

ООО «Центр реабилитации»
249038, Калужская область, г. Обнинск, ул. Любого, д.2
Тел.: 8 (484) 39 43210 (Регистратура)



№ лицензии: ЛО-40-01-000740 от 12.11.2013 г.
Сайт: www.crclinic.ru, эл. почта: info@crclinic.ru
Тел/факс: 8 (484) 39 41131 (Секретарь)

Утверждено: 01.06.2018 г

Код группы услуг	Название группы услуг
01000	Консультации специалистов
02000	Ультразвуковые исследования
03000	Электрофизиологические исследования
04000	Рентгенологические исследования
05000	Клинические и биохимические лабораторные исследования
06000	Процедурный кабинет
07000	Лечебные процедуры - МТ, ИРТ, ФТЛ и другие
07200	Лечебный массаж
07300	Мануальная терапия
07990	Анестезиология
08000	Оториноларингология
09000	Дерматовенерология
10000	Акушерство и гинекология
11000	Урология
12000	Офтальмология
13000	Хирургия
13100	Колопроктология
14000	Травматология, ортопедия, подиатрия
15000	Медосмотры и оформление справок
16000	Ведение физиологической беременности
	Другие лабораторные исследования

Консультации специалистов (Код группы услуг 01000)

01001	Акушер-гинеколог	1300
01002	Гастроэнтеролог	1300
01003	Генетик, к.м.н.	1600
01004	Дерматовенеролог	1300
01005	Детский кардиолог	1300
01006	Детский хирург	1300
01007	Инструктор по лечебной физкультуре	500
01008	Инфекционист	1300
01009	Кардиолог	1400
01010	Кардиолог-аритмолог	1400
01011	Клинический психолог	2000
01012	Колопроктолог	1500
01013	Мануальный терапевт	2000
01014	Мануальный терапевт, остеопат	2500
01015	Невролог (Взрослый)	1300
01016	Невролог (Детский)	1400
01017	Невролог, д.м.н.	2000
01018	Невролог, заведующий неврологическим отделением (Надежкина Н.И.)	1600
01019	Невролог, к.м.н.	1600
01020	Нефролог	1300
01021	Онколог	1300
01022	Онколог-маммолог	1300
01023	Оториноларинголог (ЛОР-врач)	1300
01024	Офтальмолог (окулист)	1300
01025	Педиатр	1300
01026	Педиатр, главный врач поликлиники (Плахута Д.А.)	1800
01027	Педиатр, д.м.н.	1800
01028	Подиатр	1600
01029	Психиатр	1600
01030	Психиатр-нарколог	1500
01031	Пульмонолог	1300
01032	Ревматолог, к.м.н.	1500
01033	Рефлексотерапевт	1200
01034	Терапевт	1300
01035	Травматолог-ортопед	1300
01036	Уролог	1300
01037	Хирург	1300
01038	Эндокринолог взрослый	1300
01039	Эндокринолог детский	1200
01040	Физиотерапевт	1200
01041	Психиатр, психотерапевт, к.м.н.	2500
01042	Прием флеболога (консультация)	1300
01043	Прием флеболога с ультразвуковым дуплексным сканированием	1800
01101	Акушер-гинеколог: повторный прием в срок до 14 дней (или на время нетрудоспособности) после первичного обращения по одному заболеванию	1000
01102	Гастроэнтеролог: повторный прием в срок до 14 дней (или на время нетрудоспособности) после первичного обращения по одному заболеванию	1000
01103	Дерматовенеролог: повторный прием в срок до 14 дней (или на время нетрудоспособности) после первичного обращения по одному заболеванию	1000
01104	Детский кардиолог: повторный прием в срок до 14 дней (или на время нетрудоспособности) после первичного обращения по одному заболеванию	1000
01105	Детский хирург: повторный прием в срок до 14 дней (или на время нетрудоспособности) после первичного обращения по одному заболеванию	1000

01106	Инфекционист: повторный прием в срок до 14 дней (или на время нетрудоспособности) после первичного обращения по одному заболеванию	1000
01107	Кардиолог: повторный прием в срок до 14 дней (или на время нетрудоспособности) после первичного обращения по одному заболеванию	1000
01108	Кардиолог-аритмолог: повторный прием в срок до 14 дней (или на время нетрудоспособности) после первичного обращения по одному заболеванию	1000
01109	Колопроктолог: повторный прием в срок до 14 дней (или на время нетрудоспособности) после первичного обращения по одному заболеванию	1100
01110	Невролог (Взрослый): повторный прием в срок до 14 дней (или на время нетрудоспособности) после первичного обращения по одному заболеванию	1000
01111	Невролог (Детский): повторный прием в срок до 14 дней (или на время нетрудоспособности) после первичного обращения по одному заболеванию	1000
01112	Невролог, заведующий неврологическим отделением Надежкина Н.И.: повторный прием в срок до 14 дней (или на время нетрудоспособности) после первичного обращения по одному заболеванию	1350
01113	Невролог, к.м.н.: повторный прием в срок до 14 дней (или на время нетрудоспособности) после первичного обращения по одному заболеванию	1300
01114	Нефролог: повторный прием в срок до 14 дней (или на время нетрудоспособности) после первичного обращения по одному заболеванию	1000
01115	Онколог: повторный прием в срок до 14 дней (или на время нетрудоспособности) после первичного обращения по одному заболеванию	1000
01116	Онколог-маммолог: повторный прием в срок до 14 дней (или на время нетрудоспособности) после первичного обращения по одному заболеванию	1000
01117	Оториноларинголог (ЛОР-врач): повторный прием в срок до 14 дней (или на время нетрудоспособности) после первичного обращения по одному заболеванию	1000
01118	Офтальмолог (окулист): повторный прием по одному заболеванию на время нетрудоспособности	1000
01119	Педиатр: повторный прием в срок до 14 дней (или на время нетрудоспособности) после первичного обращения по одному заболеванию	1000
01120	Педиатр, главный врач поликлиники Плахута Д.А.: повторный прием в срок до 14 дней (или на время нетрудоспособности) после первичного обращения по одному заболеванию	1400
01121	Педиатр, д.м.н.: повторный прием в срок до 14 дней (или на время нетрудоспособности) после первичного обращения по одному заболеванию	1500
01122	Пульмонолог: повторный прием в срок до 14 дней (или на время нетрудоспособности) после первичного обращения по одному заболеванию	1000
01123	Терапевт: повторный прием в срок до 14 дней (или на время нетрудоспособности) после первичного обращения по одному заболеванию	1000
01124	Травматолог-ортопед: повторный прием в срок до 14 дней (или на время нетрудоспособности) после первичного обращения по одному заболеванию	1000
01125	Уролог: повторный прием в срок до 14 дней (или на время нетрудоспособности) после первичного обращения по одному заболеванию	1000
01126	Хирург: повторный прием в срок до 14 дней (или на время нетрудоспособности) после первичного обращения по одному заболеванию	1000
01127	Эндокринолог взрослый: повторный прием в срок до 14 дней (или на время нетрудоспособности) после первичного обращения по одному заболеванию	1000
01128	Эндокринолог детский: повторный прием в срок до 14 дней (или на время нетрудоспособности) после первичного обращения по одному заболеванию	1000
01129	Физиотерапевт: повторный прием в срок до 14 дней (или на время нетрудоспособности) после первичного обращения по одному заболеванию	1000
01201	Осмотр специалистом беременной при отсутствии жалоб	500
01202	Осмотр специалистом для МСЭК при отсутствии жалоб	500
01203	Осмотр специалистом при предоперационной подготовке при отсутствии жалоб	500
01204	Консультация специалиста по результатам исследований при отсутствии жалоб	500
01301	Акушер-гинеколог при ведении беременности с забором мазка на цитологию и/или флору	3000
01302	Первичная консультация врача оториноларинголога, д.м.н.	1900
01305	Повторная консультация врача оториноларинголога, д.м.н.	1600

01701	Консультации врача-терапевта на дому	2400
01901	Школа матери - школа беременных	500
01902	Школа матери - партнёрские роды	500
01903	Школа матери - грудное вскармливание	500
07912	Психоневрологическое тестирование когнитивной сферы, определение депрессии и тревоги	500

Ультразвуковые исследования (Код группы услуг 02000)

02001	УЗИ вилочковой железы	700
02002	УЗИ желчного пузыря без определения функции	600
02003	УЗИ желчного пузыря с определением функции	800
02004	УЗИ печени	600
02005	УЗИ поджелудочной железы	600
02006	УЗИ подкожных лимфатических узлов	600
02007	УЗИ почек	700
02008	УЗИ лимфоузлов одной из зон (голова, шея, конечности, пах)	600
02009	УЗИ молочных желез	800
02010	УЗИ мочевого пузыря	600
02011	УЗИ мочевыделительной системы (почки, мочевого пузыря)	900
02012	УЗИ мочевого пузыря с определением остатка мочи	600
02013	УЗИ мошонки	700
02014	УЗИ мочеполовой системы (почки, мочевого пузыря, предстательная железа)	1400
02015	УЗИ мягких тканей и сухожилий одной зоны	600
02016	УЗИ органов брюшной полости	1000
02017	УЗИ органов брюшной полости с почками	1300
02018	УЗИ простаты абдоминальным датчиком	600
02019	УЗИ простаты трансректальным датчиком (ТРУЗИ)	1500
02020	УЗИ селезенки	600
02021	УЗИ сустава (кроме тазобедренного) 1 сустав	700
02022	УЗИ щитовидной железы	800
02023	Нейросонография (НСГ)	1000
02024	УЗИ тазобедренных суставов у детей первого года	1000
02025	Нейросонография и УЗИ тазобедренных суставов у детей первого года	1600
02101	УЗИ органов малого таза женщины любым одним датчиком	1400
02102	Дополнительный датчик при УЗИ органов малого таза женщины	700
02103	УЗИ органов малого таза женщины двумя датчиками	2100
02104	УЗИ одноплодной беременности	1400
02105	УЗИ одноплодной беременности + доплерография	2100
02106	УЗИ одноплодной беременности + видеозапись	1800
02107	УЗИ одноплодной беременности + доплерография + видеозапись	2500
02108	УЗИ двухплодной беременности (до 11 нед.)	1700
02109	УЗИ двухплодной беременности (с 11 нед.)	2000
02110	УЗИ двухплодной беременности (до 11 нед.) + видеозапись	2100
02111	УЗИ двухплодной беременности (с 11 нед.) + видеозапись	2400
02112	УЗИ двухплодной беременности (с 20 нед.) + доплерография	2800
02113	УЗИ двухплодной беременности (с 20 нед.) + доплерография + видеозапись	3200
02114	Допплерография маточно-плацентарно-плодового кровотока одноплодной беременности (с 20 нед.)	1300
02115	Допплерография маточно-плацентарно-плодового кровотока двухплодной беременности (с 20 нед.)	1800

02116	Допплерография при УЗИ одноплодной беременности (с 20 нед.)	700
02117	Допплерография при УЗИ двухплодной беременности (с 20 нед.)	800
02118	Заключение УЗИ беременности на цифровой носитель	400
02119	УЗИ шейки матки (цервикометрия)	600
02120	УЗИ одноплодной беременности + цервикометрия	2000
02121	УЗИ одноплодной беременности + цервикометрия + видеозапись	2400
02122	УЗИ одноплодной беременности + цервикометрия + доплерография	2700
02123	УЗИ одноплодной беременности + цервикометрия + доплерография + видеозапись	3100
02124	УЗИ двухплодной беременности (до 11 нед.) + цервикометрия	2300
02125	УЗИ двухплодной беременности (до 11 нед.) + цервикометрия + видеозапись	2700
02126	УЗИ двухплодной беременности (с 11 нед.) + цервикометрия	2600
02127	УЗИ двухплодной беременности (с 11 нед.) + цервикометрия + видеозапись	3000
02128	УЗИ двухплодной беременности (с 20 нед.) + цервикометрия + доплерография	3400
02129	УЗИ двухплодной беременности (с 20 нед.) + цервикометрия + доплерография + видеозапись	3800
02130	Допплерография при УЗИ трёхплодной беременности (с 20 нед.)	1200
02131	УЗИ трёхплодной беременности (до 11 нед.)	2200
02132	УЗИ трёхплодной беременности (с 11 нед.)	2600
02133	УЗИ трёхплодной беременности (до 11 нед.) + видеозапись	2600
02134	УЗИ трёхплодной беременности (с 11 нед.) + видеозапись	3000
02135	УЗИ трёхплодной беременности (с 20 нед.) + доплерография	3800
02136	УЗИ трёхплодной беременности (с 20 нед.) + доплерография + видеозапись	4200
02137	УЗИ трёхплодной беременности (до 11 нед.) + цервикометрия	2800
02138	УЗИ трёхплодной беременности (до 11 нед.) + цервикометрия + видеозапись	3200
02139	УЗИ трёхплодной беременности (с 11 нед.) + цервикометрия	3200
02140	УЗИ трёхплодной беременности (с 11 нед.) + цервикометрия + видеозапись	3600
02141	УЗИ трёхплодной беременности (с 20 нед.) + цервикометрия + доплерография	4400
02142	УЗИ трёхплодной беременности (с 20 нед.) + цервикометрия + доплерография + видеозапись	4800
02143	Допплерография маточно-плацентарно-плодового кровотока трёхплодной беременности (с 20 нед.)	2400
02201	Эхокардиография (Эхо-КГ)	2000
02202	Ультразвуковая доплерография МАГ и транскраниальная доплерография (ТКДГ)	2000
02203	Ультразвуковая доплерография сосудов верхних конечностей (УЗДГ СВК)	1500
02204	Ультразвуковая доплерография сосудов нижних конечностей (УЗДГ СНК)	1800
02205	Дуплексное сканирование сосудов шеи и головы (БЦА)	2000
02206	Дуплексное сканирование артерий одной верхней или нижней конечности	1300
02207	Дуплексное сканирование артерий двух верхних или нижних конечностей	2000
02208	Дуплексное сканирование вен одной верхней или нижней конечности	1300
02209	Дуплексное сканирование вен двух верхних или нижних конечностей	2000
02210	Дуплексное сканирование сосудов одной верхней или нижней конечности	2000
02211	Дуплексное сканирование почечных артерий	2000

Электрофизиологические исследования (Код группы услуг 03000)

03001	Электронейромиография (ЭНМГ) при мононевропатии, полиневропатии и туннельных поражениях	2700
03002	Электронейромиография (ЭНМГ) при плексопатиях и вероятных радикулопатиях	3000
03003	Электронейромиография (ЭНМГ) при невропатии лицевого нерва	2500
03004	ЭНМГ исследование при миастеническом синдроме или синдроме Ламберта-Итона	2700
03005	Игольчатая электромиография (ЭМГ)	3200
03006	Комплексное исследование ЭНМГ и ЭМГ при синдроме БАС, травме нерва и плексопатии	5000
03007	Транскраниальная магнитная стимуляция (ТМС)	3500
03008	Коротколатентные слуховые вызванные потенциалы	3500
03009	Зрительные вызванные потенциалы	3000
03010	Соматосенсорные вызванные потенциалы	2000
03011	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	2000
03012	Регистрация ЭКГ	400
03013	Анализ ЭКГ	400
03014	Регистрация ЭКГ с нагрузкой	500
03015	Анализ ЭКГ с нагрузкой	500
03016	Суточное мониторирование ЭКГ (Холтер)	2600
03017	Суточное мониторирование артериального давления (СМАД)	2000
03018	Кардиотокография (КТГ)	1500

Рентгенологические исследования (Код группы услуг 04000)

04001	Рентгенограмма черепа в 1 проекции - 1 снимок	700
04002	Рентгенограмма черепа в 2 проекциях - 2 снимка	900
04003	Рентгенограмма пазух носа в 1 проекции - 1 снимок	700
04004	Рентгенограмма пазух носа в 2 проекциях - 2 снимка	900
04005	Рентгенограмма носоглотки в 1 проекции - 1 снимок	700
04006	Рентгенограмма носоглотки и придаточных пазух носа в 2 проекциях - 2 снимка	1000
04007	Рентгенограмма костей носа в 1 проекции - 2 снимка	700
04008	Рентгенограмма орбиты в 1 проекции - 1 снимок	700
04009	Рентгенограмма скуловой кости в 1 проекции - 1 снимок	700
04010	Рентгенограмма турецкого седла в 1 проекции - 1 снимок	600
04011	Рентгенограмма турецкого седла в 1 проекции - 2 снимка	800
04012	Рентгенограмма нижней челюсти в 2 проекциях - 2 снимка	900
04013	Рентгенограмма нижней челюсти в 3 проекциях - 3 снимка	1000
04014	Рентгенограмма грудной клетки в 1 проекции - 1 снимок	700
04015	Рентгенограмма грудной клетки в 2 проекциях - 2 снимка	1000
04016	Рентгенограмма рёбер в 1 проекции - 1 снимок	700
04017	Рентгенограмма рёбер в 2 проекциях - 2 снимка	800
04018	Рентгенограмма грудины в 1 проекции - 1 снимок	700
04019	Рентгенограмма грудины в 2 проекциях - 2 снимка	900
04020	Рентгенограмма ключицы в 1 проекции - 1 снимок	700
04021	Рентгенограмма грудино-ключичного сочленения в 1 проекции - 1 снимок	700
04022	Рентгенограмма акромиально-ключичного сочленения в 1 проекции - 1 снимок	700
04023	Рентгенограмма лопатки в 1 проекции - 1 снимок	700
04024	Рентгенограмма лопатки в 2 проекциях - 2 снимка	900
04025	Рентгенограмма костей таза в 1 проекции - 1 снимок	800
04026	Рентгенограмма подвздошной кости в 1 проекции - 1 снимок	700
04027	Рентгенограмма подвздошно-крестцового сочленения в 1 проекции - 1 снимок	700

04028	Рентгенограмма лонного сочленения в 1 проекции - 1 снимок	700
04029	Рентгенограмма крестца и копчика в 1 проекции - 1 снимок	700
04030	Рентгенограмма крестца и копчика в 2 проекциях - 2 снимка	1000
04031	Рентгенограмма тазобедренного сустава в 1 проекции - 1 снимок	800
04032	Рентгенограмма тазобедренного сустава в 2 проекциях - 2 снимка	1000
04033	Рентгенограмма бедра в 1 проекции - 1 снимок	800
04034	Рентгенограмма бедра в 2 проекциях - 2 снимка	1000
04035	Рентгенограмма коленного сустава в 1 проекции - 1 снимок	600
04036	Рентгенограмма коленного сустава в 2 проекциях - 2 снимка	800
04037	Рентгенограмма коленного сустава в 3 проекциях - 3 снимка	1000
04038	Рентгенограмма голени в 1 проекции - 1 снимок	700
04039	Рентгенограмма голени в 2 проекциях - 2 снимка	800
04040	Рентгенограмма голеностопного сустава в 1 проекции - 1 снимок	700
04041	Рентгенограмма голеностопного сустава в 2 проекциях - 2 снимка	800
04042	Рентгенограмма пяточной кости в 1 проекции - 1 снимок	500
04043	Рентгенограмма пяточной кости в 2 проекциях - 2 снимка	700
04044	Рентгенограмма кисти, стопы в 1 проекции - 1 снимок	600
04045	Рентгенограмма кисти, стопы в 2 проекциях - 2 снимка	800
04046	Рентгенограмма на плоскостопие стоп с физической нагрузкой в 2 проекциях - 4 снимка	1800
04047	Рентгенограмма плечевой кости в 1 проекции - 1 снимок	700
04048	Рентгенограмма плечевой кости в 2 проекциях - 2 снимка	800
04049	Рентгенограмма плечевого сустава в 1 проекции - 1 снимок	700
04050	Рентгенограмма плечевого сустава в 2 проекциях - 2 снимка	800
04051	Рентгенограмма локтевого сустава в 1 проекции - 1 снимок	700
04052	Рентгенограмма локтевого сустава в 2 проекциях - 2 снимка	800
04053	Рентгенограмма предплечья в 1 проекции - 1 снимок	700
04054	Рентгенограмма предплечья в 2 проекциях - 2 снимка	800
04055	Рентгенограмма лучезапястного сустава в 1 проекции - 1 снимок	700
04056	Рентгенограмма лучезапястного сустава в 2 проекциях - 2 снимка	800
04057	Рентгенограмма ладьевидной кости в 2 проекциях - 2 снимка	800
04058	Рентгенограмма ладьевидной кости в 3 проекциях - 3 снимка	900
04059	Рентгенограмма брюшной полости в 1 проекции - 1 снимок	700
04060	Рентгенограмма почки в 1 проекции - 1 снимок	700
04061	Метросальпингография (МСГ) в 1 проекции - 2 снимка	1000
04062	Рентгенограмма шейного отдела позвоночника (ШОП) в 1 проекции - 1 снимок	800
04063	Рентгенограмма шейного отдела позвоночника (ШОП) в 2 проекциях - 2 снимка	1000
04064	Функциональное рентгенологическое исследование (ФРИ) ШОП в 1 проекции - 2 снимка	1000
04065	Рентгенограмма ШОП + ФРИ ШОП в 2 проекциях - 4 снимка	1900
04066	Рентгенограмма грудного отдела позвоночника (ГОП) в 1 проекции - 1 снимок	800
04067	Рентгенограмма грудного отдела позвоночника (ГОП) в 2 проекциях - 2 снимка	1000
04068	Рентгенограмма пояснично-крестцового отдела позвоночника (ПКОП) в 1 проекции - 1 снимок	800
04069	Рентгенограмма пояснично-крестцового отдела позвоночника (ПКОП) в 2 проекциях - 2 снимка	1000
04070	Функциональное рентгенологическое исследование (ФРИ) ПКОП в 1 проекции - 2 снимка	1000
04071	Рентгенограмма ПКОП + ФРИ ПКОП в 2 проекциях - 4 снимка	1900
04072	Рентгенограмма ШОП + ГОП + ПКОП в 2 проекциях - 6 снимков	2900
04073	Рентгенограмма коленного сустава с функциональными пробами стоя в 2-х проекциях (1 сустав)	1000
04074	Рентгенограмма 2-х стоп в 1 проекции - 1 снимок	800
04075	Рентгенограмма 2-х кистей в 1 проекции - 1 снимок	800
04901	Выдача копии заключения 1 рентгенографического исследования на бумажном носителе	50
04902	Выдача копии заключения 1 рентгенографического исследования на цифровом носителе	200
04903	Выдача копии рентген снимка - 1 снимок	300
04904	Описание рентгенологом рентген-снимка пациента - 1 снимок	350

Клинические и биохимические лабораторные исследования (Код группы услуг 05000)

05001	Анализ крови: гемоглобин, лейкоциты, СОЭ	350
05002	Исследование крови на LE-клетки	340
05003	Исследование крови на малярию	340
05004	Исследование на атипичные мононуклеары	250
05005	Лейкоцитарная формула	230
05006	Общий анализ крови (ОАК)	500
05007	Общий анализ крови развернутый (ОАКР) (общий + тромбоциты)	550
05008	Определение базофильной зернистости эритроцитов	200
05009	Определение гемоглобина	160
05010	Подсчет лейкоцитов	160
05011	Подсчет ретикулоцитов	170
05012	Подсчет тромбоцитов	230
05013	Подсчет эритроцитов	160
05014	Расчет цветового показателя (ЦП)	60
05015	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	90
05016	Анализ мочи по Зимницкому	430
05017	Анализ мочи по Нечипоренко	270
05018	Ацетон мочи	80
05019	Белок мочи	130
05020	Желчные пигменты мочи	80
05021	Общий анализ мочи (ОАМ)	230
05022	Уробилин мочи	80
05023	Исследование на Demodex	460
05024	Исследование отделяемого из носа на эозинофилы	290
05025	Исследование синовиальной жидкости	690
05026	Исследование сока простаты	460
05027	Исследование спермы	920
05028	Мазок на околоплодные воды	460
05029	Мазок на флору, гонококк, трихомонаду	320
05030	Посткоитальный тест	460
05031	Соскоб на грибки из ЛОР-органов	340
05032	Соскоб с кожи, ногтя на грибки	480
05033	Цитология материала из полости матки с ВМС	600
05034	Цитология материала шейки матки	600
05035	Цитология пунктата лимфатического узла	900
05036	Цитология пунктата молочной железы	900
05037	Цитология пунктата образования кожи	900
05038	Цитология соскоба кожи	900
05039	Цитология пунктата щитовидной железы 2-3 стекла	1050
05040	Пероральный глюкозотолерантный тест (ПГТТ) с 75г. глюкозы (0-120)	440
05041	Пероральный глюкозотолерантный тест (ПГТТ) с 75г. глюкозы (0-60-120)	610
05042	Цитология соскоба ЛОР - органов	600
05043	Глюкоза в объеме 75г. для проведения лабораторного исследования	100
05044	L-амилаза сыворотки крови	230
05045	Аланинаминотрансфераза (АлТ)	180
05046	Альбумины	140
05047	Аспартатаминотрансфераза (АсТ)	180
05048	Билирубин общий + фракции	170
05049	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	180
05050	Гликированный гемоглобин	640
05051	Глюкоза крови капиллярная	170

05052	Глюкоза сыворотки крови	110
05053	Креатинин сыворотки крови	160
05054	Креатининфосфокиназа (КФК)	230
05055	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	180
05056	Мочевая кислота сыворотки крови	190
05057	Мочевина сыворотки крови	160
05058	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	280
05059	Общий белок	140
05060	Сывороточное железо	250
05061	Титр антистрептолизина-0 (АСЛ-0)	320
05062	Трехкомпонентное исследование (тропонин И, КФК МБ, миоглобин)	740
05063	Триглицериды	160
05064	Тропонин-экспресс анализ	280
05065	Холестерин	160
05066	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	180
05067	L-амилаза мочи	230
05068	Глюкоза мочи	110
05069	Креатинин мочи	160
05070	Мочевая кислота мочи	190
05071	Мочевина мочи	160
05072	Определение микроальбумина в моче (количественно)	340
05073	Проба Реберга	400
05074	Проба Сулковича	180
05075	D-димер	500
05076	Время свертывания крови	100
05077	Длительность кровотечения	100
05078	Коагулограмма (ПТИ, АЧТВ, Фибриноген, Тромбин-тест)	1000
05079	Протромбиновый индекс (ПТИ)	340
05080	Фибриноген	340
05081	C-реактивный белок (количественно)	340
05082	C-реактивный белок (срочно, полуколичественно)	230
05083	Антитела к инфекционному мононуклеозу	280
05084	Антитела к системной красной волчанке	280
05085	Микрореакция на сифилис (MRL)	340
05086	Ревматоидный фактор (латекс-тест)	300
05087	Международное нормализованное отношение (МНО)	340
05901	Гистоанализ образования кожи - 1 препарат	1050
05902	Гистоанализ образования кожи - 2 препарата	1550
05903	Гистоанализ образования кожи - 3 препарата	2050
05904	Гистоанализ образования кожи свыше 3 препаратов	3050
05905	Гистоанализ биопсии органов, тканей и опухолей - 1 препарат	1900
05906	Гистоанализ биопсии органов, тканей и опухолей - 2 препарата	2800
05907	Гистоанализ биопсии органов, тканей и опухолей - 3 препарата	3500
05908	Гистоанализ биопсии органов, тканей и опухолей - 4 препарата	4000
05998	Обработка венозной крови	50
05999	Забор крови атравматичным скарификатором	20

Процедурный кабинет (Код группы услуг 06000)

06001	Забор крови из вены - 1 процедура	150
06002	Внутримышечная или подкожная инъекция - 1 процедура	100
06003	Внутривенная инъекция - 1 процедура	150
06004	Внутривенное капельное введение - 1 процедура	450
06005	Аутогемотерапия - 1 процедура	250
06006	Небулайзерная терапия (однокомпонентная) - 1 процедура	250
06007	Забор мазка из носа	100
06008	Забор мазка из зева	100

Лечебные процедуры - МТ, ИРТ, ФТЛ и другие (Код группы услуг 07000)

07001	ИРТ при заболевании - 1 сеанс	1000
07002	ИРТ при табакокурении - 1 сеанс	1200
07003	ИРТ при табакокурении с психокоррекцией - 1 сеанс	2000
07004	ИРТ при алкогольной зависимости - 1 сеанс	1500
07005	ИРТ при ожирении - 1 сеанс	1000
07006	ИРТ при ожирении, кнопки - 1 сеанс	800
07007	ИРТ при ожирении, микроиглы - 1 сеанс	1000
07008	ИРТ при энурезе - 1 сеанс	1000
07009	ИРТ при энурезе с психокоррекцией - 1 сеанс	1000
07010	ИРТ при логоневрозе - 1 сеанс	1000
07011	ИРТ при логоневрозе с психокоррекцией - 1 сеанс	1000
07012	ИРТ при игромании - 1 сеанс	1000
07013	ИРТ при игромании с психокоррекцией - 1 сеанс	1000
07014	Фармакопунктура - 1 сеанс	1000
07015	Иглорефлексотерапия (ИРТ) с фармакопунктурой	1500
07101	Лазеротерапия 1-2 поля - 1 сеанс	500
07102	Лазеротерапия 3-4 поля - 1 сеанс	700
07103	Магнитотерапия 1-2 поля - 1 сеанс	500
07104	Магнитотерапия 3-4 поля - 1 сеанс	700
07105	Магнитно-импульсная терапия (МИТ) - 1 сеанс	500
07106	Электрофорез с лекарством - 1 сеанс	700
07107	Электрофорез без лекарства (гальванизация) - 1 сеанс	400
07108	Диадинамические токи (ДДТ) с лекарством - 1 сеанс	700
07109	Диадинамические токи (ДДТ) без лекарства - 1 сеанс	500
07110	Синусоидальные модулированные токи (СМТ) с лекарством - 1 сеанс	700
07111	Синусоидальные модулированные токи (СМТ) без лекарства - 1 сеанс	500
07112	Электростимуляция - 1 сеанс	800
07113	Дарсонвализация 1-2 поля - 1 сеанс	400
07114	Дарсонвализация 3-4 поля - 1 сеанс	500
07115	Дарсонвализация внутриполостной датчик - 1 сеанс	600
07116	Дециметровая терапия (ДМВ) 1-2 поля - 1 сеанс	300
07117	Дециметровая терапия (ДМВ) 3-4 поля - 1 сеанс	400
07118	Дециметровая терапия (ДМВ) внутриполостной датчик - 1 сеанс	700
07119	Ультразвуковая терапия (УЗТ) 1-2 поля - 1 сеанс	400
07120	Ультразвуковая терапия (УЗТ) 3-4 поля - 1 сеанс	500
07121	Ультравысокочастотная терапия (УВЧ) - 1 сеанс	600
07122	Магнитотерапия глаз - 1 сеанс	600
07123	Ударно - волновая терапия, 1 анатомическая зона	1500

07124	Гирудотерапия - 1 пиявка	350
07125	Карбокситерапия (1 сеанс)	800
07901	Диагностика по методу Фолля и вегето-резонансный тест, первичный прием - 1 сеанс	4000
07902	Диагностика по методу Фолля и вегето-резонансный тест, вторичный прием - 1 сеанс	3500
07903	Биорезонансная терапия с созданием биорезонансных препаратов 1 час - 1 сеанс	1300
07904	Биорезонансная терапия с созданием биорезонансных препаратов 30-40 минут - 1 сеанс	1000
07905	Биорезонансная терапия с созданием биорезонансных препаратов 10-20 минут - 1 сеанс	800
07906	Тестирование продуктов питания по вегето-резонансному тесту - 1 сеанс	1000
07907	Тестирование аллергенов по вегето-резонансному тесту - 1 сеанс	1000
07908	Тестирование медикаментов по вегето-резонансному тесту - 1 сеанс	1000
07909	Тестирование наркотиков по вегето-резонансному тесту - 1 сеанс	1000
07910	Аппаратный комплекс для тренировки глаз - 1 сеанс	400
07911	Аппаратно-программный комплекс для тренировки глаз - 1 сеанс	500
07913	Кинезиотейпирование 1 зоны	500

Лечебный массаж (Код группы услуг 07200)

07201	Массаж головы	450
07202	Массаж воротниковой зоны при массе тела до 70 кг	550
07203	Массаж воротниковой зоны при массе тела до 100 кг	700
07204	Массаж воротниковой зоны при массе тела свыше 100 кг	800
07205	Массаж верхней конечности при массе тела до 70 кг	450
07206	Массаж верхней конечности при массе тела до 100 кг	550
07207	Массаж верхней конечности при массе тела свыше 100 кг	550
07208	Массаж нижней конечности при массе тела до 70 кг	550
07209	Массаж нижней конечности при массе тела до 100 кг	700
07210	Массаж нижней конечности при массе тела свыше 100 кг	800
07211	Массаж спины при массе тела до 70 кг	800
07212	Массаж спины при массе тела от 70 кг до 100 кг	900
07213	Массаж спины при массе тела свыше 100 кг	1000
07214	Массаж пояснично-крестцовой области при массе тела до 70 кг	700
07215	Массаж пояснично-крестцовой области при массе тела до 100 кг	800
07216	Массаж пояснично-крестцовой области при массе тела свыше 100 кг	900
07217	Массаж области грудной клетки при массе тела до 70 кг	800
07218	Массаж области грудной клетки при массе тела от 70 кг до 100 кг	900
07219	Массаж области грудной клетки при массе тела свыше 100 кг	1000
07220	Массаж области живота при массе тела до 70 кг	550
07221	Массаж области живота при массе тела от 70 кг до 100 кг	700
07222	Массаж области живота при массе тела свыше 100 кг	800
07223	Общий массаж при массе тела до 70 кг	2300
07224	Общий массаж при массе тела от 70 кг до 100 кг	2600
07225	Общий массаж при массе тела свыше 100 кг	3200
07226	Детский массаж с доработкой лечебной гимнастики: до 1 года	900
07227	Детский массаж с доработкой лечебной гимнастики: от 1 года до 5 лет	800
07228	Детский массаж с доработкой лечебной гимнастики: от 5 лет до 13 лет	900
07229	Массаж при сколиозе до 15 лет	1000
07230	Антицеллюлитный массаж	2000
07231	Лечебный массаж лица	900
07232	Лечебный массаж лица при невропатиях	550

07233	Консультативная ЛФК детская	400
07234	Доработка лечебной гимнастики	350
07235	Сцеживание при маститах	1000
07236	Массаж грудной области спины при массе тела до 70 кг	650
07237	Массаж грудной области спины при массе тела до 100 кг	700
07238	Массаж грудной области спины при массе тела свыше 100 кг	750

Мануальная терапия (Код группы услуг 07300)

07301	Классическая МТ - 1 сеанс	2000
07302	Классическая МТ с прикладной кинезиологией - 1 сеанс	3000
07303	Краниосакральная МТ - 1 сеанс	2000
07304	Висцеральная МТ - 1 сеанс	2500
07305	Комплексная МТ (краниосакральная + классическая + висцеральная) - 1 сеанс	3500

Анестезиология (Код группы услуг 07900)

07990	Местная анестезия - 1 область	500
07991	Проводниковая анестезия	1000
07992	Эпидуральная анестезия	3000
07993	Наркоз масочный	2500
07994	Наркоз внутривенный одномоментный	2500
07995	Лечебная блокада (СГМ, ПЛП, паравертебрально)	2000

Оториноларингология (Код группы услуг 08000)

08001	Аденотомия	5000
08002	Вскрытие кист миндалин	1000
08003	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	1100
08004	Удаление инородных тел из уха	600
08005	Удаление инородных тел из носа	600
08006	Удаление инородных тел из глотки	600
08007	Удаление инородных тел из гортани	1200
08008	Удаление полипа из уха	1000
08009	Удаление полипов из носа - категория 1 (1 полип)	1200
08010	Удаление полипов из носа - категория 2 (от 2 до 4 полипов)	2300
08011	Удаление полипов из носа - категория 3 (от 5 полипов)	3500
08012	Репозиция костей носа	3500
08013	Смазывание задней стенки глотки лекарством	200
08014	Внутригортанное вливание лекарства	300
08015	Промывание и смазывание миндалин лекарственным препаратом	800

08016	Пункция верхнечелюстной (гайморовой) пазухи с одной стороны	1000
08017	Удаление серных пробок промыванием с одной стороны	600
08018	Удаление серных пробок промыванием с двух сторон	1000
08019	Продувание слуховой трубы, массаж барабанной перепонки	500
08020	Промывание уха аттиковой канюлей	600
08021	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарства	800
08022	Аудиометрия	800
08023	Забор мазка из зева или носа	350
08024	Блокада боковых валиков глотки	500
08025	Блокада парамеатальная (заушная)	300
08026	Блокада эндоназальная	500
08027	Анемизация слизистой оболочки полости носа	200
08028	Биопсия глотки, десны и язычка	3200
08029	Биопсия миндалин, зева и аденоидов	3200
08030	Биопсия слизистой полости рта	3200
08031	Биопсия слизистой преддверия полости рта	3200
08032	Биопсия слизистой ротоглотки	2600
08033	Биопсия тканей губы	3200
08034	Биопсия языка	3200
08035	Вскрытие гематомы носовой перегородки	3000
08036	Лечение методом перемещения ("Кукушка")	1000
08037	Парацентез барабанной перепонки (с одной стороны)	2900
08038	Аудиоскрининг новорожденных, детей и взрослых, методом задержанной отоакустической эмиссии.	450
08039	Санация небных миндалин на аппарате "Тонзиллор"	1600
08040	Санация небных миндалин на аппарате "Тонзиллор" (5 процедур)	7500
08041	Передняя тампонада полости носа	2000
08042	Пневмомассаж барабанной перепонки	500
08043	Санация небных миндалин на аппарате "Тонзиллор" (10 процедур)	14000
08044	Фонофорез задней стенки глотки	1200
08045	Фонофорез нижних носовых раковин	1200
08046	Прижигание сосудов в зоне Киссельбаха с использованием радиоволнового скальпеля (Сургитрон)	3800
08047	Промывание лакун с фонофорезом	1500

Дерматовенерология (Код группы услуг 09000)

09001	Удаление одной бородавки до 0,5 см (Криодеструкция)	400
09002	Удаление одной бородавки от 0,5 см (Криодеструкция)	500
09003	Удаление одного моллюска до 0,5 см (Криодеструкция)	400
09004	Удаление одного моллюска от 0,5 см (Криодеструкция)	500
09005	Удаление одной кондиломы до 0,5 см (Криодеструкция)	400
09006	Удаление одной кондиломы от 0,5 см (Криодеструкция)	500
09007	Удаление одной папилломы до 0,5 см (Криодеструкция)	400
09008	Удаление одной папилломы от 0,5 см (Криодеструкция)	500
09009	Забор материала на грибки с кожных покровов и ногтевых пластинок	400
09010	Забор материала из уретры на ПЦР	400
09011	Забор материала на Demodex	400
09012	Забор мазка для микроскопического исследования на флору	400
09013	Забор мазка для бактериологического исследования на флору	400
09014	Криотерапия (кроме лица)	400
09015	Криотерапия лица	600

Акушерство и гинекология (Код группы услуг 10000)

10001	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы под местной анестезией	5700
10002	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы под наркозом	7700
10003	Обследование для подготовки к гистероскопии (до 40 лет)	2810
10004	Обследование для подготовки к гистероскопии (от 40 лет)	5110
10005	Гистероскопия с отдельным диагностическим выскабливанием	14800
10006	Гистероскопия с отдельным диагностическим выскабливанием и биопсией из шейки матки	18700
10007	Биопсия шейки матки под местной анестезией	5600
10008	Биопсия шейки матки или полипэктомия под наркозом	7600
10009	Биопсия шейки матки Сургитроном под местной анестезией	6400
10010	Аспирационная биопсия эндометрия под местной анестезией	6000
10011	Аспирационная биопсия эндометрия под наркозом	8000
10012	Раздельное диагностическое выскабливание под местной анестезией	7300
10013	Раздельное диагностическое выскабливание под наркозом	9300
10014	Метросальпингография (МСГ)	4500
10015	Радиохирургическое лечение эрозии шейки матки (Сургитрон)	4600
10016	Введение ВМС	2500
10017	Удаление ВМС 1 категории сложности	1700
10018	Удаление ВМС 2 категории сложности	2500
10019	Операция марсупиализации бартолиновой железы под местной анестезией	8000
10020	Операция марсупиализации бартолиновой железы под наркозом	10000
10021	Метросальпингография (МСГ) со стоимостью рентгеноконтрастного препарата.	5500
10022	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы	5200
10023	Гистероскопия с отдельным диагностическим выскабливанием	9500
10024	Биопсия шейки матки или полипэктомия	3200
10025	Биопсия шейки матки или полипэктомия Сургитроном	4000
10026	Аспирационная биопсия эндометрия	3600
10027	Раздельное диагностическое выскабливание	4000
10028	Введение контрастного вещества в полость матки при метросальпингографии (МСГ)	3500
10029	Радиохирургическое лечение эрозии шейки матки (Сургитрон)	4100
10030	Введение лекарственных средств интравагинально	600
10031	Диатермокоагуляция в гинекологии	2300

10032	Криодеструкция в гинекологии	2300
10033	Кольпоскопия	1000
10034	Забор материала для пробы Шуварского (Посткоитальный тест)	300
10035	Вскрытие абсцессов гинекологом	3000
10036	Марсупиализация бартолиновой железы	7500
10037	Манипуляция - введение контрастного вещества в полость матки при метросальпингографии (МСГ) со стоимостью препарата	4500
10038	Перевязка ран с наложением лечебной сетчатой повязки (1 область) гинекологом	900
10039	Наложение малой асептической повязки (1 область) гинекологом	600
10040	Наложение большой асептической повязки (1 область) гинекологом	800
10041	Забор мазка на цитологию гинекологом	350
10042	Забор мазка на флору гинекологом	350
10043	Снятие швов с наложением асептической повязки гинекологом	700

Урология (Код группы услуг 11000)

11001	Забор секрета простаты	400
11002	Установка или замена уретрального катетера	2500
11003	Катетеризация мочевого пузыря	400
11004	Массаж простаты - 1 сеанс	500
11005	Инстиляция мочевого пузыря (жен.)	600
11006	Инстиляция мочевого пузыря (муж.)	700
11007	Забор мазка в урологии	250
11008	Снятие швов в урологии	450
11009	Перевязка чистых ран в урологии	500
11010	Перевязка условно чистых ран в урологии	600
11011	Циркумцизия (пластика крайней плоти при фимозе, "обрезание") под местной анестезией	1200 0
11012	Пластика оболочек яичка (оперативное лечение гидроцеле, "водянки яичка") под местной анестезией	1500 0
11013	Вправление парафимоза с рассечением крайней плоти под местной анестезией	4000
11014	Иссечение кисты придатка яичка с одной стороны под местной анестезией	1500 0
11015	Пункция оболочек яичка при гидроцеле ("водянке яичка") под местной анестезией	3000
11016	Инстиляция мочевого пузыря комбинацией препаратов от 2-х до 5-и или препаратами гиалуроновой кислоты у женщин (без стоимости препаратов)	900
11017	Инстиляция мочевого пузыря комбинацией препаратов от 2-х до 5-и или препаратами гиалуроновой кислоты у мужчин (без стоимости препаратов)	1100
11018	Инстиляция мочевого пузыря с вязкоэластичным протектором (УРО-ГИАЛ) у женщин	4000
11019	Инстиляция мочевого пузыря с вязкоэластичным протектором (УРО-ГИАЛ) у мужчин	4200
11020	Радиохирургическое рассечение уздечки крайней плоти (Сургитрон)	2000
11021	Уретроскопия (женщины)	4500
11022	Уретроскопия (мужчины)	5000
11023	Цистоскопия (женщины)	4500
11024	Цистоскопия (мужчины)	5000
11025	Цистоскопия с биопсией (без стоимости гистологического исследования (женщины))	8000
11026	Цистоскопия с биопсией (без стоимости гистологического исследования (мужчины))	8000
11027	Цистоскопия с удалением камня диаметром до 5 мм (Мужчины)	6500
11028	Цистоскопия с удалением камня диаметром до 5 мм (женщины)	6000

11029	Удаление мочеточникового стента (мужчины)	6500
11030	Удаление мочеточникового стента (женщины)	6000
11031	Цистостомия троакарная	9000
11032	Вазорезекция	1200 0
11033	Установка мочеточникового стента (без стоимости наркоза и рентгенконтроля)	8500
11034	Цистоскопия с удалением мочеточникового камня ловушкой (без стоимости наркоза)	8500

Офтальмология (Код группы услуг 12000)

12001	Удаление инородного тела роговицы глаза	1400
12002	Удаление инородного тела на фоне воспалительной реакции глаза	1300
12003	Зондирование и промывание слезных путей	400
12004	Контрольный осмотр после зондирования и промывания слезных путей	300
12005	Удаление папиллом, кист	2600
12006	Удаление халязиума век	4000
12007	Рассечение слезных точек	2100
12008	Контрольный осмотр после операции	1000
12009	Контроль зрения в динамике	1000
12010	Контроль зрения с циклоплегией в динамике	1000
12011	Офтальмоскопия глазного дна	500
12012	Периметрия	600
12013	Тонометрия	250
12014	Циклоплегия диагностическая с последующим контролем зрения и рефрактометрией ч/з 10 мин	500
12015	Циклоплегия лечебная с последующим контролем зрения и рефрактометрией ч/з 40 мин	500
12016	Осмотр при первичной контактной коррекции зрения	1000
12017	Контактная коррекция зрения SL 1 глаза	300
12018	Контактная коррекция зрения ML 1 глаза	500
12019	Контактная коррекция зрения XL 1 глаза	1000
12020	Контроль контактной коррекции зрения	500
12021	Подбор простых очков после циклоплегии	1000
12022	Подбор сложных очков после циклоплегии	1100
12023	Контрольный осмотр пациента в новых сложных очках с циклоплегией	500
12024	Удаление инородного тела роговицы глаза	1300
12025	Удаление инородного тела на фоне воспалительной реакции глаза	1200
12026	Зондирование и промывание слезных путей	300
12027	Удаление папиллом, кист	2100
12028	Удаление халязиума век	3500
12029	Рассечение слезных точек	1600
12030	Промывание слезно-носовых путей	400
12031	Массаж области слезных мешков новорожденным	300
12032	Забор ресниц на DEMODEX	300
12033	Забор материала и посев с конъюнктивы век на флору	100
12034	Инъекция лекарственного вещества парабульбарно или под конъюнктиву	400
12035	Эпиляция ресниц	300
12036	Местная анестезия - инъекция под конъюнктиву	400
12037	Местная анестезия - капельно на конъюнктиву	100

Хирургия (Код группы услуг 13000)

13001	Хирургическое лечение вросшего ногтя на 1 пальце с одной стороны хирургом	4500
13002	Хирургическое лечение вросшего ногтя на 1 пальце с двух сторон хирургом	5000
13003	Удаление ногтевой пластины на 1 пальце хирургом	2000
13004	ПХО без ушивания раны хирургом	1000
13005	ПХО с ушиванием раны - Категория сложности 1 (рана до 2 см) хирургом	1500
13006	ПХО с ушиванием раны - Категория сложности 2 (рана от 2 до 5 см) хирургом	2800
13007	ПХО с ушиванием раны - Категория сложности 3 (рана от 5 см) хирургом	3300
13008	Хирургическая обработка раны с наложением вторичных швов хирургом	3000
13009	Ревизия раны с наложением асептической повязки, коррекцией или установкой дренажей хирургом	1700
13010	Хирургическая обработка стержневой мозоли хирургом	1900
13011	Удаление поверхностной гигромы хирургом	5000
13012	Удаление инородного тела, лигатур - Категория сложности 1 (поверхностная локализация) хирургом	3000
13013	Удаление инородного тела, лигатур - Категория сложности 2 (глубокая локализация) хирургом	5400
13014	Удаление клеща или его остатков с наложением асептической повязки хирургом	900
13015	Кожная пластика (удаление рубцов) с наложением внутрикожного шва - 1 см	800
13016	Удаление образования кожи без воспаления с наложением швов до 2 см	3500
13017	Удаление образования кожи без воспаления с наложением швов от 2 до 6 см	5500
13018	Удаление образования кожи без воспаления с наложением швов от 6 см	9500
13019	Удаление образования кожи без воспаления с наложением швов (голова/шея) до 2 см	4000
13020	Удаление образования кожи без воспаления с наложением швов (голова/шея) от 2 до 4 см	6000
13021	Удаление образования кожи без воспаления с наложением швов (голова/шея) от 4 см	10000
13022	Удаление фибroadеномы молочной железы	8500
13023	Вскрытие абсцессов, флегмон, фурункула до 2 см	3000
13024	Вскрытие абсцессов, флегмон, фурункула от 2 см	3400
13025	Хирургическая обработка карбункула	4000
13026	Вскрытие, дренирование гематомы хирургом	2000
13027	Вскрытие, дренирование гнойного бурсита хирургом	3400
13028	Вскрытие, дренирование при гнойных процессах на стопе или кисти хирургом	3200
13029	Вскрытие гидраденита	3000
13030	Хирургическая обработка трофической язвы до 2 см с наложением лечебной повязки	1700
13031	Хирургическая обработка трофической язвы от 2 до 5 см с наложением лечебной повязки	2300
13032	Хирургическая обработка трофической язвы от 5 см с наложением лечебной повязки	3400
13033	Открытая биопсия образований	2000
13034	Пункционная биопсия поверхностных образований	1000
13035	Тонкоигольная аспирационная биопсия глубоких образований (под контролем УЗИ)	1450
13036	Введение лекарственного препарата в полость сустава	1500
13037	Трепанобиопсия молочной железы или щитовидной железы	3000
13038	Микросклеротерапия "сосудистых звездочек и ретикулярных вен"	5000
13039	"Пенная" склеротерапия вен	5000
13040	Эндовазальная лазерная коагуляция (ЭВЛК) варикозных вен радиальным световодом (1 нога)	35000
13041	Минифлебэктомия приводящих сосудов 1 категории сложности (1 нога)	5000
13042	Формирование бандажа конечности при лимфедеме	250
13043	Эндовазальная лазерная коагуляция (ЭВЛК) одной перфорантной вены под местной анестезией и УЗИ	10000
13044	Флебэктомия большой или малой подкожной вены по методике PIN-стриппинг под наркозом	30000
13045	Лазерная коррекция вросшего ногтя на 1 пальце с одной стороны	5000
13046	Лазерное удаление доброкачественных новообразований кожи (до 10 мм) 1 шт.	1000
13047	Манипуляция - Эндовазальная лазерная коагуляция (ЭВЛК) одной перфорантной вены	7500

13048	Манипуляция - Флебэктомия большой или малой подкожной вены по методике PIN-стриппинг	27500
13049	Манипуляция - ЭВЛК варикозных вен радиальным световодом (1 нога)	33000
13050	Манипуляция - Ультразвуковая визуализация	2000
13051	Снятие швов с наложением асептической повязки хирургом	700
13052	Перевязка ран с наложением лечебной сетчатой повязки (1 область) хирургом	900
13053	Наложение малой асептической повязки (1 область) хирургом	600
13054	Наложение большой асептической повязки (1 область) хирургом	800
07950	Удаление папиллом, контагиозных моллюсков - 1 штука	600
07951	Удаление папиллом, контагиозных моллюсков до 5 штук	1500
07952	Удаление папиллом, контагиозных моллюсков от 5 до 10 штук	2000
07953	Удаление папиллом, контагиозных моллюсков более 10 штук	3000
07954	Удаление 1 себорейной кератомы до 1 см	800
07955	Удаление 1 себорейной кератомы от 1 см	1200
07956	Удаление до 5 себорейных кератом до 1 см	2000
07957	Удаление до 5 себорейных кератом от 1 см	3000
07958	Удаление до 10 себорейных кератом до 1 см	3000
07959	Удаление до 10 себорейных кератом от 1 см	4000
07960	Удаление новообразований кожи (родинка, фиброма) до 1 см	1400
07961	Удаление новообразований кожи (родинка, фиброма) более 1 см	2500
07962	Удаление 1 кондиломы	700
07963	Удаление кондилом до 5 штук	1900
07964	Удаление кондилом от 5 до 10 штук	2500

Колопроктология (Код группы услуг 13100)

13101	Ректороманоскопия	1300
13102	Перианальная лечебная блокада	1200
13103	Взятие биопсии из прямой кишки (без учета стоимости анализа)	600
13104	Лигирование геморроидального узла - 1 узел	2500
13105	Вскрытие подкожно-подслизистого парапроктита	3400
13106	Иссечение анальной трещины	8400
13107	Вскрытие тромбированного наружного геморроидального узла с удалением тромбов	3600
13108	Удаление полипа анального канала	3500
13109	Лазерное удаление геморроидального узла - 1 узел	10000
13110	Лазерное удаление кондилом перианальной области до 10 штук и не более 1 см в диаметре каждая	5000
13111	Лазерное удаление кондилом перианальной области более 10 штук или более 1 см в диаметре	12000
13112	Лазерное удаление кондилом анального канала не более 0,5 см в диаметре	8000
13113	Лазерное удаление кондилом анального канала более 0,5 см в диаметре	12000
13114	Лазерное удаление кондилом анального канала и перианальной области	12000

Травматология и ортопедия, подиатрия (Код группы услуг 14000)

14001	Хирургическое лечение вросшего ногтя на 1 пальце с одной стороны травматологом	4500
14002	Хирургическое лечение вросшего ногтя на 1 пальце с двух сторон травматологом	5000
14003	Удаление ногтевой пластины на 1 пальце травматологом	2000
14004	ПХО без ушивания раны травматологом	1000
14005	ПХО с ушиванием раны - Категория сложности 1 (рана до 2 см) травматологом	1500
14006	ПХО с ушиванием раны - Категория сложности 2 (рана от 2 до 5 см) травматологом	2800
14007	ПХО с ушиванием раны - Категория сложности 3 (рана от 5 см) травматологом	3300
14008	Хирургическая обработка раны с наложением вторичных швов травматологом	3000
14009	Ревизия раны с наложением асептической повязки, коррекцией или установкой дренажей травматологом	1700
14010	Хирургическая обработка стержневой мозоли травматологом	1900
14011	Удаление поверхностной гигромы травматологом	5000
14012	Удаление инородного тела, лигатур - Категория сложности 1 (поверхностная локализация, Rg-контрастное) травматологом	3000
14013	Удаление инородного тела, лигатур - Категория сложности 2 (глубокая локализация/ Rg-неконтрастное) травматологом	5400
14014	Удаление клеща или его остатков с наложением асептической повязки травматологом	900
14015	Закрытая репозиция и вправление вывихов - 1 Категория сложности	2700
14016	Закрытая репозиция и вправление вывихов - 2 Категория сложности	3200
14017	Закрытая репозиция и вправление вывихов - 3 Категория сложности	4500
14018	Закрытая репозиция и вправление вывихов - 4 Категория сложности	5000
14019	Простая (на палец кисти, стопы при переломах без смещения отломков)	800
14020	1 категория сложности — малая (при травмах и заболеваниях конечности)	1500
14021	2 категория сложности — большая (при травмах и заболеваниях конечности, переломе ключицы)	2500
14022	Снятие гипса с обработкой кожи антисептиком	700
14023	Коррекция гипсовой лонгеты или ее усиление	800
14024	Удаление металлоконструкции (спицы)	3500
14025	Оперативная коррекция контрактуры Дюпюитрена 1 этап	5000
14026	Вскрытие, дренирование гематомы травматологом	2000
14027	Вскрытие, дренирование гнойного бурсита травматологом	3400
14028	Вскрытие, дренирование при гнойных процессах на стопе или кисти травматологом	3200
14029	Лечебно-диагностическая пункция сустава (без учета стоимости анализа)	1200
14030	Лечебная блокада: периартикулярная, периневральная, крестцово-подвздошного сочленения	1500
14031	Введение лекарственного препарата в полость сустава	1500
14032	Лечебная блокада с введением препарата Дьюралан	2500
14033	Эпидуральная лечебная блокада	3000
14034	Блокада места перелома	1000
14035	Снятие швов с наложением асептической повязки травматологом	700
14036	Переязка ран с наложением лечебной сетчатой повязки (1 область) травматологом	900
14037	Наложение малой асептической повязки (1 область) травматологом	600
14038	Наложение большой асептической повязки (1 область) травматологом	800
14901	Подбор ортезов стопы полустельки детские "Formtotics" - до 12 лет (начиная с 35 размера)	3500
14902	Подбор ортезов стопы полустельки взрослые "Formtotics"	4000
14903	Подбор ортезов стопы "Formtotics" детские - до 12 лет (начиная с 35 размера)	4500
14904	Подбор ортезов стопы "Formtotics" взрослые	5000
14905	Компьютерная диагностика плоскостопия (плантография)	1500

Медосмотры и оформление справок (Код группы услуг 15000)

15001	Медосмотр для получения справки на посещение бассейна (детям до 16 лет)	400
15002	Медосмотр для получения справки на посещение бассейна	400
15003	Медосмотр для получения справки на посещение спортзала (детям до 16 лет)	1300
15004	Медосмотр для получения справки 086/у - срок действия 6 месяцев	3250
15005	Предварительный/периодический медосмотр для работающих и поступающих на работу мужчин	3510
15006	Предварительный/периодический медосмотр для работающих и поступающих на работу женщин	5530
15007	Медосмотр для получения заключения для выдачи лицензии на приобретение оружия	2500
15008	М/о для справки в ГАИ к управлению ТС (А, В, ВЕ, М, А1, В1)	1200
15009	М/о для справки в ГАИ к управлению ТС (С, D, СЕ, DE, Тm, Тb, С1, D1, С1Е, D1Е)	2600
15010	Медосмотр для получения справки о допуске к управлению транспортным средством (мужчины)	7730
15011	Медосмотр для получения справки о допуске к управлению транспортным средством (женщины)	7320
15012	Оформление справки для получения путевки 070/у-04 детям до 16 лет - срок действия 6 месяцев	600
15013	Оформление справки для получения путевки 070/у-04 мужчинам - срок действия 6 месяцев	600
15014	Оформление справки для получения путевки 070/у-04 женщинам - срок действия 6 месяцев	800
15015	Медосмотр для получения санаторно-курортной карты 076/у-04 мальчикам до 16 лет	3050
15016	Медосмотр для получения санаторно-курортной карты 072/у-04 мужчинам	2850
15017	Медосмотр для получения санаторно-курортной карты 072/у-04 женщинам	4070
15018	Осмотр ребенка педиатром для справки 079/у на школьника, отъезжающего в пионерский лагерь	500
15019	Предсменный/Предрейсовый медосмотр	50
15020	Послесменный/Послереисовый медосмотр	50
15021	Заключение педиатра для посещения спортивной секции (детям до 16 лет)	500
15022	Медосмотр специалистом детей до 16 лет при отсутствии жалоб	500
15023	Медосмотр специалистом взрослых при отсутствии жалоб	500
15101	Диспансерный осмотр терапевтом	500
15102	Диспансерный осмотр акушером-гинекологом	500
15103	Диспансерный осмотр неврологом	500
15104	Диспансерный осмотр хирургом	500
15105	Диспансерный осмотр урологом	500
15106	Диспансерный осмотр колопроктологом	500
15107	Диспансерный осмотр оториноларингологом	500
15108	Диспансерный осмотр офтальмологом	500
15109	Диспансерный осмотр эндокринологом	500
15110	Заключение психиатра (обязательна постоянная регистрация в г. Обнинске)	200
15111	Заключение нарколога (обязательна постоянная регистрация в г. Обнинске)	200
15112	Осмотр психиатра для определения наличия, отсутствия противопоказаний к управлению ТС	200
15113	Осмотр нарколога для определения наличия, отсутствия противопоказаний к управлению ТС	200
15114	Осмотр хирургом	200
15115	Осмотр педиатром (до 16 лет)	200
15116	Осмотр терапевтом	200
15117	Осмотр неврологом	200
15118	Осмотр гинекологом	200
15119	Осмотр офтальмологом	200
15120	Осмотр дерматовенерологом	200
15121	Осмотр оториноларингологом	200
15122	Осмотр эндокринолога	200
15123	Осмотр урологом	200
15124	Забор двух мазков гинекологом (при прохождении медосмотра)	100

15125	Электроэнцефалография скрининг	1000
15126	Холестерин (скрининг для м/о ГАИ)	110
15127	Мазок на флору, гонококк, трихомонаду (скрининг для м/о ГАИ)	320
15128	Цитология материала шейки матки (скрининг для м/о ГАИ)	470
15129	Аудиометрия (скрининг для м/о ГАИ)	100
15130	Спирометрия	100
15131	Регистрация ЭКГ (скрининг для м/о ГАИ)	250
15132	Анализ ЭКГ (скрининг для м/о ГАИ)	250
15133	Рентгенограмма грудной клетки в 1 проекции - 1 снимок (скрининг для м/о ГАИ) - срок действия 1 год	500
15134	УЗИ молочных желез (скрининг для м/о ГАИ)	500
15135	Доп. иссл. офтальмологом для работников с ПЭВМ: рефрактометрия, скиаскопия, объем аккомодации	100
15136	Химико - токсикологическое исследование наличия в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов (для мед.осмотров)	800
15994	Заключение терапевта о допуске к управлению ТС	200
15995	Оформление бланка медицинской книжки (санитарной книжки)	230
15996	Оформление дубликата справки 086/у - 1 копия	200
15997	Заключение председателя врачебной комиссии	200
15998	Заключение профпатолога (Председатель комиссии)	200
15999	Оформление заключения медицинского осмотра	200

Ведение физиологической беременности (Код группы услуг 16000)

16001	Ведение физиологической одноплодной беременности 1 триместр (до 13 недель)	28940
16002	Ведение физиологической одноплодной беременности 2 триместр (13-28 неделя)	25700
16003	Ведение физиологической одноплодной беременности 3 триместр (29-42 недель)	43250
16004	Послеродовой период физиологической одноплодной беременности (до 8 недель после родов)	5520

Другие лабораторные исследования

12.8.1	Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдале)	3100
1.1.	Общий белок (венозная кровь)	100
1.1.1.	Общий белок (капиллярная кровь)	100
1.10.	Холестерин-ЛПВП (венозная кровь)	150
1.10.1.	Холестерин-ЛПВП (капиллярная кровь)	150
1.100.	Маркёр формирования костного матрикса P1NP	1600
1.101.	Эозинофильный катионный белок	850
1.102.	Триглицериды (венозная кровь)	150
1.102.1.	Триглицериды (капиллярная кровь)	150
1.103.	Альфа-1-антитрипсин	850
1.105.	Криоглобулины	850
1.107.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и инсулина	1200
1.108.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы, С-пептида, инсулина	2200

1.109.	Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR	600
1.11.	Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)(венозная кровь)	200
1.11.1.	Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)(капиллярная кровь)	200
1.110.	25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат)	1450
1.12.	Липопротеин (а) (венозная кровь)	550
1.12.1.	Липопротеин (а) (капиллярная кровь)	550
1.13.	Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) (венозная кровь)	300
1.13.1.	Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) (капиллярная кровь)	300
1.14.2.	Глюкоза (фторид)	100
1.16.	Глюкозотолерантный тест (0-120)	250
1.16.1.	Глюкозотолерантный тест (0-60-120)	300
1.17.	Фруктозамин	300
1.18.	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	400
1.19.	Лактат	600
1.2.	Белковые фракции в т.ч. Общий белок	450
1.20.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (венозная кровь)	100
1.20.1.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (капиллярная кровь)	100
1.21.	Аспаратаминотрансфераза (АСТ) (венозная кровь)	100
1.21.1.	Аспаратаминотрансфераза (АСТ) (капиллярная кровь)	100
1.22.	Амилаза (венозная кровь)	150
1.22.1.	Амилаза (капиллярная кровь)	150
1.23.	Амилаза панкреатическая (венозная кровь)	200
1.23.1.	Амилаза панкреатическая (капиллярная кровь)	150
1.24.	Липаза (венозная кровь)	250
1.24.1.	Липаза (капиллярная кровь)	250
1.25.	Холинэстераза (венозная кровь)	200
1.25.1.	Холинэстераза (капиллярная кровь)	200
1.26.	Гидроксibuтиратдегидрогеназа (1-я фракция)(венозная кровь)	200
1.26.1.	Гидроксibuтиратдегидрогеназа (1-я фракция)(капиллярная кровь)	200
1.27.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)(венозная кровь)	100
1.27.1.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)(капиллярная кровь)	100
1.28.	Гамма-ГТ (венозная кровь)	100
1.28.1.	Гамма-ГТ (капиллярная кровь)	100
1.29.	Креатинкиназа (венозная кровь)	200
1.29.1.	Креатинкиназа (капиллярная кровь)	250
1.3.	Альбумин (венозная кровь)	100
1.3.1.	Альбумин (капиллярная кровь)	100
1.30.	Фосфатаза кислая общая (венозная кровь)	200
1.30.1.	Фосфатаза кислая общая (капиллярная кровь)	200
1.31.	Фосфатаза кислая непротатическая (венозная кровь)	200
1.31.1.	Фосфатаза кислая непротатическая (капиллярная кровь)	200
1.32.	Фосфатаза кислая протатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл. непротатическая)(венозная кровь)	350
1.32.1.	Фосфатаза кислая протатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл. непротатическая)(капиллярная кровь)	350
1.33.	Фосфатаза щелочная (венозная кровь)	100
1.33.1.	Фосфатаза щелочная (капиллярная кровь)	100
1.34.	Билирубин общий (венозная кровь)	100
1.34.1.	Билирубин общий (капиллярная кровь)	100
1.35.	Билирубин прямой (венозная кровь)	100
1.35.1.	Билирубин прямой (капиллярная кровь)	100
1.36.	Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Билирубин общий)(венозная кровь)	200
1.36.1.	Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Билирубин общий)(капиллярная кровь)	200
1.37.	Кальций общий	150

1.38.	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	200
1.39.	Калий (K ⁺), натрий (Na ⁺), хлориды	200
1.4.	Креатинин (венозная кровь)	100
1.4.1.	Креатинин (капиллярная кровь)	100
1.42.	Ca ⁺⁺ , Na ⁺ , K ⁺	400
1.43.	Магний	150
1.44.	Фосфор неорганический	150
1.45.	Медь	350
1.46.	Церулоплазмин	550
1.47.	Цинк	250
1.48.11.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (волосы)	2650
1.48.21.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (плазма)	2650
1.48.31.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (моча)	2650
1.48.41.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (ногти)	2650
1.49.	Антистрептолизин-О (АСЛО)	300
1.5.	Мочевина (венозная кровь)	100
1.5.1.	Мочевина (капиллярная кровь)	100
1.50.	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	250
1.51.	Ревматоидный фактор	300
1.52.	Мочевая кислота (венозная кровь)	100
1.52.1.	Мочевая кислота (капиллярная кровь)	100
1.53.	Гомоцистеин	1400
1.54.	Прокальцитонин	2100
1.56.1	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3)	5300
1.57.	Гаптоглобин	700
1.58.	Альфа-2-макроглобулин	700
1.59.	ФиброТест	1160 0
1.591.	ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	1080 0
1.6.	Аполипопротеин А1	350
1.60.	ФиброМакс	1500 0
1.601.	ФиброМакс (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	1425 0
1.61.1	Метаболиты витамина группы D (1,25-ОН витамин D3 и 25-ОН витамин D3, отдельный результат.)	5300
1.62.	СтеатоСкрин	7050
1.63.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и С-пептида	1350
1.64.1	Анализ крови на содержание незаменимых аминокислот (16 показателей - аспаргиновая, треонин, глутаминовая, глицин, аланин, серин, валин, метионин, лейц	4250
1.641.1.	Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (кровь)	6250
1.641.2.	Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (моча)	6250
1.65.1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-3 (эйкозапентаеновая кислота-ЕРА, докозагексаеновая кислота-DHA, альфа-линоленовая кислота-ALA)	4400
1.66.1	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4400
1.67.1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-6 (линолевая, гамма-линоленовая, дигомогама-линоленовая, арахидоновая, эйкозодиеновая, докозодиеновая, докозатетраеновая кислоты)	4400
1.68.1.	Литий (волосы)	550
1.68.2.	Литий (кровь)	550
1.68.3.	Литий (моча)	550
1.68.4.	Литий (ногти)	550
1.69.1.	Бор (волосы)	550

1.69.2.	Бор (кровь)	550
1.69.3.	Бор (моча)	550
1.69.4.	Бор (ногти)	550
1.7.	Аполипопротеин В	350
1.70.1.	Натрий (волосы)	550
1.70.2.	Натрий (кровь)	550
1.70.3.	Натрий (моча)	550
1.70.4.	Натрий (ногти)	550
1.71.1.	Магний (волосы)	550
1.71.2.	Магний (кровь)	550
1.71.3.	Магний (моча)	550
1.71.4.	Магний (ногти)	550
1.72.1.	Алюминий (волосы)	550
1.72.2.	Алюминий (кровь)	550
1.72.3.	Алюминий (моча)	550
1.72.4.	Алюминий (ногти)	550
1.73.1.	Таллий (волосы)	550
1.73.2.	Таллий (кровь)	550
1.73.3.	Таллий (моча)	550
1.73.4.	Таллий (ногти)	550
1.74.1.	Калий (волосы)	550
1.74.2.	Калий (кровь)	550
1.74.3.	Калий (моча)	550
1.74.4.	Калий (ногти)	550
1.75.1.	Кальций (волосы)	550
1.75.2.	Кальций (кровь)	550
1.75.3.	Кальций (моча)	550
1.75.4.	Кальций (ногти)	550
1.76.1.	Титан (волосы)	550
1.76.2.	Титан (кровь)	550
1.76.3.	Титан (моча)	550
1.76.4.	Титан (ногти)	550
1.77.1.	Хром (волосы)	550
1.77.2.	Хром (кровь)	550
1.77.3.	Хром (моча)	550
1.77.4.	Хром (ногти)	550
1.78.1.	Марганец (волосы)	550
1.78.2.	Марганец (кровь)	550
1.78.3.	Марганец (моча)	550
1.78.4.	Марганец (ногти)	550
1.79.1.	Железо (волосы)	550
1.79.2.	Железо (кровь)	550
1.79.3.	Железо (моча)	550
1.79.4.	Железо (ногти)	550
1.8.1.	Холестерин общий (капиллярная кровь)	100
1.80.1.	Кобальт (волосы)	550
1.80.2.	Кобальт (кровь)	550
1.80.3.	Кобальт (моча)	550
1.80.4.	Кобальт (ногти)	550
1.81.1.	Никель (волосы)	550
1.81.2.	Никель (кровь)	550
1.81.3.	Никель (моча)	550
1.81.4.	Никель (ногти)	550
1.82.1.	Медь (волосы)	550
1.82.2.	Медь (кровь)	550

1.82.3.	Медь (моча)	550
1.82.4.	Медь (ногти)	550
1.83.1.	Цинк (волосы)	550
1.83.2.	Цинк (кровь)	550
1.83.3.	Цинк (моча)	550
1.83.4.	Цинк (ногти)	550
1.84.1.	Мышьяк (волосы)	550
1.84.2.	Мышьяк (кровь)	550
1.84.3.	Мышьяк (моча)	550
1.84.4.	Мышьяк (ногти)	550
1.85.1.	Селен (волосы)	550
1.85.2.	Селен (кровь)	550
1.85.3.	Селен (моча)	550
1.85.4.	Селен (ногти)	550
1.86.1.	Молибден (волосы)	550
1.86.2.	Молибден (кровь)	550
1.86.3.	Молибден (моча)	550
1.86.4.	Молибден (ногти)	550
1.87.1.	Кадмий (волосы)	550
1.87.2.	Кадмий (кровь)	550
1.87.3.	Кадмий (моча)	550
1.87.4.	Кадмий (ногти)	550
1.88.1.	Сурьма (волосы)	550
1.88.2.	Сурьма (кровь)	550
1.88.3.	Сурьма (моча)	550
1.88.4.	Сурьма (ногти)	550
1.89.1.	Ртуть (волосы)	550
1.89.2.	Ртуть (кровь)	550
1.89.3.	Ртуть (моча)	550
1.89.4.	Ртуть (ногти)	550
1.9.	Холестерин-ЛПНП (венозная кровь)	200
1.9.1.	Холестерин-ЛПНП (капиллярная кровь)	200
1.90.1.	Свинец (волосы)	550
1.90.2.	Свинец (кровь)	550
1.90.3.	Свинец (моча)	550
1.90.4.	Свинец (ногти)	550
1.91.1	Анализ мочи "Вредные привычки" (алкоголь, никотин, наркотические и психоактивные вещества - более 800 представителей)	2750
1.92.1	Количественное определение амфетамина и его производных в моче	1750
1.93.	Количественное определение каннабиноидов в моче	1750
1.94.1	Количественное определение кокаина и его метаболитов в моче	1750
1.95.1	Количественное определение опиатов в моче	1750
1.96.1.	Количественное определение барбитуратов в моче	1750
1.97.1	Количественное определение бензодиазепинов в моче	1750
1.98.1	Предварительный анализ мочи на выявление 9 групп наркотических и психоактивных веществ (опиаты, каннабиноиды, амфетамин, метамфетамин, кокаин, экстази, барбитураты, бензодиазепины)	1750
1.99.1	Исследование мочи на выявление употребления синтетических каннабиноидов "Спайсов"	4250
10.1.	Анализ мочи по Зимницкому	300
10.2.	Проба Реберга (суточная моча)	500
11.1.	pH реакция мочи (разовая моча)	150
11.10.	Кальций (только суточная моча)	150
11.11.1.	Натрий, Калий (разовая моча)	200
11.11.2.	Натрий, Калий (суточная моча)	200

11.12.1.	Фосфор неорганический (разовая моча)	150
11.12.2.	Фосфор неорганический (суточная моча)	150
11.13.	Оксалаты (только разовая моча)	750
11.14.	СКРИНИНГ М-ГРАДИЕНТА (белка Бенс-Джонса) В МОЧЕ	1750
11.15.	Проба Сулковича (Кальций мочи, качественный тест) (разовая моча)	150
11.16.1	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия, количественно)	4350
11.2.1.	Общий белок (разовая моча)	150
11.2.2.	Общий белок (суточная моча)	150
11.3.1.	Микроальбумин (альбумин) (разовая моча)	300
11.3.2.	Микроальбумин (альбумин) (суточная моча)	300
11.4.1.	Амилаза (разовая моча)	150
11.4.2.	Амилаза (суточная моча)	150
11.5.	Билирубин (разовая моча)	150
11.6.1.	Глюкоза (разовая моча)	150
11.6.2.	Глюкоза (суточная моча)	150
11.7.1.	Креатинин (разовая моча)	150
11.7.2.	Креатинин (суточная моча)	150
11.8.1.	Мочевина (разовая моча)	150
11.8.2.	Мочевина (суточная моча)	150
11.9.1.	Мочевая кислота (разовая моча)	150
11.9.2.	Мочевая кислота (суточная моча)	150
12.1.	17-КС	950
12.10.1.	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (суточная моча)	2950
12.11.	Свободный кортизол	1050
12.12.	ДПД (дезоксипиридинолин) в моче	1550
12.2.	17-КС хроматографический метод (суточная моча)	2000
12.3.	Кортизол (суточная моча)	750
12.4.	ДГА-S (суточная моча)	500
12.5.	С-пептид (суточная моча)	550
12.6.1.	Адреналин+Норадреналин (разовая моча)	1550
12.6.2.	Адреналин+Норадреналин (суточная моча)	1550
12.7.1.	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (разовая моча)	2000
12.7.2.	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (суточная моча)	2000
120.0.	Посев кала на микрофлору	800
120.0.05.19.00.0.	Посев кала на микрофлору	800
120.0.05.19.01.0.	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1100
120.0.05.19.01.3.	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1350
120.1.	Посев мочи на микрофлору	550
120.1.06.24.01.0.	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	900
120.1.06.24.01.3.	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1100
120.2.	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев)	700
120.2.01.10.00.0.	Посев из зева на микрофлору	700
120.2.01.10.01.0.	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1050
120.2.01.10.01.3.	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1300
120.2.01.16.00.0.	Посев из носа на микрофлору	700

0.	возбудителя к антибактериальным препаратам	
120.7.01.21.01.3.	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1300
120.8.	Посев пунктатов на микрофлору	800
120.9.	Посев желчи на микрофлору	800
121.0.	Посев на анаэробную микрофлору	800
121.0.01.06.01.0.	Посев из левого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1100
121.0.01.07.01.0.	Посев из правого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1100
121.0.01.21.01.0.	Посев отделяемого раны на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1100
121.0.01.26.01.0.	Посев из уретры на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1100
121.0.01.27.01.0.	Посев из цервикального канала на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1100
122.0.	Посев на аэробную и анаэробную микрофлору	800
122.0.10.31.00.0.	Посев крови на аэробную и анаэробную микрофлору	800
123.0.	Посев на возбудителей кишечной группы	800
123.0.05.19.00.0.	Посев кала на возбудителей кишечной группы	800
123.0.05.19.01.0.	Посев кала на возбудителей кишечной группы с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1100
123.0.05.19.01.3.	Посев кала на возбудителей кишечной группы с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1350
124.0.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника	950
124.0.05.19.00.0.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника	950
124.0.05.19.01.0.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1300
124.0.05.19.01.3.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1500
125.0.	Посев на эшерихиоз (<i>Escherichia spp.</i>)	800
126.0.	Посев на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7)	800
127.0.	Посев на сальмонеллез (<i>Salmonella spp.</i>)	800
128.0.	Посев на шигеллез (<i>Shigella spp.</i>)	800
129.0.	Посев на кампилобактериоз (<i>Campylobacter spp.</i>)	800
13.1.	Супероксиддисмутаза (СОД)	3250
13.2.	Глутатионпероксидаза (ГТП)	2600
13.3.	8-ОН деоксигуанозин	3550
13.4.	Общий антиоксидантный статус (TAS)	3250
130.0.	Посев на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	800
130.0.05.19.00.0.	Посев кала на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	800
130.0.05.19.01.0.	Посев кала на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1100
131.0.	Посев на листериоз (<i>L.monocytogenes</i>)	800
132.0.	Посев на иерсиниоз (<i>Yersinia spp.</i>)	800
133.0.	Диагностика пищевых токсикоинфекций	800
134.0.	Микробиологическая диагностика кишечных инфекций	800
135.0.	Посев на грибы р.Candida	800
136.0.	Посев на гонорею (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	800
137.0.	Посев на гарднереллёз (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	800
138.0.	Посев на трихомоноз (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	800

138.0.01.05.00.0.	Посев из влагалища на трихомоноз (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	800
139.0.	Посев на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>)	800
139.0.01.05.01.0.	Посев из влагалища на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1100
139.0.01.26.01.0.	Посев из уретры на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1100
139.0.01.27.01.0.	Посев из цервикального канала на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препа	1100
14.1.	Исследование мокроты	700
14.10.	Цитологическое исследование мочи	700
14.11.	Исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколау, Pap-тест)	1200
14.12.	Исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	850
14.13.	СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ BD SurePath FocalPoint	1450
14.14.	Исследование соскоба кожи	700
14.15.	Исследование пунктатов молочной железы	700
14.16.	Исследование пунктатов щитовидной железы	700
14.17.	Цитологическое исследование ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИИ ЭНДОМЕТРИЯ методом жидкостной цитологии BD SHURE PATH	1450
14.18.	Исследование пунктатов кожи и молочной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	1450
14.19.	Исследование пунктатов щитовидной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	1450
14.2.	Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала	650
14.20.	Исследование пунктатов других органов и тканей методом жидкостной цитологии BD ShurePath	1450
14.21.	РАСШИРЕННЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое исследование соскобов шейки матки	2950
14.3.	Исследование аспирата полости матки	700
14.5.	Исследование пунктатов других органов и тканей	700
14.6.	Исследование эндоскопического материала	700
14.7.	Исследование экссудатов, трассудатов, секретов, экскретов	700
14.8.	Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	700
14.9.	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевоподобных образований	700
140.0.	Посев на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	800
140.0.01.05.01.0.	Посев из влагалища на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1100
140.0.01.26.01.0.	Посев из уретры на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1100
140.0.01.27.01.0.	Посев из цервикального канала на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1100
141.0.	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	800
141.0.01.10.00.0.	Посев из зева на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	800
141.0.01.10.01.0.	Посев из зева на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1100
141.0.01.16.00.0.	Посев из носа на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	800
141.0.01.16.01.0.	Посев из носа на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1100
141.0.05.19.00.0.	Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	800
141.0.05.19.01.0.	Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением	1100

0.	чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	
141.0.05.19.01.3.	Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1350
142.0.	Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	800
142.0.01.10.01.0.	Посев из зева на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1100
142.0.01.10.01.3.	Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1350
143.0.	Посев на гемофильную инфекцию (<i>Haemophilus influenzae</i>)	800
144.0.	Посев на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	800
144.0.01.10.00.0.	Посев из зева на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	800
144.0.01.16.00.0.	Посев из носа на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	800
145.0.	Посев на коклюш и паракоклюш (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>)	800
145.0.01.18.01.0.	Посев из ротоглотки на коклюш и паракоклюш (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1100
146.0.	Посев на менингит (<i>Neisseria meningitidis</i>)	800
147.0.	Посев на легионеллез (<i>Legionella</i>)	800
148.0.	Посев на туберкулез (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	800
15.31.	Гистологическое исследование щитовидной железы	1500
15.32.	Гистологическое исследование молочной железы (биопсийный материал)	1500
15.32.1.	Гистологическое исследование молочной железы (операционный материал)	1500
15.33.	Гистологическое исследование слюнных желез	1150
15.34.	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный материал)	1500
15.34.1.	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	1500
15.35.	Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляций)	1150
15.36.	Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований	1500
15.37.	Гистологическое исследование шейки матки	1500
15.38.	Гистологическое исследование эндометрия (диагностическое выскабливание)	1500
15.39.	Гистологическое исследование эндометрия (ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ)	1150
15.39.1.	Гистологическое исследование матки с придатками	3750
15.39.2.	Гистологическое исследование цервикального канала	1500
15.40.	Гистологическое исследование предстательной железы (операционный материал)	2600
15.40.1.	Гистологическое исследование биопсии предстательной железы (до 12 образцов)	1500
15.40.2.	Гистологическое исследование биопсии предстательной железы (более 12 образцов)	1900
15.41.	Гистологическое исследование опухолеподобных образований полости рта	1150
15.42.	Гистологическое исследование образований пазух носа	1150
15.43.	Гистологическое исследование почек, органов мочевыделительной системы	1150
15.44.	Гистологическое исследование легких	1500
15.45.	Гистологическое исследование селезенки	1150
15.46.	Гистологическое исследование лимфатических узлов (1-5 лимфоузлов)	1500
15.46.1.	Гистологическое исследование лимфатических узлов (более 5 лимфоузлов)	1700
15.47.	Гистологическое исследование сосудов	1150
15.48.	Гистологическое исследование материала другой локализации	1150
150.0.	Посев на возбудителя ботулизма (<i>Clostridium botulinum</i>)	800
151.0.	Микробиологическая диагностика холеры	800
152.0.	Комплексное микологическое исследование на грибы (<i>Candida</i> spp, <i>Aspergillus</i> spp., <i>Cryptococcus neoformans</i>)	900
153.0.	Микологическое исследование на аспергиллы (<i>Aspergillus</i> spp.)	900
154.0.	Микологическое исследование на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	900

155.0.	Микологическое исследование на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton sp)	900
155.0.03.15.00.0.	Микологическое исследование соскоба с ногтевой пластины на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	900
155.0.03.28.00.0.	Микологическое исследование волос на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	900
155.0.03.30.00.0.	Микологическое исследование соскоба с кожи на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	900
156.0.	Ротавирус (Rotavirus, диарейный синдром), антигенный тест	800
157.0.	Аденовирус (Adenovirus, диарейный синдром), антигенный тест	950
158.0.	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест	950
159.0.	Лямблии (Giardia lamblia, диарейный синдром), антигенный тест	950
16.1.	Гинекологический мазок на флору	350
16.1.1.	Мазок на флору из влагалища	300
16.1.2.	Мазок на флору из цервикального канала	350
16.10.	Риноцитограмма	450
16.12.	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	300
16.14.	Тест на ретроградную эякуляцию	450
16.15.	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	300
16.16.	Микроскопическое исследование нативного мазка (окраска по Граму) (мазки из зева, уха, отделяемого глаза, плевральная, перитонеальная жидкости, раневое	450
16.17.	Мазок на эозинофилы отделяемого слизистых оболочек (мазки из носа, зева, уха, отделяемого глаза)	300
16.18.	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала и из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	500
16.2.	Мазок на флору из уретры	350
16.3.	Секрет простаты	300
16.4.	Клинический анализ мокроты	450
16.5.	Анализ на демодекс (ресницы, кожа)	300
16.8.	Биохимический анализ слюны	2200
16.9.	Биохимическое исследование спермы (Лимонная кислота, Фруктоза, Цинк)	900
160.0.	Токсин А (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест	950
161.0.	Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест	950
162.0.	Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест	950
163.0.	Инflюенца А+В (Influenza А+В, грипп), антигенный тест	1100
165.0.	Микроскопическое исследование нативного материала	550
166.0.	Микроскопическое исследование на грибы	550
166.0.03.15.11.0.	Микроскопическое исследование соскоба с ногтевой пластины на грибы	550
166.0.03.28.11.0.	Микроскопическое исследование волос на грибы	550
166.0.03.30.11.0.	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	550
167.0.	Микроскопическое исследование нативного мазка с окраской по Граму	550
168.0.	Микроскопическое исследование мазка с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	550
17.1.	Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	750
17.13.	Гаммаферон (Ингарон)	600
17.14.	Интрон	600
17.15.	Реаферон (Виферон)	600
17.16.	Реальдирон	600
17.17.	Роферон	600
17.2.	Иммуноглобулин IgE общий	450
17.22.	Амиксин	600

17.23.	Неовир	600
17.24.	Циклоферон	600
17.25.	Кагоцел	600
17.27.	Галавит	600
17.28.	Гепон	600
17.29.	Иммунал	600
17.30.	Иммунофан	600
17.31.	Иммуномакс	600
17.32.	Ликопид	600
17.33.	Полиоксидоний	600
17.34.	Тактивин	600
17.35.	Тимоген	600
17.36.	Имунорикс	600
17.37.	Интерлейкин 1 бета	1800
17.38.	Интерлейкин 6	1800
17.39.	Интерлейкин 8	1800
17.4.	Содержание ЦИК IgG, IgM	800
17.40.	Интерлейкин 10	1800
17.41.	ФНО/TNF α (Фактор некроза опухоли)	1800
17.42.	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: (Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg. (CD4+CD	4350
17.43.	Исследование субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+ , CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	1850
17.44.	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани ??-Т и ??-Т: (CD3+??-TcR+??-TcR, CD3+??-TcR+??-TcR-)	2450
17.47.	Иммунорегуляторный индекс для оценки иммунного статуса и эффективности терапии	2850
17.5.	Компоненты комплемента C3, C4	800
17.50.	Клеточный иммунитет (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, Иммунорегуляторный индекс, В-лимфоциты, NK-Т-клетки, NK-клетки, Лейкоцитарная формула)	2400
17.51.	Гуморальный иммунитет (иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунокомплексы, компоненты комплемента C3, C4)	1750
17.53.	Цитокины (фактор некроза опухоли, интерлейкин-10, интерлейкин-6)	4650
17.54.	Активированные лимфоциты (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, иммунорегуляторный индекс, Т-активированные, NK- и В-активированные клетки	2200
17.56.	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	2000
17.57.	Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс	100
17.58.	ЛИИ Кальф-Калифа	100
17.6.	Фагоцитарная активность лейкоцитов	350
17.60	Т-хелперы (CD3+CD4+)	1550
17.61.	Иммунный статус расширенный	6950
17.9.	Определение интерферонов ("альфа", "гамма", сывороточный, спонтанный)	2550
170.0.	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта	1500
170.0.01.39.01.3.	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	2050
170.0.01.39.02.3.	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов	2200
171.0.	Микробиоценоз влагалища	1000
172.0.	Посев на уреоплазму уреаплазмикум и микоплазму хоминис	1450
173.0.	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae)	800
02.	Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов	350
03.	Определение чувствительности возбудителя к бактериофагам	200

04.	Фаготипизация стафилококка	350
05.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESBL-штаммов	250
06.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам MRSA-штаммов	250
07.	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам	250
08.	Определение чувствительности к антимикотикам с использованием тест-систем "Fungitest"	750
09.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам всего спектра выделенной микрофлоры	250
175.0.	Обнаружение ротавирусов и аденовирусов, антигенный тест	1500
176.0.	Исследование на Escherichia coli O157:H7 (диарейный синдром), антигенный тест	1450
19.1.	Вирус гепатита В - (кач.)	550
19.10.	Вирус гепатита G - (кач.)	550
19.102.1.	КОМПЛЕКСНЫЙ СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ BD SurePat	1450
19.106.	Комплексное исследование на клещевые инфекции: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (биоматериал клещ)	2750
19.107.	Комплексное исследование на инфекции, передаваемые клещами (биоматериал кровь) (качественный анализ)	1050
19.108.1	Вирус простого герпеса 1 (кач.) – ЭДТА	200
19.108.2	Вирус простого герпеса 1 (кач.) – мазок	200
19.108.3	Вирус простого герпеса 1 (кач.) – моча	200
19.109.1	Вирус простого герпеса 1 (колич.) - ЭДТА	350
19.109.2	Вирус простого герпеса 1 (колич.) - мазок	350
19.109.3	Вирус простого герпеса 1 (колич.) - моча	350
19.110.1	Вирус простого герпеса 2 (кач.) – ЭДТА	200
19.110.2	Вирус простого герпеса 2 (кач.) – мазок	200
19.110.3	Вирус простого герпеса 2 (кач.) – моча	200
19.111.1	Вирус простого герпеса 2 (колич.) - ЭДТА	350
19.111.2	Вирус простого герпеса 2 (колич.) - мазок	350
19.111.3	Вирус простого герпеса 2 (колич.) - моча	350
19.14.1.	Хламидия трахоматис (мазок) (кач.)	200
19.14.2.	Хламидия трахоматис (моча) (кач.)	200
19.15.1.	Уреаплазма уреалитикум (мазок) (кач.)	200
19.15.2.	Уреаплазма уреалитикум (моча) (кач.)	200
19.16.1.	Биовары U.Urealyticum (мазок) (кач.)	200
19.16.2.	Биовары U.Urealyticum (моча) (кач.)	200
19.17.1.	Микопlasма гениталиум (мазок) (кач.)	200
19.17.2.	Микопlasма гениталиум (моча) (кач.)	200
19.18.1.	Микопlasма хоминис (мазок) (кач.)	200
19.18.2.	Микопlasма хоминис (моча) (кач.)	200
19.19.1.	Гарднерелла вагиналис (мазок) (кач.)	200
19.19.2.	Гарднерелла вагиналис (моча) (кач.)	200
19.20.1.	Трихомонас вагиналис (мазок) (кач.)	200
19.20.2.	Трихомонас вагиналис (моча) (кач.)	200
19.21.1.	Нейссерия гонореи (мазок) (кач.)	200
19.21.2.	Нейссерия гонореи (моча) (кач.)	200
19.22.1.	Кандида альбиканс (мазок) (кач.)	200
19.22.2.	Кандида альбиканс (моча) (кач.)	200
19.23.1.	Вирус простого герпеса 1,2 (ЭДТА) (кач.)	200
19.23.2.	Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (кач.)	200
19.23.3.	Вирус простого герпеса 1,2 (моча) (кач.)	200
19.24.1.	Вирус герпеса VI типа (ЭДТА) (кач.)	200
19.24.2.	Вирус герпеса VI типа (мазок) (кач.)	200
19.24.3.	Вирус герпеса VI типа (моча) (кач.)	200

19.25.	ВПЧ Тип 16 (кач.)	200
19.26.	ВПЧ Тип 18 (кач.)	200
19.27.	ВПЧ Типы 16, 31, 35, 39, 59 (качественный)	300
19.28.	ВПЧ Типы 18, 33, 45, 52, 58, 67 (качественный)	450
19.29.	ВПЧ Типы 6, 11 (кач.)	300
19.3.	Вирус гепатита С - (кач.)	550
19.30.	ВПЧ Типы 51,26 (кач.)	300
19.31.1.	Цитомегаловирус (ЭДТА) (кач.)	200
19.31.2.	Цитомегаловирус (мазок) (кач.)	200
19.31.3.	Цитомегаловирус (моча) (кач.)	200
19.32.2.	Микобактерии туберкулеза (мазок)	300
19.32.3.	Микобактерии туберкулеза (моча)	300
19.32.4.	Микобактерии туберкулеза (мокрота)	300
19.33.	Коринебактерии дифтерии (кач.)	300
19.34.1.	Вирус Варицелла-Зостер (ЭДТА) (кач.)	250
19.34.2.	Вирус Варицелла-Зостер (мазок) (кач.)	250
19.34.3.	Вирус Варицелла-Зостер (моча) (кач.)	250
19.35.1.	Вирус Эпштейна-Барр (ЭДТА) (кач.)	250
19.35.2.	Вирус Эпштейна-Барр (мазок) (кач.)	250
19.36.	Гемолитический стрептококк (кач.)	250
19.37.1.	Хеликобактер пилори (кал) (Метод Real-Time) (кач.)	300
19.37.2.	Хеликобактер пилори (мазок) (Метод Real-Time) (кач.)	300
19.38.	Бордетелла пертуссис (кач.)	300
19.39.1.	Токсоплазма Гонди (ЭДТА) (кач.)	300
19.39.2.	Токсоплазма Гонди (мазок) (кач.)	300
19.39.3.	Токсоплазма Гонди (моча) (кач.)	300
19.40.	Локус DRB 1	1750
19.41.	Локус DQA 1	1750
19.42.	Локус DQB 1	1750
19.43.	Листерия моноцитогенес (кач.)	250
19.44.	Вирус гепатита В - (колич.) (Метод Real-Time)	2600
19.45.	Вирус гепатита С - (колич.) (Метод Real-Time)	2850
19.46.	ВПЧ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 - генотип. (кач.)	1100
19.47.	ВПЧ Типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 колич. (Метод Real-Time) (колич.)	1100
19.49.	ВИЧ-1 (кач.) (Метод Real-Time) (кач.)	2400
19.5.	Вирус гепатита С - генотипирование	1200
19.50.1.	Трепонема паллидум (мазок) (Метод Real-Time) (кач.)	350
19.50.2.	Трепонема паллидум (моча) (Метод Real-Time) (кач.)	350
19.51.1.	Микоплазма пневмонии, Хламидия пневмонии (ЭДТА)	550
19.51.2.	Микоплазма пневмонии, Хламидия пневмонии (мазок)	550
19.52.1.	Нейссерия менингитидис, Гемофилус инфлюэнца, Стрептококкус пневмонии (ЭДТА)	900
19.52.2.	Нейссерия менингитидис, Гемофилус инфлюэнца, Стрептококкус пневмонии (мазок)	900
19.53.	Шигелла (Shigella spp.) и энтероинвазивные E. coli (EIEC), Сальмонелла (Salmonella spp.), Кампилобактерии (Campylobacter spp.) (кач.)	700
19.54.	Ротавирусы группы А (Rotavirus A), Норовирусы 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и Астровирусы (Astrovirus) (кач.)	700
19.55.	Вирус клещевого энцефалита (Метод Real-Time) (кач.)	800
19.56.1.	Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (кровь) (кач.)	550
19.56.2.	Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (моча) (кач.)	550
19.57.	ВПЧ Типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 генотип. + колич. (Метод Real-Time) (колич.)	2650
19.58.1.	Хламидия трахоматис (мазок) (колич.)	350
19.58.2.	Хламидия трахоматис (моча) (колич.)	350
19.59.1.	Уреаплазма уреалитикум (мазок) (колич.)	350
19.59.2.	Уреаплазма уреалитикум (моча) (колич.)	350

19.6.	Вирус гепатита А - (кач.)	550
19.60.1.	Биовары U.Urealyticum (мазок) (колич.)	350
19.60.2.	Биовары U.Urealyticum (моча) (колич.)	350
19.61.1.	Микоплазма гениталиум (мазок) (колич.)	350
19.61.2.	Микоплазма гениталиум (моча) (колич.)	350
19.62.1.	Микоплазма хоминис (мазок) (колич.)	350
19.62.2.	Микоплазма хоминис (моча) (колич.)	350
19.63.1.	Гарднерелла вагиналис (мазок) (колич.)	350
19.63.2.	Гарднерелла вагиналис (моча) (колич.)	350
19.64.1.	Трихомонас вагиналис (мазок) (колич.)	350
19.64.2.	Трихомонас вагиналис (моча) (колич.)	350
19.65.1.	Нейссерия гонореи (мазок) (колич.)	350
19.65.2.	Нейссерия гонореи (моча) (колич.)	350
19.66.1.	Кандида альбиканс (мазок) (колич.)	350
19.66.2.	Кандида альбиканс (моча) (колич.)	350
19.67.1.	Вирус простого герпеса 1,2 (ЭДТА) (колич.)	350
19.67.2.	Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (колич.)	350
19.67.3.	Вирус простого герпеса 1,2 (моча) (колич.)	350
19.68.1.	Вирус герпеса VI типа (ЭДТА) (колич.)	350
19.68.2.	Вирус герпеса VI типа (мазок) (колич.)	350
19.68.3.	Вирус герпеса VI типа (моча) (колич.)	350
19.69.1.	Цитомегаловирус (ЭДТА) (колич.)	350
19.69.2.	Цитомегаловирус (мазок) (колич.)	400
19.69.3.	Цитомегаловирус (моча) (колич.)	350
19.71.1.	Вирус Эпштейна-Барр (ЭДТА) (колич.)	350
19.71.2.	Вирус Эпштейна-Барр (мазок) (колич.)	350
19.72.1.	Хеликобактер пилори (мазок) (Метод Real-Time) (колич.)	350
19.72.2.	Хеликобактер пилори (кал) (Метод Real-Time) (колич.)	350
19.74.1.	Токсоплазма Гонди (ЭДТА) (колич.)	350
19.74.2.	Токсоплазма Гонди (мазок) (колич.)	350
19.74.3.	Токсоплазма Гонди (моча) (колич.)	350
19.75.	ВПЧ Digene-тест (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типы) (колич.)	5800
19.76.	ВПЧ Digene-тест (6/11/42/43/44 типы) (колич.)	5800
19.77.	Комплексное исследования на грибы рода Кандида (кач.)	450
19.777.	Комплексное исследование на грибы рода Кандида с идентификацией возбудителя (кач.)	650
19.78.	ВПЧ Тип 16 (колич.)	350
19.79.	Лактобактерии (Lactobacillus spp.) (кач.)	200
19.8.	Вирус гепатита D - (кач.)	550
19.80.	Лактобактерии (Lactobacillus spp.) (колич.)	350
19.81.	Мобилункус (Mobiluncus curtissi) (кач.)	200
19.82.	Мобилункус (Mobiluncus curtissi) (колич.)	350
19.83.	Бактероиды (Bacteroides spp.) (кач.)	200
19.84.	Бактероиды (Bacteroides spp.) (колич.)	350
19.85.	Краснуха (кач.)	650
19.86.	Краснуха (колич.)	650
19.88.	ВПЧ Тип 18 (колич.)	350
19.89.	ВПЧ Типы 6, 11 (колич.)	450
19.90.	ВПЧ Типы 51,26 (колич.)	450
19.91.1.	Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (кровь) (колич.)	650
19.91.2.	Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (моча) (колич.)	650
19.92.	ВПЧ Типы 16, 18 (кач)	300
19.93.	ВПЧ Типы 16, 18 (колич)	450
19.94.	Выявление аллели 27 локуса В HLA (HLA-B 27)	1750
19.95.	Вирус гепатита D (колич.)	850

19.96.	Ранняя диагностика инфекций: РНК HCV, ДНК HBV, РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2 (ультрачувствительный метод) (кач.)	2600
19.97.	Вирус гепатита С (генотип. 1a, 1 b, 2, 3a, 4, 5a, 6) (кол.)	1750
2.1.	Т3 общий	300
2.10.	Свободный тестостерон	900
2.11.	Андростендион	800
2.12.	ЛГ	350
2.13.	ФСГ	350
2.14.	Пролактин	350
2.15.	Эстрадиол	350
2.16.	Прогестерон	450
2.17.	17-ОН-прогестерон	450
2.18.	Глобулин, связывающий половые гормоны	450
2.19.	АКТГ	650
2.2.	Т3 свободный	300
2.20.	Кортизол	350
2.21.	ДГА-S	350
2.22.	Альдостерон	600
2.24.	Паратгормон	650
2.25.	Кальцитонин	900
2.26.	Остеокальцин	900
2.27.	?-cross laps	1100
2.28.	Инсулин	550
2.29.	Проинсулин	1200
2.3.	Т4 общий	300
2.30.	С-пептид	500
2.31.	Лептин	900
2.32.	Гастрин	800
2.35.	Гастропанель (с нагрузкой) (Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, H.Pylori IgG)	4400
2.36.	?-ХГЧ	350
2.37.	?-ХГЧ свободный	450
2.38.	Эстриол свободный	450
2.39.	Белок ассоциированный с беременностью (PAPP-A)	650
2.4.	Т4 свободный	300
2.40.	Плацентарный лактоген	750
2.41.	Пренатальный скрининг I триместра (11-13 неделя)	1350
2.42.	Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)	1550
2.43.	Адреналин, норадреналин	1350
2.44.	Адреналин, норадреналин, дофамин	1550
2.46.	Гистамин	950
2.47.	Серотонин	950
2.48.	СТГ	450
2.49.	ИФР-1 (Соматомедин С)	950
2.5.	ТТГ	300
2.50.	Дигидротестостерон	1100
2.51.	Макропролактин, в т.ч. Пролактин	800
2.52.	Антимюллеров гормон (AMH/MIS)	1350
2.53.	Ингибин В	1500
2.54.	Андростендиол глюкуронид	1100
2.55.	Рениновая активность	900
2.57.	Ренин прямой	900
2.6.	Тиреоглобулин	550
2.62.	Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Helicobacter pylori IgG)	4250

2.7.	Тест поглощения тиреоидных гормонов	550
2.8.	Тироксинсвязывающий глобулин	550
2.9.	Тестостерон	350
20.1.	Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (п/кол)	1100
20.10.	Боррелиоз IgG (кол)	650
20.102.	Респираторный синцитиальный вирус IgG (п/кол)	800
20.103.	Респираторный синцитиальный вирус IgM (п/кол)	800
20.104.	Аденовирус IgG (п/кол)	800
20.105.	Аденовирус IgA (п/кол)	800
20.106.	Амебиаз IgG (п/кол)	700
20.11.	Боррелиоз IgM (кол)	650
20.115.	Лейшманиоз, IgG (п/кол)	900
20.116.	Сыпной тиф (п/кол)	700
20.117.	Определение антигена HELICOBACTER PYLORI в кале (ИФА)	2300
20.118.	Гепатит А, anti-HAV сум. АТ (кол)	650
20.119.	Анализ кариотипа 1 пациента	6600
20.12.	Брюшной тиф (п/кол)	700
20.120.	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	8250
20.123.	Вирус клещевого энцефалита IgG (п/кол.)	650
20.124.	Вирус клещевого энцефалита IgM (п/кол.)	650
20.125.	Аденовирус IgM (п/кол.)	800
20.126.	Микоплазма пневмонии IgA	400
20.127.	Бруцеллез IgG (кач.)	450
20.128.	Бруцеллез IgM (кач.)	450
20.129.	Аспергиллез IgG (кач.)	600
20.13.	Сальмонеллез (гр.А, В, С, Д, Е, сумм., п/кол)	750
20.14.	Хеликобактер пилори IgG (кол)	500
20.15.	Краснуха IgG (кол)	400
20.16.	Краснуха IgG авидность (п/кол)	850
20.167.	АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (п/кол)	1350
20.17.	Краснуха IgM (п/колич)	400
20.18.	Бордетелла пертуссис IgG (кол)	650
20.2.	Токсокароз IgG (п/кол)	350
20.21.	Гепатит В, HBs Ag (кач)	200
20.22.	Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач)	350
20.23.	Сифилис TRHA (п/кол)	300
20.24.	Сифилис RPR (п/кол)	200
20.25.	Сифилис IgM (кач)	400
20.26.	Сифилис IgG (п/кол)	400
20.27.	Сифилис иммуноблот IgM (кач)	1650
20.28.	Сифилис иммуноблот IgG (кач)	1650
20.29.	Гепатит В, anti-HBV cor IgM (п/кол)	600
20.3.	Описторхоз IgG (п/кол)	350
20.30.	Гепатит В, anti-HBV cor сумм. (кач)	450
20.31.	Гепатит В, Hbe Ag (кач)	550
20.32.	Гепатит В, anti-Hbe (п/кол)	550
20.33.	Гепатит В, anti-HBs (кол)	400
20.34.	Гепатит С, anti-HCV IgM (п/кол)	350
20.35.	Гепатит С, anti-HCV IgG авидность (п/кол)	1200
20.36.	Гепатит С спектр антител (кач)	1350
20.37.	Гепатит D, anti-HDV IgM (кач)	550
20.38.	Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач)	550
20.39.	Гепатит А, anti-HAV IgM (п/кол)	450
20.4.	Трихинеллез IgG (п/кол)	350
20.41.	Хламидия трахоматис IgG (п/кол)	400

20.42.	Хламидия трахоматис IgM (п/кол)	400
20.43.	Хламидия трахоматис IgA (п/кол)	400
20.44.	Уреаплазма уреалитикум IgG (п/кол)	400
20.45.	Уреаплазма уреалитикум IgA (п/кол)	400
20.46.	Микопlasма хоминис IgG (п/кол)	400
20.47.	Микопlasма хоминис IgA (п/кол)	400
20.48.	Трихомониаз IgG (кач)	500
20.49.	Кандида альбиканс IgG (кач)	500
20.5.	Эхинококкоз IgG (п/кол)	350
20.50.	Вирус простого герпеса 1 IgG (кол)	450
20.51.	Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол)	450
20.52.	Вирус простого герпеса 2 IgG (кол)	450
20.53.	Вирус простого герпеса 2 IgG авидность (п/кол)	900
20.54.	Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол)	450
20.55.	Вирус простого герпеса VI типа IgG (п/кол)	450
20.56.	Вирус Варицелла-Зостер IgG (кол)	650
20.57.	Вирус Варицелла-Зостер IgM (п/кол)	650
20.58.	Цитомегаловирус IgG (п/кол)	400
20.59.	Цитомегаловирус IgG авидность (п/кол)	850
20.6.	Аскаридоз IgG (п/кол)	550
20.60.	Цитомегаловирус IgM (п/кол)	450
20.61.	Хламидия пневмонии IgG (п/кол)	400
20.62.	Хламидия пневмонии IgM (п/кол)	400
20.63.	Хламидия пневмонии IgA (п/кол)	400
20.64.	Микобактерии туберкулеза (сумм. АТ, кач)	700
20.65.	Микопlasма пневмонии IgG (п/кол)	400
20.66.	Микопlasма пневмонии IgM (п/кол)	400
20.67.	Брюшной тиф (кач)	700
20.69.1	Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерному АГ (п/кол)	500
20.7.	Лямблиоз (сумм. АТ, п/кол)	500
20.70.1	Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол)	500
20.71.1	Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол)	500
20.72.	Корь IgG (п/кол)	650
20.73.	Корь IgM (п/кол)	650
20.74.	Паротит IgG (п/кол)	650
20.75.	Паротит IgM (п/кол)	650
20.76.	Токсоплазма IgG (кол)	400
20.77.	Токсоплазма IgG авидность (п/кол)	850
20.78.	Токсоплазма IgM (кол)	400
20.79.	АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.)	300
20.8.	Иерсиниоз IgG (п/кол)	650
20.80.	Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)	300
20.81.	Гепатит Е, anti-HEV-IgM (кач)	550
20.82.	Гепатит Е, anti-HEV-IgG (кач)	550
20.83.	Вирус простого герпеса VIII типа IgG (п/кол)	650
20.85.	Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему АГ (кол)	500
20.86.	Хеликобактер пилори IgA (кол)	500
20.87.	Хеликобактер пилори IgM (кол)	500
20.88.	Бордетелла пертуссис IgA (кол)	650
20.89.	Шигелла Флекснера 1-5 (п/кол)	500
20.9.	Иерсиниоз IgA (п/кол)	650
20.90.	Шигелла Флекснера 6 (п/кол)	500
20.91.	Шигелла Зонне (п/кол)	500
20.93.	Иерсиния энтероколитика, серотип О3 (п/кол)	650
20.94.	Иерсиния энтероколитика, серотип О9 (п/кол)	650

20.95.	Иерсиния псевдотуберкулеза (п/кол)	650
21.1.	Биохимический анализ кала	2000
21.10.	Тест «Colon View Hb и Hb/Hp» на скрытую кровь в кале (обнаружение гемоглобина или комплекса гемоглобина/гаптоглобина в кале)	1200
21.11.	Гименолепидозы	300
21.12.	Бластоцисты	300
21.13.	Стронгилоиды	300
21.14.	Ленточные черви	300
21.2.	Копрограмма	350
21.3.	Скрытая кровь	300
21.4.	Углеводы	650
21.5.	Яйца гельминтов	300
21.6.	Исследование соскоба на энтеробиоз	300
21.7.	Простейшие	300
21.9.	Панкреатическая эластаза 1	2000
24.100.	СМЕСЬ ДЕРЕВЬЕВ № 3 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) IgE (TP9, Immulite)	1100
24.11.	СМЕСЬ ДЕРЕВЬЕВ №2 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь) IgE (TP5, Immulite)	1100
24.13.	СМЕСЬ ТРАВ №1 (цветение май-июль) (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	1100
24.15.	СМЕСЬ ТРАВ №2 (цветение август-сентябрь) (амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник, солянка)	1100
24.17.	СМЕСЬ БЫТОВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (домашняя пыль (greer), dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, таракан-пруссак)	1100
24.21.	СМЕСЬ КЛЕЩЕВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus)	1100
24.3.	СМЕСЬ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ (яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) IgE (FP5, Immulite)	1100
24.4.	СМЕСЬ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ (яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1100
24.5.	СМЕСЬ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ (свинина, говядина, куриное мясо, баранина) IgE (FP73, Immulite)	1100
24.6.	СМЕСЬ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ (свинина, говядина, куриное мясо, баранина) IgG (FP73, Immulite)	1100
24.7.	СМЕСЬ ОВОЩЕЙ (помидоры, морковь, картофель, чеснок, горчица) IgE (FP51, Immulite)	1100
24.8.	СМЕСЬ ОВОЩЕЙ (помидоры, морковь, картофель, чеснок, горчица) IgG (FP51, Immulite)	1100
24.9.	СМЕСЬ ДЕРЕВЬЕВ №1 (клен ясенелистый, береза, дуб, вяз, грецкий орех) IgE (TP1, Immulite)	1100
25.1.	Белок яичный IgE (F1, Immulite)	500
25.10.	Арахис IgG (F13, Immulite)	500
25.101.	Pityrosporum orbiculare IgE (M70, Immulite)	500
25.103.	Rhizopus nigricans IgE (M11, Immulite)	500
25.105.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, Immulite)	500
25.107.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, Immulite)	500
25.109.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE (D3, Immulite)	500
25.11.	Бобы соевые IgE (F14, Immulite)	500
25.111.	Эпителий собаки IgE (E2, Immulite)	500
25.113.	Морская свинка (эпителий) IgE (E6, Immulite)	500
25.115.	Эпителий хомяка IgE (E84, Immulite)	500
25.119.	Эпителий кролика IgE (E82, Immulite)	500
25.12.	Бобы соевые IgG (F14, Immulite)	500

25.121.	Перо волнистого попугайчика IgE (E78, Immulite)	500
25.123.	Перхоть лошади IgE (E3, Immulite)	500
25.125.	Вишня IgE (F242, Immulite)	500
25.126.	Вишня IgG (F242, Immulite)	500
25.127.	Клубника IgE (F44, Immulite)	500
25.128.	Клубника IgG (F44, Immulite)	500
25.129.	Виноград IgE (F259, Immulite)	500
25.13.	Креветки IgE (F24, Immulite)	500
25.130.	Виноград IgG (F259, Immulite)	500
25.131.	Яблоко IgE (F49, Immulite)	500
25.132.	Яблоко IgG (F49, Immulite)	500
25.133.	Ананас IgE (F210, Immulite)	500
25.134.	Ананас IgG (F210, Immulite)	500
25.135.	Бананы IgE (F92, Immulite)	500
25.136.	Бананы IgG (F92, Immulite)	500
25.137.	Апельсин IgE (F33, Immulite)	500
25.138.	Апельсин IgG (F33, Immulite)	500
25.139.	Лимон IgE (F208, Immulite)	500
25.14.	Креветки IgG (F24, Immulite)	500
25.140.	Лимон IgG (F208, Immulite)	500
25.141.	Грейпфрут IgE (F209, Immulite)	500
25.142.	Грейпфрут IgG (F209, Immulite)	500
25.143.	Морковь IgE (F31, Immulite)	500
25.144.	Морковь IgG (F31, Immulite)	500
25.147.	Картофель IgE (F35, Immulite)	500
25.148.	Картофель IgG (F35, Immulite)	500
25.149.	Томат IgE (F25, Immulite)	500
25.15.	Кофе IgE (F221, Immulite)	500
25.150.	Томат IgG (F25, Immulite)	500
25.151.	Капуста кочанная IgE (F216, Immulite)	500
25.152.	Капуста кочанная IgG (F216, Immulite)	500
25.153.	Лосось IgE (F41, Immulite)	500
25.154.	Лосось IgG (F41, Immulite)	500
25.157.	Желток яичный IgE (F75, Immulite)	500
25.158.	Желток яичный IgG (F75, Immulite)	500
25.16.	Кофе IgG (F221, Immulite)	500
25.163.	Казеин IgE (F78, Immulite)	500
25.164.	Казеин IgG (F78, Immulite)	500
25.165.	Мясо индейки IgE (F284, Immulite)	500
25.166.	Мясо индейки IgG (F284, Immulite)	500
25.167.	Мука ржаная IgE (F5, Immulite)	500
25.168.	Мука ржаная IgG (F5, Immulite)	500
25.169.	Мука гречневая IgE (F11, Immulite)	500
25.17.	Молоко кипяченое IgE (F231, Immulite)	500
25.170.	Мука гречневая IgG (F11, Immulite)	500
25.171.	Мука овсяная IgE (F7, Immulite)	500
25.172.	Мука овсяная IgG (F7, Immulite)	500
25.173.	Рис IgE (F9, Immulite)	500
25.174.	Рис IgG (F9, Immulite)	500
25.179.	Фундук IgE (F17, Immulite)	500
25.18.	Молоко кипяченое IgG (F231, Immulite)	500
25.180.	Фундук IgG (F17, Immulite)	500
25.19.	Свинина IgE (F26, Immulite)	500
25.2.	Белок яичный IgG (F1, Immulite)	500
25.20.	Свинина IgG (F26, Immulite)	500

25.21.	Говядина IgE (F27, Immulite)	500
25.22.	Говядина IgG (F27, Immulite)	500
25.23.	Куриное мясо IgE (F83, Immulite)	500
25.24.	Куриное мясо IgG (F83, Immulite)	500
25.25.	Баранина IgE (F88, Immulite)	500
25.26.	Баранина IgG (F88, Immulite)	500
25.27.	Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, Immulite)	500
25.29.	Перхоть собаки IgE (E5, Immulite)	500
25.3.	Молоко коровье IgE (F2, Immulite)	500
25.31.	Aspergillus fumigatus IgE (M3, Immulite)	500
25.33.	Aspergillus niger IgE (M207, Immulite)	500
25.35.	Aspergillus nidulans IgE (M310, Immulite)	500
25.37.	Aspergillus flavus IgE (M311, Immulite)	500
25.39.	Candida albicans IgE (M5, Immulite)	500
25.4.	Молоко коровье IgG (F2, Immulite)	500
25.41.	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (M80, Immulite)	500
25.42.	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (M81, Immulite)	500
25.43.	Ольха IgE (T2, Immulite)	500
25.45.	Тополь IgE (T14, Immulite)	500
25.47.	Вяз IgE (T8, Immulite)	500
25.49.	Лещина обыкновенная IgE (T4, Immulite)	500
25.5.	Треска IgE (F3, Immulite)	500
25.51.	Ива белая IgE (T12, Immulite)	500
25.53.	Клен ясенелистный IgE (T1, Immulite)	500
25.55.	Береза IgE (T3, Immulite)	500
25.57.	Дуб IgE (T7, Immulite)	500
25.59.	Акация IgE (T19, Immulite)	500
25.6.	Треска IgG (F3, Immulite)	500
25.61.	Бук IgE (T5, Immulite)	500
25.65.	Сосна Веймутова IgE (T16, Immulite)	500
25.7.	Мука пшеничная IgE (F4, Immulite)	500
25.8.	Мука пшеничная IgG (F4, Immulite)	500
25.85.	Полынь обыкновенная IgE (W6, Immulite)	500
25.89.	Лебеда IgE (W37, Immulite)	500
25.9.	Арахис IgE (F13, Immulite)	500
25.91.	Alternaria alternata IgE (M6, Immulite)	500
25.93.	Cladosporium herbarum IgE (M2, Immulite)	500
25.95.	Mucor racemosus IgE (M4, Immulite)	500
25.97.	Penicillium brevi-compactum IgE (M305, Immulite)	500
25.99.	Penicillium notatum IgE (M1, Immulite)	500
26.1.	АТ-ТГ (кол)	400
26.10.	АТ к односпиральной ДНК (кол. IgG)	900
26.11.	АТ к двуспиральной ДНК (кол. IgG)	900
26.12.	АТ к экстрагированным ядерным АГ (кол)	900
26.13.	АТ к гистонам (кол. IgG)	1000
26.14.	АТ к цитоплазматическому АГ SS-A (RO) (кол. IgG)	1000
26.15.	АТ к цитоплазматическому АГ SS-B (La) (кол. IgG)	1000
26.16.	АТ к экстрагируемому ядерному АГ Sm (кол. IgG)	1000
26.160.	Антикератиновые антитела	2000
26.161.	Антитела к миокарду с определением типа свечения	1000
26.162.	Антитела к тромбоцитам, метод нРИФ	1600
26.163.	Антитела к микросомам печени-почки (LKM-1) методом нРИФ на тройном субстрате	1350
26.164.	anti-hGC Антитела к ХГЧ (кач)	700
26.165.	АТ к эндомиозию IgA и IgG (ЕМА) (кач)	1450
26.17.	АТ к экстрагируемыми ядерным АГ RNP\Sm (кол. IgG)	1000

26.18.	АТ к антигену Scl-70 (кол. IgG)	900
26.19.	АТ к цитоплазматическому АГ Jo-1 (кол. IgG)	1200
26.2.	АТ-ТПО (кол)	400
26.20.	АТ к нуклеосомам (кол. IgG)	900
26.21.	Антицентромерные АТ (кол. IgG)	1200
26.22.	АТ к митохондриям (кол. IgG)	1000
26.23.	АТ к внутреннему фактору (кол)	1000
26.24.	АТ к базальной мембране гломерулярного аппарата (кол. IgG)	1300
26.25.	АТ к париетальным клеткам (кол. IgG)	1000
26.26.	АТ к глиадину IgA (кол)	900
26.27.	АТ к глиадину IgG (кол)	900
26.28.	АТ к инсулину (кол)	850
26.29.	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол)	1300
26.3.	АТ к рецепторам ТТГ (кол)	1350
26.30.	АТ - GAD (кол)	1250
26.31.	Антиспермальные АТ (кол)	1000
26.33.	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (п/кол. IgG)	2450
26.34.	Анти-MCV (Антитела к цитруллинированному виментину) (кол. IgG)	1450
26.35.	Антитела CCP (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол)	2000
26.36.	АТ к ткани яичника, Ig A (кач)	700
26.37.	АТ к ткани яичника, IgM (кач)	700
26.38.	АТ к ткани яичника, IgG (кач)	700
26.39.	Антиспермальные АТ (в сперме, кол)	1000
26.4.	АТ к фосфолипидам IgM (кол)	1100
26.40.	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) (кол)	600
26.41.	Антиспермальные антитела в цервикальной слизи, сумм. (кач)	950
26.44.	Кальпротектин в кале	2850
26.5.	АТ к фосфолипидам IgG (кол)	1100
26.51.	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1800
26.52.	Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам)	2100
26.53.	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA, ASCA (IgG/IgA), АТ к протокам pancreas, АТ к бокаловидным клеткам	3800
26.54.	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	2550
26.55.	Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и свободные легкие цепи иммуноглобулинов в ликворе)	4500
26.56.	Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА)	4750
26.57.	Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ2 IgA)	2150
26.58.	Диагностика пузырных дерматозов (аутоантитела к антигенам кожи)	3400
26.59.	Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	1200
26.6.	АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA)	900
26.60.	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА, БМК, АНФ)	3250
26.61.	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	4900
26.62.	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АНФ, антитела к кардиолипину IgG/IgM, бета2 гликопротеин IgGAM)	3650
26.63.	Выявление антител к ретикулину классов IgG и IgA	1250
26.64.	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АМА, АГМА, LKM, АПКЖ)	3100
26.65.	Свободные легкие лямбда/каппа цепи иммуноглобулинов в цереброспинальной жидкости	1050
26.66.	Антинейтрофильные антитела	3250
26.67.	Обследование при волчаночном нефрите	1850
26.68.	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА IgG и ASCA IgA)	2300
26.69.	Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ)	2850
26.7.	АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA)	1000
26.70.	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ENA-скрин)	2000

26.71.	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и антитела к БМК)	2550
26.72.	Развернутое обследование при полиневритах (скрининг парапротеина, АНФ, АНЦА, ЕНА, анти-GM1, GD1b, GQ1b)	4750
26.73.	Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в моче	1050
26.74.	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ)	3100
26.75.	Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ, ЕНА, анти-Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12)	4750
26.76.	Антифосфолипидные антитела	4350
26.77.	Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM	1700
26.78.	Обследование при СКВ (АНФ, дсДНК и АКЛ)	3400
26.79.	Диагностика воспалительных миокардиопатий (Mio и АМА)	2150
26.8.	АТ к протромбину (скрин. IgG, IgM, IgA)	900
26.80.	Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) в моче	3700
26.9.	Антинуклеарные АТ (кол. IgG)	1000
27.1.	Госпитальный комплекс	1350
27.102.	Остеопороз	4450
27.103.	Анемия	2750
27.104.	Выпадение волос (скрининг)	1500
27.106.	Биомаркеры функциональной способности печени (скрининг)	2000
27.107.	Биомаркеры функциональной способности печени (расширенный)	2450
27.108.	Биохимия (базовая)	850
27.109.1.	СНЕСК-УР №1 ДЛЯ ЖЕНЩИН (анализ крови)	7600
27.109.2.	СНЕСК-УР №2 ДЛЯ ЖЕНЩИН (анализ мазка)	5000
27.110.1.	СНЕСК-УР №1 ДЛЯ МУЖЧИН (анализ крови)	7600
27.110.2.	СНЕСК-УР №2 ДЛЯ МУЖЧИН (анализ мочи)	4850
27.21.	Щитовидная железа	2150
27.25.	Почки	850
27.3.	Липидный комплекс (диагностика атеросклероза)	650
27.38.	Фемофлор-8 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин 8 показателей)	1300
27.39.	Фемофлор-16 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин 16 показателей)	2200
27.4.	ГЕМОСТАЗИОГРАММА (Коагулограмма)	1000
27.47.	ФИТНЕС МОНИТОРИНГ	3950
27.49.	ФИТНЕС КОНТРОЛЬ СПОРТИВНОГО ПИТАНИЯ	2450
27.5.	Щитовидная железа (скрининг)	1650
27.50.	Ежегодное профилактическое обследование	2200
27.54.	Сахарный диабет (скрининг)	1500
27.55.	Поджелудочная железа	900
27.56.	Печень	1000
27.57.	Суставы	1250
27.6.	Адреногенитальный комплекс (Избыток мужских гормонов у женщин)	1450
27.62.	Онкомаркеры для мужчин (профилактическое обследование)	3500
27.69.	Ревматоидный артрит	3000
27.77.	Обследование при беременности (1 триместр)	6700
27.78.	Обследование при беременности (2 триместр)	500
27.79.	Обследование при беременности (3 триместр)	4550
27.80.	Женские гормоны (фолликулярная фаза)	3350
27.81.	Женские гормоны (лютеиновая фаза)	750
27.82.	Женские гормоны (менопауза)	1200
27.84.	Мужские гормоны	3900
27.87.	Метаболический профиль	3500
27.91.	Антифосфолипидный синдром	5050
27.92.	Целиакия	4300
27.93.	Сахарный диабет	4200

27.960.	Иммунный статус (скрининг) (Фагоцитарная активность лейкоцитов, клеточный иммунитет, иммуноглобулин IgE общий, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG)	3400
27.99.1.	ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (венозная кровь)	500
27.99.2.	ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (капиллярная кровь)	500
28.100.	ИБС (факторы риска и лечение)	1700
28.101.1.	МЕРЦАТЕЛЬНАЯ АРИТМИЯ	4600
28.103.	Онкомаркеры для женщин (профилактическое обследование)	4250
28.104.	TORCH - ИНФЕКЦИИ	4200
28.105.	Ежегодное обследование ребенка	2850
28.107.	ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) качественный	800
28.108.	ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) количественный	1350
28.110.	ГОСПИТАЛЬНЫЙ (КОМПЛЕКС РАСШИРЕННЫЙ)	3550
28.111.	БИОХИМИЯ РАСШИРЕННАЯ	2400
28.115.	ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ, ИППП (Преграavidарная подготовка)	3600
28.116.	ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (Преграavidарная подготовка)	2800
28.117.	ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ИНФЕКЦИИ (Преграavidарная подготовка)	4700
28.118.	АНДРОФЛОР	2250
28.119	СНЕСК-UR №1 ДЛЯ ПОДРОСТКОВ (анализ крови)	5000
28.3.	ПРОФИЛАКТИКА РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	4750
28.92.	ФЛОРОЦЕНОЗ КОМПЛЕКСНЫЙ (с диагностикой ИППП)	2100
28.93.	ПЦР-13 качественный	2400
28.94.	ПЦР-13 + КВМ количественный	3700
28.95.	ПЦР-14 ДЛЯ ЖЕНЩИН (ПЦР-13 + лактобактерии) количественный	4000
28.96.1.	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка) качественный	700
28.96.2.	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи, спермы) качественный	700
28.97.1.	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка) количественный	1300
28.97.2.	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи, спермы) количественный	1300
28.98.1.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) качественный	700
28.98.2.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи, спермы) качественный	700
28.99.1.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) количественный	1300
28.99.2.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи, спермы) количественный	1300
29.21.	Иммуноцитохимический скрининг рака шейки матки: p16ink4, Ki67 (назначается дополнительно или вместе с цитологическим исследованием соскобов шейки матк	6300
29.22.	Иммуногистохимическое исследование гинекологического материала	1390 0
29.23.	Иммуногистохимическое исследование щитовидной железы	1390 0
29.24.	Иммуногистохимическое исследование легкого	9900
29.25.	Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта	6900
29.26.	Иммуногистохимическое исследование кожи	1390 0
29.27.	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей (мышечная, жировая, нервная и синовиальная ткани, опухоли кровеносных сосудов)	9900
29.28.	Иммуногистохимическое исследование предстательной железы	1390 0
29.29.	Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы	9900
29.30.	Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов	1390 0
29.31.	Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга	1390 0
29.32.	Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей	1390 0

29.33.	Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного очага	1390 0
29.34.	VGFR (Vascular endothelial growth factor) фактор роста эндотелия сосудов	4600
29.35.	Цифровое сканирование препаратов на сканирующей системе Aperio ScanScope System AT (за случай)	2750
29.37.	ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: RE, RP	4650
29.38.	ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138)	6450
29.39.	Пересмотр готовых гистологических препаратов врачами Лаборатории Гемотест методом консилиума (ВТОРОЕ МНЕНИЕ) (кроме костной ткани, опухолей ЦНС, гематологии), цена за случай	1200
29.41.	Пересмотр готовых ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами (ВТОРОЕ МНЕНИЕ), цена за случай	5400
29.43.	Пересмотр готовых ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами (ВТОРОЕ МНЕНИЕ), цена за случай	4200
29.5.	Дополнительное изготовление гистологических препаратов	1250
3.1.1.	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	150
3.1.2.	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	200
3.2.1.	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь)	200
3.2.2.	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (капиллярная кровь)	300
3.3.1.	СОЭ по Вестергрену (венозная кровь)	150
3.3.2.	СОЭ по Вестергрену (капиллярная кровь)	200
3.4.	Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только венозная кровь)	300
3.5.1.	Лейкоцитарная формула (венозная кровь)	200
3.5.2.	Лейкоцитарная формула (капиллярная кровь)	200
3.6.1.	Ретикулоциты (венозная кровь)	200
3.6.2.	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	200
3.7.1.	Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК")	150
3.7.2.	Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (капил.кровь) (назначать вместе с "ОАК")	150
3.8.1.	Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК")	150
3.8.2.	Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (кап. кровь) (назначать вместе с "ОАК")	150
3.9.1.	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)	350
3.9.2.	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (капиллярная кровь)	450
30.13.	Тест ДНК на материнство (информационный) Мать/ребенок	1235 0
30.16.	Тест ДНК на материнство (информационный) Тест на материнство с родителями матери (ребенок/дедушка и бабушка по матери)	1235 0
30.28.	Дополнительный участник 1	6300
30.29.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 2	6300
30.3.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок	1235 0
30.30.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 3	8600
30.31.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 4	8600
30.32.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 5	8600
30.4.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок/мать	1380 0
30.48.	Близнецовый тест (2 человека)	1400 0
30.8.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Тест на отцовство с родителями отца (ребенок/дедушка и бабушка по отцу)	1235 0
4.1.	Сывороточное железо	100

4.11.	Витамин А	2750
4.14.	Бета-каротин	2750
4.15.	Витамин К	2750
4.16.	Витамин Е	2750
4.17.	Витамин С	2750
4.18.	Витамин В1	2750
4.19.	Витамин В2	2750
4.2.	ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС)	200
4.20.	Витамин В3 (ниацин)	2750
4.21.	Витамин В5	2750
4.22.	Витамин В6	2750
4.23.1	Витамины группы В (В1,В2,В3,В5,В6,В9,В12)	1200 0
4.24.1	Водорастворимые витамины (В1,В5,В6,С)	8100
4.25.1	Жирорастворимые витамины (А,Д,Е,К)	8100
4.26.1	Комплексный анализ крови на витамины (Витамины А,Д,Е,К,С,В1, В5,В6)	1265 0
4.3.	Фолаты	650
4.4.	Витамин В12	850
4.5.	Ферритин	400
4.6.	Трансферрин	350
4.7.	Эритропоэтин	850
4.8.	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1350
4.9.	Коэффициент насыщения трансферрина	550
40.1.	Смесь микроскопических грибов (Penicil. notatum, Cladosporium herbarum, Asper. fumigatus, Candida alb., Alt. alternata, Helminthosp) IgE (MX2, ImmunoCAP)	1200
40.10.	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соя) IgG (FX5, ImmunoCAP)	1200
40.15.	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgE (FX2, ImmunoCAP)	1200
40.16.	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgG (FX2, ImmunoCAP)	1200
40.166.	Предоперационная панель IgE (ImmunoCAP)	2500
40.168.	Антисептические и антибактериальные средства (ImmunoCAP)	3050
40.169.	Антибиотики (ImmunoCAP)	2500
40.170.	Инсулин IgE (ImmunoCAP)	1400
40.197.	Астма и ринит у детей IgE (ImmunoCAP)	3600
40.199.	Целиакия IgE (ImmunoCAP)	2300
40.2.	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (FX5, ImmunoCAP)	1200
40.211.	АЛЛЕРГИЯ НА ЯЙЦО IgE (ImmunoCAP)	3500
40.212.	Весенние деревья - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)	3550
40.213.	Злаковые травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)	3300
40.214.	Полынь - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)	4250
40.215.	Амброзия - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)	3300
40.239.	МОЛОКО IgE (Immulite)	900
40.240.	МОЛОКО IgG (Immulite)	950
40.245.	ОВОЩИ IgE (Immulite)	2300
40.246.	ОВОЩИ IgG (Immulite)	2150
40.255.	ФРУКТЫ IgE (Immulite)	4150
40.256.	ФРУКТЫ IgG (Immulite)	3800
40.270.	АЛЛЕРГИЯ НА КОШКУ IgE (ImmunoCAP)	3300
40.271.	АЛЛЕРГИЯ НА СОБАКУ IgE (ImmunoCAP)	4350
40.273.	ОРЕХИ IgE (Immulite)	1400
40.277.	ОРЕХИ IgG (Immulite)	1450

40.3.	Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль (Hollister-Stier), <i>D. pteronyssinus</i> , <i>D. farinae</i> , <i>Blatella germanica</i> (таракан-прусак) IgE (HX2, ImmunoCAP)	1200
40.300.	Овомукоид яйца nGal d1 IgE (F233, ImmunoCAP)	650
40.301.	Овальбумин яйца nGal d2 IgE (F232, ImmunoCAP)	650
40.302.	Кональбумин яйца nGal d3 IgE (F323, ImmunoCAP)	650
40.303.	Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (K208, ImmunoCAP)	650
40.304.	Берёза rBet v 1 PR-10 IgE (T215, ImmunoCAP)	2200
40.305.	Берёза rBet v2, rBet v4 IgE (T221, ImmunoCAP)	2200
40.306.	Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgE (G213, ImmunoCAP)	2200
40.307.	Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения IgE (G214, ImmunoCAP)	2200
40.308.	Полынь nArt v1 IgE (W231, ImmunoCAP)	2200
40.309.	Полынь nArt v3 LTP IgE (W233, ImmunoCAP)	2200
40.310.	Амброзия nAmb a1 IgE (W230, ImmunoCAP)	2200
40.311.	<i>Alternaria alternata</i> rAlt a1 IgE (M229, ImmunoCAP)	2050
40.315.	Кошка rFel d1 IgE (E94, ImmunoCAP)	2200
40.316.	Альбумин сыворотки кошки nFel d2 IgE (E220, ImmunoCAP)	2200
40.318.	Собака rCan f1 IgE (E101, ImmunoCAP)	2200
40.319.	Собака rCan f2 IgE (E102, ImmunoCAP)	2200
40.321.	Альбумин сыворотки собаки nCan f3 IgE (E221, ImmunoCAP)	2200
40.323.	Казеин IgE (F78, ImmunoCAP)	600
40.324.	<i>Botrytis cinerea</i> IgE (M7, ImmunoCAP)	600
40.325.	Казеин IgG (F78, ImmunoCAP)	600
40.33.	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgE (FX15, ImmunoCAP)	1200
40.332.	Грибковые аллергены IgE (ImmunoCAP)	3150
40.334.	Грибковые аллергены (расширенная) IgE (ImmunoCAP)	4500
40.337.	Бытовые аллергены IgE (ImmunoCAP)	2400
40.339.	Местные анестетики и миорелаксанты (10 шт) IgE (Dr. Fooke)	4650
40.34.	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgG (FX15, ImmunoCAP)	1200
40.340.	Экзема IgE (ImmunoCAP)	4450
40.343.	Астма и ринит у взрослых IgE (ImmunoCAP)	3600
40.345.	Альфа-лактальбумин IgE (F76, ImmunoCAP)	2200
40.346.	Бета-лактоглобулин IgE (F77, ImmunoCAP)	2200
40.347.	Карп (Парвальбумин) rCyp c1 IgE (F355, ImmunoCAP)	2200
40.348.	Омега-5 Глиадин пшеницы rTri a19 IgE (F416, ImmunoCAP)	2200
40.349.	Арахис rAra h1 IgE (F422, ImmunoCAP)	2200
40.35.	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE (FX17, ImmunoCAP)	1200
40.350.	Базовый комплекс для взрослых IgE (ImmunoCAP)	4300
40.352.	Базовый комплекс для детей IgE (ImmunoCAP)	6500
40.354.	Пищевая аллергия (базовая) IgE (ImmunoCAP)	2800
40.356.	Для детей перед вакцинацией IgE (ImmunoCAP)	4150
40.357.	Арахис rAra h2 IgE (F423, ImmunoCAP)	2200
40.358.	Арахис rAra h3 IgE (F424, ImmunoCAP)	2200
40.359.	Арахис rAra h8 PR-10 IgE (F352, ImmunoCAP)	2200
40.36.	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgG (FX17, ImmunoCAP)	1200
40.360.	Арахис rAra h9 LTP IgE (F427, ImmunoCAP)	2200
40.361.	Соя rGly m4 PR-10 IgE (F353, ImmunoCAP)	2200
40.362.	Тропомиозин креветок rPen a1 IgE (F351, ImmunoCAP)	2200
40.363.	Сывороточный альбумин nBos d6 IgE (E204, ImmunoCAP)	2200
40.39.	Смесь злаковых: пшеница, рожь, ячмень, рис IgE (FX20, ImmunoCAP)	1200
40.40.	Смесь злаковых: пшеница, рожь, ячмень, рис IgG (FX20, ImmunoCAP)	1200
40.5.	Смесь грибковых аллергенов (<i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>) IgE (MX1, ImmunoCAP)	1200
40.57.	Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgE (FX73, ImmunoCAP)	1200
40.58.	Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgG (FX73, ImmunoCAP)	1200

40.63.	Фадиатоп IgE (ImmunoCAP)	2000
40.63.1.	Фадиатоп (ImmunoCAP)	2000
40.64.	Фадиатоп детский IgE (ImmunoCAP)	2450
40.64.1.	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	2450
40.65.	Триптаза IgE (ImmunoCAP)	3100
40.66.	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (M80, ImmunoCAP)	600
40.67.	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (M81, ImmunoCAP)	600
40.7.	Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgE (EX71, ImmunoCAP)	1200
41.1.	Helmintosporium halodes IgE (M8, ImmunoCAP)	600
41.101.	Мука ржаная IgE (F5, ImmunoCAP)	600
41.102.	Мука ржаная IgG (F5, ImmunoCAP)	600
41.103.	Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP)	600
41.104.	Бобы соевые IgG (F14, ImmunoCAP)	600
41.105.	Глютен IgE (F79, ImmunoCAP)	600
41.106.	Глютен IgG (F79, ImmunoCAP)	600
41.109.	Кукуруза IgE (F8, ImmunoCAP)	600
41.11.	Candida albicans IgE (M5, ImmunoCAP)	600
41.110.	Кукуруза IgG (F8, ImmunoCAP)	600
41.113.	Горох IgE (F12, ImmunoCAP)	600
41.114.	Горох IgG (F12, ImmunoCAP)	600
41.115.	Какао IgE (F93, ImmunoCAP)	600
41.116.	Какао IgG (F93, ImmunoCAP)	600
41.121.	Фасоль IgE (F15, ImmunoCAP)	600
41.122.	Фасоль IgG (F15, ImmunoCAP)	600
41.127.	Сардина дальневосточная IgE (F615, ImmunoCAP)	600
41.128.	Сардина дальневосточная IgG (F615, ImmunoCAP)	600
41.13.	Rhizopus nigricans IgE (M11, ImmunoCAP)	600
41.139.	Креветки IgE (F24, ImmunoCAP)	600
41.140.	Креветки IgG (F24, ImmunoCAP)	600
41.141.	Форель IgE (F204, ImmunoCAP)	600
41.142.	Форель IgG (F204, ImmunoCAP)	600
41.143.	Сельдь IgE (F205, ImmunoCAP)	600
41.144.	Сельдь IgG (F205, ImmunoCAP)	600
41.145.	Скумбрия IgE (F206, ImmunoCAP)	600
41.146.	Скумбрия IgG (F206, ImmunoCAP)	600
41.15.	Pityrosporum orbiculare IgE (M70, ImmunoCAP)	600
41.151.	Кальмар IgE (F258, ImmunoCAP)	600
41.152.	Кальмар IgG (F258, ImmunoCAP)	600
41.153.	Камбала IgE (F254, ImmunoCAP)	600
41.154.	Камбала IgG (F254, ImmunoCAP)	600
41.155.	Треска IgE (F3, ImmunoCAP)	600
41.156.	Треска IgG (F3, ImmunoCAP)	600
41.165.	Тунец IgE (F40, ImmunoCAP)	600
41.166.	Тунец IgG (F40, ImmunoCAP)	600
41.167.	Лосось IgE (F41, ImmunoCAP)	600
41.168.	Лосось IgG (F41, ImmunoCAP)	600
41.17.	Aspergillus niger IgE (M207, ImmunoCAP)	600
41.173.	Абрикос IgE (F237, ImmunoCAP)	600
41.174.	Абрикос IgG (F237, ImmunoCAP)	600
41.181.	Арбуз IgE (F329, ImmunoCAP)	600
41.182.	Арбуз IgG (F329, ImmunoCAP)	600
41.183.	Апельсин IgE (F33, ImmunoCAP)	600
41.184.	Апельсин IgG (F33, ImmunoCAP)	600
41.187.	Вишня IgE (F242, ImmunoCAP)	600
41.188.	Вишня IgG (F242, ImmunoCAP)	600

41.189.	Виноград IgE (F259, ImmunoCAP)	600
41.19.	Aspergillus flavus IgE (M228, ImmunoCAP)	600
41.190.	Виноград IgG (F259, ImmunoCAP)	600
41.191.	Груша IgE (F94, ImmunoCAP)	600
41.192.	Груша IgG (F94, ImmunoCAP)	600
41.193.	Дыня IgE (F87, ImmunoCAP)	600
41.194.	Дыня IgG (F87, ImmunoCAP)	600
41.199.	Грейпфрут IgE (F209, ImmunoCAP)	600
41.200.	Грейпфрут IgG (F209, ImmunoCAP)	600
41.201.	Киви IgE (F84, ImmunoCAP)	600
41.202.	Киви IgG (F84, ImmunoCAP)	600
41.203.	Слива IgE (F255, ImmunoCAP)	600
41.204.	Слива IgG (F255, ImmunoCAP)	600
41.207.	Красная смородина IgE (F322, ImmunoCAP)	600
41.208.	Красная смородина IgG (F322, ImmunoCAP)	600
41.213.	Лимон IgE (F208, ImmunoCAP)	600
41.214.	Лимон IgG (F208, ImmunoCAP)	600
41.215.	Мандарин IgE (F302, ImmunoCAP)	600
41.216.	Мандарин IgG (F302, ImmunoCAP)	600
41.219.	Малина IgE (F343, ImmunoCAP)	600
41.220.	Малина IgG (F343, ImmunoCAP)	600
41.223.	Персик IgE (F95, ImmunoCAP)	600
41.224.	Персик IgG (F95, ImmunoCAP)	600
41.23.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP)	600
41.233.	Капуста IgE (F216, ImmunoCAP)	600
41.234.	Капуста IgG (F216, ImmunoCAP)	600
41.237.	Перец IgE (F218, ImmunoCAP)	600
41.238.	Перец IgG (F218, ImmunoCAP)	600
41.239.	Сахарная свекла IgE (F227, ImmunoCAP)	600
41.240.	Сахарная свекла IgG (F227, ImmunoCAP)	600
41.241.	Огурец IgE (F244, ImmunoCAP)	600
41.242.	Огурец IgG (F244, ImmunoCAP)	600
41.243.	Брокколи IgE (F260, ImmunoCAP)	600
41.244.	Брокколи IgG (F260, ImmunoCAP)	600
41.25.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, ImmunoCAP)	600
41.251.	Цветная капуста IgE (F291, ImmunoCAP)	600
41.252.	Цветная капуста IgG (F291, ImmunoCAP)	600
41.253.	Свекла IgE (F319, ImmunoCAP)	600
41.254.	Свекла IgG (F319, ImmunoCAP)	600
41.255.	Чеснок IgE (F47, ImmunoCAP)	600
41.256.	Чеснок IgG (F47, ImmunoCAP)	600
41.257.	Тыква IgE (F225, ImmunoCAP)	600
41.258.	Тыква IgG (F225, ImmunoCAP)	600
41.259.	Морковь IgE (F31, ImmunoCAP)	600
41.260.	Морковь IgG (F31, ImmunoCAP)	600
41.261.	Картофель IgE (F35, ImmunoCAP)	600
41.262.	Картофель IgG (F35, ImmunoCAP)	600
41.263.	Лук IgE (F48, ImmunoCAP)	600
41.264.	Лук IgG (F48, ImmunoCAP)	600
41.269.	Миндаль IgE (F20, ImmunoCAP)	600
41.27.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE (D3, ImmunoCAP)	600
41.270.	Миндаль IgG (F20, ImmunoCAP)	600
41.277.	Орех Кешью IgE (F202, ImmunoCAP)	600
41.278.	Орех Кешью IgG (F202, ImmunoCAP)	600
41.279.	Грецкий орех IgE (F256, ImmunoCAP)	600

41.280.	Грецкий орех IgG (F256, ImmunoCAP)	600
41.281.	Фисташки IgE (F203, ImmunoCAP)	600
41.282.	Фисташки IgG (F203, ImmunoCAP)	600
41.283.	Арахис IgE (F13, ImmunoCAP)	600
41.284.	Арахис IgG (F13, ImmunoCAP)	600
41.285.	Фундук IgE (F17, ImmunoCAP)	600
41.286.	Фундук IgG (F17, ImmunoCAP)	600
41.291.	Мёд IgE (F247, ImmunoCAP)	600
41.292.	Мёд IgG (F247, ImmunoCAP)	600
41.295.	Дрожжи IgE (F45, ImmunoCAP)	600
41.296.	Дрожжи IgG (F45, ImmunoCAP)	600
41.3.	Penicillium notatum IgE (M1, ImmunoCAP)	600
41.319.	Чилийский перец IgE (F279, ImmunoCAP)	600
41.320.	Чилийский перец IgG (F279, ImmunoCAP)	600
41.37.	Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgE (D74, ImmunoCAP)	600
41.371.	Мясо индейки IgE (F284, ImmunoCAP)	600
41.372.	Мясо индейки IgG (F284, ImmunoCAP)	600
41.375.	Мясо кролика IgE (F213, ImmunoCAP)	600
41.376.	Мясо кролика IgG (F213, ImmunoCAP)	600
41.383.	Ежа сборная IgE (G3, ImmunoCAP)	600
41.385.	Овсяница луговая IgE (G4, ImmunoCAP)	600
41.387.	Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP)	600
41.389.	Мятлик луговой IgE (G8, ImmunoCAP)	600
41.391.	Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgE (H1, ImmunoCAP)	600
41.393.	Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgE (H2, ImmunoCAP)	600
41.395.	Яд пчелы домашней IgE (I1, ImmunoCAP)	600
41.399.	Яд осы обыкновенной IgE (I3, ImmunoCAP)	600
41.405.	Таракан рыжий IgE (I6, ImmunoCAP)	600
41.409.	Комар IgE (I71, ImmunoCAP)	600
41.41.	Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP)	600
41.411.	Мотыль IgE (I73, ImmunoCAP)	600
41.419.	Формальдегид/формалин IgE (K80, ImmunoCAP)	600
41.421.	Латекс IgE (K82, ImmunoCAP)	600
41.423.	Семя подсолнечника IgE (K84, ImmunoCAP)	600
41.424.	Семя подсолнечника IgG (K84, ImmunoCAP)	600
41.425.	Хлорамин IgE (K85, ImmunoCAP)	600
41.431.	Корм для рыб Артемия IgE (O202, ImmunoCAP)	600
41.433.	Корм для рыб Тетрамин IgE (O203, ImmunoCAP)	600
41.435.	Корм для рыб Дафния IgE (O207, ImmunoCAP)	600
41.439.	Клен ясенелистный IgE (T1, ImmunoCAP)	600
41.443.	Береза IgE (T3, ImmunoCAP)	600
41.445.	Лещина IgE (T4, ImmunoCAP)	600
41.447.	Бук IgE (T5, ImmunoCAP)	600
41.449.	Дуб IgE (T7, ImmunoCAP)	600
41.45.	Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP)	600
41.451.	Ива IgE (T12, ImmunoCAP)	600
41.453.	Тополь IgE (T14, ImmunoCAP)	600
41.457.	Ясень высокий IgE (T25, ImmunoCAP)	600
41.459.	Сосна Веймутова IgE (T16, ImmunoCAP)	600
41.461.	Сосна IgE (T213, ImmunoCAP)	600
41.463.	Вяз IgE (T45, ImmunoCAP)	600
41.465.	Костер IgE (G11, ImmunoCAP)	600
41.469.	Лисохвост луговой IgE (G16, ImmunoCAP)	600
41.47.	Эпителий морской свинки IgE (E6, ImmunoCAP)	600
41.471.	Подорожник ланцетовидный IgE (W9, ImmunoCAP)	600

41.473.	Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP)	600
41.475.	Подсолнечник IgE (W204, ImmunoCAP)	600
41.477.	Ромашка IgE (W206, ImmunoCAP)	600
41.479.	Полынь IgE (W6, ImmunoCAP)	600
41.48.	Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP)	600
41.481.	Лебеда чечевицевидная IgE (W15, ImmunoCAP)	600
41.483.	Крапива двудомная IgE (W20, ImmunoCAP)	600
41.485.	Одуванчик IgE (W8, ImmunoCAP)	600
41.490.	Хлоргексидин IgE (C8, ImmunoCAP)	600
41.491.	Желатин коровий IgE (C74, ImmunoCAP)	600
41.492.	Пеницилин G IgE (C1, ImmunoCAP)	600
41.493.	Пеницилин V IgE (C2, ImmunoCAP)	600
41.494.	Ампициллин IgE (C5, ImmunoCAP)	600
41.495.	Амоксициллин IgE (C6, ImmunoCAP)	600
41.496.	Инсулин свиной IgE (C70, ImmunoCAP)	600
41.497.	Инсулин бычий IgE (C71, ImmunoCAP)	600
41.498.	Инсулин человеческий IgE (C73, ImmunoCAP)	600
41.5.	Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP)	600
41.500.	Алкурониум IgE (C53, Dr. Fooke)	600
41.501.	Артикаин и Ультракаин IgE (C68, Dr. Fooke)	600
41.502.	Лидокаин и Асилокаин IgE (C82, Dr. Fooke)	600
41.503.	Прокаин и Новокаин IgE (C83, Dr. Fooke)	600
41.504.	Бензокаин IgE (C86, Dr. Fooke)	600
41.505.	Карбокаин IgE (C87, Dr. Fooke)	600
41.506.	Мепивакаин и Полокаин IgE (C88, Dr. Fooke)	600
41.507.	Бупивакаин, Анекаин и Маркаин IgE (C89, Dr. Fooke)	600
41.508.	Прилокаин и Цитанест IgE (C100, Dr. Fooke)	600
41.51.	Перо гусиное IgE (E70, ImmunoCAP)	600
41.510.	Тетракаин и Дикаин IgE (C210, Dr. Fooke)	600
41.511.	ПАНЕЛЬ ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ (RIDA-иммуноблот) (7 респираторных и 13 пищевых аллергенов) IgE	4700
41.512.	ПАНЕЛЬ ПИЩЕВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (RIDA-иммуноблот) (20 пищевых аллергенов) IgE	4700
41.513.	ПАНЕЛЬ РЕСПИРАТОРНЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (RIDA-иммуноблот) (20 респираторных) IgE	4700
41.514.	УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ (RIDA-иммуноблот) (13 респираторных и 7 пищевых аллергенов) IgE	4700
41.515.	АЛЛЕРГОЧИП ISAC (112 алергокомпонентов из 51 источника аллергенов) (ImmunoCAP)	3535 0
41.515.1.	АЛЛЕРГОЧИП ISAC (112 алергокомпонентов из 51 источника аллергенов) (ImmunoCAP)	3535 0
41.55.	Помет волнистого попугайчика IgE (E77, ImmunoCAP)	600
41.600.	Молоко коровье IgG (F2, ImmunoCAP)	600
41.62.	Эпителий кролика IgE (E82, ImmunoCAP)	600
41.65.	Эпителий хомяка IgE (E84, ImmunoCAP)	600
41.69.	Перо курицы IgE (E85, ImmunoCAP)	600
41.7.	Aspergillus fumigatus IgE (M3, ImmunoCAP)	600
41.71.	Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP)	600
41.73.	Молоко кипяченое IgE (F231, ImmunoCAP)	600
41.74.	Молоко кипяченое IgG (F231, ImmunoCAP)	600
41.75.	Сыворотка коровьего молока IgE (F236, ImmunoCAP)	600
41.76.	Сыворотка коровьего молока IgG (F236, ImmunoCAP)	600
41.77.	Козье молоко IgE (F300, ImmunoCAP)	600
41.771.	Козье молоко IgG (F300, ImmunoCAP)	600
41.78.	Перо утки IgE (E86, ImmunoCAP)	600
41.801	Иммуногистохимическое исследование молочной железы (ER, PR, Her2/neu, Ki67)	6850
41.83.	Яйцо IgE (F245, ImmunoCAP)	600

41.84.	Яйцо IgG (F245, ImmunoCAP)	600
41.85.	Желток яичный IgE (F75, ImmunoCAP)	600
41.86.	Желток яичный IgG (F75, ImmunoCAP)	600
41.87.	Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP)	600
41.88.	Белок яичный IgG (F1, ImmunoCAP)	600
41.89.	Мука гречневая IgE (F11, ImmunoCAP)	600
41.9.	Mucor racemosus IgE (M4, ImmunoCAP)	600
41.90.	Мука гречневая IgG (F11, ImmunoCAP)	600
41.900.	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (M226, ImmunoCAP)	600
41.91.	Рис IgE (F9, ImmunoCAP)	600
41.92.	Рис IgG (F9, ImmunoCAP)	600
41.95.	Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP)	600
41.96.	Мука пшеничная IgG (F4, ImmunoCAP)	600
41.97.	Мука овсяная IgE (F7, ImmunoCAP)	600
41.98.	Мука овсяная IgG (F7, ImmunoCAP)	600
5.1.	Группа крови, резус-фактор	400
5.2.	АТ к резус-фактору (титр)	950
5.3.	АТ к резус-фактору (качеств)	500
5.4.	Антигены системы KELL	1250
50.105.1405.	EGFR (эпидермальный фактор роста)	4600
50.106.1405.	HER 2/neu	4600
50.108.1405.	p53	4600
50.110.1405.	Ki67	4600
50.13.2181	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения	1000
50.2.2087.	Биоценоз урогенитального тракта у женщин на 12 групп микроорганизмов (Лактобациллы, Гарднереллы, Превотеллы, Порфиромонады, два вида Микоплазм, Уреапл	1350
50.24.2121.	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	650
50.4.1385.	Антитела к цитоплазматическому антигену печени	1000
50.44.2217.	Напроксен (с110)	600
50.8.2090.	Определение РНК вируса гриппа А (H1N1-swine) в клиническом материале методом ПЦР	1850
6.10.	МНО (+ПТВ и ПТИ)	150
6.11.	Активированное время рекальцификации плазмы (АВР)	150
6.12.	Антитромбин III	300
6.13.	Волчаночный антикоагулянт	1050
6.14.	Фактор VIII	1100
6.15.	Протеин С	1200
6.16.	Протеин S	1550
6.17.	Фактор Виллебранда	1000
6.3.	АЧТВ	200
6.4.	Тромбиновое время	150
6.5.	Протромбиновое время, Протромбиновый индекс	200
6.6.	Фибриноген	200
6.7.	Фибринолитическая активность	200
6.8.	D-димер	900
6.9.	РФМК	200
7.1.	Миоглобин	850
7.2.	Креатинкиназа МБ	350
7.3.	Тропонин I	850
7.4.	Свободные жирные кислоты	2550
7.5.	Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)	3100
8.1.	Альфа-фетопротеин (печень)	500
8.10.	Суфра 21-1 (немелкоклеточный рак легких)	1100

8.11.	Нейроспецифическая енолаза	1100
8.12.1.	?-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома)(венозная кровь)	700
8.12.2.	?-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома)(моча)	700
8.13.	Антиген рака мочевого пузыря (UBC) (мочевой пузырь)	1100
8.14.	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций)	1100
8.15.	Опухолевая M2 пируваткиназа (колоректальный рак)	1800
8.17.	pro-GRP	2850
8.18.	S-100 (нейро-эндокринные опухоли)	2850
8.19.	HE4 (эпителиальный рак яичников)	1500
8.2.	Общий ПСА (Простатический специфический антиген)	400
8.20.	Индекс ROMA в пременопаузе (эпителиальный рак яичников)	2200
8.21.	Индекс ROMA в постменопаузе (эпителиальный рак яичников)	2200
8.22.	CA-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка)	650
8.24.	Хромогранин А	1350
8.25.	Cyfra 21-1	2250
8.26.	Индекс здоровья простаты (phi-индекс) (Оценка риска наличия рака предстательной железы) (PSA свободный, PSA общий, -2proPSA)	6600
8.3.	Свободный ПСА (предстательная железа)	500
8.4.	ПСА свободный/ПСА общий (диф. диагностика аденомы и карциномы предстательной железы)	850
8.5.	РЭА (толстая кишка, прямая кишка)	500
8.6.	CA 15-3 (молочные железы)	650
8.7.	CA 125 (яичники)	650
8.8.	CA 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка)	650
8.9.	CA 72-4 (желудок)	1100
9.1.	Общий анализ мочи	200
9.2.	Анализ мочи по Нечипоренко	200
9.3.	2-х стаканная проба	400
9.4.	3-х стаканная проба	450
9.5.	Общий анализ мочи методом проточной цитофлуориметрии (высококчувствительный тест)	200
GN0001	Гликопротеин-Р ABCB1: MDR1*2 (ABCB1*7; G2677T/A)	900
GN0002	Гликопротеин-Р ABCB1: C3435T	900
GN0003	Гликопротеин-Р ABCB1: ABCB1*8 (C1236T)	900
GN0005	Аддуцин 1 альфа ADD1: G1378T	900
GN0006	Аддуцин 2 (бета) ADD2: C1797T	900
GN0007	Алкогольдегидрогеназа 1B (класс I) ADH1B: ADH1B*2 (Arg48His; Arg47His)	900
GN0008	Адипонектин ADIPOQ: G276T	900
GN0009	Адипонектин ADIPOQ: T45G	900
GN001	Выделение ДНК (является обязательной дополнительной услугой при осуществлении заказа)	300
GN0010	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gly16Arg (G16R)	900
GN0011	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gln27Glu (Q27E)	900
GN0012	Бета-3-адренорецептор ADRB3: Trp64Arg (W64R)	900
GN0013	Ангиотензиноген AGT: Met235Thr (M235T; Met268Thr; M268T)	900
GN0014	Ангиотензиноген AGT: AGT, -6A haplotype (-6G-A)	900
GN0015	Ангиотензин II рецептор, тип 1 AGTR1: A1166C	900
GN0016	Вирусный онкоген AKT1: Glu17Lys (E17K)	900
GN0017	Альдегиддегидрогеназа 2 ALDH2: ALDH2*1/*2 (Glu504Lys; E504K)	900
GN0018	Амелогенин AMELX: rs17878486	900
GN0019	Амелогенин AMELX: rs5933871	900
GN002	Заключение врача-генетика по одному виду исследований	1200
GN0020	ANKK1: Glu713Lys; DRD2: TaqIA	900
GN0021	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1309Del5	900

GN0022	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Ile1307Lys (I1307K)	900
GN0023	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Glu1317Gln (E1317Q)	900
GN0024	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1061Del5	900
GN0025	Аполипопротеин C-III APOC3: T-455C	900
GN0026	Аполипопротеин C-III APOC3: C-482T	900
GN0027	Аполипопротеин C-III APOC3: C3238G	900
GN0032	Андрогеновый рецептор AR: E211G/A (AR-E211G>A)	900
GN0033	Андрогеновый рецептор AR: rs6625163	900
GN0034	Андрогеновый рецептор AR: rs2223841	900
GN0035	Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A	900
GN0036	Нейротропный фактор мозга BDNF: Val66Met; V66M	900
GN0038	Рак молочной железы 1 BRCA1: 5382InsC	900
GN0039	Рак молочной железы 1 BRCA1: 4153DelA	900
GN0040	Рак молочной железы 1 BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val	900
GN0041	Рак молочной железы 1 BRCA1: Arg1699Trp; R1699W	900
GN0042	Рак молочной железы 2 BRCA2: 6174DelT	900
GN0043	Рак молочной железы 2 BRCA2: Asn372His (N372H)	900
GN0044	Протеин б, сходный с C1Q и фактором некроза опухолей C1QTNF6: rs229527	900
GN0045	Кальцитониновый рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu)	900
GN0046	Хемокин RANTES CCL5: G-403A; G-470A	900
GN0048	Гликозилфосфатидилинозитол-связанный белок CD14: C159T; T-259C; C260T	900
GN0049	CDH1: C-160A (C-285A)	900
GN0050	CDH1: C2076T; Ex13-89T>C	900
GN0055	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: F508Del; delta508	900
GN0056	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Arg117His (R117H)	900
GN0057	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Trp128Ter (W1282X)	900
GN0059	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Del_Ile507; Delta I507	900
GN0060	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 1677DelTA (2-bp Del, 1677TA)	900
GN0061	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2143DelT	900
GN0062	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2184InsA	900
GN0064	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3821DelT	900
GN0065	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Gly542Ter (G542X)	900
GN0066	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Asn1303Lys (N1303K)	900
GN0067	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: L138Ins	900
GN0068	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Arg334Trp (R334W)	900
GN0069	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3849+10kbC>T	900
GN0070	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Ile157Thr (I157T)	900
GN0071	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: 1-bp Del, 1100C (1100DelC)	900
GN0072	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Pro85Leu (P85L)	900
GN0073	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Arg181His (R181H)	900
GN0074	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Glu239Lys/Ter (E239K/X)	900
GN0076	Альфа-5-никотиновый холинергический рецептор CHRNA5: Asp398Asn (D398N)	900
GN0077	Лектин, С-тип CLEC7A: Tyr238Ter (Y238X)	900
GN0078	Химаза 1 CMA1: G-1903A (BstXI-polymorphism)	900
GN0079	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: Sp1-polymorphism (G2046T)	900
GN0080	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: G-1997T	900
GN0081	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: 1663Ins/DelT	900

GN0082	Коллаген тип III, альфа 1 COL3A1: G2092A (Ala698Thr; A698T)	900
GN0083	Коллаген тип V, альфа 1 COL5A1: C267T (BstUI-polymorphism)	900
GN0085	Катехол-О-метилтрансфераза COMT: A-98G (-118A>G)	900
GN0086	Протеин, связывающий кортиколиберин CRHBP: rs7728378	900
GN0087	Протеин, связывающий кортиколиберин CRHBP: rs1875999	900
GN0089	Катепсин С CTSC: Ile453Val (I453V)	900
GN0091	CYP1A1: CYP1A1*2A (MspI Polymorphism)	900
GN0095	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*2 (Arg144Cys; R144C)	900
GN0096	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*3 (Ile359Leu; I359L)	900
GN0097	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: C-1053T (CYP2E1*5B)	900
GN0099	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: G-1293C (CYP2E1*5B)	900
GN0102	ДОФА-декарбоксилаза DDC: rs921451	900
GN0103	ДОФА-декарбоксилаза DDC: rs3735273	900
GN0104	Дефензин, бета 1 DEFB1: rs1800972	900
GN0105	Дефензин, бета 1 DEFB1: rs1799946	900
GN0106	Плацентарный и простатический DLG DLG5: Arg140Gln (R30Q)	900
GN0107	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*2A (IVS14+1G>A)	900
GN0108	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: Met166Val (M166V)	900
GN0109	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*9A (Cys29Arg; C29R)	900
GN0110	Дофаминовый рецептор D1 DRD1: rs686 (*62C>T)	900
GN0111	Дофаминовый рецептор D1 DRD1: Ddel Polymorphism (DRD1_48A/G)	900
GN0112	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: 141Clns/Del (-141Clns/Del)	900
GN0113	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: rs6277	900
GN0114	Рецептор эктодисплазина A2 EDA2R: rs1352015	900
GN0116	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: Tyr113His (Y113H)	900
GN0117	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: His139Arg (A416G)	900
GN0118	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: XbaI Polymorphism (A-351G)	900
GN0119	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: PvuII (T-397C)	900
GN0120	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: BtgI Polymorphism (G2014A)	900
GN0121	Фактор коагуляции XIII (полипептид A1) F13A1: Val34Leu (Val35Leu)	900
GN0122	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A	900
GN0123	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M)	900
GN0124	Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) F5: Factor V Leiden (G1691A; Arg506Gln)	900
GN0125	Низкоаффинный рецептор Fc-фрагмента IgG, тип IIa (CD32) FCGR2A: His131Arg (H131R)	900
GN0126	Низкоаффинный рецептор Fc-фрагмента IgG, тип IIb (CD32) FCGR2B: Ile232Thr (I232T)	900
GN0127	Низкоаффинный рецептор Fc-фрагмента IgG, тип IIIa (CD16a) FCGR3A: Phe158Val (Phe176Va; A559C; T559G)	900
GN0128	Низкоаффинный рецептор Fc-фрагмента IgG, тип IIIb (CD16b) FCGR3B: NA1/NA2 Polymorphism	900
GN0129	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T	900
GN0130	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A)	900
GN0131	Рецептор фактора роста фибробластов (тип 2) FGFR2: rs1219648	900
GN0132	Рецептор фактора роста фибробластов (тип 2) FGFR2: rs2981578	900
GN0133	Рецептор фактора роста фибробластов (тип 2) FGFR2: rs7895676	900
GN0134	Рецептор фактора роста фибробластов (тип 2) FGFR2: rs2981582	900
GN0135	Рецептор фактора роста фибробластов (тип 2) FGFR2: rs3135718	900
GN0136	Рецептор фактора роста фибробластов (тип 2) FGFR2: rs2981579	900
GN0141	Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Tyr76Ter (Tyr94Ter; Y76X; Y94X)	900
GN0142	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 1) GABRA1: rs2279020	900

GN0143	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты А (альфа 2) GABRA2: rs279871	900
GN0144	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты А (альфа 6) GABRA6: rs3219151	900
GN0145	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты А (альфа 6) GABRA6: C1236T	900
GN0146	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs8007267	900
GN0147	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs3783641	900
GN0148	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs10483639	900
GN0149	Коннексин 26 GJB2: 35DelG	900
GN0150	Гликозилтрансфераза 6 GLT6D1: rs1537415	900
GN0151	G-протеин, полипептид 3 GNB3: C825T	900
GN0152	G-протеин, полипептид 3 GNB3: G-350A	900
GN0153	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Thr161Met (T161M)	900
GN0154	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Ins/Del (VNTR A, B, C, D)	1550
GN0155	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: T-5C; Kozak sequence	900
GN0159	Глутатион S-трансфераза Мю1 GSTM1: null genotype	1650
GN0160	Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ile105Val (I105V)	900
GN0161	Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ala114Val (A114V)	900
GN0162	Глутатион S-трансфераза Тета1 GSTT1: null genotype	1550
GN0164	Гранзим В GZMB: Arg55Gln (R55Q)	900
GN0165	Гранзим В GZMB: rs2273844	900
GN0166	Гиалуронан-связывающий протеин 2 HABP2: Gly534Glu (G534E)	900
GN0167	HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs6904029	1000
GN0168	HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs3823375	1000
GN0169	Гемохроматоз HFE: His63Asp (H63D)	900
GN0170	Гемохроматоз HFE: Cys282Tyr (C282Y)	900
GN0171	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, A HLA-A: rs2517715	900
GN0172	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, A HLA-A: rs6457110	900
GN0189	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, J (псевдоген) HLA-J: rs4959039	900
GN0190	3-гидроксил-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: rs12654264	900
GN0191	3-гидроксил-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: T/G SNP 29	900
GN0192	Вирусный онкоген HRAS: Gln61Lys (Q61K)	900
GN0193	Вирусный онкоген HRAS: Gly12Ser/Arg/Cys (G12S/R/C)	900
GN0194	Серотониновый рецептор 2C HTR2C: Cys23Ser (C23S)	900
GN0196	Интерлейкин 10 IL10: A-1082G	900
GN0197	Интерлейкин 10 IL10: T-819C	900
GN0198	Интерлейкин 10 IL10: A-592C	900
GN0199	Интерлейкин 1, альфа IL1A: G4845T	900
GN0200	Интерлейкин 1, альфа IL1A: C-889T	900
GN0201	Интерлейкин 1, бета IL1B: C3954T (C3953T; TaqI)	900
GN0202	Интерлейкин 1, бета IL1B: C-511T	900
GN0203	Интерлейкин 1, бета IL1B: T-31C (C-580T)	900
GN0204	Антагонист рецептора интерлейкина 1 IL1RN: L/S (Allele 2; 86-bp VNTR intron 4)	1550
GN0205	Рецептор интерлейкина 2, альфа IL2RA: rs706779	900
GN0206	Интерлейкин 4 IL4: C-589T (C-590T)	900
GN0208	Интерлейкин 6 IL6: G-174C	900
GN0209	Интерлейкин 6 IL6: G-1363T	900
GN0210	Интерлейкин 6 IL6: G-572C	900
GN0211	Интегрин, альфа 2 ITGA2: C807T	900
GN0212	Интегрин, бета 3 (тромбоцитарный гликопротеин IIIa) ITGB3: PIA1/PIA2 (Leu33Pro; T1565C; HPA-1b)	900
GN0213	Калиевый канал, потенциал-зависимый (подсемейство H) KCNH2: Arg784Trp (R784W)	900
GN0214	Калиевый канал, потенциал-зависимый (подсемейство H) KCNH2: Lys897Thr (K879T)	900
GN0215	Калиевый канал, потенциал-зависимый (подсемейство H) KCNH2: Arg1047Leu (R1047L)	900
GN0217	Лактаза LCT: T-13910C (C/T-13910)	900
GN0219	Лептиновый рецептор LEPR: Lys656Asn (K656N)	900

GN0220	Лептиновый рецептор LEPR: Lys109Arg (K109R)	900
GN0221	Лептиновый рецептор LEPR: Gln223Arg (Q223R)	900
GN0222	LIM-протеин LPP: rs13076312	900
GN0223	LIM-протеин LPP: rs1464510	900
GN0224	LIM-протеин LPP: rs13091753	900
GN0225	Моноаминоксидаза А МАОА: 30-bp VNTR (L/H)	1550
GN0226	Митоген-активируемая протеинкиназа 1 MAP3K1: rs16886165	900
GN0227	Лектин, связывающий маннозу MBL2: Gly54Asp; G54D	900
GN0230	Рецептор меланокортина (4 тип) MC4R: Val103Ile	900
GN0231	Фактор, ингибирующий миграцию макрофагов MIF: G-173C (173G>C)	900
GN0232	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: His329Pro (H329P)	900
GN0233	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Pro648Ser	900
GN0234	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Ala681Thr	900
GN0235	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: G-93A (93G>A)	900
GN0238	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: C677T (Ala222Val)	900
GN0239	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: A1298C (Glu429Ala)	900
GN0240	Метионин синтаза MTR: Asp919Gly (A2756G)	900
GN0241	Редуктаза MTRR: Ile22Met (A66G)	900
GN0242	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Gly396Asp (Gly382Asp)	900
GN0243	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Tyr165Cys (Y165C)	900
GN0244	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: Ile114Thr (T341C)	900
GN0245	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: C481T	900
GN0246	N-ацетилтрансфераза NAT2: Arg197Gln (G590A)	900
GN0247	N-ацетилтрансфераза NAT2: Gly286Glu (G857A)	900
GN0248	N-ацетилтрансфераза NAT2: Lys268Arg (A803G)	900
GN0249	NOD-подобный рецептор 2 NOD1: T-160C (G796A)	900
GN0250	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Arg702Trp (R702W)	900
GN0251	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Gly908Arg (G908R)	900
GN0252	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: 3020InsC	900
GN0253	CDKN2B антисенс RNA 1 CDKN2B-AS1: rs2891168	900
GN0254	CDKN2B антисенс RNA 1 CDKN2B-AS1: rs1333042	900
GN0255	CDKN2B антисенс RNA 1 CDKN2B-AS1: rs1333048	900
GN0256	Локус, некодирующая RNA LOC100270679: rs1160312	900
GN0257	Локус, некодирующая RNA LOC100270679: rs913063	900
GN0258	Хромосома 20 NC_000020.10: rs2180439	900
GN0259	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: 4b/a VNTR polymorphism (4a/4b)	1550
GN0261	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: T-786C	900
GN0262	Нейропептид Y NPY: Leu7Pro (T1128C)	900
GN0263	Рецептор Y1 нейропептида Y NPY1R: rs6837793	900
GN0264	Хиноновая НАД (Ф)-дегидрогеназа 1 NQO1: Pro187Ser (C609T; NQO1*2)	900
GN0265	Хиноновая НАД (Ф)-дегидрогеназа 1 NQO1: Arg139Trp (C465T; NQO1*3)	900
GN0266	Ядерный рецептор NR1I2: rs2461823	900
GN0267	Ядерный рецептор NR1I2: rs7643645	900
GN0268	Опиоидный рецептор M1 OPRM1: Asn40Asp (N40D; A118G)	900
GN0269	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS12+1g>a	900
GN0270	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Trp	900
GN0271	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg252Gly (Arg252Trp)	900
GN0272	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg158Gln (Arg158Pro)	900
GN0273	Фенилаланингидроксилаза PAH: Pro281Leu (P281L)	900
GN0274	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS10-11g>a	900
GN0275	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Gln (R408Q)	900
GN0276	Фенилаланингидроксилаза PAH: Ile65Asn (Ile65Thr; Ile65Ser)	900
GN0277	Проопиомеланокортин POMC: Arg236Gly (R236G)	900
GN0278	Параоксоназа 1 PON1: C-161T (A162G)	900
GN0279	Параоксоназа 1 PON1: Gln192Arg (Q192R)	900

GN0281	Рецептор гамма, активируемый пролифератами пероксисом PPARG: Pro12Ala (P12A)	900
GN0282	Протеин-тирозинфосфатаза 22 PTPN22: Arg620Trp (R620W)	900
GN0284	Протоонкоген RET: Cys611 (Cys611Trp)	900
GN0285	Протоонкоген RET: Cys618 (Cys618Ser/Arg)	900
GN0287	Протоонкоген RET: Cys620 (Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser)	900
GN0288	Протоонкоген RET: Cys634 (Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)	900
GN0291	Секретоглобин SCGB1A1: A38G	900
GN0292	Ингибитор активатора плазминогена SERPINE1: 4G/5G (PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)	900
GN0293	Нейротрансмиссерный переносчик дофамина SLC6A3: 3 UTR 9/10 VNTR (40-bp VNTR)	1550
GN0294	Нейротрансмиссерный переносчик дофамина SLC6A3: G2319A	900
GN0295	Нейротрансмиссерный переносчик дофамина SLC6A3: intron 8 VNTR	900
GN0296	Нейротрансмиссерный переносчик серотонина SLC6A4: Long/Short (L/S; 44-bp Ins/Del)	1550
GN0298	Фактор выживания моторных нейронов SMN1: EX8DEL	1550
GN0299	Фактор выживания моторных нейронов SMN1: EX7DEL	1550
GN0300	Супрессор 1 цитокиновой сигнализации SOCS1: rs243327	900
GN0301	Митохондриальная супероксиддисмутаза 2 SOD2: Val16Ala (V16A)	900
GN0302	Стероид-5-альфаредуктаза, альфа-1-полипептид SRD5A1: rs1691053	900
GN0303	Стероид-5-альфаредуктаза, альфа-2-полипептид SRD5A2: Val89Leu (V89L)	900
GN0306	Ти-бокс 21 TBX21: rs17244587	900
GN0307	Протеин 2, подобный транскрипционному фактору 7 TCF7L2: IVS3C>T	900
GN0308	Трансформирующий фактор роста, бета 1 TGFB1: Leu10Pro (T29C)	900
GN0309	Трансформирующий фактор роста, бета 1 TGFB1: Arg25Pro (G915C)	900
GN0310	Толл-подобный рецептор 2 TLR2: A-15607G (-15607A/G)	900
GN0312	Толл-подобный рецептор 4 TLR4: Thr399Ile (C1196T)	900
GN0313	Фактор некроза опухолей TNF: TNF-308 (G-308A)	900
GN0314	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: Asn3Lys (G1181C)	900
GN0315	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: T245G (245T>G)	900
GN0316	Опухолевый протеин P53 TP53: Arg72Pro (Ex4+119C>G)	900
GN0317	Туфтелин 1 TUFT1: rs3790506	900
GN0319	Тирозиназа TYR: rs10765198	900
GN0320	Тирозиназа TYR: rs11018528	900
GN0321	Тирозиназа TYR: rs1847134	900
GN0322	Тирозиназа TYR: rs1393350	900
GN0323	Тирозиназа TYR: Arg402Gln (R402Q)	900
GN0324	Т-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs11203203	900
GN0325	Т-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs2839511	900
GN0326	Полипептид 1A семейства УДФ-глюкуронилтрансферазы 1 UGT1A1: UGT1A1*28	900
GN0328	Рецептор витамина D VDR: b/B (BsmI Polymorphism; IVS10+283G>A)	900
GN0329	Рецептор витамина D VDR: A-3731G (Cdx2)	900
GN0330	Рецептор витамина D VDR: FokI Polymorphism; Ex4+4T>C	900
GN0332	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C381T (T-4931C)	900
GN0333	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G-1639A (G3673A)	900
GN0334	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C1173T (C6484T)	900
GN0335	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G6853C (G1542C)	900
GN0336	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C2255T (C7566T)	900
GN0338	Белок, содержащий цинк-связывающий домен ZNRD1: rs9366752	900
GN0345	Протеин 6, сходный с C1q и фактором некроза опухолей C1QTNF6: rs5756546	900
GNP008	Синдром Жильбера	850
GNP011	Склонность к ожирению	4450
GNP019	Рак толстой кишки и желудка	1700
GNP020	Неполипозный рак толстой кишки	4550
GNP021	Генетика комплекс протромбин	1700
GNP022	Лейденовская мутация	850

GNP023	Ингибитор активатора плазминогена	850
GNP025	Фенилкетонурия	5200
GNP026	Предрасположенность к остеопорозу	5200
GNP028	Болезнь Крона	3400
GNP029	Предрасположенность к алкоголизму	1700
GNP030	Спинальная амиотрофия	3100
GNP032	Непереносимость лактозы	850
GNP034	Чувствительность к лечению хронического гепатита рибавирином и интерфероном	900
GNP035	Фактор Азооспермии (AZF)	2750
GNP043	Гипертония	4500
GNP044	ТРОМБОФИЛИЯ расширенная	5000
GNP045	Тромбофилия - скрининг	2000
GNP046	Тромбофилия - базовый	4250
GNP047	Метаболизм фолатов	2750
GNP048	Рак молочной железы и яичников - базовая	3850
GNP049	Тромбофилия - оральные контрацептивы	1450
GNP050	Метаболизм варфарина - базовый	2200
GNP051	Чувствительность к витамину Д	900
GNP052	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость (GJB2). Полиморфизм: 35DelG	1650
GNP053	БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА (базовый)	3300
GNP055	НАСЛЕДСТВЕННЫЙ ГЕМОХРОМАТОЗ	2200
GNP057	РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И ЯИЧНИКОВ (расширенный)	4650
GNP060	ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ЛЕЧЕНИЮ ИРИНОТЕКАНОМ	1650
GNP061	МЕТАБОЛИЗМ КЛОПИДОГРЕЛА	3050
GNP066	МУКОВИСЦИДОЗ	3650
GNP069	МУЖСКОЕ БЕСПЛОДИЕ	4700