализация в терапевтический стационар	медицинская	3250
40-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	медицинская	2400
40-114	Здоровье ребенка - младенчество	медицинская	900
40-115	Здоровье ребенка - первые шаги	медицинская	2000
40-116	Здоровье ребенка - дошкольный	медицинская	1900
40-117	4 обязательных анализа	медицинская	1150
40-118	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	медицинская	2750
40-119	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	медицинская	2900
40-120	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	медицинская	500
40-121	Баланс андрогенов	медицинская	1750
40-122	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	медицинская	900
40-123	Лабораторное обследование - простатит	медицинская	1750
40-124	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	медицинская	3650
40-125	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	медицинская	1000
40-126	Комплексное исследование, ОСМ	медицинская	13900
40-128	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением avidности	медицинская	3250
40-129	Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением avidности	медицинская	2650
40-130	Интимный - плюс - для мужчин	медицинская	2400
40-131	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	медицинская	1000
40-132	Развернутая лабораторная диагностика анемий	медицинская	3000
40-133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	медицинская	2650
40-134	Развернутое лабораторное обследование почек	медицинская	2650
40-135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	медицинская	2650
40-136	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	медицинская	1650
40-137	Лабораторные маркеры рака молочной железы	медицинская	1400
40-138	Лабораторные маркеры рака легких	медицинская	3650
40-140	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	медицинская	3900
40-141	Атероскрин оптимальный	медицинская	850
40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	медицинская	1900
40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда	медицинская	2000
40-144	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	медицинская	2000
40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	медицинская	1900
40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	медицинская	1500
40-150	Лабораторный скрининг при гирсутизме	медицинская	2000
40-151	Оценка функции надпочечников	медицинская	2150
40-153	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	медицинская	4650
40-154	Лабораторные маркеры рака яичников	медицинская	1650
40-155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	медицинская	1400
40-156	Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	медицинская	2650
40-157	Серологическая диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	медицинская	950
40-158	Комплексная диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	медицинская	1650
40-159	Лабораторная диагностика гемохроматоза	медицинская	1650
40-161	Лабораторная диагностика панкреатита	медицинская	1150
40-162	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной	медицинская	2400
40-163	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	медицинская	2400
40-164	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St.	медицинская	950
40-167	Лабораторная диагностика рахита	медицинская	2650
40-168	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	медицинская	1900
40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	медицинская	2400

40-170	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	медицинская	900
40-174	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	медицинская	2000
40-176	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	медицинская	900
40-179	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	медицинская	1400
40-182	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	медицинская	1400
40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите	медицинская	1400
40-202	Панель X-Registar общая	медицинская	2000
40-203	Панель X-Registar кровь	медицинская	1500
40-204	Панель X-Registar мазок	медицинская	850
40-222	Мониторинг профилактики рахита	медицинская	2150
40-273	Фибро/АктиТест	медицинская	8900
40-274	ФиброМакс	медицинская	11400
40-275	СтеатоСкрин	медицинская	6400
40-335	Онкопрофилактика женщин	медицинская	1650
40-344	Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрении на вирусный гепатит Д	медицинская	2000
40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья)	медицинская	7650
40-422	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)	медицинская	19500
40-424	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	медицинская	7650
40-439	Обследование щитовидной железы	медицинская	1400
40-440	Онкомаркеры для женщин	медицинская	2000
40-441	Лабораторная диагностика рака желудка	медицинская	1400
40-443	Аллергологическое обследование при экземе	медицинская	4900
40-444	Аллергологическое обследование перед вакцинацией	медицинская	4900
40-445	Компонентная диагностика аллергии на молоко	медицинская	1400
40-446	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	медицинская	4900
40-447	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	медицинская	4900
40-448	Уреаплазма, микоплазма, определение вида	медицинская	1400
40-480	Здоровый ребенок	медицинская	1000
40-481	Первичное обследование щитовидной железы	медицинская	1250
40-482	Онкологический скрининг щитовидной железы	медицинская	1750
40-483	Лабораторное обследование функции печени	медицинская	1950
40-484	Развернутое лабораторное обследование печени	медицинская	2500
40-485	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	медицинская	1650
40-486	Лабораторное обследование почек	медицинская	1900
40-487	Лабораторная диагностика атеросклероза	медицинская	1900
40-489	Развернутая диагностика сахарного диабета	медицинская	1900
40-490	Контроль компенсации сахарного диабета	медицинская	750
40-491	Мониторинг течения сахарного диабета	медицинская	1650
40-492	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	медицинская	2900
40-493	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	медицинская	3000
40-494	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	медицинская	10400
40-495	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	медицинская	11150
40-496	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	медицинская	13900
40-497	Лабораторное обследование при болях в суставах	медицинская	2750
40-498	Базовые биохимические показатели	медицинская	850
40-499	Интимный - 9 тестов для мужчин	медицинская	1500
40-500	Обследование печени: скрининг	медицинская	600
40-501	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности	медицинская	1400
40-502	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с	медицинская	1900
40-503	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	медицинская	1400
40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	медицинская	850
40-506	Аллергологическое обследование детей при астме/рините	медицинская	6400
40-507	Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините	медицинская	6400
40-508	Метаболический баланс	медицинская	2900
40-509	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букоцветные	медицинская	3000
40-510	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав	медицинская	4500
40-511	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных сорных трав	медицинская	3000
40-513	Здоровый ребенок (расширенный)	медицинская	1400
40-518	Обследование мужчин при планировании ЭКО	медицинская	4900
40-519	Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	медицинская	17000
40-520	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	медицинская	850
40-524	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	медицинская	3250
40-526	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	медицинская	2000

40-527	Исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий	медицинская	2900
40-528	Скрининг рака шейки матки : жидкостная цитологии (технология NovaPrep) с ВПЧ-тестом (Roche Cobas 4800)	медицинская	6400
40-531	Обследование перед назначением диеты (OnMyPlate)	медицинская	7400
40-533	Иммуногистохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	медицинская	9900
40-534	Иммуногистохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	медицинская	16150
40-535	Комплексное исследование на гормоны (6 показателей)	медицинская	6400
40-603	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	медицинская	6000
40-604	Анализы для выбора тактики тренировок	медицинская	3650
40-605	Перед началом приема специального питания	медицинская	3000
40-606	Спортивный. Мониторинг специального питания	медицинская	1900
40-607	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	медицинская	6750
40-609	Обязательный комплекс перед протезированием	медицинская	3500
40-610	Расширенный комплекс для протезирования	медицинская	2500
40-611	Анализы для женщин перед протезированием	медицинская	2150
40-612	Здоровый ребенок (капиллярная кровь)	медицинская	900
40-613	Здоровый ребенок (венозная кровь)	медицинская	900
40-616	Лабораторное обследование женщины перед прерыванием беременности	медицинская	3900
40-617	Здоровье семьи. Анализы для женщин	медицинская	4500
40-618	Здоровье семьи. Анализы для мужчин	медицинская	3650
40-619	Оценка инсулинорезистентности (индекс НОМА-IR)	медицинская	950
40-622	Биохимия для ФиброМакс	медицинская	3650
40-623	Биохимия для Фибро/АктиТест	медицинская	3650
40-624	Лабораторные маркеры оценки тяжести цирроза печени по классификации СТП	медицинская	600
40-625	Вычисление значений показателей прогностических моделей MELD и MELDNa выживаемости пациента с терминальной стадией хронического диффузного заболевания печени	медицинская	650
40-631	Комплекс 1 для СПИК	медицинская	5750
40-635	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с	медицинская	7400
40-636	определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	медицинская	7400
40-637	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu	медицинская	7500
40-638	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии KI-67 и гладкомышечного актина	медицинская	12650
40-639	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса прогестерона и эстрогена	медицинская	12650
40-640	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67, а также риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	медицинская	12650
40-641	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с применением необходимых иммуногистохимических окрасок для определения: иммунофенотипа опухоли (в том числе при лимфопротелинарных заболеваниях); гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге; возможности проведения таргетной терапии и т.д.	медицинская	50150
40-642	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	медицинская	21400
40-643	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	медицинская	23900
40-644	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации)	медицинская	18250
40-645	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	медицинская	18900
40-646	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	медицинская	23250

40-647	Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи	медицинская	4250
40-648	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	медицинская	6150
40-649	Выявление стресса и его стадии	медицинская	6500
40-676	ИППП - ПЦР 6 инфекций	медицинская	3250
40-677	ИППП - ПЦР 9 инфекций	медицинская	3900
40-678	ИППП - ПЦР 10 инфекций	медицинская	4400
40-679	ИППП - ПЦР 12 инфекций	медицинская	5000
40-680	ИППП - ПЦР 13 инфекций	медицинская	5400
40-694	Гастроскрин	медицинская	4400
40-695	Гастроскрин со стимуляцией	медицинская	6000
40-751	Липидограмма с расчетом сердечно-сосудистого риска по тропонину I	медицинская	3800
41. Алгоритмы исследований			
41-001	Кардиопрогноз	медицинская	850
41-003	Скрининг функции щитовидной железы	медицинская	850
41-004	Профилактика остеопороза	медицинская	900
41-006	Функция почек (скрининг)	медицинская	500
41-007	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	медицинская	900
41-009	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	медицинская	900
41-010	Первичная диагностика сахарного диабета	медицинская	950
41-011	Первичная диагностика анемии	медицинская	900
42. Комплексные генетические исследования			
42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	медицинская	1900
42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина (гены ферментов)	медицинская	3150
42-003	Генетический риск развития гипертонии	медицинская	4500
42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	медицинская	3400
42-006	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	медицинская	3250
42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	медицинская	3400
42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	медицинская	4400
42-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	медицинская	4750
42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	медицинская	4400
42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	медицинская	3900
42-018	Лактозная непереносимость у взрослых	медицинская	2400
42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	медицинская	3400
42-028	Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	медицинская	2750
42-029	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	медицинская	2750
42-030	Эффективность терапии препаратом клопидогрелом ("Плавикс")	медицинская	2500
42-032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	медицинская	11150
42-035	Генетическая гистосовместимость партнеров	медицинская	13250
42-037	Генетика метаболизма кальция	медицинская	900
42-038	Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный	медицинская	13250
42-039	Генетическая принадлежность к остеопорозу	медицинская	6250
42-040	Генетика терапии гепатита С. Типирование генов вируса NS3, NS5A, NS5B	медицинская	4400
42-041	Генетическая диагностика аденогенитального синдрома, исследование мутаций	медицинская	6250
42-043	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 1 типа (в гене ATXN1)	медицинская	3650
42-044	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 2 типа (в гене ATXN2)	медицинская	3650
42-045	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 3 типа (в гене ATXN3)	медицинская	3650
42-046	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 6 типа (в гене CACNA1A)	медицинская	3650
42-047	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 7 типа (в гене ATXN7)	медицинская	3650
42-048	Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)	медицинская	6150
42-049	Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрейха (АФ)	медицинская	3650

42-050	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR	медицинская	3000
42-051	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK	медицинская	3650
42-052	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP	медицинская	3650
42-053	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	медицинская	3650
42-054	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене HTT	медицинская	3650
42-055	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP	медицинская	3650
42-056	Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюсову атрофию в гене ATN1	медицинская	3650
42-057	Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ПП32, ПП34, ДРПЛА)	медицинская	5500
42-058	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)	медицинская	3650
42-077	Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)	медицинская	7150
42-078	Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA)	медицинская	6250
42-079	Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и SMN2)	медицинская	5750
42-080	Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии	медицинская	4500
42-081	Неинвазивный пренатальный тест Prena Test на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна)	медицинская	42650
42-082	Неинвазивный пренатальный тест Prenetix на наличие у плода анеуплоидий 13,18,21,X, Y хромосом	медицинская	52650
42-083	Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (C9orf72)	медицинская	4250
42-084	Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе	медицинская	6250
42-087	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	медицинская	2850
42-100	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	медицинская	17500
42-112	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	медицинская	13150
42-114	Генетический риск развития рака молочной железы и яичников. Расширенный комплекс (4 гена: BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1)	медицинская	15650

Аналитические услуги

Артикул	Наименование	Тип услуги	
06. Биохимические исследования			
06-267	Биохимический анализ кала	аналитическая	3250
08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров			
08-142	Тироксин и его метаболиты	аналитическая	12400
16. Цитогенетические исследования			
16-009	Определение нестабильности хромосомного аппарата как фактора риска	аналитическая	14900
16-010	FISH-диагностика (хромосомы X и Y)	аналитическая	22650
16-011	Диагностика микроделеционных синдромов Прадера – Вилли, Ангельмана, Ди	аналитическая	11400
16-012	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип)	аналитическая	10150
16-013	Хромосомный микроматричный анализ abortивного материала стандартный	аналитическая	66400
16-015	Молекулярное каротиотипирование abortивного материала, ОПТИМА	аналитическая	35750
18. Генетические исследования			
18-011	Ангиотензинпревращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)	аналитическая	2250
18-015	Рецептор мелатонина 1B (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)	аналитическая	2250
18-017	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)	аналитическая	2250
18-020	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)	аналитическая	2250
18-024	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)	аналитическая	2250
18-028	Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)	аналитическая	2250

18-037	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	аналитическая	2250
18-038	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG) _n ((Gln) _n)	аналитическая	2250
18-040	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)	аналитическая	2250
18-041	Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)	аналитическая	2250
18-042	Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)	аналитическая	2250
18-043	Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутаций G46A (Arg16Gln)	аналитическая	2250
18-045	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)	аналитическая	2250
18-046	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	аналитическая	1650
18-047	Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)	аналитическая	2250
18-048	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	аналитическая	2250
18-050	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)	аналитическая	900
18-051	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)	аналитическая	2250
18-055	Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)	аналитическая	1500
18-056	Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)	аналитическая	1500
18-057	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)	аналитическая	2250
18-058	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)	аналитическая	2250
18-059	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)	аналитическая	2250
18-060	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)	аналитическая	2250
18-061	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)	аналитическая	2250
18-062	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена)	аналитическая	2250
18-063	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys)	аналитическая	2250
18-064	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)	аналитическая	2250
18-065	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)	аналитическая	2250
18-066	Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)	аналитическая	2250
18-067	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G	аналитическая	2250
18-068	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala)	аналитическая	2250
18-069	Коактиватор 1 альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)	аналитическая	2250
18-070	Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)	аналитическая	2250
18-071	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA) _{6/7} (регуляторная область гена)	аналитическая	2250
18-072	Аполипопротеин E (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	аналитическая	2250
18-073	АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации C34T	аналитическая	2250
18-074	Проколлаген a-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T	аналитическая	2250
18-078	Ген глутатион S-трансферазы MU-1 (GSTM1). Выявление делеционного полиморфизма гена del(GSTM1), нулевая аллель	аналитическая	2400
18-084	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A	аналитическая	1500
18-088	Белок переноса жирных кислот 2 (FABP2). Выявление мутации A163G (Ala54Thr)	аналитическая	1750
18-089	Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации C79G (Glu27Gln)	аналитическая	2650
18-090	Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). Выявление мутаций T190C (Tyr64Arg)	аналитическая	2000
18-091	Хронический миелолейкоз. ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL - количественная RQ ПЦР	аналитическая	6150
18-092	Хронический миелолейкоз. Исследование мутационного статуса BCR/ABL гена	аналитическая	11400
18-094	ПЦР анализ мутации V617F в 14 экзоне JAK2 гена	аналитическая	2650
18-095	ПЦР анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена	аналитическая	6150
18-096	ПЦР анализ химерного гена BCR/ABL t(9;22)	аналитическая	2650
18-097	ПЦР анализ мутаций в гене ASXL1	аналитическая	6400

18-098	ПЦР анализ мутаций в гене СЕВРА	аналитическая	6400
18-099	ПЦР анализ мутаций в гене сKIT	аналитическая	6400
18-101	ПЦР анализ мутаций в гене FLT3 (ITD, TKD)	аналитическая	6400
18-102	ПЦР анализ мутаций в гене MPL	аналитическая	6400
18-103	ПЦР анализ мутаций в гене NPM1	аналитическая	2650
18-104	ПЦР анализ мутаций в гене NRAS	аналитическая	6400
18-105	ПЦР анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	аналитическая	6400
18-106	ПЦР анализ химерного гена СBFβ/МУН11 inv(16),t(16;16)	аналитическая	2650
18-107	ПЦР анализ химерного гена E2A/PBX1 t(1;19)	аналитическая	2650
18-108	ПЦР анализ химерного гена MLL/AF4 t(4;11)	аналитическая	2650
18-109	ПЦР анализ химерного гена PML/RARα t(15;17)	аналитическая	2650
18-110	ПЦР анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 t(8;21)	аналитическая	2650
18-111	ПЦР анализ экспрессии гена WT1	аналитическая	6400
18-112	ПЦР анализ эпигенетических мутаций гена EZH2	аналитическая	6400
18-135	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации A283G (BsmI)	аналитическая	1100
20. Иммунологические исследования			
20-072	Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	аналитическая	2900
42. Комплексные генетические исследования			
42-013	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	аналитическая	4900
42-014	Генетический риск развития гипергликемии	аналитическая	3250
42-015	Гормоназависимое нарушение сперматогенеза	аналитическая	4900
42-016	Генетические причины мужского бесплодия	аналитическая	6150
42-019	Предрасположенность к колоректальному раку	аналитическая	4900
42-022	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность маннозсвязывающего лектина	аналитическая	2650
42-023	Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	аналитическая	3250
42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	аналитическая	3250
42-026	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	аналитическая	3250
42-027	Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")	аналитическая	1400
42-029	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	аналитическая	2400
42-030	Эффективность терапии препаратом "Клопидогрел" ("Плавикс")	аналитическая	2250
42-031	Выбор спортивной секции. Ген ACTN3 и мышечная активность	аналитическая	2400
42-034	Предрасположенность к атопическому дерматиту	аналитическая	2650
42-038	Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный	аналитическая	12650
42-041	Генетическая диагностика аденогенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21ОНВ	аналитическая	4500
42-042	Генетический тест Атлас	аналитическая	37650
42-059	Панель «Нутригенетика – 10» (выбор диеты для похудения) – 10 маркеров	аналитическая	10150
42-060	Панель «Нутригенетика – 80»	аналитическая	56400
42-061	Панель "Нутригенетика - витамины"	аналитическая	15150
42-062	Панель «Спорт - max» - 50 маркеров	аналитическая	32650
42-063	Панель «Спорт - min» - 20 маркеров	аналитическая	20150
42-067	Solo ABC: Анализ данных о генах BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM	аналитическая	72650
42-068	Solo Генетика: Анализ данных о биомаркерах, полученных методом NGS	аналитическая	131400
42-069	Solo Комплекс: Комплексный анализ данных о биомаркерах, полученных методами NGS, иммуногистохимического исследования и другими	аналитическая	187650
42-070	Гемохроматоз 1 типа	аналитическая	6400
42-071	Solo Риск: Комплексный анализ данных о 92 генах, связанных с риском	аналитическая	168900
42-072	Генодиагностика при мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера	аналитическая	7150
42-073	Генодиагностика синдрома ломкой X-хромосомы (синдром Мартина - Белл)	аналитическая	4500
42-074	Генодиагностика синдрома Ретта, поиск мутаций в гене MECP2	аналитическая	6150
42-075	Периодическая болезнь (семейная средиземноморская лихорадка, поиск мутаций в гене MEFV)	аналитическая	4900
42-100	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	медицинская	14500
42-127	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина (эсциталопрам,	медицинская	8900

42-128	Диагностика наследственной фруктоземии (p.A149P (c.448G>C ; p.Ala150Pro), p.A174D (.524C>A;p.Ala175Asp) в гене ALDOB)	медицинская	4600
42-129	Молекулярно-генетическое выявление гена HLA-B57 (риск гиперчувствительности к препарату абакавир)	медицинская	7000
42-130	Диагностика аутовоспалительных заболеваний (гены MEFV, MVK, TNFRSF1A, NLRP3, NOD2, LPIN2, PLCG2, PSTPIP1, IL1RN, IL10RA, IL10RB) (NGS)	медицинская	37600
42-131	Оценка токсичности терапией статинами (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питевастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин)	медицинская	9300
42-132	Молекулярно-генетическая диагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (экзоны 5, 6, 20, 24, 29 гена ADAMTS13)	медицинская	11600
42-133	Молекулярно-генетическая диагностика атипичной формы гемолитического уремического синдрома	медицинская	12000
42-134	Комплексное исследование недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (экзоны 2, 7 гена SERPINC1, экзоны 11, 12)	медицинская	11000
42-135	Молекулярно-генетическая диагностика гипофосфатазии (ген ALPL)	медицинская	16000
42-136	Определение длины теломер	медицинская	9200
42-137	Определение инактивации X-хромосомы	медицинская	9200
42-138	Диагностика атрофии зрительного нерва Лебера (патогенные варианты c.152A>G (p.Tyr51Cys) в гене DNAJC30 , m.11778G>A, m.14484T>C,	медицинская	10600
42-142	Диагностика наследственных Т- и В-клеточных иммунодефицитов – определение количества KREC и TREC	медицинская	7000
42-143	Генотипирование DPYD для оценки токсичности химиотерапии (DPYD*2A (c.1905+1G>A), DPYD *13 (c.1679T>G; p.Ile560Ser), c.2846A>T (p.Asp949Val) и	медицинская	6000
42-145	Эффективность терапии препаратом «Клопидогрел», расширенный (CYP2C19*2, *3, *17)	медицинская	5000
42-149	Диагностика наследственной формы панкреатита (патогенный вариант c.365G>A (p.Arg122His) в гене PRSS1 и c.101A>G (p.Asn34Ser) в гене SPINK1)	медицинская	4800
42-150	Расширенная диагностика лактазной недостаточности (MCM6 c.-13907 C>G, c.-13910 C>T, c.-13915 T>G, c.-14010 G>C)	медицинская	4200
42-155	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм трициклических антидепрессантов – амитриптилин, нортриптилин, дезипрамин, доксепин,	медицинская	11500
43-5935	Комплексе "Здоровье"	медицинская	1650
43-5864	Здоровый организм	медицинская	3650
43-8035	Чек-ап "Антипаразитарная диагностика"	медицинская	2250
43-8036	Чек-ап "Здоровые суставы"	медицинская	3650
43-8037	Чек-ап "Основные показатели здоровья"	медицинская	2250
43-8038	Чек-ап "Расширенное обследование щитовидной железы"	медицинская	2750
43-9530	Чек-ап "Твоя красота"	медицинская	2750
43-9531	Чек-ап "Детский базовый"	медицинская	2750
43-9532	Чек-ап "Анемия под контролем"	медицинская	2750
90. Услуги			
90-1558	Печатный отчет к Генетическому тесту Атлас	аналитическая	9500