

Утверждаю
 Генеральный директор
 Общества с ограниченной ответственностью «Клиника «ВолховМед»
 И.В. Рахнова



Прейскурант на платные медицинские услуги
 ООО "Клиника "ВолховМед"
 вводится в действие с 01.01.2024 года приказом №88 от 30.12.2023 г.

Наименование услуги		Код услуги	Стоимость услуги, руб. (с 01.01.2024)
Амбулаторно-поликлинические услуги			
Прием лечебно - диагностический, амбулаторный, первичный			
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	ВПК1.1	1460
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	ВПК1.2	
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	ВПК1.3	
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	ВПК1.4	
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	ВПК1.5	
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	ВПК1.6	
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	ВПК1.7	
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	ВПК1.8	
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	ВПК1.9	
V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	ВПК1.10	
V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	ВПК1.11	
V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	ВПК1.12	
V01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	НЛ1	
V01.053.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (Созинова Т.Ю.)	УХ1.1	1590
V01.057.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (Созинова Т.Ю.)	УХ1.2	
V01.001.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (репродуктолог, К.М.Н.)	ВПК4	1890
V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	НЗ1	2100
V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	НЗ6	2430
Прием лечебно - диагностический, амбулаторный, повторный			
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	ВПК2.1	1090
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	ВПК2.2	
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	ВПК2.3	
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	ВПК2.4	
V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	ВПК2.5	
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	ВПК2.6	
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	ВПК2.7	
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	ВПК2.8	
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	ВПК2.9	
V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	ВПК2.10	
V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	ВПК2.11	
V01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	ВПК2.12	
V01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	НЛ2	
V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	НЗ2	1790
V01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	НЗ7	2190

V01.053.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный (Созинова Т.Ю.) с назначением схемы лечения	УХ2.1	1220
V01.057.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный (Созинова Т.Ю.) с назначением схемы лечения	УХ2.2	
V01.053.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный (Созинова Т.Ю.) после курса лечения	УХ3.1	980
V01.057.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный (Созинова Т.Ю.) после курса лечения	УХ3.2	
	Экспресс-консультация	ЭК	690
	Водительская комиссия, категория "А,В"	ВК1	1580
	Водительская комиссия, категория "А, В, С, Д, Е"	ВК2	2730
	Оформление справки по прохождению медосмотра в дошкольные учреждения (комиссия)	ВК3	2700
	Оформление справки по прохождению медосмотра в школьные учреждения (комиссия)	ВК4	2700
	Оформление справки	НФ3	630
Дневной стационар			
V01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара, дневной (до 4 часов)	ДС10	840
V01.047.009.001	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара, дневной (до 4 часов) "КардиоКомплекс"	ДС11	1160
V01.047.009.002	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара, дневной (до 4 часов) "СуперКардиоКомплекс"	ДС12	2630
V01.047.009.003	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара, дневной (до 4 часов) "НейроКомплекс"	ДС13	1370
V01.047.009.004	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара, дневной (до 4 часов) "ПпульмоКомплекс"	ДС14	1260
V01.047.009.005	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара, дневной (до 4 часов) "ПостковидКомплекс"	ДС15	2210
V01.047.009.006	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара, дневной (до 4 часов) "ТонусКомплекс"	ДС16	1260
V01.047.009.007	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара, дневной (до 4 часов) "ГемоКомплекс"	ДС17	2100
V01.047.009.008	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара, дневной (до 4 часов) "ГастроКомплекс"	ДС18	2000
V01.047.009.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара, дневной (до 4 часов) "АктивКомплекс"	ДС19	1630
V01.047.009.010	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара, дневной (до 4 часов) "ДиабетКомплекс"	ДС20	1470
V01.047.009.011	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара, дневной (до 4 часов) "ДетоксКомплекс"	ДС21	2520
Офтальмология			
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	НА1	1460
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	НА2	1090
A02.26.015	Офтальмотонометрия (измерение внутриглазного давления)	НА4	390
A03.26.008	Рефрактометрия	НА5	320
A02.26.005	Периметрия (измерение полей зрения)	НА6	800
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения:		
A23.26.001.001	Подбор очковой коррекции зрения (простой)	НА7	550
A23.26.001.002	Подбор очковой коррекции зрения (сложный)	НА8	740

A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	HA9	1340
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	HA10	1440
A02.26.015	Офтальмотонометрия (измерение внутриглазного давления)	HA11	390
A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	HA12.1	500
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	HA12.2	500
A11.30.008	Введение лекарственного препарата в полость халязиона	HA12.3	500
A02.26.003	Офтальмоскопия	HA13	560
A11.26.004	Промывание слезных путей	HA14	430
A03.26.002	Гониоскопия	HA15	490
A16.26.013	Удаление халязиона (лазером)	HA16	6300
A16.26.007	Пластика слезных точек (лазером)	HA17	2210
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (лазером), за 1 ед.	HA18	2670
A16.26.011	Зондирование слезных канальцев, активация слезных точек	HA19	3310
A16.01.037	Удаление ксантелазм век (лазером)	HA20	3860
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов	HA21	1460
A16.26.044.001	Удаление птеригиума 1 категории сложности	HA22	12080
A16.26.021.001	Устранение птоза (верхнее веко, 2 глаза)	HA23	47300
A16.26.044.002	Удаление птеригиума 2 категории сложности	HA24	24150
A16.26.020	Устранение энтропиона или эктропиона (нижнее веко, 1 глаз)	HA25	30000
Оториноларингология			
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	HO1	1460
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	HO2	1090
A11.08.020	Анемизация слизистой носа	HO4	500
B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	HO5	500
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	HO6	1040
A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	HO7	680
A16.25.007.001	Удаление ушной серы (неосложненное)	HO8	560
A16.25.007.002	Удаление ушной серы (осложненное)	HO9	610
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	HO10	490
A11.08.023	Инстиллясия лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	HO11	370
A16.03.006	Репозиция и фиксация перелома носовой кости	HO13	920
A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	HO15	920
A21.25.002	Массаж барабанных перепонок	HO16	430
A11.08.019	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	HO17	800
A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	HO18	490
A14.25.001	Уход за наружным слуховым проходом	HO12	430
A16.08.023.002	Промывание верхнечелюстной пазухи носа, туалет (санация) полости носа	HO19	580
A16.01.016	Удаление атеромы	HO14	920
Гинекология			
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	HD1.1	610
A11.20.002	Получение цервикального мазка	HD1.2	610
A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	HD1.3	610
A11.20.039	Получение соскоба с вульвы	HD1.4	610
A11.20.012	Микроспринцевание (ирригация) влагалища	HD3	490
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально	HD4	490
A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	HD5	610
A03.20.001	Кольпоскопия	HD6	1460
A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	HD11	740
A11.20.011	Биопсия шейки матки	HD14	1280
A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	HD15	1280
A16.20.066	Рассечение синехий малых половых губ	HD18	920
A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	HD28	580
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без учета стоимости ВМС)	HD33	1580
A11.20.014.001	Введение внутриматочной спирали (с учетом стоимости ВМС)	HD36	2210
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	HD19	800
B03.001.005	Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности	HD27	9820
УЗИ			
A04.03.002.001	Ультразвуковое исследование позвоночника (шейный отдел)	У31	1360
A04.03.002.002	Ультразвуковое исследование позвоночника (шейный отдел + кивательные мышцы)	У360	2100

A04.03.002.003	Ультразвуковое исследование позвоночника (пояснично-крестцовый отдел)	У361	1220
A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	У32	1220
A04.23.001	Нейросонография	У33	1540
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	У34	1100
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	У35	3090
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек		
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	У36	900
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	У37	840
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	У38	1420
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	У39	1760
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)		
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	У310	1530
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	У311	1160
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников		
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	У315.1	1000
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	У315.2	1000
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	У316	1220
A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобилиарной зоны - органы брюшной полости (печень, желчный пузырь и протоки, поджелудочная железа, селезенка)	У317	1660
A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобилиарной зоны - органы брюшной полости (печень, желчный пузырь и протоки, поджелудочная железа, селезенка)	У318	1990
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек		
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	У319	1000
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков		
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	У320	880
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	У321	880
A04.10.002.006	Эхокардиография (дети)	У322	2650
A04.10.002.007	Эхокардиография (взрослые)	У323	2430
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	У336	1300
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	У337	1530
A04.14.001.004	Ультразвуковое исследование гепатобилиарной зоны - органы брюшной полости (печень, желчный пузырь и протоки, поджелудочная железа, селезенка), с функциональными пробами	У338	2320
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	У346	1000
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)		
A04.08.002	Ультразвуковое исследование гортани	У356	1890
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	У357	1370
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки (с доплеровским исследованием)	У358	2000
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	У359	740
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	НЛ3	3440
A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	НЛ4	2430
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	НЛ7	2430
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	НЛ8	3440
A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	НЛ9	2430
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	НЛ10	2340
A11.22.001.001	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования (одна локализация)	ТАБ	3190
A11.22.001.001	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования (дополнительная локализация)	ТАБ1	460
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	У339	3700
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	У324	2320
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	У313	2650
A04.12.005.006	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	У325	2430
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	У326	2300

A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	У327	1530
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	У328	1440
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	У329	1440
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря		
A04.04.001.002	Ультразвуковое исследование сустава	У330	1760
A04.04.001.003	Ультразвуковое исследование сустава (два парных сустава)	У362	2520
A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	У331	1000
A04.30.001.003	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг I)	У332	3090
A04.30.001.005	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности девятнадцатая - двадцать первая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг II)	У333	3090
A04.30.001.007	Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности	У334	2970
A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	У345	1220
A04.30.001.002	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D	У351	3640
A04.30.001.006	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности девятнадцатая - двадцать первая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности (скрининг II)	У352	4630
A04.30.001.008	Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности при многоплодной беременности	У353	4310
A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель	У342	1660
A04.30.001.009	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель (повторно, по назначению врача)	У343	1170
A04.30.001.010	Ультразвуковое исследование плода (фетометрия, после 35 недель беременности)	У349	1660
A04.30.001.011	Ультразвуковое исследование плода (фетометрия, до 30 недель беременности)	У350	2540
A04.30.001.012	Ультразвуковое исследование плода (фетометрия, в динамике)	У348	1990
A04.30.001.013	Ультразвуковое исследование плода (фетометрия, в динамике), многоплодная беременность	У354	3090
A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	У335	1670
A04.12.024.004	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (многоплодная беременность)	У355	2100
Функциональная диагностика			
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (с расшифровкой)	НТ5 (снятие)	430
		НТ9 (расшифровка)	490
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	НТ4 (снятие)	490
		НТ8 (расшифровка)	490
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	НТ6 (снятие)	490
		НТ10 (расшифровка)	1700
A05.10.008.002	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) и артериального давления (ХМ-АД)	НТ7	610
		НТ11	1040
		НТ10	1700
A05.23.001	Электроэнцефалография	НТ13 (снятие)	850
		НТ14 (расшифровка)	850
A03.19.001	Аноскопия	ВМ3	740
Физиотерапия			
A21.01.001	Общий массаж медицинский	НМ1	5100
A21.01.003	Массаж шеи медицинский	НМ2	850
A21.01.003.001	Массаж воротниковой области (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра) медицинский	НМ3	1280
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский	НМ4	1280

A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки медицинский	HM5	1700
A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны) медицинский	HM6	850
A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча) медицинский	HM7	850
A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья) медицинский	HM8	850
A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья медицинский	HM9	850
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский	HM10	1280
A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области) медицинский	HM11	1700
A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны) медицинский	HM12	850
A21.01.009.003	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра) медицинский	HM13	850
A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени) медицинский	HM14	850
A21.01.009.005	Массаж стопы и голени медицинский	HM15	850
A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок) медицинский	HM16	850
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней аксиллярной линии) медицинский	HM17	1700
A21.03.007	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии) медицинский	HM18	1280
A21.30.005	Массаж грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от VII шейного до I поясничного позвонка) медицинский	HM19	2130
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта первичный	ФТ1	1460
B01.054.001.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта повторный	ФТ2	1090
A17.24.002	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы	ЛН3.1	420
A17.26.005	Гальванизация при заболеваниях органа зрения	ЛН3.2	
A17.29.003	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях	ЛН4.1	420
A17.03.001	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии	ЛН4.2	
A17.04.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов	ЛН4.3	
A17.05.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях системы органов кровотока и крови	ЛН4.4	
A17.07.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии полости рта и зубов	ЛН4.5	
A17.08.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	ЛН4.6	
A17.08.001.001	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный	ЛН4.7	
A17.09.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких	ЛН4.8	
A17.13.001	Электрофорез лекарственных препаратов при нарушениях микроциркуляции	ЛН4.9	
A17.14.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	ЛН4.10	
A17.15.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях поджелудочной железы	ЛН4.11	
A17.16.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях желудка и двенадцатиперстной кишки	ЛН4.12	
A17.19.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях кишечника	ЛН4.13	
A17.20.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	ЛН4.14	
A17.21.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	ЛН4.15	
A17.22.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях желез внутренней секреции	ЛН4.16	
A17.23.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	ЛН4.17	

A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы	ЛН4.18	
A17.25.001	Внутриушной электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа слуха	ЛН4.19	
A17.26.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения	ЛН4.20	
A17.28.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях почек	ЛН4.21	
A17.30.024	Электрофорез импульсными токами	ЛН5	420
A17.30.024.001	Электрофорез диадинамическими токами (ДЦТ-форез)	ЛН6	420
A17.30.024.002	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез)	ЛН7	420
A17.01.013	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки	ЛН8	420
A17.29.024.001	Электрофорез (полостной)	ЛН9	530
A17.30.19	Воздействие переменным магнитным полем (магнитотерапия)	ЛН10	420
A17.01.007	Дарсонвализация кожи	ЛН11	420
A22.04.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях суставов	ЛН12.1	420
A22.07.006	Воздействие ультразвуком на область десен	ЛН12.2	
A22.08.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях верхних дыхательных путей	ЛН12.3	
A22.12.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	ЛН12.4	
A22.14.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	ЛН12.5	
A22.16.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	ЛН12.6	
A22.19.003	Ректальное воздействие ультразвуком при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки	ЛН12.7	
A22.20.003	Внутривагинальное воздействие ультразвуком при заболеваниях женских половых органов	ЛН12.8	
A22.21.004	Ректальное воздействие ультразвуком при заболеваниях мужских половых органов	ЛН12.9	
A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный	ЛН13	420
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	ЛН14	420
A17.30.035	Электростимуляция	ЛН15	420
Услуги среднего медицинского персонала			
A11.09.007.001	Ингаляционное введение лекарственных препаратов через небулайзер (без стоимости препаратов)	МС14	130
A11.09.007.001	Ингаляционное введение лекарственных препаратов через небулайзер (со стоимостью препаратов)	МС15	250
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	М2С8	250
A11.05.001	Взятие крови из пальца	М2С16	130
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	М2С7	250
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	М2С6	370
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	М2С9	370
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	М2С10	370
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	М1С1	610
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов, препараты клиники (терапевтическая группа: физ. раствор, милдронат, магния, хлорист. калий, эуфиллин, дексаметазон, глюконат кальция)	М1С3	850
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов, препараты клиники (кардиологическая группа: физ. раствор, магния, хлорист. калий, октавегин, мексидол, лазикс, фуросемид)	М2С2	960
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов, препараты клиники (неврологическая группа: физ. раствор, новокаин, витамин В6, дексаметазон, кавентон) + внутримышечный укол (артрозан, мельган, автовеган)	М3С3	980
Экспертиза			
V01.045.002.001	Проведение экспертизы (исследования) состояния здоровья в отношении живых лиц (подготовка и написание заключений (справка на санитарно-курортное лечение)	ПЭ1	740
V01.045.002.002	Проведение экспертизы (исследования) состояния здоровья в отношении живых лиц (подготовка и написание заключений (оформление санитарно-курортной карты)	ПЭ2	1590

V01.045.002.003	Проведение экспертизы (исследования) состояния здоровья в отношении живых лиц (работы по экспертизе профпригодности (оформление документации))	ПЭ3	550
V01.045.002.004	Проведение экспертизы (исследования) состояния здоровья в отношении живых лиц (освидетельствования абитуриентов и профпригодности работников разл. организаций - форма №086/у)	ПЭ4	740
V01.045.004	Проведение экспертизы (исследования) по вопросам утраты профессиональной и общей трудоспособности	ПЭ5	740
V01.045.002.005	Проведение экспертизы (исследования) состояния здоровья в отношении живых лиц (оформление и подготовка выписок из документов (сертификат о профилактических прививках))	ПЭ6	490
Неврология, мануальная терапия, остеопатия, рефлексотерапия			
V01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	НЭ1	1460
V01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный	НЭ2	1090
V01.022.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный детей-инвалидов	НЭ3	740
V01.022.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный детей-инвалидов	НЭ4	610
V01.069.001	Прием (осмотр, консультация) врача-osteopata первичный	ОС1	1460
V01.069.002	Прием (осмотр, консультация) врача-osteopata повторный	ОС1.1	1090
V01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	РТ1	1460
V01.041.002	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный	РТ1.1	1090
A21.03.004	Мануальная терапия при заболеваниях костной системы	ЛМН1	3640
A21.03.006	Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника	ЛМН2	
A21.04.001	Мануальная терапия при заболеваниях суставов	ЛМН3	
A21.09.003	Мануальная терапия при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	ЛМН4	
A21.10.003	Мануальная терапия при заболеваниях сердца и перикарда	ЛМН5	
A21.13.003	Мануальная терапия при заболеваниях периферических сосудов	ЛМН6	
A21.16.003	Мануальная терапия при заболеваниях пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки	ЛМН7	
A21.23.003	Мануальная терапия при заболеваниях центральной нервной системы	ЛМН8	
A21.24.001	Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы	ЛМН9	
A21.03.004.001	Мануальная терапия при заболеваниях костной системы (от 0 до 1 года)	МТ1.1	3150
A21.03.006.001	Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника (от 0 до 1 года)	МТ1.2	
A21.04.001.001	Мануальная терапия при заболеваниях суставов (от 0 до 1 года)	МТ1.3	
A21.09.003.001	Мануальная терапия при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани (от 0 до 1 года)	МТ1.4	
A21.10.003.001	Мануальная терапия при заболеваниях сердца и перикарда (от 0 до 1 года)	МТ1.5	
A21.13.003.001	Мануальная терапия при заболеваниях периферических сосудов (от 0 до 1 года)	МТ1.6	
A21.16.003.001	Мануальная терапия при заболеваниях пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки (от 0 до 1 года)	МТ1.7	
A21.23.003.001	Мануальная терапия при заболеваниях центральной нервной системы (от 0 до 1 года)	МТ1.8	
A21.24.001.001	Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы (от 0 до 1 года)	МТ1.9	
A21.03.004.002	Мануальная терапия при заболеваниях костной системы (от 1 года до 12 лет)	МТ2.1	3990
A21.03.006.002	Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника (от 1 года до 12 лет)	МТ2.2	
A21.04.001.002	Мануальная терапия при заболеваниях суставов (от 1 года до 12 лет)	МТ2.3	
A21.09.003.002	Мануальная терапия при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани (от 1 года до 12 лет)	МТ2.4	
A21.10.003.002	Мануальная терапия при заболеваниях сердца и перикарда (от 1 года до 12 лет)	МТ2.5	
A21.13.003.002	Мануальная терапия при заболеваниях периферических сосудов (от 1 года до 12 лет)	МТ2.6	
A21.16.003.002	Мануальная терапия при заболеваниях пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки (от 1 года до 12 лет)	МТ2.7	
A21.23.003.002	Мануальная терапия при заболеваниях центральной нервной системы (от 1 года до 12 лет)	МТ2.8	

A21.24.001.002	Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы (от 1 года до 12 лет)	MT2.9	4850
A21.03.004.003	Мануальная терапия при заболеваниях костной системы (взрослый)	MT4.1	
A21.03.006.003	Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника (взрослый)	MT4.2	
A21.04.001.003	Мануальная терапия при заболеваниях суставов (взрослый)	MT4.3	
A21.09.003.003	Мануальная терапия при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани (взрослый)	MT4.4	
A21.10.003.003	Мануальная терапия при заболеваниях сердца и перикарда (взрослый)	MT4.5	
A21.13.003.003	Мануальная терапия при заболеваниях периферических сосудов (взрослый)	MT4.6	
A21.16.003.003	Мануальная терапия при заболеваниях пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки (взрослый)	MT4.7	
A21.23.003.003	Мануальная терапия при заболеваниях центральной нервной системы (взрослый)	MT4.8	
A21.24.001.003	Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы (взрослый)	MT4.9	3150
A21.03.009.001	Остеопатия при заболеваниях костной системы (от 0 до 1 года)	OC2.1	
A21.10.005.001	Остеопатия при заболеваниях сердечно-сосудистой системы и перикарда (от 0 до 1 года)	OC2.2	
A21.16.004.001	Остеопатия при заболеваниях пищеварительной системы (от 0 до 1 года)	OC2.3	
A21.20.004.001	Остеопатия при заболеваниях женских половых органов (от 0 до 1 года)	OC2.4	
A21.21.003.001	Остеопатия при заболеваниях мужских половых органов (от 0 до 1 года)	OC2.5	
A21.22.003.001	Остеопатия при заболеваниях желез внутренней секреции (от 0 до 1 года)	OC2.6	
A21.23.007.001	Остеопатия при заболеваниях центральной нервной системы (от 0 до 1 года)	OC2.7	
A21.24.005.001	Остеопатия при заболеваниях периферической нервной системы (от 0 до 1 года)	OC2.8	3990
A21.03.009.002	Остеопатия при заболеваниях костной системы (от 1 года до 12 лет)	OC3.1	
A21.10.005.002	Остеопатия при заболеваниях сердечно-сосудистой системы и перикарда (от 1 года до 12 лет)	OC3.2	
A21.16.004.002	Остеопатия при заболеваниях пищеварительной системы (от 1 года до 12 лет)	OC3.3	
A21.20.004.002	Остеопатия при заболеваниях женских половых органов (от 1 года до 12 лет)	OC3.4	
A21.21.003.002	Остеопатия при заболеваниях мужских половых органов (от 1 года до 12 лет)	OC3.5	
A21.22.003.002	Остеопатия при заболеваниях желез внутренней секреции (от 1 года до 12 лет)	OC3.6	
A21.23.007.002	Остеопатия при заболеваниях центральной нервной системы (от 1 года до 12 лет)	OC3.7	
A21.24.005.002	Остеопатия при заболеваниях периферической нервной системы (от 1 года до 12 лет)	OC3.8	4850
A21.03.009.003	Остеопатия при заболеваниях костной системы (от 12 до 18 лет)	OC4.1	
A21.10.005.003	Остеопатия при заболеваниях сердечно-сосудистой системы и перикарда (от 12 до 18 лет)	OC4.2	
A21.16.004.003	Остеопатия при заболеваниях пищеварительной системы (от 12 до 18 лет)	OC4.3	
A21.20.004.003	Остеопатия при заболеваниях женских половых органов (от 12 до 18 лет)	OC4.4	
A21.21.003.003	Остеопатия при заболеваниях мужских половых органов (от 12 до 18 лет)	OC4.5	
A21.22.003.003	Остеопатия при заболеваниях желез внутренней секреции (от 12 до 18 лет)	OC4.6	
A21.23.007.003	Остеопатия при заболеваниях центральной нервной системы (от 12 до 18 лет)	OC4.7	6070
A21.24.005.003	Остеопатия при заболеваниях периферической нервной системы (от 12 до 18 лет)	OC4.8	
A21.03.009.003	Остеопатия при заболеваниях костной системы (старше 18 лет)	OC5.1	
A21.10.005.003	Остеопатия при заболеваниях сердечно-сосудистой системы и перикарда (старше 18 лет)	OC5.2	
A21.16.004.003	Остеопатия при заболеваниях пищеварительной системы (старше 18 лет)	OC5.3	
A21.20.004.003	Остеопатия при заболеваниях женских половых органов (старше 18 лет)	OC5.4	

A21.21.003.003	Остеопатия при заболеваниях мужских половых органов (старше 18 лет)	OC5.5	
A21.22.003.003	Остеопатия при заболеваниях желез внутренней секреции (старше 18 лет)	OC5.6	
A21.23.007.003	Остеопатия при заболеваниях центральной нервной системы (старше 18 лет)	OC5.7	
A21.24.005.003	Остеопатия при заболеваниях периферической нервной системы (старше 18 лет)	OC5.8	
A21.03.003	Рефлексотерапия при заболеваниях костной системы	PT2.1	
A21.05.001	Рефлексотерапия при заболеваниях органов системы кроветворения и крови	PT2.2	
A21.08.001	Рефлексотерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей	PT2.3	
A21.09.001	Рефлексотерапия при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	PT2.4	
A21.10.004	Рефлексотерапия при заболеваниях сердца и перикарда	PT2.5	
A21.12.003	Рефлексотерапия при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	PT2.6	
A21.13.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферических сосудов	PT2.7	
A21.14.002	Рефлексотерапия при заболеваниях печени, желчевыводящих путей	PT2.8	
A21.15.001	Рефлексотерапия при заболеваниях поджелудочной железы	PT2.9	
A21.16.001	Рефлексотерапия при заболеваниях пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки	PT2.10	1580
A21.20.003	Рефлексотерапия при заболеваниях женских половых органов	PT2.11	
A21.21.002	Рефлексотерапия при заболеваниях мужских половых органов	PT2.12	
A21.22.002	Рефлексотерапия при заболеваниях желез внутренней секреции	PT2.13	
A21.23.002	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы	PT2.14	
A21.24.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	PT2.15	
A21.25.001	Рефлексотерапия при заболеваниях органа слуха	PT2.16	
A21.26.003	Рефлексотерапия при заболеваниях органа зрения	PT2.17	
A21.28.001	Рефлексотерапия при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	PT2.18	
A21.01.011	Рефлексотерапия при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки	PT2.19	
	Иглорефлексотерапия (5 сеансов)	PT3	7510
	Иглорефлексотерапия (10 сеансов)	PT4	14180
	Комплекс: иглорефлексотерапия + мануальная терапия (1 сеанс)	PT5	4730
	Комплекс: иглорефлексотерапия + мануальная терапия (5 сеансов)	PT6	22470
	Комплекс: иглорефлексотерапия + мануальная терапия (10 сеансов)	PT7	42530
A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (без стоимости лекарственных препаратов)	BM1.1	850
A11.23.002	Введение лекарственных препаратов в спинномозговой канал (без стоимости лекарственных препаратов)	BM1.2	850
A11.23.003	Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство (без стоимости лекарственных препаратов)	BM1.3	850
A11.24.001.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (со стоимостью лекарственных препаратов)	BM2.1	1220
A11.23.002.001	Введение лекарственных препаратов в спинномозговой канал (со стоимостью лекарственных препаратов)	BM2.2	1220
A11.23.003.001	Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство (со стоимостью лекарственных препаратов)	BM2.3	1220
Урология			
A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря (препарат пациента)	UX4	560
A11.28.008.001	Инстилляция мочевого пузыря (препарат клиники)	UX5	680
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	UX6	430
A11.21.004	Сбор секрета простаты	UX7	610
A21.21.001	Массаж простаты (1 сеанс)	UX8	1160
A16.28.077	Удаление катетера из верхних мочевыводящих путей	UX9.1	1340
A16.28.051	Установка катетера "Фолея" в верхние мочевыводящие пути	UX9.2	
A16.28.077	Удаление катетера из верхних мочевыводящих путей	UX10.1	1340
A16.28.051.001	Установка катетера "Пещера" в верхние мочевыводящие пути	UX10.2	
A03.28.001	Цистоскопия мужчин	UX11	2780
A03.28.001.001	Цистоскопия женщин	UX12	2780
A03.28.001	Цистоскопия мужчин	UX13.1	3310
A11.28.002.001	Биопсия мочевого пузыря трансуретральная		
A03.28.001.001	Цистоскопия женщин	UX13.2	3310
A11.28.002.001	Биопсия мочевого пузыря трансуретральная		

A11.28.015.002	Удаление уретрального стента	УХ14	1940
A16.21.013.001	Обрезание крайней плоти (выведение головки полового члена при физиологическом фимозе)	УХ16	740
A16.21.013.002	Обрезание крайней плоти (разведение синехий крайней плоти 1 степени под местной анестезией)	УХ17	740
A16.21.013.003	Обрезание крайней плоти (разведение синехий крайней плоти 2-3 степени под местной анестезией)	УХ18	850
A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти	УХ20	1940
A16.28.086	Удаление полипа уретры	УХ21.1	3770
A16.28.082	Иссечение парауретральной кисты	УХ21.2	
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	УХ27	1530
A16.01.017.002	Удаление доброкачественных новообразований кожи (вульгарная бородавка), за 1 шт.	УХ30	740
A16.01.017.003	Удаление доброкачественных новообразований кожи (подошвенная и околоподошвенная бородавка), за 1 шт.	УХ31	850
A16.01.017.004	Удаление доброкачественных новообразований кожи (невус (родинка) на туловище), за 1 шт.	УХ32	850
A16.01.017.005	Удаление доброкачественных новообразований кожи (невус (родинка) на лице и волосистой части головы), за 1 шт.	УХ33	980
A16.01.016	Удаление атеромы/липомы до 2 см, за 1 шт.	УХ34	1940
A16.01.016.001	Удаление атеромы/липомы более 2 см, за 1 шт.	УХ35	3160
A16.01.004.001	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (первичная хирургическая обработка раны до 4 см)	УХ43	1340
A16.01.004.002	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (Первичная хирургическая обработка более 4 см)	УХ44	2430
A15.01.002.001	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (перевязка инфицированной раны до 4 см)	УХ57	560
A15.01.002.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (перевязка инфицированной раны более 4 см)	УХ38	800
A15.03.003	Наложение гипсовой повязки при переломах костей	УХ39	800
A15.03.003.001	Наложение гипсовой повязки при переломах костей без репозиции	УХ59	850
A16.01.002	Вскрытие панариция	УХ42	1890
A16.01.005	Иссечение поражения кожи	УХ45	850
A16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки	УХ46	850
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	УХ48	490
A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	УХ49	1340
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса, гидроденита, бурсита)	УХ53	1940
A16.01.001.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела (без рассечения)	УХ40	680
A16.01.001.002	Удаление поверхностно расположенного инородного тела (с рассечением)	УХ41	1700
A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	УХ54	1940
A16.01.027.001	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	УХ60	2070
Лазерное удаление новообразований кожи			
A16.01.016.002	Удаление атеромы при помощи лазера на теле и шее до 1 см ² , за 1 шт.	ЛУ1.1	2550
A16.01.016.003	Удаление атеромы при помощи лазера на лице и волосистой части головы до 1 см ² , за 1 шт.	ЛУ2.1	3770
A16.01.017.006	Удаление доброкачественных новообразований кожи (дерматофиброма на теле и шее) при помощи лазера, до 1 см ² , за 1 шт.	ЛУ1.2	2550
A16.01.017.007	Удаление доброкачественных новообразований кожи (дерматофиброма на лице и волосистой части головы) при помощи лазера, до 1 см ² , за 1 шт.	ЛУ2.2	3770
A16.01.017.008	Удаление доброкачественных новообразований кожи (одиночная папиллома, кандилома на теле и шее) при помощи лазера (от 3 шт.), за 1 шт.	ЛУ3	560
A16.01.017.009	Удаление доброкачественных новообразований кожи (одиночная папиллома, кандилома на лице и волосистой части головы) при помощи лазера (от 3 шт.), за 1 шт.	ЛУ4	740
A16.01.017.010	Удаление доброкачественных новообразований кожи (невус, кератома, кожный рог на теле и шее) при помощи лазера до 1 см ² , за 1 шт.	ЛУ5	850
A16.01.017.011	Удаление доброкачественных новообразований кожи (невус, кератома, кожный рог на лице и волосистой части головы) при помощи лазера до 1 см ² , за 1 шт.	ЛУ6	1220
A16.01.017.012	Удаление доброкачественных новообразований кожи (прочие) при помощи лазера до 1 см ² , за 1 шт.	ЛУ7	1340
A14.01.010	Удаление милиумов кожи при помощи лазера, за 1 шт.	ЛУ8	610
A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков при помощи лазера, за 1 шт.	ЛУ9	490
A16.01.017.013	Удаление доброкачественных новообразований кожи (бородавка) при помощи лазера, за 1 шт.	ЛУ10	1220
V01.003.004.004	Аппликационная анестезия	ЛУ11	430
V01.003.004.001	Местная анестезия	ЛУ12	370
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	ЛУ13	560

A11.01.009	Соскоб кожи (ногтя)	ЛУ14	210
Хирургия			
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	XC1.1	1040
A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов	XC1.2	1040
A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей	XC2	1590
A16.04.018.001	Вправление вывиха сустава (мелкие суставу (кость, стопа))	XC3	2430
A16.04.018.002	Вправление вывиха сустава (мелкие суставу (кость, стопа) под местной анестезией)	XC4	2640
A16.02.003	Удаление новообразования сухожилия (ганглия)	XC9	2430
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	XC15	4850
B01.003.004.001.001	Местная анестезия (лидокаин+адреналин)	XC23	3040
A16.30.076.001	Вскрытие гематомы мягких тканей (перфорация ногтевой пластины)	XC24	1220
A16.01.027.004	Удаление ногтевых пластинок (под местной анестезией)	XC25	3040
A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела (клещ)	УК	840
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	ПЛ1	2890
A11.04.004.001	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (тромбоцитарная аутологичная плазма)		
A16.01.015	Удаление телеангиоэктазий (микросклеротерапия нижних конечностей по косметическим показаниям 1 сеанс)	ЛОП1	7720
A11.12.003.005	Внутривенное введение лекарственных препаратов (компрессионная foam-form склерооблитерация 1 категория (единичных варикозных узлов))	ЛОП2	5510
A11.12.003.006	Внутривенное введение лекарственных препаратов (компрессионная foam-form склерооблитерация 2 категория (варикозных вен нижней конечности))	ЛОП3	8820
A11.12.003.007	Внутривенное введение лекарственных препаратов (компрессионная foam-form склерооблитерация варикозных вен 3 категории (ЭХО контроль))	ЛОП4	11030
A11.12.003.008	Внутривенное введение лекарственных препаратов (компрессионная foam-form склерооблитерация варикозных вен 4 категории (под туменесцентной анестезией и ЭХО контролем))	ЛОП5	16540
A11.12.003.009	Внутривенное введение лекарственных препаратов (ЭХО foam-form склерооблитерация магистральной подкожной вены)	ЛОП6	14330
A11.12.003.010	Внутривенное введение лекарственных препаратов (ЭХО foam-form склерооблитерация магистральной подкожной вены с "Washing" под туменесцентной анестезией)	ЛОП7	16540
A11.12.003.011	Внутривенное введение лекарственных препаратов (этапная ЭХО foam-form склерооблитерация при распространенном варикозе/рецидиве ВРВ вне бассейна магистральных подкожных вен всей нижней конечности)	ЛОП8	27560
A22.12.003.001	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (ЭВЛО магистральной подкожной вены)	ЛОП9	16540
A22.12.003.002	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (ЭВЛО двух бассейнов магистральных подкожных вен на одной нижней конечности)	ЛОП10	22050
A22.12.003.003	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (ЭВЛО магистральной подкожной вены при выраженной сопутствующей патологии избыточный вес, прием антикоагулянтных препаратов, тромбофлебиты в анамнезе)	ЛОП11	22050
A22.12.003.004	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (ЭВЛО магистральной подкожной вены при сложном доступе/нескольких пункциях)	ЛОП12	22050
A22.12.003.005	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (ЭВЛО перфорантной вены (торцевой световод))	ЛОП13	8820
A16.12.014	Перевязка сосуда (кроссэктомия)	ЛОП14	16540
A16.12.014	Перевязка сосуда (кроссэктомия)	ЛОП15	22050
A16.12.006.004	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности (инвагинационный короткий стриппинг)		
A16.12.006	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности (стриппинг)	ЛОП16	11030
A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности (минифлебэктомия по Мюллеру 1 категории (ограниченная))	ЛОП17	5510
A16.12.006.004	Удаление поверхностных вен нижней конечности (минифлебэктомия по Мюллеру 2 категории (распространенная))	ЛОП18	11030
A16.12.006.005	Удаление поверхностных вен нижней конечности (минифлебэктомия по Мюллеру 3 категории (распространенная))	ЛОП19	16540
A16.12.006.006	Удаление поверхностных вен нижней конечности (минифлебэктомия по Мюллеру при ВРВ/рецидиве ВРВ вне бассейна магистральных подкожных вен всей нижней конечности)	ЛОП20	22050
МРТ (магнитно-резонансная томография)			
A06.30.002.002.001	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм (диск)	МРТ30	105
A06.30.002.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм (пленка)	МРТ28	370
МРТ позвоночника и сосудов:			
A05.03.002.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел), шейный (с носителем)	МРТ1	2940
A05.03.002.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел), шейный (без носителя)	МРТ1.0	2840

A05.03.002.008	Магнитно-резонансная томография позвоночника (три отдела), шейный, грудной, пояснично-крестцовый (без носителя), льготная категория	MPT7.01	6620
МРТ головного мозга, сосудов головного мозга и головы:			
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга (с носителем)	MPT10	2940
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга (без носителя)	MPT10.0	2840
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга (с носителем), льготная категория	MPT10.1	2650
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга (без носителя), льготная категория	MPT10.01	2550
A05.23.009.008	Магнитно-резонансная ангиография интракраниальных сосудов (с носителем)	MPT11	2940
A05.23.009.008	Магнитно-резонансная ангиография интракраниальных сосудов (без носителя)	MPT11.0	2840
A05.23.009.008	Магнитно-резонансная ангиография интракраниальных сосудов (с носителем), льготная категория	MPT11.1	2650
A05.23.009.008	Магнитно-резонансная ангиография интракраниальных сосудов (без носителя), льготная категория	MPT11.01	2550
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга (с носителем)	MPT12	5250
A05.23.009.008	Магнитно-резонансная ангиография интракраниальных сосудов (с носителем)		
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга (без носителя)	MPT12.0	5150
A05.23.009.008	Магнитно-резонансная ангиография интракраниальных сосудов (без носителя)		
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга (с носителем), льготная категория	MPT12.1	4730
A05.23.009.008	Магнитно-резонансная ангиография интракраниальных сосудов (с носителем), льготная категория		
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга (без носителя), льготная категория	MPT12.01	4630
A05.23.009.008	Магнитно-резонансная ангиография интракраниальных сосудов (без носителя), льготная категория		
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга (с носителем)	MPT13	11030
A05.03.002.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел), шейный (с носителем)		
A05.23.009.008	Магнитно-резонансная ангиография интракраниальных сосудов (с носителем)		
A05.12.007.001	Магнитно-резонансная ангиография (одна область), сосуды шеи (с носителем)	MPT13.1	10920
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга (без носителя)		
A05.03.002.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел), шейный (без носителя)		
A05.12.007.001	Магнитно-резонансная ангиография (одна область), сосуды шеи (без носителя)		
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух (с носителем)	MPT14	2940
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух (без носителя)	MPT14.0	2840
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух (с носителем), льготная категория	MPT14.1	2650
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух (без носителя), льготная категория	MPT14.01	2550
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга (с носителем)	MPT15	5780
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух (с носителем)		
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга (без носителя)	MPT15.0	5670
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух (без носителя)		
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга (с носителем), льготная категория	MPT15.1	5200
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух (с носителем), льготная категория		
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга (без носителя), льготная категория	MPT15.01	5100
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух (без носителя), льготная категория		
A05.03.003	Магнитно-резонансная томография краниовертебрального перехода (с носителем)	MPT29	2940
A05.03.003	Магнитно-резонансная томография краниовертебрального перехода (без носителя)	MPT29.0	2840
A05.03.003	Магнитно-резонансная томография краниовертебрального перехода (с носителем), льготная категория	MPT29.1	2650
A05.03.003	Магнитно-резонансная томография краниовертебрального перехода (без носителя), льготная категория	MPT29.01	2550
МРТ суставов:			

A05.04.001.002	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав), тазобедренный (с носителем)	MPT16	4100
A05.04.001.002	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав), тазобедренный (без носителя)	MPT16.0	3990
A05.04.001.002	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав), тазобедренный (с носителем), льготная категория	MPT16.1	3690
A05.04.001.002	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав), тазобедренный (без носителя), льготная категория	MPT16.01	3590
A05.04.001.003	Магнитно-резонансная томография суставов (два сустава), тазобедренный (с носителем)	MPT17	5570
A05.04.001.003	Магнитно-резонансная томография суставов (два сустава), тазобедренный (без носителя)	MPT17.1	5460
A05.04.001.004	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав), коленный (с носителем)	MPT18	3570
A05.04.001.004	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав), коленный (без носителя)	MPT18.0	3470
A05.04.001.004	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав), коленный (с носителем), льготная категория	MPT18.1	3210
A05.04.001.004	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав), коленный (без носителя), льготная категория	MPT18.01	3120
A05.04.001.005	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав), голеностопный (с носителем)	MPT19	3570
A05.04.001.005	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав), голеностопный (без носителя)	MPT19.0	3470
A05.04.001.005	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав), голеностопный (с носителем), льготная категория	MPT19.1	3210
A05.04.001.005	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав), голеностопный (без носителя), льготная категория	MPT19.01	3120
A05.04.001.006	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав), крестцово-подвздошные сочленения (с носителем)	MPT20	3360
A05.04.001.006	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав), крестцово-подвздошные сочленения (без носителя)	MPT20.0	3260
A05.04.001.006	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав), крестцово-подвздошные сочленения (с носителем), льготная категория	MPT20.1	3050
A05.04.001.006	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав), крестцово-подвздошные сочленения (без носителя), льготная категория	MPT20.01	2940
A05.04.001.007	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав), плечевой (с носителем)	MPT21	3570
A05.04.001.007	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав), плечевой (без носителя)	MPT21.0	3470
A05.04.001.007	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав), плечевой (с носителем), льготная категория	MPT21.1	3210
A05.04.001.007	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав), плечевой (без носителя), льготная категория	MPT21.01	3120

Рентгенологические исследования, КТ (*)

Маммография (A06.20.004)	РИ1	920
Флюорография легких цифровая (A06.09.006.001)	РИ2	230
Компьютерная томография мягких тканей (одна зона исследования) (A06.01.001)	КТ1	2560
Компьютерная томография с контрастированием (одна зона исследования) (A06.01.001.001)	КТ2	6860
Компьютерная томография с болюсным контрастированием (одна зона исследования) (A06.01.001.002)	КТ3	7930

(*) исследования выполняются на базе ГБУЗ ЛО "Волховская МБ" по предварительной записи

(**) результат исследования предоставляется в течение 3-х рабочих дней

Утверждаю
 Генеральный директор
 Общества с ограниченной ответственностью "Клиника «ВолховМед»
 И.В. Рахнова



**Прейскурант на платные медицинские услуги
 ООО "Клиника "ВолховМед"
 вводится в действие с 01.01.2024 года приказом №88 от 30.12.2023 г.**

Наименование услуги		Код услуги	Стоимость услуги, руб. (с 01.01.2024)
Стоматология			
V01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога первичный	НС1	740
V01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	НС2	490
Терапевтическая стоматология			
V01.003.004.001	Местная анестезия (аппликационная)	НС77	430
V01.003.004.002	Инфильтрационная анестезия	НС3	580
V01.003.004.003	Проводниковая анестезия	НС3.1	380
V01.003.004.004	Ирригационная анестезия	НС3.2	380
159460	Коффердам, из латекса гевей	НС14	990
120710	Матрица стоматологическая для контурных пломб, многоразового использования	НС12	430
A16.07.082.003	Сошлифовывание твердых тканей зуба (средний и поверхностный кариес)	НС4	640
A16.07.002.017	Восстановление зуба пломбой из силикофосфатного цемента (средний и поверхностный кариес)		
A16.07.082.003	Сошлифовывание твердых тканей зуба (средний и поверхностный кариес)	НС5	1120
A16.07.002.018	Восстановление зуба пломбой из композита или иономерного цемента химического отверждения (средний и поверхностный кариес)		
A16.07.082.003	Сошлифовывание твердых тканей зуба (средний и поверхностный кариес)	НС7	2240
A16.07.002.019	Восстановление зуба пломбой из из фотоотверждаемого материала (средний и поверхностный кариес)		
A16.07.082.004	Сошлифовывание твердых тканей зуба (глубокий кариес)	НС8	700
A16.07.002.020	Восстановление зуба пломбой из композита или иономерного цемента химического отверждения (глубокий кариес)		
A16.07.082.004	Сошлифовывание твердых тканей зуба (глубокий кариес)	НС9	1260
A16.07.002.021	Восстановление зуба пломбой из силикофосфатного цемента (глубокий кариес)		
A16.07.082.004	Сошлифовывание твердых тканей зуба (глубокий кариес)	НС10	2660
A16.07.002.022	Восстановление зуба пломбой из из фотоотверждаемого материала (глубокий кариес)		
A16.07.082.005	Сошлифовывание твердых тканей зуба (некариозное поражение твердых тканей)	НС11	2520
A16.07.002.023	Восстановление зуба пломбой из из фотоотверждаемого материала (некариозное поражение твердых тканей)		
A16.07.053.003	Снятие несъемной ортопедической конструкции (коронки)	НС16	850
A16.07.091.001	Снятие пломбы	НС17	580
A16.07.050.001	Профессиональное отбеливание зубов (Opalescence Boost)	НС120	13960
A14.07.008	Обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта	НС127	200
A22.30.033.001	Коагуляция кровотока сосуда (с использованием гемостатических материалов)	НС13	430
A16.07.089.001	Гингивопластика (оформление десны в пришеечной области при постановке пломбы)		
Восстановление коронковой части зуба			
A16.07.003.004	Восстановление зуба виниром прямым способом	НС19	5730
A16.07.002.013	Восстановление зуба пломбой (1/4 коронковой части)	НС20	2940

A16.07.002.014	Восстановление зуба пломбой (1/3 коронковой части)	HC21	3640
A16.07.002.015	Восстановление зуба пломбой (1/2 коронковой части)	HC22	4340
A16.07.002.016	Восстановление более зуба пломбой (1/2 коронковой части)	HC23	4750
A16.07.093.001	Фиксация внутриканального штифта/ вкладки (стекловолоконный)	HC24	2240
A16.07.093.002	Фиксация внутриканального штифта/ вкладки (анкерный)	HC25	1550
A16.07.094	Удаление внутриканального штифта/ вкладки	HC25.1	2000
A16.07.002.009.001	Временная реставрация зуба стеклоиономерным цементом	HC26	2100
Пародонтология			
A16.07.019.001	Временное шинирование при заболеваниях пародонта с применением фотоотверждаемых композитов и стекловолоконных материалов (до 4-х зубов)	HC27	5540
A16.07.019.002	Временное шинирование при заболеваниях пародонта с применением фотоотверждаемых композитов и стекловолоконных материалов (каждый последующий зуб сверх 4-х зубов)	HC28	640
A11.07.010	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман (в области 1-го зуба)	HC29.1	500
A11.07.022	Апликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта (в области 1-го зуба)	HC29.2	500
A11.07.010.001	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман (в области всех зубов)	HC30.1	1120
A11.07.022.001	Апликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта (в области всех зубов)	HC30.2	1120
A16.07.090	Гингивитомия	HC31	700
A16.07.026	Гингивэктомия	HC32	850
A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	HC33	500
A16.07.038	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	HC34	850
A16.07.040	Лоскутная операция в полости рта (в области 1-го зуба)	HC35	2940
A16.07.040.001	Лоскутная операция в полости рта (в области 1-го сегмента (6 зубов))	HC36	7820
A16.07.051.001	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (ультразвуковое удаление зубных отложений, удаление зубного налета аппаратом AirFlow, полировка пастой)	HC37	2660
A16.07.051.004	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (удаление мягкого зубного налета пастой) (один зуб)	HC38	290
A16.07.051.005	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (удаление мягкого зубного налета пастой) (все зубы)	HC39	850
A16.07.020	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений	HC40	370
A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба		
A22.07.002.001	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений (все зубы)	HC41	2240
A22.07.002.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений (один сектор)	HC125	840
A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба (один сектор)	HC42	370
A11.07.012.001	Глубокое фторирование эмали зуба (все зубы)	HC43	1260
A16.07.051.002	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (удаление зубного налета аппаратом AirFlow) (один зуб)	HC44	370
A16.07.051.003	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (удаление зубного налета аппаратом AirFlow) (все зубы)	HC45	2660
A15.07.003	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти	HC46	850
A16.07.025	Избирательное пришлифовывание твердых тканей зуба	HC113	1550
A16.07.036.001	Протезирование адгезивным мостовидным протезом	HC114	12710
Стоматология детского возраста			
	Психологическая подготовка ребёнка	HC47	370
A16.07.082.006	Сошлифовывание твердых тканей зуба (кариес временного зуба)	HC48	1800
A16.07.002.024	Восстановление временного зуба пломбой из стеклоиономерного цемента (кариес)		

A16.07.082.006	Сошлифовывание твердых тканей зуба (кариес временного зуба)	HC49	1260
A16.07.002.025	Восстановление временного зуба пломбой из композита химического отверждения (кариес)		
A11.07.023	Применение метода серебрения зуба	HC50	430
A16.07.082.007	Сошлифовывание твердых тканей зуба (пульпит временного зуба)	HC51	2940
A16.07.010	Экстирпация пульпы		
A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала		
A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба		
A16.07.002.026	Восстановление временного зуба пломбой из стеклоиономерного цемента (пульпит)	HC52	4340
A16.07.082.007	Сошлифовывание твердых тканей зуба (пульпит временного зуба)		
A16.07.010	Экстирпация пульпы		
A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала		
A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба		
A16.07.002.027	Восстановление временного зуба пломбой из светоотверждаемого композита (пульпит)	HC53	2940
A16.07.082.007	Сошлифовывание твердых тканей зуба (пульпит временного зуба)		
A16.07.010	Экстирпация пульпы		
A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала		
A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба		
A16.07.002.028	Восстановление временного зуба пломбой из композита химического отверждения (пульпит)		
A16.07.082.007	Сошлифовывание твердых тканей зуба (пульпит временного зуба)	HC54	2100
A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты		
A16.07.002.009	Наложение временной пломбы		
A16.07.082.008	Сошлифовывание твердых тканей зуба (периодонтит временного зуба)	HC55	1260
A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты		
A16.07.002.009	Наложение временной пломбы		
A16.07.091	Снятие временной пломбы	HC56	1260
A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала		
A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой		
A16.07.002.009	Наложение временной пломбы		
A16.07.091	Снятие временной пломбы	HC57	2940
A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала		
A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба		
A16.07.002.029	Восстановление временного зуба пломбой из композита химического отверждения (периодонтит)	HC58	1260
A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала		
A16.07.002.009	Наложение временной пломбы		
A16.07.057	Запечатывание фиссуры зуба герметиком	HC59	1260
A14.07.003	Гигиена полости рта и зубов	HC60	4340
A11.07.012.001	Глубокое фторирование эмали зуба (все зубы)		
A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	HC78	370
A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	HC112	640
Эндодонтия			
A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	HC66	850
A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом	HC63	1120
A16.07.082.009	Сошлифовывание твердых тканей зуба (пульпит)	HC61	700
A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты		

A16.07.091	Снятие временной пломбы	HC61.1	700
A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты		
A16.07.082.010	Сошлифовывание твёрдых тканей зуба (периодонтит)	HC62	790
A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты		
A16.07.091	Снятие временной пломбы	HC62.1	790
A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты		
A16.07.082.010	Сошлифовывание твёрдых тканей зуба (периодонтит)	HC64	990
A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала		
A16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала		
A16.07.091	Снятие временной пломбы	HC64.1	990
A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала		
A16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала		
A16.07.091	Снятие временной пломбы	HC67	3920
A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала		
A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба		
A16.07.002.030	Восстановление зуба пломбой (однокорневой зуб)		
A16.07.091	Снятие временной пломбы	HC68	4340
A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала		
A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба		
A16.07.031.001	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов (однокорневой зуб)		
A16.07.091	Снятие временной пломбы	HC69	5030
A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала		
A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба		
A16.07.002.031	Восстановление зуба пломбой (премоляр)		
A16.07.091	Снятие временной пломбы	HC70	5450
A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала		
A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба		
A16.07.031.002	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов (премоляр)		
A16.07.091	Снятие временной пломбы	HC71	5730
A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала		
A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба		
A16.07.002.032	Восстановление зуба пломбой (моляр)		
A16.07.091	Снятие временной пломбы	HC72	6430
A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала		
A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба		
A16.07.031.003	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов (моляр)		
A16.07.091	Снятие временной пломбы	HC73	7130
A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала		
A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба		
A16.07.002.033	Восстановление зуба пломбой (18; 28; 38; 48 зуб)		
A16.07.091	Снятие временной пломбы	HC74	6430
A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала		
A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба		
A16.07.031.004	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов (18; 28; 38; 48 зуб)		
A16.07.031.001	Восстановление зуба пломбировочными фотоотверждаемыми материалами с использованием анкерных штифтов (однокорневой, ранее леченный по поводу осложненного кариеса, с запломбированным корневым каналом)	HC75	2940

A16.07.031.002	Восстановление зуба пломбировочными фотоотверждаемыми материалами с использованием анкерных штифтов (многокорневой, ранее леченный по поводу осложненного кариеса, с запломбированными корневыми каналами)	HC76	3920
A16.07.002.013	Восстановление зуба пломбой (дополнительная поверхность зуба при лечении кариеса)	HC126	950
A16.07.008.004	Пломбирование корневого канала зуба (1 канала)	HC116	2240
A16.07.008.005	Пломбирование корневого канала зуба (2 каналов)	HC117	3210
A16.07.008.006	Пломбирование корневого канала зуба (3 каналов)	HC118	3920
A16.07.008.007	Пломбирование корневого канала зуба (4 каналов)	HC119	4340
Хирургическая стоматология			
A16.07.001.004	Удаление постоянного подвижного зуба	HC78	1340
A16.07.001.001	Удаление временного зуба	HC79	1090
A16.07.001	Удаление зуба	HC80	1940
A16.07.038.001	Открытый кюретаж лунки в области зуба		
A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней	HC81	3160
A16.07.059	Гемисекция зуба	HC82	5220
A16.07.024	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба	HC83	6790
A16.07.007.001	Резекция верхушки корня однокорневого зуба	HC84	4340
A16.07.016	Цистэктомия		
A16.07.007.002	Резекция верхушки корня многокорневого зуба	HC85	5730
A16.07.016	Цистэктомия		
A16.28.024	Цистотомия	HC86	3640
A16.07.097	Наложение шва на слизистую оболочку рта	HC87	850
A16.07.058	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	HC88	1260
A16.03.089	Удаление экзостоза, хондромы	HC89	2940
A16.07.096	Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи	HC90	3920
A16.30.032	Иссечение новообразования мягких тканей	HC91	2240
A16.07.011	Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта	HC92	2240
A16.07.011.001	Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта (внутриротовой разрез)	HC93.1	640
A16.07.011.002	Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта (пародонтальный абсцесс)	HC93.2	640
A16.07.017.003	Компактостеотомия (один зуб)	HC94	2520
A11.07.010.001	Введение лекарственных препаратов в лунку удаленного зуба	HC95	850
A16.30.048.004	Остеопластика (остеотропным препаратом)	HC97	2940
A16.30.048.005	Остеопластика (резорбируемой мембраной)	HC98	7130
	Синтетический остеопластический материал	HC110	14100
	Резорбируемая мембрана для костной регенерации	HC111	14100
A16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	HC99	1960
A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	HC100.1	2940
A16.07.043	Пластика уздечки нижней губы	HC100.2	2940
A16.07.044	Пластика уздечки языка	HC100.3	2940
A16.07.045	Вестибулопластика	HC101	2940
A16.07.096	Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи	HC102	7130
A15.07.002	Наложение повязки при операциях в полости рта	HC104	640
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация	HC105	25250
A16.07.026.001	Гингивэктомия (установка формирователя десны)	HC106	3640
A16.07.055.001	Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) открытый	HC107	41990
A16.07.055.002	Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) закрытый	HC108	21070
A16.30.048.006	Остеопластика (аугментация)	HC109	21070
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	HC115	740
A16.07.054.002	Удаление одного имплантата зуба	HC120	7350
A16.07.089.001	Гингивопластика (пластика десны свободным соединительно-тканым трансплантатом)	HC121	8520
A16.07.082	Сошлифовывание твердых тканей зуба	HC122	639
A16.03.019.001	Аутотрансплантация кости (операция заготовки костной стружки в полости рта)	HC123	6390

A16.07.017.003	Расщепление альвеолярного отростка (без учета стоимости биодеградируемых материалов)	НС124	17040
Ортопедическая стоматология			
V01.066.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный	СП1	610
	Плечевая, десневая масса	СП18	950
	Материалы для аллергопробы	СП62	130
A16.07.035.001	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (акриловый, односторонний, до трех зубов)	СП2	4850
A16.07.035.002	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (акриловый, односторонний, более трех зубов)	СП3	7280
A16.07.035.003	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (акриловый, двухсторонний)	СП4	13350
A16.07.023.001	Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами (акриловый)	СП5	15770
A16.07.023.002	Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами (Acry-Free)	СП6	33960
A16.07.036.001	Протезирование съемными бюгельными протезами (дуговой протез с двумя кламмерами)	СП7	30320
A16.07.036.002	Протезирование съемными бюгельными протезами (дуговой протез с двумя замками)	СП8	33960
A16.07.036.003	Протезирование съемными бюгельными протезами (дополнительный замок, кламмер)	СП9	2430
A16.07.036.004	Протезирование съемными бюгельными протезами (дуговой, термопластовый, односторонний)	СП10	18200
A16.07.036.005	Протезирование съемными бюгельными протезами (дуговой, термопластовый, двухсторонний)	СП11	30320
A16.07.036.006	Протезирование съемными бюгельными протезами (дуговой, термопластовый, с металлической дугой)	СП12	36380
A16.07.035.004	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (нейлоновый, односторонний, до трех зубов)	СП13	18200
A16.07.035.005	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (нейлоновый, двухсторонний)	СП14	30320
A16.07.023.003	Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами (нейлоновый, от 11 зубов)	СП15	30320
A16.07.004.001	Восстановление зуба коронкой (металлокерамическая функциональная, до 3-х ед.)	СП16	8500
A16.07.004.002	Восстановление зуба коронкой (металлокерамическая функциональная, более 3-х ед.)	СП16.1	7280
A16.07.004.003	Восстановление зуба коронкой (металлокерамическая функциональная, с фрезировкой под бюгель)	СП17	12130
A16.07.004.004	Восстановление зуба коронкой (металлокерамическая функциональная на имплантате)	СП21	20620
A16.07.004.007	Восстановление зуба коронкой (цельнолитая)	СП23	4850
A16.07.004.010	Восстановление зуба коронкой ("Empres", "Emax")	СП24.1	23050
A16.07.003.013	Восстановление зуба полукоронкой ("Empres", "Emax")	СП24.2	23050
A16.07.004.008	Восстановление зуба коронкой (на основе диоксида циркония)	СП25.1	23050
A16.07.003.006	Восстановление зуба полукоронкой на основе диоксида циркония	СП25.2	23050
A16.07.004.009	Восстановление зуба коронкой (на имплантате на основе диоксида циркония)	СП26	30320
A16.07.003.007	Восстановление зуба вкладкой ("Inlay", "Onlay" 3-5 поверхностей, "Overlay Emax" керамическая)	СП27	18200
A16.07.003.008	Восстановление зуба вкладкой ("Inlay", "Onlay" 3-5 поверхностей, "Overlay" композитная)	СП28	12130
A16.07.003.009	Восстановление зуба вкладкой внутрикорневой (однокорневая)	СП29	3890
A16.07.003.010	Восстановление зуба вкладкой внутрикорневой (многокорневая)	СП30	4250
A16.07.003.011	Восстановление зуба вкладкой внутрикорневой (с замком)	СП31	6070
A16.07.003.012	Восстановление зуба вкладкой внутрикорневой (с керамической облицовкой)	СП32	6070
A16.07.003.005	Восстановление зуба вкладкой внутрикорневой на основе диоксида циркония	СП33	8500
A16.07.004.005	Восстановление зуба коронкой (пластмассовая, прямой метод)	СП34	610

A16.07.004.006	Восстановление зуба коронкой (пластмассовая, лабораторный метод)	СП35	1830
A02.07.010.003	Снятие оттиска (моделирование "Wax-up" на один зуб, силиконовый ключ)	СП36	950
A16.07.004.011	Восстановление зуба коронкой (временная, пластмассовая, на имплантат)	СП37	7280
A16.07.004.012	Восстановление зуба коронкой (металлическая штампованная без/с напылением)	СП38	4250
A16.07.004.013	Восстановление зуба коронкой (металлическая штампованная с пластмассовой облицовкой (фасеткой))	СП39	4850
A16.07.003.001	Восстановление зуба виниром керамическим	СП40	15780
A16.07.003.002	Восстановление зуба виниром композитным	СП41	12130
A16.07.003.003	Восстановление зуба виниром керамическим на основе диоксида циркония	СП42	23050
A02.07.010.002	Снятие 1 оттиска силиконового	СП43	980
A02.07.010.001	Снятие 1 оттиска альгинатного	СП44	610
A16.07.082.011	Распломбировка корневого канала под вкладку	СП45	370
A16.07.099	Наложение ретракционной нити (на один зуб)	СП46	130
A16.07.049.001	Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций (одна ед.)	СП47	370
A16.07.053.004	Снятие несъемной ортопедической конструкции (коронки штампованной)	СП48	320
A16.07.053.005	Снятие несъемной ортопедической конструкции (коронки цельнолитой)	СП49	610
A23.30.050.001	Коррекция съемной ортопедической конструкции	СП50	250
A23.07.002.039	Изготовление эластической прокладки (лабораторный метод)	СП51	1220
A23.07.002.040.2	Изготовление индивидуальной оттисковой ложки	СП52	1220
A23.07.002.034	Перебазировка съемного протеза лабораторным методом	СП53	3030
A23.07.002.074	Перебазировка съемного протеза клиническим методом	СП54	1830
A23.07.002.037	Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой	СП55	2630
A23.07.002.036	Приварка зуба	СП56.1	2630
A23.07.002.035	Приварка кламмера	СП56.2	2630
A23.07.002.075	Армирование съемного протеза	СП58	3030
A16.07.036.007	Протезирование съемными бюгельными протезами (замена матрицы замкового крепления (одна ед.))	СП59	1830
A16.07.051.006	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (чистка, полировка съемного протеза)	СП60	1220
A02.07.010.004	Снятие оттиска с одной челюсти (диагностическая модель)	СП61	370
A16.07.021.001	Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций (мягкая каппа)	СП63	6070
A23.07.002.063	Изготовление съемной пластинки из пластмассы без элементов (накусочной пластинки)	СП64	7280
Ортодонтия			
B01.063.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный	ОР1	610
A16.07.048.001	Ортодонтическая коррекция с применением металлической самолигирующей брекет-систем Damon Q (одна челюсть)	ОР2	50000
A16.07.048.002	Ортодонтическая коррекция с применением металлической самолигирующей брекет-систем Damon Q (одна челюсть) 1 этап	ОР2.1	25000
A16.07.048.003	Ортодонтическая коррекция с применением металлической самолигирующей брекет-систем Damon Q (одна челюсть) 2 этап	ОР2.2	25000
A16.07.048.004	Ортодонтическая коррекция с применением металлической лигатурной брекет-системы Mini Master (одна челюсть)	ОР3	35000
A16.07.048.005	Ортодонтическая коррекция с применением металлической лигатурной брекет-системы Mini Master (одна челюсть) 1 этап	ОР3.1	17500
A16.07.048.006	Ортодонтическая коррекция с применением металлической лигатурной брекет-системы Mini Master (одна челюсть) 2 этап	ОР3.2	17500
A16.07.048.007	Активация брекет-системы (одна челюсть)	ОР4	2500
A16.07.048.008	Дополнительная активация брекет-системы	ОР5	1580

A16.07.048.009	Фиксация нового брекета	OP6	3680
A16.07.048.010	Повторная фиксация брекета	OP7	840
A16.07.048.011	Фиксация кнопки	OP8	1580
A23.07.002.060.001	Фиксация окклюзионной накладки	OP9	530
A16.07.047.001	Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом (на расширение)	OP10	20000
A16.07.047.002	Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом (на расширение) 1 этап	OP10.1	10000
A16.07.047.003	Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом (на расширение) 2 этап	OP10.2	10000
A16.07.047.004	Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом Twin Block	OP11	27000
A16.07.047.005	Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом Twin Block 1 этап	OP11.1	13500
A16.07.047.006	Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом Twin Block 2 этап	OP11.2	13500
A16.07.047.007	Активация металлических элементов съемных аппаратов и контрольный осмотр	OP12	530
A16.07.053.003	Снятие брекет-системы с установкой ретейнера (одна челюсть)	OP13	12000
A16.07.018.001	Ортодонтическое скрепление металлической проволокой (ретенционный аппарат (одна челюсть))	OP14	8000
A16.07.018.002	Ортодонтическое скрепление металлической проволокой (подклейка ретейнера на один зуб)	OP15	840

Рентгенологические исследования, КТ (*)

Ортопантомография (ОПТГ) (A06.07.004)	РИ3	970
Описание ортопантомографии (ОПТГ), зонограммы ВНЧС, рентгенограммы ОНП (D05.001)	РИ4	810

Трехмерные рентгенологические исследования (КЛКТ), с записью на CD/DVD (*)

Двух челюстей (A06.07.004.3)	РИ5	1850
Одной челюсти (A06.07.004.4)	РИ6	1460
Двух сегментов I и IV, II и III (A06.07.004.5)	РИ7	1460
Одного сегмента (A06.07.004.6)	РИ8	1160
Двух-трех рядом стоящих зубов (A06.07.004.7)	РИ9	1040
Трехмерное рентгенологическое исследование ВНЧС с открытым и закрытым ртом (один сустав) + описание (A06.07.004.9) (**)	РИ10	2310

(*) исследования выполняются на базе ГБУЗ ЛО "Волховская МБ" по предварительной записи

(**) результат исследования предоставляется в течение 3-х рабочих дней

Артикул	Наименование	Код	Стоимость услуги, руб., с 01.01.2024 г.
02. Общеклинические исследования			
02-001	Анализ кала на скрытую кровь	ЛГ1	280
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	ЛГ2	240
02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	ЛГ3	450
02-004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	ЛГ4	400
02-005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	ЛГ5	340
02-006	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	ЛГ6	230
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	ЛГ7	180
02-008	Спермограмма	ЛГ8	1510
02-009	Копрограмма	ЛГ9	500
02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	ЛГ10	200
02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	ЛГ11	240
02-012	Анализ кала на цисты простейших	ЛГ12	240
02-013	Энтеробиоз (метод Рабиновича)	ЛГ13	250
02-014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	ЛГ14	220
02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	ЛГ15	240
02-021	Общий анализ мокроты	ЛГ16	680
02-027	Ретикулоциты	ЛГ17	330
02-029	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	ЛГ18	440
02-031	Содержание углеводов в кале	ЛГ19	490
02-032	Проба Сулковича	ЛГ20	180
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	ЛГ21	520
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	ЛГ22	220
02-038	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	ЛГ23	1500
02-041	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	ЛГ24	950
02-042	Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)	ЛГ25	200
02-043	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	ЛГ26	420
02-048	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	ЛГ27	1100
02-049	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	ЛГ28	830
02-050	Спермограмма с MAR-тестом (определение наличия антиспермальных антител класса IgG, IgA)	ЛГ29	5720
02-052	MAR-тест (определение наличия антиспермальных антител класса IgG, IgA)	ЛГ30	7020
02-054	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	ЛГ31	4180
02-055	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	ЛГ32	3060
03. Гемостазиология и изосерология			
03-001	D-димер	ЛГ33	1190
03-002	Антитромбин III	ЛГ34	440
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	ЛГ35	280
03-004	Волчаночный антикоагулянт	ЛГ36	1340
03-005	Группа крови АВО	ЛГ37	370
03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	ЛГ38	200
03-008	Резус-фактор	ЛГ39	330
03-010	Тромбиновое время	ЛГ40	200
03-011	Фибриноген	ЛГ41	220
03-013	Эритропоэтин	ЛГ42	880
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	ЛГ43	680
03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	ЛГ44	2380
03-018	Протеин С	ЛГ45	4070
03-019	Протеин S свободный	ЛГ46	4070
03-020	Плазминоген, % активности	ЛГ47	1500

06. Биохимические исследования

06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	ЛГ48	1170
06-002	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	ЛГ49	1020
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	ЛГ50	160
06-004	Альбумин в сыворотке	ЛГ51	140
06-005	Амилаза общая в сыворотке	ЛГ52	250
06-006	Амилаза панкреатическая	ЛГ53	180
06-007	Антистрептолизин О	ЛГ54	430
06-008	Аполипопротеин В	ЛГ55	800
06-009	Аполипопротеин А 1	ЛГ56	780
06-010	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	ЛГ57	160
06-011	Белковые фракции в сыворотке	ЛГ58	480
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	ЛГ59	730
06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	ЛГ60	140
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	ЛГ61	480
06-015	Глюкоза в плазме	ЛГ62	140
06-016	Гомоцистеин	ЛГ63	1340
06-017	Железо в сыворотке	ЛГ64	190
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	ЛГ65	280
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	ЛГ66	440
06-020	Кальций в сыворотке	ЛГ67	310
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	ЛГ68	140
06-022	Креатинкиназа общая	ЛГ69	310
06-023	Креатинкиназа МВ	ЛГ70	480
06-024	Лактат	ЛГ71	660
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	ЛГ72	180
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	ЛГ73	220
06-027	Липаза	ЛГ74	280
06-028	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	ЛГ75	190
06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	ЛГ76	190
06-031	Магний в сыворотке	ЛГ77	310
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	ЛГ78	180
06-034	Мочевина в сыворотке	ЛГ79	150
06-035	Белок общий в сыворотке	ЛГ80	170
06-036	Билирубин общий	ЛГ81	150
06-037	Билирубин прямой	ЛГ82	150
06-038	Белок общий в моче	ЛГ83	240
06-039	С-пептид в сыворотке	ЛГ84	420
06-040	Трансферрин	ЛГ85	400
06-041	Триглицериды	ЛГ86	140
06-042	Ферритин	ЛГ87	480
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	ЛГ88	500
06-045	Фосфатаза щелочная общая	ЛГ89	140
06-046	Фосфор в сыворотке	ЛГ90	310
06-047	Фруктозамин	ЛГ91	730
06-048	Холестерол общий	ЛГ92	150
06-049	Холинэстераза в сыворотке	ЛГ93	230
06-050	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	ЛГ94	830
06-051	Кальций ионизированный	ЛГ95	370
06-053	Амилаза общая в суточной моче	ЛГ96	220
06-054	Кальций в суточной моче	ЛГ97	200
06-055	Магний в суточной моче	ЛГ98	240
06-056	Фосфор в суточной моче	ЛГ99	200
06-057	Креатинин в суточной моче	ЛГ100	190
06-058	Мочевина в суточной моче	ЛГ101	200
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	ЛГ102	200
06-060	Белок общий в ликворе	ЛГ103	190
06-061	Глюкоза в ликворе	ЛГ104	200
06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	ЛГ105	440
06-064	Калий в сыворотке	ЛГ106	150
06-065	Натрий в сыворотке	ЛГ107	150

06-066	Хлор в сыворотке	ЛГ108	180
06-067	Калий в суточной моче	ЛГ109	200
06-068	Натрий в суточной моче	ЛГ110	200
06-069	Хлор в суточной моче	ЛГ111	200
06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	ЛГ112	580
06-075	Ruqilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	ЛГ113	2930
06-076	Тропонин I	ЛГ114	850
06-077	Гаптоглобин	ЛГ115	1060
06-078	Альфа-1-антитрипсин	ЛГ116	950
06-079	Миоглобин	ЛГ117	2570
06-080	Церулоплазмин	ЛГ118	950
06-082	Цинк в сыворотке	ЛГ119	960
06-083	Медь в сыворотке	ЛГ120	220
06-084	Литий в сыворотке	ЛГ121	1190
06-085	Бор в сыворотке	ЛГ122	1190
06-086	Алюминий в сыворотке	ЛГ123	1190
06-087	Кремний в сыворотке	ЛГ124	1190
06-088	Титан в сыворотке	ЛГ125	1190
06-089	Хром в сыворотке	ЛГ126	620
06-090	Марганец в сыворотке	ЛГ127	1190
06-091	Кобальт в сыворотке	ЛГ128	1190
06-092	Никель в сыворотке	ЛГ129	1190
06-093	Мышьяк в сыворотке	ЛГ130	1190
06-094	Селен в сыворотке	ЛГ131	1190
06-095	Молибден в сыворотке	ЛГ132	1190
06-096	Кадмий в сыворотке	ЛГ133	1190
06-097	Сурьма в сыворотке	ЛГ134	1190
06-098	Ртуть в сыворотке	ЛГ135	620
06-099	Свинец в цельной крови	ЛГ136	620
06-101	Витамин А (ретинол)	ЛГ137	3120
06-102	Витамин В1 (тиамин)	ЛГ138	3120
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	ЛГ139	3120
06-104	Витамин В6 (пиридоксин)	ЛГ140	1530
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	ЛГ141	3120
06-106	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	ЛГ142	3120
06-107	Витамин Е (токоферол)	ЛГ143	3120
06-108	Витамин К (филлохинон)	ЛГ144	3120
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	ЛГ145	8870
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	ЛГ146	6340
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	ЛГ147	520
06-115	Глюкоза в моче	ЛГ148	150
06-116	Марганец в моче	ЛГ149	1070
06-117	Кобальт в моче	ЛГ150	1070
06-118	Никель в моче	ЛГ151	1070
06-119	Мышьяк в моче	ЛГ152	1070
06-120	Селен в моче	ЛГ153	1070
06-121	Молибден в моче	ЛГ154	580
06-122	Литий в моче	ЛГ155	580
06-123	Бор в моче	ЛГ156	1070
06-124	Алюминий в моче	ЛГ157	1070
06-125	Кремний в моче	ЛГ158	1070
06-126	Титан в моче	ЛГ159	1070
06-127	Хром в моче	ЛГ160	1070
06-128	Кадмий в моче	ЛГ161	1070
06-129	Сурьма в моче	ЛГ162	1070
06-130	Ртуть в моче	ЛГ163	1070
06-131	Свинец в моче	ЛГ164	580
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	ЛГ165	180
06-134	С-пептид в суточной моче	ЛГ166	640
06-135	Цинк в моче	ЛГ167	1070

06-136	Медь в моче	ЛГ168	1070
06-137	Эластаза в сыворотке	ЛГ169	5170
06-157	NT-proBNP (количественно)	ЛГ170	7620
06-178	Липопротеин (а)	ЛГ171	1740
06-179	Маркер формирования костного матрикса PINP	ЛГ172	3230
06-180	Фосфатаза кислая общая	ЛГ173	540
06-182	C-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	ЛГ174	330
06-183	Коэнзим Q10 в крови	ЛГ175	4030
06-185	Малоновый диальдегид в крови	ЛГ176	3520
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	ЛГ177	3520
06-187	Бета-каротин	ЛГ178	2680
06-188	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	ЛГ179	12460
06-189	Гистамин в крови	ЛГ180	3320
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	ЛГ181	4970
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	ЛГ182	8290
06-192	Анализ крови на органические кислоты	ЛГ183	6970
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	ЛГ184	7700
06-194	Литий в волосах	ЛГ185	1070
06-195	Бор в волосах	ЛГ186	1070
06-196	Натрий в волосах	ЛГ187	1070
06-197	Магний в волосах	ЛГ188	1070
06-198	Алюминий в волосах	ЛГ189	1070
06-199	Кремний в волосах	ЛГ190	1070
06-200	Калий в волосах	ЛГ191	1070
06-201	Кальций в волосах	ЛГ192	1070
06-202	Титан в волосах	ЛГ193	970
06-203	Хром в волосах	ЛГ194	1070
06-204	Марганец в волосах	ЛГ195	1070
06-205	Железо в волосах	ЛГ196	1070
06-206	Кобальт в волосах	ЛГ197	1070
06-207	Никель в волосах	ЛГ198	1070
06-208	Медь в волосах	ЛГ199	1070
06-209	Цинк в волосах	ЛГ200	1070
06-210	Мышьяк в волосах	ЛГ201	1070
06-211	Селен в волосах	ЛГ202	1070
06-212	Молибден в волосах	ЛГ203	1070
06-213	Кадмий в волосах	ЛГ204	1070
06-214	Сурьма в волосах	ЛГ205	1070
06-215	Ртуть в волосах	ЛГ206	1070
06-216	Свинец в волосах	ЛГ207	1070
06-217	Витамин B2 (рибофлавин)	ЛГ208	3120
06-218	Витамин B3 (ниацин)	ЛГ209	3120
06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	ЛГ210	4990
06-220	Определение омега-3-индекса	ЛГ211	7330
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	ЛГ212	6340
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	ЛГ213	12630
06-223	Анализ жирных кислот	ЛГ214	5460
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей)	ЛГ215	11620
06-225	Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	ЛГ216	6700
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	ЛГ217	6970
06-227	Железо в моче	ЛГ218	1070
06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (A, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	ЛГ219	27720
06-229	Комплексный анализ на витамины группы B (B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	ЛГ220	19780
06-230	Комплексный анализ на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6)	ЛГ221	24840
06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	ЛГ222	3080
06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	ЛГ223	3510
06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	ЛГ224	5060

06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	ЛГ225	5640
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	ЛГ226	6670
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	ЛГ227	4000
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	ЛГ228	8320
06-238	Асимметричный диметиларгинин	ЛГ229	4000
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)	ЛГ230	6640
06-241	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D)	ЛГ231	32630
06-242	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, Е, К, В2, В5, В6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	ЛГ232	36880
06-243	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины А, С, В1, В3, В5, В6, В9, В12)	ЛГ233	23890
06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (К, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, Е, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	ЛГ234	31080
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (К, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, В9, В12)	ЛГ235	13190
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (К, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5)	ЛГ236	4930
06-247	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины А, С, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	ЛГ237	27570
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12)	ЛГ238	12460
06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (К, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, Е, В9, В12)	ЛГ239	30590
06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, В6)	ЛГ240	8570
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин В6)	ЛГ241	6630
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины Е, В1, В5, В6, С)	ЛГ242	32990
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (К, Na, Ca, Mg, витамины В6, D)	ЛГ243	9320
06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5)	ЛГ244	15540
06-255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины В9, В12, К, В6, В5, D, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	ЛГ245	35670
06-256	Альфа-2-макроглобулин	ЛГ246	1690
06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	ЛГ247	360
06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	ЛГ248	280
06-260	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	ЛГ249	1050
06-261	Прокальцитонин	ЛГ250	4970
06-263	Цистатин С	ЛГ251	7930
06-268	Анализ крови на аминокислоты (12 показателей)	ЛГ252	7170
06-269	Порфирины (7 показателей) в моче	ЛГ253	4270
06-270	Растворимые рецепторы трансферрина	ЛГ254	2950
06-271	Остаза	ЛГ255	2230
06-272	Йод в моче	ЛГ256	660
07. Серологические и иммунохимические исследования			
07-002	anti-HAV, IgM	ЛГ257	830
07-004	anti-HBc, IgM	ЛГ258	540
07-005	anti-HBc, антитела	ЛГ259	360

07-007	anti-HBs, антитела	ЛГ260	540
07-009	anti-HCV, антитела	ЛГ261	1330
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	ЛГ262	880
07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	ЛГ263	770
07-012	Candida albicans, IgG	ЛГ264	440
07-013	Chlamydia trachomatis, IgA	ЛГ265	420
07-014	Chlamydia trachomatis, IgG	ЛГ266	420
07-015	Chlamydia trachomatis, IgM	ЛГ267	420
07-016	Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	ЛГ268	950
07-017	Cytomegalovirus, IgG	ЛГ269	630
07-018	Cytomegalovirus, IgM	ЛГ270	700
07-019	Echinococcus, IgG	ЛГ271	420
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	ЛГ272	570
07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	ЛГ273	570
07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	ЛГ274	570
07-023	Giardia lamblia, суммарные антитела	ЛГ275	460
07-024	HBeAg	ЛГ276	1360
07-025	HBsAg	ЛГ277	500
07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	ЛГ278	700
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	ЛГ279	660
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	ЛГ280	720
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	ЛГ281	720
07-032	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	ЛГ282	830
07-033	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	ЛГ283	390
07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	ЛГ284	320
07-035	Mycoplasma hominis, IgA	ЛГ285	440
07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	ЛГ286	420
07-037	Opisthorchis, IgG	ЛГ287	420
07-040	Rubella Virus, IgG (количественно)	ЛГ288	700
07-042	Rubella Virus, IgM	ЛГ289	730
07-043	Toxocara, IgG, титр	ЛГ290	420
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	ЛГ291	590
07-046	Toxoplasma gondii, IgM	ЛГ292	660
07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	ЛГ293	540
07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	ЛГ294	540
07-049	Treponema pallidum, антитела	ЛГ295	360
07-050	Trichinella, IgG	ЛГ296	420
07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	ЛГ297	420
07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA	ЛГ298	420
07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	ЛГ299	420
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	ЛГ300	560
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	ЛГ301	730
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	ЛГ302	370
07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	ЛГ303	600
07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	ЛГ304	600
07-070	Treponema pallidum, IgG в ликворе	ЛГ305	430
07-071	anti-HDV, антитела	ЛГ306	640
07-074	anti-HEV, IgM	ЛГ307	700
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM	ЛГ308	480
07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG	ЛГ309	480
07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	ЛГ310	730
07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	ЛГ311	730
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG	ЛГ312	730
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	ЛГ313	730
07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	ЛГ314	830
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	ЛГ315	600
07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	ЛГ316	600
07-096	Mumps Virus, IgM	ЛГ317	840
07-097	Mumps Virus, IgG	ЛГ318	840
07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA	ЛГ319	480

07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е	ЛГ320	590
07-101	Anti-HCV, антитела, ИФА	ЛГ321	240
07-102	Treponema pallidum, антитела, ИФА	ЛГ322	220
07-104	Clostridium tetani, антитела	ЛГ323	990
07-106	Neisseria meningitidis, антитела	ЛГ324	1650
07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei	ЛГ325	370
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	ЛГ326	370
07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	ЛГ327	760
07-111	anti-HBe, антитела	ЛГ328	680
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	ЛГ329	730
07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	ЛГ330	760
07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	ЛГ331	760
07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	ЛГ332	760
07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	ЛГ333	390
07-118	Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	ЛГ334	1760
07-123	Ascaris lumbricoides, IgG	ЛГ335	420
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	ЛГ336	840
07-125	Giardia lamblia, IgM	ЛГ337	810
07-126	Giardia lamblia, антиген	ЛГ338	960
07-127	Helicobacter pylori, антиген	ЛГ339	550
07-128	Rotavirus, антиген	ЛГ340	1560
07-132	Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	ЛГ341	860
07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	ЛГ342	860
07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	ЛГ343	860
07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	ЛГ344	860
07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	ЛГ345	860
07-138	Toxoplasma gondii, IgA	ЛГ346	1090
07-140	Clonorchis sinensis, IgG	ЛГ347	780
07-143	anti-HAV, антитела	ЛГ348	1670
07-147	Mycoplasma hominis, IgM	ЛГ349	970
07-148	anti-HDV, IgM	ЛГ350	1470
07-150	Bordetella pertussis, IgA	ЛГ351	1790
07-151	Bordetella pertussis, IgM	ЛГ352	1790
07-152	Bordetella pertussis, IgG	ЛГ353	1790
07-153	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	ЛГ354	390
07-154	Human respiratory syncytial virus, IgM	ЛГ355	1630
07-155	Human respiratory syncytial virus, IgG	ЛГ356	1550
07-156	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	ЛГ357	4070
07-157	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	ЛГ358	4070
07-158	Entamoeba histolytica, IgG	ЛГ359	1230
07-159	Strongyloides stercoralis, IgG	ЛГ360	2040
07-160	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	ЛГ361	1890
07-161	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	ЛГ362	650
07-162	Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	ЛГ363	590
07-163	Определение avidности IgG к Rubella virus	ЛГ364	990
07-164	anti-HAV, IgG	ЛГ365	730
07-165	Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	ЛГ366	10780
07-166	Chlamydia psittaci, IgA	ЛГ367	2180
07-167	Chlamydia psittaci, IgM	ЛГ368	2180
07-168	Chlamydia psittaci, IgG	ЛГ369	2180
07-171	Legionella pneumophila, антитела	ЛГ370	1490
07-172	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA	ЛГ371	1860
07-173	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgG	ЛГ372	2240
07-174	Anti-HCV, IgM	ЛГ373	800
07-175	Anti-HEV, IgG	ЛГ374	1780
07-176	Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	ЛГ375	9100
07-177	Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	ЛГ376	9100
07-178	Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	ЛГ377	9100

07-179	Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	ЛГ378	9100
07-180	Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	ЛГ379	4680
07-181	Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	ЛГ380	4680
07-182	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)	ЛГ381	9100
07-183	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)	ЛГ382	9100
07-184	Herpes simplex virus 1/2, IgA	ЛГ383	1080
07-185	Cytomegalovirus, IgA	ЛГ384	1060
07-186	Opisthorchis felinus, IgM	ЛГ385	1330
07-187	ЦИК, содержащие антигены описторхов	ЛГ386	720
07-188	Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	ЛГ387	1540
07-189	Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)	ЛГ388	1360
07-190	Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)	ЛГ389	1360
07-191	Coxsackievirus, IgM	ЛГ390	1240
07-192	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM	ЛГ391	2080
07-193	Varicella Zoster Virus, IgA	ЛГ392	1410
07-194	Candida albicans, IgA	ЛГ393	1250
07-195	Candida albicans, IgM	ЛГ394	1060
07-196	Parvovirus B19, IgG	ЛГ395	1300
07-197	Parvovirus B19, IgM	ЛГ396	1560
07-198	Brucella, IgA	ЛГ397	1410
07-199	Brucella, IgG	ЛГ398	900
07-206	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID), IgG, количественно		1300
08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров			
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	ЛГ399	2000
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	ЛГ400	970
08-004	СА 125 II	ЛГ401	620
08-005	СА 15-3	ЛГ402	680
08-006	СА 19-9	ЛГ403	680
08-007	СА 72-4	ЛГ404	1080
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	ЛГ405	1870
08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	ЛГ406	320
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	ЛГ407	320
08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	ЛГ408	320
08-012	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	ЛГ409	730
08-013	Альдостерон	ЛГ410	810
08-014	Андростендион	ЛГ411	620
08-016	Альфа-фетопроtein (альфа-ФП)	ЛГ412	460
08-017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	ЛГ413	560
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	ЛГ414	1030
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	ЛГ415	1060
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	ЛГ416	480
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	ЛГ417	730
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	ЛГ418	460
08-024	Дигидротестостерон	ЛГ419	670
08-026	Инсулин	ЛГ420	440
08-027	Кальцитонин в сыворотке	ЛГ421	880
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	ЛГ422	3180
08-030	Кортизол	ЛГ423	680
08-031	Кортизол в моче	ЛГ424	1560
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	ЛГ425	750
08-034	Плацентарный лактоген	ЛГ426	1170
08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	ЛГ427	550
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	ЛГ428	530
08-043	Соматотропный гормон	ЛГ429	540
08-050	Тестостерон свободный	ЛГ430	880
08-051	Тиреоглобулин	ЛГ431	730
08-056	Эстриол свободный	ЛГ432	640
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	ЛГ433	1800
08-058	Нейронспецифическая энлаза (NSE)	ЛГ434	1820
08-071	Гастрин	ЛГ435	890

08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	ЛГ436	3610
08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	ЛГ437	4580
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	ЛГ438	2550
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	ЛГ439	1970
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	ЛГ440	1670
08-089	Ингибин В	ЛГ441	3230
08-090	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	ЛГ442	3220
08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	ЛГ443	1290
08-092	Копрологическая эластаза	ЛГ444	5060
08-093	Антимюллеровский гормон	ЛГ445	1300
08-094	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	ЛГ446	2350
08-095	Ренин	ЛГ447	1960
08-096	Лептин	ЛГ448	2090
08-097	Пепсиноген I	ЛГ449	1170
08-099	Пепсиноген II	ЛГ450	1280
08-105	СА 242	ЛГ451	1350
08-110	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	ЛГ452	480
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	ЛГ453	570
08-112	Прогестерон	ЛГ454	500
08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	ЛГ455	460
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	ЛГ456	530
08-115	Тироксин общий (Т4)	ЛГ457	480
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	ЛГ458	530
08-117	Тестостерон	ЛГ459	460
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	ЛГ460	500
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	ЛГ461	570
08-120	Эстрадиол	ЛГ462	570
08-121	Макропролактин	ЛГ463	640
08-122	Пролактин	ЛГ464	570
08-123	Прегненолон	ЛГ465	2970
08-124	Андростендиол глюкуронид	ЛГ466	1780
08-125	Проинсулин	ЛГ467	2000
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	ЛГ468	880
08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	ЛГ469	3270
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	ЛГ470	2650
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	ЛГ471	4400
08-134	Триптаза	ЛГ472	3690
08-135	Белок S-100	ЛГ473	3610
08-136	Трофобластический бета-1-гликопротеин	ЛГ474	560
08-137	НЕ4	ЛГ475	2180
08-139	Плацентарный фактор роста (PIGF)	ЛГ476	
08-140	Кортизол в слюне	ЛГ477	580
08-141	Хромогранин А	ЛГ478	6670
08-143	Исследование структурных и функциональных свойств сывороточного альбумина	ЛГ479	20350
08-144	T-Urtake (Тироксин связывающая способность)	ЛГ480	1860
08-145	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	ЛГ481	4850
08-146	Тестостерон в слюне	ЛГ482	990
08-147	Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	ЛГ483	11690
08-148	Эстрогены и их метаболиты (9 показателей), расчет соотношений	ЛГ484	11700
08-149	Андрогены и их метаболиты (6 показателей), расчет соотношений	ЛГ485	7560
08-150	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (10 показателей)	ЛГ486	7560
08-151	Альдостерон-рениновое соотношение	ЛГ487	5060
08-152	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	ЛГ488	2420
08-153	Ингибин А	ЛГ489	3340
08-154	Гастрин-17 стимулированный	ЛГ490	4290

09. Молекулярная диагностика			
09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ491	400
09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ492	1060
09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ493	620
09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ494	410
09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ495	230
09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ496	800
09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	ЛГ497	4180
09-010	HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ498	2640
09-011	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ499	780
09-012	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	ЛГ500	5940
09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ501	230
09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ502	320
09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ503	890
09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ504	300
09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ505	340
09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ506	300
09-022	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ507	350
09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ508	260
09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ509	440
09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ510	440
09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ511	230
09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ512	230
09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ513	230
09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ514	550
09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ515	460
09-038	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ516	300
09-039	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ517	690
09-040	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ518	360
09-043	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ519	700
09-046	HDV, РНК [ПЦР]	ЛГ520	990
09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ521	480
09-060	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ522	1030
09-063	HGV, РНК [ПЦР]	ЛГ523	1170
09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ524	420
09-066	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ525	590
09-067	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ526	450
09-068	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ527	320
09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ528	750
09-074	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ529	460
09-075	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ530	590
09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ531	640
09-095	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ532	450
09-097	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ533	990
09-100	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ534	990
09-101	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ535	660
09-102	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ536	1050
09-105	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК без определения типа [реал-тайм ПЦР]	ЛГ537	780
09-106	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	ЛГ538	850
09-113	Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ539	460
09-114	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	ЛГ540	730
09-115	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК количественно, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	ЛГ541	1070
09-116	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	ЛГ542	2970
09-117	Фемофлор - 8 [реал-тайм ПЦР]	ЛГ543	1270
09-119	Influenza virus A/H1 (грипп свиной), РНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ544	1670
09-120	Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ545	580
09-121	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ546	530

09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ547	280
09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	ЛГ548	2300
09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ549	790
09-140	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	ЛГ550	1940
09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ551	280
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ552	280
09-150	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ553	830
09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ554	550
09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ555	240
09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	ЛГ556	440
09-157	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ557	1390
09-158	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	ЛГ558	1000
09-159	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	ЛГ559	670
09-160	НСV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	ЛГ560	14920
09-163	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	ЛГ561	430
09-164	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	ЛГ562	920
09-165	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	ЛГ563	800
09-168	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	ЛГ564	1110
09-170	Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche Cobas 4800]	ЛГ565	6490
09-171	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	ЛГ566	1230
09-172	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	ЛГ567	2570
09-173	Андрофлор-скрин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	ЛГ568	3400
09-174	Флороценоз Микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	ЛГ569	990
09-175	Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	ЛГ570	880
09-176	Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	ЛГ571	880
09-177	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), Digene-тест	ЛГ572	9570
09-178	Human Papillomavirus низкого канцерогенного риска (6, 11, 42, 43, 44), Digene-тест	ЛГ573	9570
09-179	ОРВИ-скрин	ЛГ574	3170
09-180	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	ЛГ575	1600
09-186	Экспресс-анализ на COVID-19 + справка на 16 языках		2100
09-199	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2), определение вариантов Omicron и Delta + справка на 16 языках, РНК [реал-тайм ПЦР]		1950
10. Микробиологические исследования			
10-002	Посев на Mycoplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	ЛГ576	1330
10-003	Посев на Ureaplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	ЛГ577	1330
10-004	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	ЛГ578	560
10-005	Посев на Chlamydia trachomatis	ЛГ579	860
10-006	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	ЛГ580	2530
10-007	Посев на Trichomonas vaginalis	ЛГ581	290
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	ЛГ582	560
10-010	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	ЛГ583	680
10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	ЛГ584	870

10-014	Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	ЛГ585	520
10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	ЛГ586	1070
10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору	ЛГ587	1000
10-026	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору	ЛГ588	1210
10-032	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	ЛГ589	560
10-033	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	ЛГ590	570
10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция	ЛГ591	570
10-038	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	ЛГ592	3030
10-043	Посев на анаэробную флору	ЛГ593	1210
10-044	Посев на <i>Mycoplasma species</i>	ЛГ594	760
10-045	Посев на <i>Ureaplasma species</i>	ЛГ595	950
10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору	ЛГ596	1210
10-047	Посев крови и ликвора на стерильность	ЛГ597	3120
10-048	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	ЛГ598	800
10-049	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	ЛГ599	900
10-051	Посев на <i>Yersinia spp.</i>	ЛГ600	730
10-052	Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>	ЛГ601	870
10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	ЛГ602	1870
10-062	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), количественный результат	ЛГ603	840
10-065	Дисбактериоз кишечника	ЛГ604	2000
10-067	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), качественный результат	ЛГ605	460
10-069	Посев на <i>Aspergillus spp.</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	ЛГ606	540
10-070	Посев на <i>Cryptococcus spp.</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	ЛГ607	830
10-071	Посев на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Cryptococcus</i> с подбором антимикотических препаратов для <i>Candida spp.</i> (мазки различных локализаций)	ЛГ608	910
10-072	Посев на возбудителей дерматомикозов (<i>Trichophyton spp.</i> , <i>Microsporum spp.</i> , <i>Epidermophyton spp.</i>) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	ЛГ609	870
10-073	Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору	ЛГ610	720
10-074	Посев отделяемого раны с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	ЛГ611	2940
12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования			
12-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	ЛГ612	480
12-003	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	ЛГ613	540
12-005	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	ЛГ614	520
12-006	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	ЛГ615	540
12-008	Гистологическое исследование операционного материала	ЛГ616	1580
12-011	Цитологическое исследование мочи	ЛГ617	860
12-012	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	ЛГ618	540
12-014	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	ЛГ619	540
12-015	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (за исключением печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов)	ЛГ620	2300
12-016	Гистологическое исследование гепатобиоптата (биоптата печени) с использованием стандартных методик	ЛГ621	4720

12-017	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии	ЛГ622	45500
12-018	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	ЛГ623	4190
12-019	Гистологическое исследование клинического материала, полученного при толстокишечной биопсии щитовидной железы	ЛГ624	5100
12-022	Гистологическое исследование биоптата лимфатического узла (1 узел) с использованием рутинных методик окраски	ЛГ625	2700
12-024	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	ЛГ626	10270
12-025	Гистологическое исследование сложного операционного материала	ЛГ627	4620
12-026	Консультация биопсийного (операционного) материала любой сложности (по готовому материалу)	ЛГ628	3380
12-027	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	ЛГ629	5080
12-029	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием стандартных методик	ЛГ630	1850
12-031	Гистологическое исследование гинекологического диагностического материала (1 локализация)	ЛГ631	1850
12-032	Гистологическое исследование эндоскопического диагностического материала (1 локализация)	ЛГ632	1850
12-033	Гистологическое исследование кожных образований (1 новообразование)	ЛГ633	1440
12-035	Консультация готовых гистологических препаратов	ЛГ634	2770
12-037	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	ЛГ635	6070
12-039	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника (6 – 7 зон)	ЛГ636	4160
12-041	Гистологическое исследование кожи (в проходящем свете с применением стандартной окраски (гематоксилин/эозин)	ЛГ637	2730
12-042	Гистохимическое исследование кожи для выявления коллагеновых/эластиновых волокон (модификация Ван-Гизона)	ЛГ638	3000
12-043	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	ЛГ639	640
12-044	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	ЛГ640	540
12-045	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	ЛГ641	540
12-046	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	ЛГ642	540
12-047	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	ЛГ643	2760
12-048	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	ЛГ644	2760
12-050	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	ЛГ645	2760
12-051	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	ЛГ646	2760
12-052	FISH - исследование для дифференциальной диагностики	ЛГ647	57600
12-053	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	ЛГ648	57600
12-054	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	ЛГ649	57000
12-055	Определение мутаций гена K-RAS	ЛГ650	20330
12-056	Определение мутаций гена N-RAS	ЛГ651	20330
12-066	Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей	ЛГ652	13550
12-067	Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей	ЛГ653	30490
12-069	Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ	ЛГ654	15840
12-070	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67	ЛГ655	7140
12-071	Гистологическое исследование пункционного материала различных локализаций (за исключением материала костного мозга, костей, печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов)	ЛГ656	4550
12-083	Гистологическое исследование конкретного органа без опухоли	ЛГ657	5610
12-140	Определение онкопротеина p16ink4a	ЛГ658	13100
12-141	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ	ЛГ659	22170
13. Аутоиммунные заболевания			
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	ЛГ660	1610

13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	ЛГ661	860
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	ЛГ662	730
13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	ЛГ663	1080
13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	ЛГ664	780
13-008	Антитела к инсулину	ЛГ665	1190
13-010	Антитела к рецептору ТТГ (антирТТГ)	ЛГ666	1570
13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	ЛГ667	1000
13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	ЛГ668	1820
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	ЛГ669	950
13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	ЛГ670	1280
13-017	Антитела к глиадину, IgA	ЛГ671	730
13-018	Антитела к глиадину, IgG	ЛГ672	580
13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	ЛГ673	990
13-020	Ревматоидный фактор	ЛГ674	330
13-021	Антитела к митохондриям (АМА)	ЛГ675	990
13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	ЛГ676	960
13-024	Антитела к бета-2-гликопротеину	ЛГ677	1210
13-025	Антикератиновые антитела (АКА)	ЛГ678	1140
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	ЛГ679	1500
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка	ЛГ680	1240
13-028	Антитела к C1q фактору комплемента	ЛГ681	1290
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	ЛГ682	1410
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	ЛГ683	1070
13-031	Антитела к гладким мышцам	ЛГ684	970
13-032	Антитела к эндомиозию, IgA	ЛГ685	1410
13-033	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	ЛГ686	1310
13-034	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	ЛГ687	1310
13-035	Антиретикулиновые антитела (АРА)	ЛГ688	970
13-036	Антитела к десмосомам кожи	ЛГ689	1410
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране	ЛГ690	1410
13-038	Антитела к миокарду	ЛГ691	1250
13-039	Антитела к скелетным мышцам	ЛГ692	970
13-040	Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM	ЛГ693	4180
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	ЛГ694	1140
13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	ЛГ695	1490
13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	ЛГ696	1650
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	ЛГ697	970
13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	ЛГ698	1850
13-048	Антиперинуклеарный фактор	ЛГ699	950
13-049	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	ЛГ700	3500
13-050	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	ЛГ701	4400
13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	ЛГ702	1320
13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	ЛГ703	1020
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	ЛГ704	1020
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	ЛГ705	4270
13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	ЛГ706	2400
13-060	Диагностика системной красной волчанки	ЛГ707	3390
13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	ЛГ708	2940
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	ЛГ709	3980
13-063	Антинуклеарные антитела (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	ЛГ710	4180
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	ЛГ711	3470
13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	ЛГ712	1580
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	ЛГ713	2640
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	ЛГ714	2460

13-068	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP))	ЛГ715	4180
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	ЛГ716	5540
13-070	Уточнение диагноза "целиакия"	ЛГ717	5210
13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	ЛГ718	2940
13-074	Диагностика пузырных дерматозов	ЛГ719	2480
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	ЛГ720	1770
13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	ЛГ721	4290
13-077	Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	ЛГ722	4290
13-078	Скрининг целиакии	ЛГ723	1790
13-079	Полное серологическое обследование при целиакии	ЛГ724	4270
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	ЛГ725	1490
13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)	ЛГ726	2940
13-082	Антитела к тромбоцитам	ЛГ727	2510
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла	ЛГ728	1800
13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	ЛГ729	660
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	ЛГ730	680
13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	ЛГ731	2460
13-091	Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	ЛГ732	
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	ЛГ733	5280
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	ЛГ734	1070
13-094	Кальпротектин в кале	ЛГ735	3120
13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	ЛГ736	2860
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	ЛГ737	1140
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	ЛГ738	1610
13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	ЛГ739	1960
13-101	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	ЛГ740	1760
13-102	Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	ЛГ741	1390
13-104	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	ЛГ742	1850
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии	ЛГ743	2050
13-107	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	ЛГ744	1650
13-108	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	ЛГ745	1530
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	ЛГ746	1530
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	ЛГ747	1610
13-111	Антитела к десмоглеину-1	ЛГ748	2130
13-112	Антитела к десмоглеину-3	ЛГ749	2130
13-113	Антитела к белку BP180	ЛГ750	2130
13-114	Антитела к белку BP230	ЛГ751	2130
13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO)	ЛГ752	2680
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	ЛГ753	2330
13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	ЛГ754	2330
13-118	Антитела к антигенам миелина	ЛГ755	1610
13-119	Антитела к аннексину V класса IgG	ЛГ756	1430
13-120	Антитела к аннексину V класса IgM	ЛГ757	1430
13-121	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	ЛГ758	4330
13-122	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	ЛГ759	1550
13-123	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	ЛГ760	1410

13-124	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	ЛГ761	4640
13-125	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	ЛГ762	4040
13-126	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы	ЛГ763	1640
13-127	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	ЛГ764	2400
13-128	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)	ЛГ765	4680
13-129	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	ЛГ766	1790
13-130	Антитела к кардиолипину, IgG	ЛГ767	1190
13-131	Антитела к кардиолипину, IgM	ЛГ768	1190
13-132	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	ЛГ769	1390
13-133	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	ЛГ770	1410
13-134	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG	ЛГ771	1280
13-135	Определение функциональной активности основных путей системы комплемента	ЛГ772	3920
13-136	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)	ЛГ773	1430
13-137	Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	ЛГ774	1430
13-138	Иммуноблот антифосфолипидных антител	ЛГ775	5980
13-139	Иммунологический тест определения холодовых агглютининов при гемолитических анемиях	ЛГ776	1980
13-140	Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	ЛГ777	1040
13-141	Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	ЛГ778	1980
13-142	Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)	ЛГ779	1140
13-143	Определение числа копий или отсутствия гена RMP22 при болезни Шарко-Мари-Тута и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ННПС)	ЛГ780	3370
13-146	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	ЛГ781	1520
13-147	Антитела к лимфоцитам методом непрямой иммунофлюоресценции	ЛГ782	2860
13-148	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK)	ЛГ783	5280
15. Лекарственный мониторинг			
15-001	Вальпроевая кислота	ЛГ784	1070
15-002	Карбамазепин	ЛГ785	2330
15-004	Фенобарбитал	ЛГ786	4040
15-005	Дифенин	ЛГ787	4040
15-006	Топирамат	ЛГ788	4040
15-007	Ламотриджин	ЛГ789	4040
15-008	Дигоксин	ЛГ790	4040
15-009	Теofilлин	ЛГ791	5990
15-011	Леветирацетам	ЛГ792	6970
15-012	Лизодрен	ЛГ793	6970
15-013	Рисперидон	ЛГ794	6970
15-014	Оланзапин	ЛГ795	6970
15-015	Пароксетин	ЛГ796	6970
15-016	Арипипразол	ЛГ797	6970
15-017	Зипрасидон	ЛГ798	6970
15-018	Эсциталопрам	ЛГ799	6970
15-019	Кветиапин	ЛГ800	6970
15-020	Циталопрам	ЛГ801	6970
15-021	Сертралин	ЛГ802	6970
15-022	Миртазапин	ЛГ803	6970
15-023	Флекаинид	ЛГ804	6970
15-024	Клоназепам	ЛГ805	6970
15-025	Галоперидол	ЛГ806	6970
15-026	Флуоксетин	ЛГ807	6970
15-027	Дулоксетин	ЛГ808	6970
15-028	Окскарбазепин	ЛГ809	6970
15-030	Палиперидон	ЛГ810	6970
15-031	Такролимус	ЛГ811	3200

15-032	Циклоспорин	ЛГ812	2050
15-033	Эверолимус	ЛГ813	3340
16. Цитогенетические исследования			
16-001	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	ЛГ814	8030
16-017	Исследование кариотипа абортивного материала	ЛГ815	5310
17. Генетическое установление родства			
17-001	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	ЛГ816	26360
17-003	Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)	ЛГ817	19910
17-004	Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель)	ЛГ818	7220
17-005	Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, мтДНК (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии, лица любого пола: братья, сестры по матери и т.д.)	ЛГ819	19910
17-006	Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)	ЛГ820	26360
17-007	Дополнительный участник к 17-005	ЛГ821	7220
17-031	Дополнительный участник к 17-006	ЛГ822	12060
17-032	Генетическое установление родства "Универсальный тест" (до 4 участников)	ЛГ823	45020
17-033	Дополнительный участник к 17-032, с которым должен быть рассчитан индекс родства	ЛГ824	21510
17-034	Генетическое установление родства, тестирование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу)	ЛГ825	30860
17-035	Дополнительный участник исследования к 17-034	ЛГ826	14960
18. Генетические исследования			
18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	ЛГ827	880
18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	ЛГ828	880
18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	ЛГ829	880
18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	ЛГ830	880
18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	ЛГ831	880
18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	ЛГ832	880
18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	ЛГ833	1770
18-008	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	ЛГ834	880
18-009	Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	ЛГ835	880
18-010	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	ЛГ836	880
18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	ЛГ837	880
18-013	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	ЛГ838	880
18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	ЛГ839	880
18-016	Витамин-К-редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена)	ЛГ840	880
18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	ЛГ841	880
18-019	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	ЛГ842	880
18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	ЛГ843	880
18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	ЛГ844	880

18-023	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	ЛГ845	880
18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	ЛГ846	880
18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	ЛГ847	880
18-027	Адлуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	ЛГ848	880
18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	ЛГ849	880
18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	ЛГ850	880
18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	ЛГ851	880
18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	ЛГ852	880
18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	ЛГ853	880
18-034	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	ЛГ854	880
18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	ЛГ855	880
18-036	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	ЛГ856	880
18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	ЛГ857	1330
18-044	Рецептор ангиотензина I (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	ЛГ858	880
18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	ЛГ859	780
18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	ЛГ860	780
18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	ЛГ861	780
18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	ЛГ862	780
18-083	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	ЛГ863	1610
18-086	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	ЛГ864	8470
18-087	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	ЛГ865	8140
19. Наркотические вещества			
19-001	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	ЛГ866	1970
19-009	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	ЛГ867	6360
19-010	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	ЛГ868	5320
19-011	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	ЛГ869	1430
19-012	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	ЛГ870	1560
19-013	Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин) в моче	ЛГ871	3980
19-016	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	ЛГ872	1450
20. Иммунологические исследования			
20-001	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	ЛГ873	2980
20-005	Интерлейкин-6 в сыворотке	ЛГ874	4210
20-010	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе	ЛГ875	1430
20-011	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче	ЛГ876	1430
20-012	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	ЛГ877	1430
20-019	С3 компонент комплемента	ЛГ878	640
20-020	С4 компонент комплемента	ЛГ879	640
20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	ЛГ880	540

20-067	Иммунологическое обследование первичное	ЛГ881	12880
20-068	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	ЛГ882	12780
20-069	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	ЛГ883	13890
20-070	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	ЛГ884	13890
20-073	Иммунологическое обследование для детей	ЛГ885	15540
21. Аллергологические исследования			
21-001	Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	ЛГ886	1390
21-006	Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый	ЛГ887	1580
21-017	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	ЛГ888	700
21-018	Аллерген с203 - ампициллин, IgE	ЛГ889	750
21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	ЛГ890	680
21-024	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	ЛГ891	680
21-025	Аллерген f259 - виноград, IgE	ЛГ892	680
21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	ЛГ893	680
21-028	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	ЛГ894	750
21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	ЛГ895	590
21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	ЛГ896	700
21-037	Аллерген f35 - картофель, IgE	ЛГ897	770
21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	ЛГ898	680
21-042	Аллерген i71 - комар, IgE	ЛГ899	680
21-051	Аллерген f208 - лимон, IgE	ЛГ900	790
21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	ЛГ901	680
21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	ЛГ902	680
21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	ЛГ903	680
21-062	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE	ЛГ904	700
21-070	Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	ЛГ905	680
21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	ЛГ906	680
21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	ЛГ907	680
21-074	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	ЛГ908	680
21-075	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE	ЛГ909	680
21-076	Аллерген gb - тимофеевка, IgE	ЛГ910	700
21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	ЛГ911	680
21-087	Аллерген f49 - яблоко, IgE	ЛГ912	680
21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	ЛГ913	19250
21-092	Аллерген f233 - овомукоид, IgE	ЛГ914	660
21-095	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	ЛГ915	680
21-099	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	ЛГ916	790
21-100	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	ЛГ917	680
21-101	Аллерген f254 - камбала, IgE	ЛГ918	680
21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	ЛГ919	680
21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	ЛГ920	680
21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	ЛГ921	680
21-105	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	ЛГ922	680
21-107	Аллерген f290 - устрицы, IgE	ЛГ923	680
21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE	ЛГ924	70
21-110	Аллерген f284 - индейка, IgE	ЛГ925	750
21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	ЛГ926	680
21-114	Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	ЛГ927	790
21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	ЛГ928	730
21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	ЛГ929	700
21-119	Аллерген f235 - чечевица, IgE	ЛГ930	700
21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	ЛГ931	680
21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	ЛГ932	680
21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	ЛГ933	680
21-123	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	ЛГ934	680
21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	ЛГ935	680
21-128	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	ЛГ936	680
21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	ЛГ937	700

21-131	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	ЛГ938	700
21-132	Аллерген f90 - солод, IgE	ЛГ939	680
21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	ЛГ940	680
21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	ЛГ941	730
21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	ЛГ942	680
21-137	Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	ЛГ943	680
21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE	ЛГ944	790
21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	ЛГ945	680
21-142	Аллерген f214 - шпинат, IgE	ЛГ946	680
21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	ЛГ947	680
21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	ЛГ948	680
21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	ЛГ949	680
21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE	ЛГ950	680
21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	ЛГ951	680
21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	ЛГ952	680
21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	ЛГ953	680
21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	ЛГ954	680
21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	ЛГ955	790
21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	ЛГ956	680
21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE	ЛГ957	680
21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	ЛГ958	750
21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	ЛГ959	730
21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	ЛГ960	680
21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	ЛГ961	750
21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	ЛГ962	680
21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	ЛГ963	680
21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	ЛГ964	730
21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	ЛГ965	680
21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	ЛГ966	680
21-177	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	ЛГ967	680
21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	ЛГ968	680
21-179	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	ЛГ969	700
21-182	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	ЛГ970	680
21-183	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	ЛГ971	680
21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	ЛГ972	680
21-186	Аллерген e87 - крыса, IgE	ЛГ973	680
21-187	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	ЛГ974	680
21-189	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	ЛГ975	680
21-191	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	ЛГ976	680
21-192	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	ЛГ977	620
21-194	Аллерген e88 - мышь, IgE	ЛГ978	680
21-198	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	ЛГ979	680
21-199	Аллерген e91 - перо попугая, IgE	ЛГ980	680
21-201	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	ЛГ981	680
21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	ЛГ982	680
21-205	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	ЛГ983	680
21-206	Аллерген t5 - бук, IgE	ЛГ984	680
21-207	Аллерген t8 - вяз, IgE	ЛГ985	680
21-209	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	ЛГ986	680
21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	ЛГ987	680
21-223	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	ЛГ988	680
21-225	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	ЛГ989	680
21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	ЛГ990	680
21-230	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	ЛГ991	680
21-235	Аллерген w20 - крапива, IgE	ЛГ992	680
21-236	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	ЛГ993	680
21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	ЛГ994	680
21-241	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	ЛГ995	680
21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	ЛГ996	680
21-245	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	ЛГ997	680

21-246	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	ЛГ998	680
21-247	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	ЛГ999	680
21-248	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	ЛГ1000	680
21-249	Аллерген i8 - моль, IgE	ЛГ1001	608
21-251	Аллерген i204 - плесень, IgE	ЛГ1002	680
21-252	Аллерген i2 - шершень, IgE	ЛГ1003	680
21-255	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	ЛГ1004	680
21-256	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	ЛГ1005	680
21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	ЛГ1006	680
21-258	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	ЛГ1007	680
21-261	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	ЛГ1008	680
21-262	Аллерген o1 - хлопок, IgE	ЛГ1009	680
21-263	Аллерген k74 - шелк, IgE	ЛГ1010	680
21-265	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	ЛГ1011	680
21-266	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	ЛГ1012	700
21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	ЛГ1013	680
21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	ЛГ1014	680
21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	ЛГ1015	730
21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG	ЛГ1016	680
21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	ЛГ1017	790
21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG	ЛГ1018	730
21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	ЛГ1019	790
21-287	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	ЛГ1020	680
21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	ЛГ1021	770
21-294	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	ЛГ1022	680
21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	ЛГ1023	700
21-297	Аллерген f35 - картофель, IgG	ЛГ1024	770
21-299	Аллерген f44 - клубника, IgG	ЛГ1025	730
21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG	ЛГ1026	680
21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	ЛГ1027	730
21-305	Аллерген f221 - кофе, IgG	ЛГ1028	680
21-306	Аллерген f23 - крабы, IgG	ЛГ1029	680
21-307	Аллерген f24 - креветки, IgG	ЛГ1030	680
21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	ЛГ1031	790
21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG	ЛГ1032	790
21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	ЛГ1033	790
21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	ЛГ1034	680
21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG	ЛГ1035	680
21-316	Аллерген f31 - морковь, IgG	ЛГ1036	960
21-319	Аллерген f244 - огурец, IgG	ЛГ1037	680
21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	ЛГ1038	790
21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	ЛГ1039	1120
21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	ЛГ1040	680
21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	ЛГ1041	770
21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	ЛГ1042	680
21-334	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	ЛГ1043	680
21-337	Аллерген f25 - томаты, IgG	ЛГ1044	700
21-339	Аллерген f3 - треска, IgG	ЛГ1045	680
21-340	Аллерген f40 - тунец, IgG	ЛГ1046	680
21-341	Аллерген f204 - форель, IgG	ЛГ1047	790
21-342	Аллерген f17 - фундук, IgG	ЛГ1048	680
21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG	ЛГ1049	680
21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	ЛГ1050	1120
21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	ЛГ1051	1120
21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	ЛГ1052	700
21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	ЛГ1053	700
21-349	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	ЛГ1054	700
21-350	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	ЛГ1055	680
21-351	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	ЛГ1056	680
21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	ЛГ1057	790
21-353	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	ЛГ1058	790

21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	ЛГ1059	680
21-355	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG	ЛГ1060	680
21-356	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	ЛГ1061	680
21-357	Аллерген f78 - казеин, IgG	ЛГ1062	700
21-358	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	ЛГ1063	790
21-359	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	ЛГ1064	680
21-360	Аллерген f254 - камбала, IgG	ЛГ1065	680
21-361	Аллерген f61 - сардина, IgG	ЛГ1066	680
21-362	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	ЛГ1067	680
21-363	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	ЛГ1068	680
21-364	Аллерген f338 - гребешок, IgG	ЛГ1069	680
21-366	Аллерген f290 - устрицы, IgG	ЛГ1070	680
21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG	ЛГ1071	680
21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	ЛГ1072	750
21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	ЛГ1073	680
21-371	Аллерген f79 - клейковина (глутен), IgG	ЛГ1074	700
21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	ЛГ1075	680
21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	ЛГ1076	790
21-374	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	ЛГ1077	790
21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	ЛГ1078	730
21-376	Аллерген f55 - просо, IgG	ЛГ1079	700
21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	ЛГ1080	700
21-378	Аллерген f235 - чечевица, IgG	ЛГ1081	700
21-379	Аллерген f10 - кунжут, IgG	ЛГ1082	680
21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	ЛГ1083	680
21-381	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	ЛГ1084	680
21-382	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	ЛГ1085	680
21-383	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	ЛГ1086	680
21-385	Аллерген f93 - какао, IgG	ЛГ1087	770
21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	ЛГ1088	680
21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	ЛГ1089	680
21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	ЛГ1090	680
21-391	Аллерген f90 - солод, IgG	ЛГ1091	680
21-393	Аллерген f262 - баклажан, IgG	ЛГ1092	680
21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	ЛГ1093	730
21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	ЛГ1094	680
21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	ЛГ1095	790
21-397	Аллерген f225 - тыква, IgG	ЛГ1096	790
21-398	Аллерген f261 - спаржа, IgG	ЛГ1097	680
21-399	Аллерген f86 - петрушка, IgG	ЛГ1098	680
21-401	Аллерген f214 - шпинат, IgG	ЛГ1099	680
21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG	ЛГ1100	680
21-403	Аллерген f48 - лук, IgG	ЛГ1101	680
21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG	ЛГ1102	680
21-406	Аллерген f89 - горчица, IgG	ЛГ1103	680
21-408	Аллерген f270 - имбирь, IgG	ЛГ1104	680
21-409	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	ЛГ1105	680
21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	ЛГ1106	680
21-413	Аллерген f405 - мята, IgG	ЛГ1107	680
21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	ЛГ1108	790
21-415	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	ЛГ1109	680
21-416	Аллерген f280 - перец черный, IgG	ЛГ1110	680
21-421	Аллерген f237 - абрикос, IgG	ЛГ1111	750
21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	ЛГ1112	730
21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG	ЛГ1113	680
21-424	Аллерген f94 - груша, IgG	ЛГ1114	680
21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG	ЛГ1115	680
21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG	ЛГ1116	750
21-427	Аллерген f84 - киви, IgG	ЛГ1117	730
21-429	Аллерген f91 - манго, IgG	ЛГ1118	680
21-432	Аллерген f95 - персик, IgG	ЛГ1119	680

21-433	Аллерген f255 - слива, IgG	ЛГ1120	730
21-434	Аллерген f289 - финики, IgG	ЛГ1121	680
21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	ЛГ1122	680
21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	ЛГ1123	680
21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	ЛГ1124	700
21-527	Панель аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	ЛГ1125	2020
21-528	Панель аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	ЛГ1126	1580
21-530	Панель аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	ЛГ1127	1580
21-531	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	ЛГ1128	1580
21-533	Панель клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyroglyphus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	ЛГ1129	1580
21-534	Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	ЛГ1130	1580
21-535	Панель аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	ЛГ1131	1580
21-537	Панель аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	ЛГ1132	1580
21-538	Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	ЛГ1133	1580
21-540	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	ЛГ1134	1580
21-541	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	ЛГ1135	1580
21-543	Панель пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	ЛГ1136	1390
21-544	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	ЛГ1137	1580
21-545	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	ЛГ1138	1580
21-546	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	ЛГ1139	1580
21-548	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	ЛГ1140	1580
21-549	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	ЛГ1141	1580
21-553	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	ЛГ1142	1580
21-554	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	ЛГ1143	1580
21-555	Панель пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	ЛГ1144	1580
21-556	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	ЛГ1145	1580
21-557	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	ЛГ1146	1580
21-558	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	ЛГ1147	1580
21-559	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium herbarum, тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	ЛГ1148	1580
21-561	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, Alternaria alternata (tenuis), подорожник	ЛГ1149	1580
21-563	Панель аллергенов плесени № 1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans	ЛГ1150	2160
21-582	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	ЛГ1151	1580
21-583	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	ЛГ1152	1580
21-584	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	ЛГ1153	1580

21-585	Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	ЛГ1154	1580
21-586	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	ЛГ1155	1580
21-587	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	ЛГ1156	1580
21-588	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	ЛГ1157	1580
21-589	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	ЛГ1158	1580
21-590	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	ЛГ1159	1580
21-591	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	ЛГ1160	158
21-592	Панель пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	ЛГ1161	1580
21-595	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	ЛГ1162	1580
21-596	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	ЛГ1163	1580
21-597	Панель пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	ЛГ1164	1580
21-604	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	ЛГ1165	840
21-605	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	ЛГ1166	840
21-606	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	ЛГ1167	840
21-607	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	ЛГ1168	840
21-608	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	ЛГ1169	840
21-609	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	ЛГ1170	840
21-610	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	ЛГ1171	840
21-611	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	ЛГ1172	840
21-612	Аллерген k40 - никель, IgE	ЛГ1173	1990
21-613	Аллерген k41 - хром, IgE	ЛГ1174	1990
21-614	Аллерген k43 - золото, IgE	ЛГ1175	1990
21-615	Аллерген k44 - медь, IgE	ЛГ1176	1990
21-616	Аллерген k45 - платина, IgE	ЛГ1177	1990
21-617	Аллерген k46 - кобальт, IgE	ЛГ1178	1990
21-618	Аллерген k48 - палладий, IgE	ЛГ1179	1990
21-619	Аллерген k73 - акрил, IgE, ИФА	ЛГ1180	1830
21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1181	810
21-621	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1182	810
21-622	Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1183	810
21-623	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1184	810
21-624	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1185	810
21-625	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1186	810
21-626	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1187	810
21-627	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1188	810
21-628	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1189	810
21-629	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1190	810
21-630	Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1191	2460
21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1192	810
21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1193	810
21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1194	810
21-634	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1195	810
21-635	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1196	810
21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1197	810
21-637	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1198	810
21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1199	810
21-639	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1200	810
21-640	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1201	810
21-641	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1202	810
21-642	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1203	810
21-643	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1204	810
21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1205	810
21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1206	810

21-646	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1207	810
21-647	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1208	810
21-648	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1209	810
21-649	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1210	810
21-650	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1211	810
21-651	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1212	810
21-652	Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1213	810
21-653	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1214	810
21-654	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1215	810
21-655	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1216	810
21-656	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1217	810
21-657	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1218	810
21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1219	810
21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1220	810
21-660	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1221	810
21-661	Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1222	810
21-662	Панель бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий	ЛГ1223	1140
21-663	Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	ЛГ1224	1140
21-664	Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	ЛГ1225	1140
21-666	Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	ЛГ1226	1140
21-667	Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	ЛГ1227	1140
21-668	Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	ЛГ1228	1140
21-670	Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	ЛГ1229	1020
21-671	Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	ЛГ1230	1020
21-672	Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	ЛГ1231	1020
21-673	Аллергочип ImmunoCAP	ЛГ1232	31610
21-674	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1233	1020
21-675	Фадиа топ (ImmunoCAP)	ЛГ1234	1530
21-676	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	ЛГ1235	3440
21-677	Аллерген f14 - соя, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1236	1020
21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1237	1140
21-681	Аллергокомпонент t215 - береза gBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1238	2460
21-682	Аллергокомпонент f232 - овалбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1239	2460
21-683	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1240	2460
21-684	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1241	790
21-685	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1242	860
21-686	Аллергокомпонент f419 - персик gPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1243	2460
21-687	Аллергокомпонент f420 - персик gPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1244	2460
21-688	Аллергокомпонент f421 - персик gPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1245	2460
21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1246	1140
21-690	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1247	1140
21-691	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1248	1140
21-692	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1249	1020
21-693	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1250	1020
21-694	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1251	1020
21-695	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1252	1140
21-696	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1253	1020
21-697	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1254	1020
21-698	Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1255	1140
21-699	Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1256	1140
21-700	Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1257	1140

21-701	Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1258	1020
21-702	Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	ЛГ1259	1140
21-703	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1260	2460
21-704	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1261	2460
21-705	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1262	2460
21-706	Аллергокомпонент w230 - амброзия nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1263	2460
21-710	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1264	2460
21-712	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1265	2460
21-713	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1266	2460
21-714	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1267	1140
21-715	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1268	1140
21-716	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1269	1140
21-717	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1270	1140
21-718	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1271	1140
21-719	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1272	1140
21-720	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1273	1140
21-721	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1274	1140
21-722	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1275	1140
21-723	Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1276	1020
21-724	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1277	1140
21-725	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1278	1140
21-726	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1279	1140
21-727	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1280	1140
21-728	Панель аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая	ЛГ1281	1140
21-729	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1282	1140
21-730	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1283	1140
21-731	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1284	1140
21-732	Аллерген w12 - золотарник IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1285	1140
21-733	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1286	1140
21-734	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1287	1020
21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1288	1020
21-736	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1289	1140
21-737	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1290	1020
21-738	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	ЛГ1291	4230
21-739	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1292	3660
21-740	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1293	3660
21-741	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1294	6280
21-742	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	ЛГ1295	730
21-749	Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА	ЛГ1296	400
21-750	Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	ЛГ1297	400
21-799	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1298	1450
21-800	Аллерген c5 - ампициллин, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1299	1450
21-801	Аллерген c6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1300	1450
21-802	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1301	1450
21-803	Аллерген c8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1302	1450
21-804	Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1303	1820
21-805	Аллерген e3 - лошадь, перхоть, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1304	1450
21-806	Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1305	1450
21-807	Аллерген f20 - миндаль / Amygdalus communis, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1306	1450
21-808	Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1307	1450
21-809	Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1308	1450
21-810	Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1309	1450
21-811	Аллерген f214 - шпинат / Spinachia oleracea, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1310	1450
21-812	Аллерген f216 - капуста белокочанная / Brassica oleracea var. capitata, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1311	1450
21-813	Аллерген f222 - чай листовый, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1312	1450

21-814	Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1313	1450
21-815	Аллерген f227 - сахарная свекла / Beta vulgaris, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1314	1450
21-816	Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1315	1450
21-817	Аллерген f237 - абрикос / Prunus armeniaca, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1316	1450
21-818	Аллерген f244 - огурец / Cucumis sativus, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1317	1450
21-819	Аллерген f256 - грецкий орех / Juglans spp., IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1318	1450
21-820	Аллерген f260 - брокколи / Brassica oleracea var.italica, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1319	1450
21-821	Аллерген f262 - баклажан / Solanum melongena, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1320	1450
21-822	Аллерген f302 - мандарин / Citrus reticulata, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1321	1450
21-823	Аллерген f322 - смородина красная / Ribes sylvestri, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1322	1450
21-824	Аллерген f329 - арбуз / Citrullus lanatus, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1323	1450
21-825	Аллерген f343 - малина / Rubus idaeus, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1324	1450
21-826	Аллерген f37 - синяя мидия, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1325	1450
21-827	Аллерген f40 - тунец / Thunnus albacares, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1326	1450
21-828	Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliaceum, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1327	1450
21-829	Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1328	1450
21-830	Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1329	1450
21-831	Аллерген f85 - сельдерей / Apium graveolens, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1330	1450
21-832	Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1331	1450
21-833	Аллерген f87 - дыня / Cucumis melo spp., IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1332	1450
21-834	Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1333	1450
21-835	Аллерген f94 - груша / Pyrus communis, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1334	1450
21-836	Аллерген f96 - авокадо / Persea americana, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1335	1450
21-837	Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1336	1450
21-838	Аллерген k82 - латекс / Hevea braziiliensis, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1337	1450
21-839	Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1338	1820
21-840	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1339	1450
21-841	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1340	1450
21-842	Аллерген р4 - анизакида / Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)	ЛГ1341	1450
21-843	Аллерген c122 - нистатин, IgE, ИФА	ЛГ1342	1780
21-844	Аллерген c308 - цефуроксим, IgE, ИФА	ЛГ1343	1780
21-845	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	ЛГ1344	9720
21-846	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	ЛГ1345	7780
21-847	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	ЛГ1346	9720
21-848	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	ЛГ1347	7780
21-918	Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (Immuno CAP)		1320
21-959	Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось		1600
40. Панели тестов и алгоритмы обследования			
40-001	4 обязательных анализа, экспресс	ЛГ1348	1680
40-003	Панель тестов "TORCH-IgG"	ЛГ1349	1970
40-004	Панель тестов "TORCH-IgM"	ЛГ1350	2300
40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна)	ЛГ1351	1270
40-007	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности	ЛГ1352	1430
40-008	Группа крови и резус-фактор	ЛГ1353	880
40-023	Лабораторная диагностика анемий	ЛГ1354	2860
40-025	Лабораторное обследование предстательной железы	ЛГ1355	5860
40-029	Женская онкология	ЛГ1356	5640
40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	ЛГ1357	9130
40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщин	ЛГ1358	8690
40-035	Панель тестов "TORCH-антитела"	ЛГ1359	4270
40-039	Липидограмма	ЛГ1360	770
40-042	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	ЛГ1361	3200
40-043	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	ЛГ1362	2210
40-044	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	ЛГ1363	1800
40-045	Планирование беременности - обязательные анализы	ЛГ1364	6950
40-046	Планирование беременности - гормональные анализы	ЛГ1365	3370

40-047	Планирование беременности - необходимые анализы	ЛГ1366	5000
40-049	Беременность - I триместр	ЛГ1367	10440
40-050	Беременность - II триместр	ЛГ1368	900
40-051	Беременность - III триместр	ЛГ1369	6170
40-063	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	ЛГ1370	2380
40-065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	ЛГ1371	4030
40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	ЛГ1372	2420
40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	ЛГ1373	2130
40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	ЛГ1374	760
40-083	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	ЛГ1375	1310
40-084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	ЛГ1376	4160
40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	ЛГ1377	2550
40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	ЛГ1378	4220
40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	ЛГ1379	1310
40-088	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	ЛГ1380	5160
40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	ЛГ1381	480
40-091	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	ЛГ1382	4030
40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	ЛГ1383	2980
40-094	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	ЛГ1384	1970
40-101	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	ЛГ1385	1970
40-105	Менопауза (гормональный профиль)	ЛГ1386	4210
40-110	Интимный - 9 тестов по моче	ЛГ1387	1940
40-111	Госпитализация в хирургический стационар	ЛГ1388	5640
40-112	Госпитализация в терапевтический стационар	ЛГ1389	4310
40-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	ЛГ1390	3080
40-114	Здоровье ребенка - младенчество	ЛГ1391	1310
40-115	Здоровье ребенка - первые шаги	ЛГ1392	2940
40-116	Здоровье ребенка - дошкольный	ЛГ1393	2420
40-117	4 обязательных анализа	ЛГ1394	1980
40-118	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	ЛГ1395	3150
40-119	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	ЛГ1396	3330
40-120	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	ЛГ1397	240
40-121	Баланс андрогенов	ЛГ1398	3610
40-122	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	ЛГ1399	1090
40-123	Лабораторное обследование - простатит	ЛГ1400	2500
40-124	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	ЛГ1401	5690
40-125	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	ЛГ1402	1800
40-128	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением avidности	ЛГ1403	4720
40-129	Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением avidности	ЛГ1404	3620
40-130	Интимный - плюс - для мужчин	ЛГ1405	2110
40-131	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	ЛГ1406	1090
40-132	Развернутая лабораторная диагностика анемий	ЛГ1407	3660
40-133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	ЛГ1408	2040
40-134	Развернутое лабораторное обследование почек	ЛГ1409	2660
40-135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	ЛГ1410	4310
40-136	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	ЛГ1411	2760
40-137	Лабораторные маркеры рака молочной железы	ЛГ1412	1080
40-138	Лабораторные маркеры рака легких	ЛГ1413	3840
40-140	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	ЛГ1414	6010
40-141	Атероскрин оптимальный	ЛГ1415	1410
40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	ЛГ1416	1850
40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	ЛГ1417	4550
40-144	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	ЛГ1418	2070
40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	ЛГ1419	1910

40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	ЛГ1420	1480
40-150	Лабораторный скрининг при гирсутизме	ЛГ1421	4210
40-151	Оценка функции надпочечников	ЛГ1422	1870
40-153	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	ЛГ1423	6380
40-154	Лабораторные маркеры рака яичников	ЛГ1424	1360
40-155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	ЛГ1425	1170
40-156	Лабораторная диагностика целиакии	ЛГ1426	4090
40-157	Серологическая диагностика Helicobacter pylori	ЛГ1427	1210
40-158	Комплексная диагностика Helicobacter pylori	ЛГ1428	1670
40-159	Лабораторная диагностика гемохроматоза	ЛГ1429	1650
40-161	Лабораторная диагностика панкреатита	ЛГ1430	2010
40-162	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	ЛГ1431	4050
40-163	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	ЛГ1432	3540
40-164	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes)	ЛГ1433	950
40-167	Лабораторная диагностика рахита	ЛГ1434	1780
40-168	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	ЛГ1435	2070
40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	ЛГ1436	2970
40-170	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	ЛГ1437	1080
40-174	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	ЛГ1438	2300
40-176	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	ЛГ1439	1400
40-179	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	ЛГ1440	1300
40-182	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	ЛГ1441	2040
40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите	ЛГ1442	1510
40-222	Мониторинг профилактики рахита	ЛГ1443	1690
40-273	Фибро/АктиТест	ЛГ1444	18630
40-274	ФиброМакс	ЛГ1445	25290
40-275	СтеатоСкрин	ЛГ1446	13860
40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	ЛГ1447	16350
40-424	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	ЛГ1448	8320
40-443	Аллергологическое обследование при экземе	ЛГ1449	9200
40-444	Аллергологическое обследование перед вакцинацией	ЛГ1450	4730
40-445	Компонентная диагностика аллергии на молоко	ЛГ1451	2280
40-446	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	ЛГ1452	3850
40-447	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	ЛГ1453	9300
40-480	Здоровый ребенок	ЛГ1454	1230
40-481	Первичное обследование щитовидной железы	ЛГ1455	1210
40-482	Онкологический скрининг щитовидной железы	ЛГ1456	2040
40-483	Лабораторное обследование функции печени	ЛГ1457	1210
40-484	Развернутое лабораторное обследование печени	ЛГ1458	3390
40-485	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	ЛГ1459	1430
40-486	Лабораторное обследование почек	ЛГ1460	1430
40-487	Лабораторная диагностика атеросклероза	ЛГ1461	2840
40-489	Развернутая диагностика сахарного диабета	ЛГ1462	1310
40-490	Контроль компенсации сахарного диабета	ЛГ1463	560
40-491	Мониторинг течения сахарного диабета	ЛГ1464	1790
40-492	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	ЛГ1465	4600
40-493	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	ЛГ1466	2330
40-494	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	ЛГ1467	15590
40-495	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	ЛГ1468	15730
40-496	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	ЛГ1469	19100
40-497	Лабораторное обследование при болях в суставах	ЛГ1470	4360
40-498	Базовые биохимические показатели	ЛГ1471	970
40-501	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением авидности	ЛГ1472	860
40-502	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением авидности	ЛГ1473	1830
40-503	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности	ЛГ1474	990
40-504	Гастропанель	ЛГ1475	4650

40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	ЛГ1476	690
40-506	Аллергологическое обследование детей при астме/рините	ЛГ1477	13310
40-507	Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините	ЛГ1478	9990
40-509	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букоцветные	ЛГ1479	4490
40-510	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав	ЛГ1480	6732
40-511	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных сорных трав	ЛГ1481	4490
40-513	Здоровый ребенок (расширенный)	ЛГ1482	1570
40-518	Обследование мужчин при планировании ЭКО	ЛГ1483	5960
40-519	Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	ЛГ1484	22790
40-520	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	ЛГ1485	880
40-524	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	ЛГ1486	3220
40-526	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	ЛГ1487	2030
40-527	Исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий	ЛГ1548	1500
40-528	Скрининг рака шейки матки (цитологическое исследование клинического материала методом жидкостной цитологии с ВПЧ-тестом (Roche Cobas 4800))	ЛГ1488	7980
40-535	Комплексное исследование на гормоны (6 показателей)	ЛГ1489	7660
40-603	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	ЛГ1490	7920
40-604	Анализ для выбора тактики тренировок	ЛГ1491	4670
40-605	Перед началом приема специального питания	ЛГ1492	3150
40-606	Спортивный. Мониторинг специального питания	ЛГ1493	1030
40-607	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	ЛГ1494	7020
40-619	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	ЛГ1495	700
40-622	Биохимия для ФиброМакс	ЛГ1496	6460
40-623	Биохимия для Фибро/АктиТест	ЛГ1497	3430
40-635	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67	ЛГ1498	9500
40-636	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	ЛГ1499	9500
40-637	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu	ЛГ1500	9680
40-638	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии KI-67 и гладкомышечного актина	ЛГ1501	16140
40-639	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса прогестерона и эстрогена	ЛГ1502	16140
40-640	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67, а также риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	ЛГ1503	16140
40-641	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с применением необходимых иммуногистохимических окрасок для определения: иммунофенотипа опухоли (в том числе при лимфопролиферативных заболеваниях); гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге; возможности проведения таргетной терапии и т.д.	ЛГ1504	34570
40-642	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	ЛГ1505	28240
40-643	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	ЛГ1506	32270
40-644	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации)	ЛГ1507	22600
40-645	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	ЛГ1508	24200

40-646	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	ЛГ1509	30660
40-647	Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи	ЛГ1510	5520
40-648	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	ЛГ1511	8340
40-649	Выявление стресса и его стадии	ЛГ1512	8670
41. Алгоритмы исследований			
41-001	Кардиопрогноз	ЛГ1513	1290
41-003	Скрининг функции щитовидной железы	ЛГ1514	610
41-004	Профилактика остеопороза	ЛГ1515	1070
41-006	Функция почек (скрининг)	ЛГ1516	440
41-007	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	ЛГ1517	930
41-009	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	ЛГ1518	760
41-010	Первичная диагностика сахарного диабета	ЛГ1519	950
41-011	Первичная диагностика анемии	ЛГ1520	950
42. Комплексные генетические исследования			
42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	ЛГ1521	2210
42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	ЛГ1522	3300
42-003	Генетический риск развития гипертонии	ЛГ1523	6610
42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	ЛГ1524	4410
42-006	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	ЛГ1525	3300
42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	ЛГ1526	4410
42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	ЛГ1527	6610
42-009	Генетический риск развития тромбофилии	ЛГ1528	4410
42-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	ЛГ1529	6610
42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	ЛГ1530	5110
42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	ЛГ1531	4840
42-018	Лактозная непереносимость у взрослых	ЛГ1532	2210
42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	ЛГ1533	4410
42-028	Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	ЛГ1534	1010
42-032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	ЛГ1535	13750
42-035	Генетическая гистосовместимость партнеров	ЛГ1536	16390
42-077	Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)	ЛГ1537	9310
42-078	Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA)	ЛГ1538	8100
42-079	Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и SMN2)	ЛГ1539	6890
42-080	Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии	ЛГ1540	6010
42-081	Неинвазивный пренатальный тест на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна)	ЛГ1541	37400
42-082	Неинвазивный пренатальный тест плода на наличие анеуплоидий 13, 18, 21, X, Y хромосом	ЛГ1542	48400
42-083	Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (C9orf72)	ЛГ1543	5280
42-084	Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе	ЛГ1544	8100
1642	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG (anti-SARS-CoV-2 IgG)	ЛГ1545	990
1641	Антитела к коронавирусу SARS CoV-2 IgM	ЛГ1546	1430
1641/42	Антитела к коронавирусу SARS CoV-2, IgG+ IgM	ЛГ1547	2200