

Код услуги	Код по номенклатуре МЗ РФ	Название услуги	Цена, руб.
Помощь на дому			
01023	B01.031.001.004	Вызов врача на дом - приём на дому врача-ПЕДИАТРА (ЗОНА 1: мкр. Железнодорожный, Саввино, Ольгино, Павлино, Новое Павлино, Темниково)	3 200
01024	B01.031.001.004	Вызов врача на дом - приём на дому врача-ПЕДИАТРА (ЗОНА 2: мкр.Кучино (до тоннеля), Керамик, ул.Лесопарковая (д.2,3,4), Агророгодок, д.Черное, Русавкино-Романово, Русавкино-Поповщино, Пуршево, Павлино Форест, д.Соболиха, Н.Милет, Пестово. Зенино. Фенино)	3 700
01025	B01.031.001.004	Вызов врача на дом – приём на дому врача-ПЕДИАТРА (ЗОНА 3: Купавна (со стороны Носових.ш.до переезда), Торбеево, Полтево, Дятловка)	4 000
01026	B01.047.001.004	Вызов врача на дом - приём на дому врача-ТЕРАПЕВТА (ЗОНА 1: мкр. Железнодорожный, Саввино, Ольгино, Павлино, Новое Павлино, Темниково)	3 200
01027	B01.047.001.004	Вызов врача на дом - приём на дому врача-ТЕРАПЕВТА (ЗОНА 2: мкр.Кучино (до тоннеля), Керамик, ул.Лесопарковая (д.2,3,4), Агророгодок, д.Черное, Русавкино-Романово, Русавкино-Поповщино, Пуршево, Павлино Форест, д.Соболиха, Н.Милет, Пестово. Зенино. Фенино)	3 700
01028	B01.047.001.004	Вызов врача на дом – приём на дому врача-ТЕРАПЕВТА (ЗОНА 3: Купавна (со стороны Носових.ш.до переезда), Торбеево, Полтево, Дятловка)	4 000
01020	B01.057.001	Вызов врача на дом – приём на дому врача-ХИРУРГА	4 000
01041	B01.057.001	Вызов врача на дом – приём на дому врача-ХИРУРГА (Кучино, Купавна)	5 100
01021	B01.023.001	Вызов врача на дом – приём на дому врача-НЕВРОЛОГА	4 000
01040	B01.023.001	Вызов врача на дом – приём на дому врача-НЕВРОЛОГА (Кучино, Купавна)	5 100
01039	B01.058.001	Вызов врача на дом – приём на дому врача-ЭНДОКРИНОЛОГА	4 000
01031	B01.025.001	Вызов врача на дом – приём на дому врача-НЕФРОЛОГА	4 000
01032	B01.004.001	Вызов врача на дом – приём на дому врача-ГАСТРОЭНТЕРОЛОГА	4 000
01022	B01.028.001	Вызов врача на дом – приём на дому врача-ОТОЛАРИНГОЛОГА	4 000
01029	B01.008.001	Вызов врача на дом – приём на дому врача-ДЕРМАТОЛОГА	4 000
01043	B01.008.001	Вызов врача на дом – приём на дому врача-ДЕРМАТОЛОГА (Кучино, Купавна)	5 100
01044	B01.037.001	Вызов врача на дом – приём на дому врача ПУЛЬМОНОЛОГА	4 000
01030	B01.040.001	Вызов врача на дом – приём на дому врача-РЕВМАТОЛОГА	4 000
01035	B01.015.001	Вызов врача на дом – приём на дому врача-КАРДИОЛОГА	4 000
01042	B01.015.001	Вызов врача на дом – приём на дому врача-специалиста (КАРДИОЛОГА, гатроэнтеролога) (Кучино, Купавна)	5 100
01009	B01.031.001.004	Вызов врача на дом – приём на дому врача- ПЕДИАТРА (осмотр второго пациента по тому же адресу)	1 800
01004	A11.12.009	Выезд медсестры на дом (ЗОНА 1: мкр. Железнодорожный, Саввино, Ольгино, Павлино, Новое Павлино, Темниково) (капельницы, ЭКГ / Холтер / СМАД оплачиваются отдельно. В/м, в/в инъекции и забор анализов отдельно не оплачиваются)	1 600
01005	A11.12.009	Выезд медсестры на дом (ЗОНА 2: мкр.Кучино (до тоннеля), Керамик, ул.Лесопарковая (д.2,3,4), Агророгодок, д.Черное, Русавкино-Романово, Русавкино-Поповщино, Пуршево, Павлино Форест, д.Соболиха, Н.Милет, Пестово, Зенино, Фенино) (капельницы, ЭКГ / Холтер / СМАД оплачиваются отдельно. В/м, в/в инъекции и забор анализов отдельно не оплачиваются)	1 800
01006	A11.12.009	Выезд медсестры на дом (ЗОНА 3: Купавна (со стороны Носових.ш.до переезда), Торбеево, Полтево, Дятловка) (капельницы, ЭКГ/ Холтер / СМАД оплачиваются отдельно. В/м, в/в инъекции и забор анализов отдельно не оплачиваются)	2 000
Терапия			
02001	B01.047.001	Прием врача-ТЕРАПЕВТА первичный	1 900
02002	B01.047.002	Прием врача-терапевта повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 700
02015	B01.047.001.001	Прием врача-ТЕРАПЕВТА первичный (к.м.н., д.м.н, заслуж.врач России)	2 000
02016	B01.047.002.001	Прием врача-ТЕРАПЕВТА повторный (к.м.н., д.м.н, заслуж.врач России)	1 800
04000	B01.040.001	Прием врача- РЕВМАТОЛОГА	2 300
05001	B01.037.001	Прием врача- ПУЛЬМОНОЛОГА	2 300
05100	B01.005.001	Прием врача-ГЕМАТОЛОГА	2 300
05103	A11.05.002	Стернальная пункция	6 000
05201	B01.033.001	Прием врача-профпатолога	1 900
02100	B04.047.002	Прием терапевта (профосмотр)	800
Кардиология			
03001	B01.015.001	Прием КАРДИОЛОГА первичный	1 900
03002	B01.015.002	Прием кардиолога повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 600
03010	B01.015.001.001	Прием КАРДИОЛОГА первичный (к.м.н, д.м.н., заслуженный врач РФ)	2 000
03011	B01.015.002.001	Прием КАРДИОЛОГА повторный (к.м.н., д.м.н., заслуженный врач РФ)(в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 800
Функциональная диагностика			
02003	A12.09.002	Спирометрия (ФВД)	
02004	A12.09.002.001	Спирометрия (ФВД) + проба с бронхолитиками	1 800
02007	A12.09.002	Спирометрия (ФВД) - запись	600
02009	A12.09.002.001.001	Спирометрия (ФВД) + проба с бронхолитиками - ЗАПИСЬ	800

02021	A12.09.002.001.002	Спирометрия (ФВД) + проба с бронхолитиками - РАСШИФРОВКА	1 000
02008	A12.09.002	Спирометрия (ФВД) - расшифровка	850
03004	A05.10.006	Запись ЭКГ	350
03027	A05.10.006	Запись ЭКГ (в покое; с физ.нагрузкой; в покое)	800
03028	A05.10.004	Расшифровка ЭКГ (в покое; с физ.нагрузкой; в покое)	1 100
03005	A05.10.006	Запись ЭКГ на длинной ленте 2-3мин.	650
03006	A05.10.004	Расшифровка ЭКГ врачом	550
03012	A05.10.006	Снятие ЭКГ на дому (врачом во время приема на дому)+ расшифровка	1 200
03013	A05.23.001	Запись электроэнцефалографии (ЭЭГ)	1 000
03018	A05.23.001	Расшифровка электроэнцефалографии (ЭЭГ)	1 600
03019	A05.10.008	Суточное мониторирование ЭКГ (по Холтеру) - установка	800
03020	A05.10.008	Суточное мониторирование ЭКГ (по Холтеру) - расшифровка	2 300
03021	A02.12.002.001.1	Суточное мониторирование АД (СМАД) - установка	700
03022	A02.12.002.001.2	Суточное мониторирование АД (СМАД) - расшифровка	1 700
03023	A05.10.008	Комбинированное (СМАД+Холтер) суточное мониторирование - запись	1 100
03024	A05.10.008	Комбинированное (СМАД+Холтер) суточное мониторирование - расшифровка	3 700
03025	A05.10.006	Запись ЭКГ (2 исследования: лежа / стоя)	600
03026	A05.10.004	Расшифровка ЭКГ (2 исследования: лежа / стоя)	600
03200	B01.056.002	Консультация врача функциональной диагностики перед ЭНМГ	500
Неврология			
06001	B01.023.001	Прием НЕВРОЛОГА первичный	1 900
06002	B01.023.002	Прием невролога повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 700
06021	B01.023.001	Прием заведующей Центром лечения боли врача- НЕВРОЛОГА Цивилёвой В.В. первичный	2 300
06022	B01.023.002	Прием заведующей Центром лечения боли врача-невролога Цивилёвой В.В. повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 900
06030	A25.24.001.002	Ботулинотерапия при неврологических заболеваниях (Диспорт 500 ед.)	28 000
06031	A25.24.001.002	Ботулинотерапия при неврологических заболеваниях (Диспорт 300 ед.)	22 000
06032	A25.24.001.002	Ботулинотерапия при неврологических заболеваниях (Диспорт 1 ед.)	100
06033	A25.24.001.002	Ботулинотерапия при неврологических заболеваниях (Ксеомин 50 ед./ Релатокс 50 ед.)	13 000
06034	A25.24.001.002	Ботулинотерапия при неврологических заболеваниях (Ксеомин 100 ед./Релатокс 100 ед.)	22 000
06035	A25.24.001.002	Ботулинотерапия при неврологических заболеваниях (Ксеомин 1 ед./Релатокс 1 ед.)	300
06036	A25.24.001.002	Ботулинотерапия при хронической мигрени (СХЕМА 1)	28 000
06037	A25.24.001.002	Ботулинотерапия при хронической мигрени (СХЕМА 2)	33 000
06038	A25.24.001.002	Ботулинотерапия препаратом пациента	3 800
06100	B04.023.002	Прием невролога (профосмотр)	800
06200	A05.02.001.003	Электронейромиография (ЭНМГ) стимуляционная 1 нерв	2 000
06201	A05.02.001.003.001	Электронейромиография (ЭНМГ) стимуляционная 2-5 нервов	3 700
06202	A05.02.001.003.002	Электронейромиография (ЭНМГ) стимуляционная более 6 нервов	6 500
06203	A05.02.001	Электрмиография (ЭМГ) игольчатая 1 мышцы (включая стоимость одноразового электрода)	3 300
06204	A05.02.001.001.001	Электрмиография (ЭМГ) игольчатая до 3 мышц	5 100
06208	A05.02.001.001.002	Электрмиография (ЭНМГ) игольчатая более 3 мышц	7 400
06205	A05.02.001.002	ЭМГ Декремент-тест 1 мышцы	1 500
06207	A05.02.001.002	ЭНМГ мигательный рефлекс	1 700
06206	A05.02.001.017	ЭНМГ исследование проведения по тройничному нерву с 2-х сторон	1 700
06209	A05.02.001.017	ЭНМГ исследование проведения по лицевому нерву с 2-х сторон	1 700
гастроэнтерология			
08001	B01.004.001	Прием ГАСТРОЭНТЕРОЛОГА первичный	1 900
08002	B01.004.002	Прием ГАСТРОЭНТЕРОЛОГА повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 700
08003	B01.004.001	Прием ГАСТРОЭНТЕРОЛОГА первичный (к.м.н., д.м.н., заслуженный врач РФ)	2 000
08004	B01.004.002	Прием ГАСТРОЭНТЕРОЛОГА повторный (к.м.н., д.м.н., заслуженный врач РФ) (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 800
ПЕДИАТРИЯ			
07001	B01.031.001	Прием ПЕДИАТРА первичный	1 900
07002	B01.031.002	Прием педиатра повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 700
07010	B01.031.001.001	Прием врача-педиатра-гастроэнтеролога Дорожкиной О.Н. первичный	2 300
07011	B01.031.002.001	Прием врача-педиатра-гастроэнтеролога Дорожкиной О.Н. повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 900
07012	B01.031.001.002	Прием врача-педиатра-гастроэнтеролога Лебедевой К.Ю. первичный	2 300
07013	B01.031.002.002	Прием врача-педиатра-гастроэнтеролога Лебедевой К.Ю. повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 900
07017	B01.031.001.003	Прием заведующей педатрическим отделением - врачом-педиатром Никитенко Т.Н. первичный	2 300

07018	B01.031.002.003	Прием заведующей педатрическим отделением - врачом-педиатром Никитенко Т.Н., повторный	1 900
07021	B01.031.001.004	Прием врача-педиатра-гастроэнтеролога Шилиной И.Г., первичный	2 000
07022	B01.031.002.004	Прием врача-педиатра-гастроэнтеролога Шилиной И.Г. повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 800
07023	B01.031.001.005	Прием врача-педиатра-гастроэнтеролога Камлыгиной М.В., первичный	2 000
07024	B01.031.002.005	Прием врача-педиатра-гастроэнтеролога Камлыгиной М.В., повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 800
07019	B01.031.001.004	Прием врача педиатра Супряго Е.А. первичный	2 300
07020	B01.031.002.004	Прием врача педиатра Супряго Е.А. повторный	1 900
08005	B01.004.001	Прием врача педиатра-ГАСТРОЭНТЕРОЛОГА первичный	1 900
08006	B01.004.002	Прием врача педиатра-ГАСТРОЭНТЕРОЛОГА повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 700
07100	B04.031.002	Прием педиатра (профосмотр)	800
офтальмология			
12001	B01.029.001.001	Прием ОФТАЛЬМОЛОГА первичный (к.м.н., д.м.н., заслуженный врач РФ), (острота зрения, биомикроскопия, офтальмоскопия, тонометрия, авторефрактометрия)	2 000
12002	B01.029.002.001	Прием ОФТАЛЬМОЛОГА повторный (к.м.н., д.м.н., заслуженный врач РФ)(в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 800
12020	B01.029.001	Прием ОФТАЛЬМОЛОГА первичный (острота зрения, биомикроскопия, офтальмоскопия, тонометрия, авторефрактометрия)	1 900
12021	B01.029.002	Прием офтальмолога повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 700
12003	B04.029.002	Проф. осмотр (острота зрения, биомикроскопия, авторефрактометрия, офтальмоскопия, тонометрия)	800
12027	B04.029.002	Расширенный проф. осмотр (+ периметрия, расширение зрачка, цветоощущение)	1 300
12100	B04.029.002	Прием офтальмолога (профосмотр)	800
12004	A02.26.015	Измерение внутриглазного давления (тонометрия)	500
12005	A12.26.016	Авторефрактометрия компьютерная	350
12028	A03.26.008	Авторефрактометрия с расширением зрачков (или скиаскопия)	550
12006	A16.26.034	Удаление инородных тел с конъюнктивы	600
12024	A16.26.051	Удаление инородных тел с роговицы	750
12007	A23.26.001	Подбор 2 пар очков при астигматизме	800
12008	A.19.26.002	Гимнастика для глаз с положительными и отрицательными линзами (20мин.)	500
12009	A11.26.011	Инъекция (парабульбарная, субконъюнктивальная) без учета стоимости лекарственного препарата/ 2 инъекции	700
12031	A11.26.011	Инъекция (парабульбарная, субконъюнктивальная) без учета стоимости лекарственного препарата -1 инъекция	500
12050	A.11.26.016	Инъекция субконъюнктивальная (с учетом лекарственного препарата Дипроспан) -1 инъекция	1 200
12010	A03.26.018	Биомикроскопия	350
12011	A02.26.003	Офтальмоскопия (осмотр глазного дна)	450
12012	A02.26.003	Офтальмоскопия на широком зрачке	1 000
12013	A23.26.001	Подбор сферических очков (1 пара)	500
12014	A23.26.001	Подбор сферических очков (2 пары)	800
12015	A23.26.001	Подбор 1 пары очков при астигматизме	700
12016	A16.26.018	Массаж век, эпиляция ресниц	200
12017	A11.26.004	Промывание слезных путей	600
12018	A11.01.010	Введение лекарственного вещества в халязион	1 000
12019	A16.26.014	Вскрытие абсцесса век	1 800
12022	A23.26.001	Подбор прогрессивных очковых линз	850
12023	A02.26.020	Тест Ширмера. Исследование на синдром «сухого глаза».	400
12029	A.02.26.005	Периметрия кинетическая (в т.ч. на цвета)	600
12038	A16.26.013	Удаление халязиона до 5 мм (без стоимости анестезии)	5 000
12044	A16.26.013	Удаление халязиона более 5 мм (без стоимости анестезии)	7 000
12032	A16.26.025	Удаление новообразований в области век до5 мм	3 000
12033	A16.26.025	Удаление новообразований в области век более 5 мм	3 500
12035	A16.01.037	Удаление ксантелазм в области век до 5 мм	3 500
12045	A16.01.037	Удаление ксантелазм в области век более 5 мм	4 000
12040	A11.26.016	Введение аутокрови с полуданом под конъюнктиву (1 сеанс)	1 500
12041	A11.01.010	Подкожное введение полудана	700
12042	A12.26.012	Проба с флуоресцеином (определение дефектов роговицы)	500
12043	A03.26.020	Компьютерная периметрия	1 200
12053	A.16.26.011	Зондирование и промывание слезных путей (1 глаз)	3 000
12054	A.16.26.011	Зондирование и промывание слезных путей (2 глаза)	5 000
12055	A.16.26.011	Повторное зондирование и промывание слезных путей (1 глаз)	2 000
12056	A.16.26.011	Повторное зондирование и промывание слезных путей (2 глаза)	3 500
12200	A.19.26.002	Лечение на офтальмомиотренажере-релаксаторе "Визотроник"	500
12201	A.19.26.001	Лечение на аппарате "Синоптофор"	550
12202	A17.30.035	Лечение (электростимуляция) на аппарате "Эсофи"	400
12203	A17.26.002	Лечение (цвето- и магнитотерапия) на аппарате "Амо-Атос"	350
12204	A17.26.002	Лечение на аппарате "Саккада" (мускултренер)	100
12205	A17.26.002	Лечение (тренировка аккомодации) на аппарате "ТАК-6.2 Ручеек"	250

12206	A19.26.001	Лечение на аппарате "Форбис" (развитие бинокулярного зрения, диплоптическое лечение)	500
12207	A19.26.001	Лечение (амблиопии и косоглазия) на компьютере: программа "EYE"	300
12208	A.19.26.002	Лечение на компьютере: программа "Relax"	150
12209	A.22.26.012	Лечение на лазерном аппарате "Спекл-М"	500
12300	B05.029.001	Комплексное лечение нарушения рефракции: миопия (близорукость), спазм аккомодации (ложная близорукость), астигматизм - 1 занятие	1 700
12302	B05.029.001	Комплексное лечение нарушения бинокулярного зрения: косоглазие (сходящееся, расходящееся, вертикальное) - 1 занятие	1 950
12304	B05.029.001	Комплексное лечение амблиопии (ленивый глаз): лечение по этиологии - 1 занятие	2 100
12308	B05.029.001	Комплексное лечение частичной атрофии зрительного нерва - 1 занятие	750
12310	B05.029.001	Комплексное (БАЗОВОЕ) лечение близорукости – 3 аппарата: ВИЗОТРОНИК № 3, РУЧЕЕК, RELAX – 1 занятие	1 000
12313	B05.029.001	Комплексное (БАЗОВОЕ) лечение спазма аккомодации – 3 аппарата: ВИЗОТРОНИК № 1, РУЧЕЕК, RELAX – 1 занятие	900
12316	B05.029.001	Комплексное (БАЗОВОЕ) лечение косоглазия – 3 аппарата: СИНОПТОФОР, EYE, АМО-АТОС – 1 занятие	1 000
12319	B05.029.001	Комплексное (БАЗОВОЕ) лечение амблиопии – 3 аппарата: ВИЗОТРОНИК № 1, АМО-АТОС, ЭСОФИ – 1 занятие	1 150
12322	B05.029.001	Комплексное (БАЗОВОЕ) лечение спазма аккомодации – 3 аппарата: ВИЗОТРОНИК № 1, СПЕКЛ-М, RELAX - 1 занятие	1 150
12323	B05.029.001	Комплексное (БАЗОВОЕ) лечение миопии – 3 аппарата: ВИЗОТРОНИК № 3, СПЕКЛ-М, RELAX - 1 занятие	1 150
12324	B05.029.001	Комплексное (БАЗОВОЕ) лечение амблиопии – 3 аппарата: ВИЗОТРОНИК № 1, АМО-АТОС, СПЕКЛ-М - 1 занятие	1 300
12325	B05.029.001	Комплексное лечение амблиопии – 4 аппарата: ВИЗОТРОНИК № 1, АМО-АТОС, СПЕКЛ-М, ЭСОФИ - 1 занятие	1 700
12250	A.19.26.002	Лечение на офтальмомитренажере-релаксаторе "Визотроник" - 10 занятий	4 500
12251	A.19.26.001	Лечение на аппарате "Синоптофор" - 10 занятий	5 000
12252	A.17.30.035	Лечение (электростимуляция) на аппарате "Эсофи" - 10 занятий	3 600
12253	A.17.26.002	Лечение (цвето- и магнитотерапия) на аппарате "Амо-Атос" - 10 занятий	3 100
12254	A.19.26.002	Лечение на аппарате "Саккада" (мускултренер) - 10 занятий	900
12255	A.19.26.002	Лечение(тренировка аккомодации) на аппарате "Ручеек" - 10 занятий	2 200
12256	A.19.26.001	Лечение на аппарате "Форбис" - 10 занятий	4 500
12257	A.19.26.001	Лечение на компьютере: программа "EYE" - 10 занятий	2 700
12258	A.19.26.002	Лечение на компьютере: программа "Relax" - 10 занятий	1 300
12210	A.22.26.012	Лечение на лазерном аппарате "Спекл-М" - 10 занятий	4 500
12306	A.17.26.002	Лечение воспаления переднего отрезка глаза (кератит): АМО-АТОС - 5 занятий	1 600
12307	A.17.26.002	Лечение глаукомы (АМО-АТОС)- 5 занятий	1 600
12211	B05.029.001	Комплексное лечение частичной атрофии зрительного нерва, амблиопии (ЭСОФИ, СПЕКЛ, АМО-АТОС) - 1 занятие	1 200
12212	B05.029.001	Комплексное лечение частичной атрофии зрительного нерва, амблиопии (ЭСОФИ, СПЕКЛ, АМО-АТОС) - 5 занятий	5 400
12213	B05.029.001	Комплексное лечение частичной атрофии зрительного нерва, амблиопии (ЭСОФИ, СПЕКЛ, АМО-АТОС) - 10 занятий	10 200
12247	B05.029.001	Комплексное лечение частичной атрофии зрительного нерва, амблиопии (ЭСОФИ, СПЕКЛ, АМО-АТОС, САККАДА) - 1 занятие	1 300
12248	B05.029.001	Комплексное лечение частичной атрофии зрительного нерва, амблиопии (ЭСОФИ, СПЕКЛ, АМО-АТОС, САККАДА) - 5 занятий	5 900
12249	B05.029.001	Комплексное лечение частичной атрофии зрительного нерва, амблиопии (ЭСОФИ, СПЕКЛ, АМО-АТОС, САККАДА) - 10 занятий	11 300
12214	B05.029.001	Комплексное лечение нарушений рефракции: миопии (близорукости), спазма аккомодации (ложной близорукости), астигматизма (Комплекс 1: ВИЗОТРОНИК, РУЧЕЕК. АМО-АТОС) - 1 занятие	1 000
12215	B05.029.001	Комплексное лечение нарушений рефракции: миопии (близорукости), спазма аккомодации (ложной близорукости), астигматизма (Комплекс 1: ВИЗОТРОНИК, РУЧЕЕК. АМО-АТОС) - 5 занятий	4 500
12216	B05.029.001	Комплексное лечение нарушений рефракции: миопии (близорукости), спазма аккомодации (ложной близорукости), астигматизма (Комплекс 2: ВИЗОТРОНИК, РУЧЕЕК, АМО-АТОС) - 10 занятий	8 500
12217	B05.029.001	Комплексное лечение нарушений рефракции: миопии (близорукости), спазма аккомодации (ложной близорукости), астигматизма (Комплекс 2: ВИЗОТРОНИК, АМО-АТОС) - 1 занятие	800
12218	B05.029.001	Комплексное лечение нарушений рефракции: миопии (близорукости), спазма аккомодации (ложной близорукости), астигматизма (Комплекс 2: ВИЗОТРОНИК, АМО-АТОС) - 5 занятий	3 600
12219	B05.029.001	Комплексное лечение нарушений рефракции: миопии (близорукости), спазма аккомодации (ложной близорукости), астигматизма (Комплекс 2: ВИЗОТРОНИК, АМО-АТОС) - 10 занятий	7 000
12220	B05.029.001	Комплексное лечение нарушений бинокулярного зрения (косоглазия) Комплекс 1: СИНОПТОФОР, ФОРБИС - 1 занятие	1 000
12221	B05.029.001	Комплексное лечение нарушений бинокулярного зрения (косоглазия) Комплекс 1: СИНОПТОФОР, ФОРБИС - 5 занятий	4 500
12222	B05.029.001	Комплексное лечение нарушений бинокулярного зрения (косоглазия) Комплекс 1: СИНОПТОФОР, ФОРБИС - 10 занятий	8 500
12223	B05.029.001	Комплексное лечение нарушений бинокулярного зрения (косоглазия) Комплекс 2: СИНОПТОФОР, САККАДА - 1 занятие	600

12224	B05.029.001	Комплексное лечение нарушений бинокулярного зрения (косоглазия) Комплекс 2: СИНОПТОФОР, САККАДА - 5 занятий	2 700
12225	B05.029.001	Комплексное лечение нарушений бинокулярного зрения (косоглазия) Комплекс 2: СИНОПТОФОР, САККАДА - 10 занятий	5 000
12226	B05.029.001	Комплексное лечение нарушений бинокулярного зрения (косоглазия) Комплекс 3: ФОРБИС, САККАДА, ЕУЕ - 1 занятий	850
12227	B05.029.001	Комплексное лечение нарушений бинокулярного зрения (косоглазия) Комплекс 3: ФОРБИС, САККАДА, ЕУЕ - 5 занятий	3 800
12228	B05.029.001	Комплексное лечение нарушений бинокулярного зрения (косоглазия) Комплекс 3: ФОРБИС, САККАДА, ЕУЕ - 10 занятий	7 300
12229	B05.029.001	Комплексное лечение нарушений бинокулярного зрения (косоглазия) Комплекс 4: ФОРБИС, ЕУЕ - 1 занятие	750
12230	B05.029.001	Комплексное лечение нарушений бинокулярного зрения (косоглазия) Комплекс 4: ФОРБИС, ЕУЕ - 5 занятий	3 400
12231	B05.029.001	Комплексное лечение нарушений бинокулярного зрения (косоглазия) Комплекс 4: ФОРБИС, ЕУЕ - 10 занятий	6 500
12232	B05.029.001	Комплексное лечение амблиопии (ленивый глаз): АМО-АТОС, ЕУЕ, ЭСОФИ - 1 занятие	1 000
12233	B05.029.001	Комплексное лечение амблиопии (ленивый глаз): АМО-АТОС, ЕУЕ, ЭСОФИ - 5 занятий	4 500
12234	B05.029.001	Комплексное лечение амблиопии (ленивый глаз): АМО-АТОС, ЕУЕ, ЭСОФИ - 10 занятий	8 500
12235	B05.029.001	Комплексное лечение амблиопии (ленивый глаз): АМО-АТОС, ЕУЕ, СПЕKL, ЭСОФИ - 1 занятие	1 500
12236	B05.029.001	Комплексное лечение амблиопии (ленивый глаз): АМО-АТОС, ЕУЕ, СПЕKL, ЭСОФИ - 5 занятий	6 750
12237	B05.029.001	Комплексное лечение амблиопии (ленивый глаз): АМО-АТОС, ЕУЕ, СПЕKL, ЭСОФИ - 10 занятий	12 500
12238	B05.029.001	Комплексное лечение косоглазия и амблиопии (Комплекс 1): СИНОПТОФОР, СПЕKL, ЭСОФИ, АМО-АТОС - 1 занятие	1 700
12239	B05.029.001	Комплексное лечение косоглазия и амблиопии (Комплекс 1): СИНОПТОФОР, СПЕKL, ЭСОФИ, АМО-АТОС - 5 занятий	7 700
12240	B05.029.001	Комплексное лечение косоглазия и амблиопии (Комплекс 1): СИНОПТОФОР, СПЕKL, ЭСОФИ, АМО-АТОС - 10 занятий	14 000
12241	B05.029.001	Комплексное лечение косоглазия и амблиопии (Комплекс 2): ФОРБИС, СПЕKL, ЭСОФИ, АМО-АТОС - 1 занятие	1 700
12242	B05.029.001	Комплексное лечение косоглазия и амблиопии (Комплекс 2): ФОРБИС, СПЕKL, ЭСОФИ, АМО-АТОС - 5 занятий	7 700
12243	B05.029.001	Комплексное лечение косоглазия и амблиопии (Комплекс 2): ФОРБИС, СПЕKL, ЭСОФИ, АМО-АТОС - 10 занятий	14 000
12244	B05.029.001	Комплексное лечение косоглазия и амблиопии (Комплекс 3): ФОРБИС, СПЕKL, ЭСОФИ, АМО-АТОС, ЕУЕ - 1 занятие	2 000
12245	B05.029.001	Комплексное лечение косоглазия и амблиопии (Комплекс 3): ФОРБИС, СПЕKL, ЭСОФИ, АМО-АТОС, ЕУЕ - 5 занятий	9 000
12246	B05.029.001	Комплексное лечение косоглазия и амблиопии (Комплекс 3): ФОРБИС, СПЕKL, ЭСОФИ, АМО-АТОС, ЕУЕ - 10 занятий	15 500
Отоларингология			
13001	B01.028.001	Прием ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА первичный	1 900
13002	B01.028.002	Прием оториноларинголога повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 700
13090	B01.028.001	КОНСУЛЬТАЦИЯ врача-ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА, профессора, д.м.н.	4 000
13080	A03.08.004.001	Эндоскопическое обследование ЛОР-органов	800
13100	B04.028.002	Прием оториноларинголога (профосмотр)	800
13006	A11.08.021	Промывание миндалин и носоглотки у детей	850
13007	A11.08.021	Промывание миндалин и носоглотки у взрослых	850
13008	A11.08.021.001	Промывание придаточных пазух носа по Проэццу (Кукушка)	850
13089	A11.08.021.001	Промывание придаточных пазух носа с озонированным физраствором (Кукушка)	1 250
13091	A16.08.016	Промывание лакун небных миндалин озонированным физраствором	1 250
13009	A11.25.003.001	Туалет уха	400
13011	A11.25.003	Вакуумное промывание уха раствором антисептика	450
13012	A11.25.002	Введение лекарственного средства в ухо	300
13013	A11.08.004	Пункция верхне-челюстной пазухи с анестезией и введением лекарственного препарата	2 100
13014	A16.25.007	Удаление серной пробки с одной стороны	450
13017	A21.25.002	Пневмомассаж барабанной перепонки с одной стороны	350
13021	A11.08.023	Смазывание слизистой ротоглотки и миндалин лекарственными растворами	250
13022	A16.25.012	Продувание ушей по Политцеру	400
13121	A11.08.003.001	Удаление доброкачественных новообразований ЛОР-органов в амбулаторных условиях	3 200
13024	A16.25.036.001	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных средств	900
13103	A16.25.036.001	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных средств под контролем эндоскопа	1 500
13025	A11.08.007	Заушные блокады лекарственными веществами	450
13026	A11.08.006	Лекарственные блокады в заднюю стенку гортани, слизистую носа, полипы (без стоимости препарата)	1 300
13029	A16.08.011	Удаление инородных тел слухового прохода, носа, горла (со стоимостью анестезии/спрей)	1 500
13030	A12.25.001	Аудиограмма	1 250

13032	A11.08.019	Внутригортанные вливания	800
13034	A16.08.006.002	Остановка носового кровотечения марлевым тампоном-задняя тампонада носа (с анестезией)	3 000
13035	A16.08.006.001	Остановка носового кровотечения марлевым тампоном-передняя тампонада носа (с анестезией/ спрей)	1 600
13036	A16.08.012	Вскрытие паратанзилярного абсцесса (с анестезией - спрей)	2 500
13037	A16.01.012	Вскрытие абсцессов (носа, уха, гортани) - с анестезией спрей	2 500
13127	A16.08.063	Лакунотомия	1 800
13039	A04.08.001	Эхосинусоскопия (УЗИ придаточных пазух)	800
13040	A03.25.001	Вестибулометрия	700
13041	A16.03.034.002	Репозиция костей носа после перелома со смещением I категории сложности	3 000
13042	A16.08.016	Вакуумное промывание миндалин	950
13043	A16.08.067	Вскрытие гематомы носовой перегородки	1 200
13044	A11.08.020	Анемизация слизистой носа раствором адреналина	300
13045	A12.25.007	Тимпанометрия	800
13047	A16.08.016	Ультразвуковое промывание миндалин (Тонзиллор)	1 250
13048	A16.01.004	Обработка раны слизистой оболочки	550
13049	A16.08.074	Коагуляция сосудов в зоне Киссельбаха радиоволновым методом I категории сложности	5 000
13049.1	A22.30.033	Коагуляция сосудов в зоне Киссельбаха химическими препаратами	1 300
13051	A16.25.027	Тимпанопункция	2 600
13052	A16.25.011	Миригнотомия (парацентез)	7 700
13136	A16.25.020	Удаление шунта	3 000
13137	A17.30.010.001	Безпункционное лечение синуситов с помощью Ямик-катетера - 1 сеанс	3 600
13112	A16.08.074	Коагуляция сосудов в зоне Киссельбаха радиоволновым методом II категории сложности	12 500
13138	A16.25.020	Шунтирование уха (со стоимостью шунта)	16 000
13098	A16.25.020	Шунтирование уха (без стоимости шунта)	12 500
13097	A16.25.020	Иссечение рубцов барабанной полости	12 500
13099	A16.03.034.002	Репозиция костей носа после перелома со смещением II категории сложности	12 500
13073	A11.08.003.001	Удаление доброкачественных новообразований ЛОР-органов – I категория сложности (с учетом местной анестезии)	12 500
13110	A16.30.032.001.001	Иссечение образований ЛОР органов (без учета анестезии)	12 500
13074	A11.08.003.001	Удаление доброкачественных новообразований ЛОР-органов – II категория сложности (с учетом местной анестезии)	15 000
13111	A16.08.054	Удаление доброкачественного новообразования ротоглотки	15 000
13107	A16.25.042	Удаление новообразования слухового прохода	25 000
13144	A16.25.042.001	Удаление новообразования ушной раковины с учетом местной анестезии I категории сложности	15 000
13145	A16.25.042.001	Удаление новообразования ушной раковины с учетом местной анестезии II категории сложности	22 500
13146	A16.25.042.001	Удаление новообразования ушной раковины с учетом местной анестезии III категории сложности	32 000
13069	A16.08.010.001	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин радиоволновым методом под местной анестезией (стоимость анестезии включена) – I категория сложности	15 000
13053	A16.08.010.001	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин радиоволновым методом под местной анестезией (стоимость анестезии включена) - II категория сложности	22 500
13120	A16.08.010.001	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин под местной анестезией (стоимость анестезии включена)	15 000
13061	A16.08.008	Повторная ринопластика	185 000
13056	A16.07.087	Уволотомия под местной анестезией	19 000
13057	A16.08.013.001	Септопластика 1-ой категории сложности	37 500
13058	A16.08.013.001	Септопластика 2-ой категории сложности	44 000
13070	A16.08.066.001	Септопластика с элементами ринопластики	69 000
13102	A16.08.013.001	Септопластика (удаление гребня)	32 000
13150	A16.08.013.001	Септопластика (в дополнение к ФЭС)	19 000
13085	A16.08.008	Первичная ринопластика I категории сложности	88 000
13059	A16.08.008	Первичная ринопластика II категории сложности	112 000
13060	A16.08.008	Первичная ринопластика III категории сложности	150 000
13062	A16.08.017.002	Микрогайморотомия с одной стороны I категории сложности (под контролем эндоскопа)	32 000
13072	A16.08.017.002	Микрогайморотомия с одной стороны II категории сложности (под контролем эндоскопа)	37 500
13063	A16.08.017.002	Микрогайморотомия с двух сторон (под контролем эндоскопа)	44 000
13081	A16.25.024	Отопластика реконструктивная (1 ухо)	25 000
13109	A16.25.024	Отопластика реконструктивная - повторная операция (1 ухо)	32 000
13082	A16.25.024	Отопластика реконструктивная (2 уха)	37 500
13064	A16.08.002.001	Аденотомия (под контролем эндоскопа) II категории сложности	32 000
13147	A16.08.002.001	Аденотомия (под контролем эндоскопа) I категории сложности	29 000
13139	A16.08.002.001	Аденотомия (под контролем эндоскопа) с одновременным шунтированием уха	37 500
13140	A16.08.002.001	Аденотомия (под контролем эндоскопа) с одновременным шунтированием уха (с двух сторон)	44 000
13159	A16.08.002.001	Аденотомия (под контролем эндоскопа) с одновременным парацентезом с двух сторон	40 000
13065	A16.08.064	Тонзиллотомия	25 000
13117	A16.08.064	Тонзиллотомия с одной стороны	17 000
13071	A16.08.001.001	Тонзилэктомия	44 000
13095	A16.08.001.001	Тонзилэктомия с одной стороны	32 000

13106	A16.08.001.001	Аденотонзиллотомия (под контролем эндоскопа) I категории сложности	44 000
13066	A16.08.001.001	Аденотонзиллотомия (под контролем эндоскопа) II категории сложности	57 000
13067	A16.25.014.001	Тимпанопластика II категории сложности	57 000
13083	A16.25.014.001	Тимпанопластика I категории сложности	44 000
13068	A16.25.019	Стапедопластика (без стоимости протеза)	57 000
13075	A16.27.001.001	Функциональная эндоскопическая синусотомия с одной стороны	40 000
13119	A16.08.050	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования придаточных пазух	57 500
13076	A16.27.001.001	Функциональная эндоскопическая синусотомия с двух сторон	47 500
13118	A16.08.071	Полисинусотомия с использованием видеоэндоскопической техники	47 500
13087	A16.25.026	Санлирующие слухосохраняющие операции на среднем ухе	44 000
13113	A16.08.076	Пластика устья евстахиевой трубы	37 500
13086	A16.25.005	Ушивание мочки уха II категории сложности	15 000
13108	A16.25.005	Ушивание мочки уха I категории сложности	9 000
13088	A16.08.055	Удаление синехий полости носа	12 500
13104	A16.08.010.002	Подслизистая резекция носовой перегородки	37 500
13105	A16.26.009.001	Дакриоцисторинотомия	37 500
Гинекология			
14001	B01.001.001	Прием ГИНЕКОЛОГА первичный	2 000
14002	B01.001.002	Прием ГИНЕКОЛОГА повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 800
14042	B01.001.002	Повторный прием врачом-гинекологом по результатам анализов, исследований (сокращенный)	900
14030	B01.001.001	Прием врача-ГИНЕКОЛОГА первичный (к.м.н., д.м.н., заслуж.врач РФ)	2 100
14031	B01.001.002	Прием врача-ГИНЕКОЛОГА повторный (к.м.н., д.м.н., заслуж.врач РФ)	1 900
14043	A11.20.002	Взятие мазка на исследование (без приема врача-гинеколога)	550
14003	A03.20.001	Видеокольпоскопия	1 500
14100	B04.001.002	Прием гинеколога (профосмотр)	800
14004	A05.30.001	КТГ плода	1 500
14005	A05.30.001	КТГ двух плодов	1 800
14008	A11.20.011.001	Биопсия шейки матки (радиоволновой метод)	1 600
14039	A16.20.097	Удаление полипа шейки матки (радиоволновой метод)	1 600
14009	A16.20.059	Удаление инородных тел из влагалища	550
14010	A11.20.024	Ванночки влагалищные, введение тампона с лекарственными препаратами (без учета стоимости лекарственного препарата)	550
14011	A25.20.001	Лечение эрозии шейки матки медикаментозное (солковагин)	1 600
14012	A25.20.001	Удаление кондилом и папиллом медикаментозное (солкодерм)	1 600
14013	A16.20.036.003	Лечение эрозии шейки матки (Сургитрон)	4 200
14017	A15.20.001	Перевязка после вскрытия абсцесса	550
14190	A16.20.096	Удаление образования вульвы до 0,5 см - 1 элемент	900
14218	A16.20.096	Удаление образования вульвы более 0,5 см - 1 элемент	2 500
14029	A16.20.036.002	Лечение эрозии шейки матки (лазер)	3 200
14106	A06.20.001	Гистеросальпингография со стоимостью препарата (применяется совместно с услугой 60202)	4 600
14107	A06.20.001	Гистеросальпингография с учетом 2-х ампл. контрастного в-ва (применяется совместно с услугой 60202)	5 100
14154	A16.20.079	Вакуум-аспирация содержимого полости матки	1 100
14200	A11.20.011.001	Экцизия шейки матки (Сургитрон)	6 200
14210	B03.019.027.005	Тест-диагностика подтекания околоплодных вод	1 350
14216	A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (1 анатомическая зона) - 1 сеанс	8 000
14217	A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (2 анатомические зоны) - 1 сеанс	14 000
14102	A03.20.003	Гистероскопия - операционная (без стоимости наркоза)	6 500
14024	A16.20.097	Удаление кисты шейки матки (без стоимости наркоза)	5 000
14016	A16.20.020	Вскрытие абсцесса Бартолиниевой железы	4 000
14191	A16.20.096	Удаление образования вульвы более 0,5 см - 1 элемент	2 000
14160	A16.20.098	Пластика половых губ (с использованием клиновидной и линейной методики)	20 000
14033	A16.20.091.001	Марсупиализация кисты бартолиниевой железы	15 000
14018	A16.20.060	Гименопластика (восстановление девственной плевы)/без стоимости наркоза/	5 600
14020	A16.20.083	Задняя пластика влагалища и леваторопластика	25 000
14161	A16.20.028	Передняя пластика влагалища + задняя пластика влагалища с леваторопластикой I категории сложности	35 000
14170	A16.20.028	Передняя пластика влагалища + задняя пластика влагалища с леваторопластикой II категории сложности	40 000
14171	A16.20.028.003	Передняя пластика влагалища	25 000
14022	A16.20.101	Удаление кисты Бартолиниевой железы (без стоимости наркоза)	25 000
14228	A16.20.101	Удаление кисты большой железы предверия влагалища (без стоимости наркоза)	10 600
14023	A16.20.101.001	Удаление кисты влагалища (без стоимости наркоза)	15 000
14108	A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия: полипэктомия (с иссечением основания полипа) I кат. сложности	22 000
14109	A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия: полипэктомия (с иссечением основания полипа) II кат. сложности	30 000
14110	A16.20.099.001	Гистерорезектоскопия миоматозных узлов первичная I категории сложности	28 000
14111	A16.20.099.001	Гистерорезектоскопия миоматозных узлов первичная II категории сложности	38 000
14112	A16.20.099.001	Гистерорезектоскопия миоматозных узлов повторная	35 000
14113	A16.20.063.017	Гистерорезектоскопия: абляция / резекция эндометрия	35 000

14114	A16.20.008	Рассечение внутриматочных синехий I категории сложности	22 000
14115	A16.20.008	Рассечение внутриматочных синехий II категории сложности	30 000
14116	A22.20.006	Абляция эндоцервикса	15 000
14118	A11.20.003	Биопсия эндометрия	5 000
14120	A11.20.008	РДВ	6 000
14121	A16.30.079	Лапароскопия диагностическая	23 000
14122	A16.20.003.001	Лапароскопическая аднексэктомия I категории сложности	35 000
14123	A16.20.003.001	Лапароскопическая аднексэктомия II категории сложности	43 000
14124	A16.20.001.001	Лапароскопическая резекция яичника (цистэктомия) с одной стороны I категории сложности	35 000
14125	A16.20.001.001	Лапароскопическая резекция яичника (цистэктомия) с одной стороны II категории сложности	40 000
14126	A16.20.001.001	Лапароскопическая резекция яичника (цистэктомия) с двух сторон I категории сложности	40 000
14127	A16.20.001.001	Лапароскопическая резекция яичника (цистэктомия) с двух сторон II категории сложности	45 000
14128	A16.20.017.001	Лапароскопическое удаление параовариальных кист с одной стороны I категории сложности	35 000
14129	A16.20.017.001	Лапароскопическое удаление параовариальных кист с одной стороны II категории сложности	40 000
14130	A16.20.056	Лапароскопическая каутеризация яичников	25 000
14131	A16.20.038	Лапароскопическая операция при бесплодии I категория сложности (сальпингоовариолизис+хромосальпингоскопия)	30 000
14132	A16.20.038	Лапароскопическая операция при бесплодии II категория сложности (сальпингоовариолизис+каутеризация яичников+хромосальпингоскопия)	35 000
14133	A16.20.038	Лапароскопическая операция при бесплодии III категория сложности (сальпингоовариолизис+каутеризация яичников+адгезиолизис+хромосальпингоскопия+ сальпингонеостомия)	55 000
14134	A16.20.093	Лапароскопия сальпингонеостомия	35 000
14135	A16.20.026.001	Лапароскопический адгезиолизис I категории сложности	25 000
14136	A16.20.026.001	Лапароскопический адгезиолизис II категории сложности	30 000
14137	A16.30.036.001	Коагуляция эндометриодных очагов	9 000
14138	A16.20.004.001	Лапароскопическая тубэктомия (с одной стороны) I категории сложности	35 000
14139	A16.20.004.001	Лапароскопическая тубэктомия (с одной стороны) II категории сложности	40 000
14140	A16.20.004.001	Лапароскопическая тубэктомия (с двух сторон) I категории сложности	40 000
14141	A16.20.004.001	Лапароскопическая тубэктомия (с двух сторон) II категории сложности	45 000
14173	A16.20.004.001	Лапароскопическая операция при внематочной беременности с тубэктомией	40 000
14174	A16.20.092.001	Лапароскопическая операция при внематочной беременности с сохранением маточной трубы	50 000
14142	A16.20.041.001	Лапароскопическая стерилизация маточных труб	35 000
14143	A16.20.012	Влагалищная экстирпация матки I категории сложности	45 000
14144	A16.20.012	Влагалищная экстирпация матки II категории сложности	55 000
14145	A16.20.014	Влагалищная экстирпация матки с аднексэктомией I категории сложности	60 000
14146	A16.20.014	Влагалищная экстирпация матки с аднексэктомией II категории сложности	65 000
14147	A16.20.014	Влагалищная экстирпация матки с аднексэктомией с пластикой стенок влагалища	65 000
14148	A16.20.063	Влагалищная экстирпация культи шейки матки (после ранее перенесенной НАМ)	35 000
14149	A16.20.095	Ампутация шейки матки	20 000
14150	A16.20.028.005	Манчестерская операция (ампутация / пластика) шейки матки	45 000
14165	A16.20.007	Пластика шейки матки	20 000
14151	A16.20.036.001	Радиоволновая конизация шейки матки	20 000
14155	A16.20.011.002	Лапаротомия, экстирпация матки с придатками I категории сложности	55 000
14156	A16.20.011.002	Лапаротомия, экстирпация матки с придатками II категории сложности	65 000
14199	A16.20.011.002	Лапаротомия надвлагалищная ампутация матки без придатков	50 000
14157	A16.20.010	Лапаротомия экстирпация матки без придатков I категории сложности	55 000
14158	A16.20.010	Лапаротомия экстирпация матки без придатков II категории сложности	65 000
14189	A16.20.010	Лапаротомия, надвлагалищная ампутация матки без придатков I категории сложности	
14188	A16.20.010	Лапаротомия, надвлагалищная ампутация матки без придатков II категории сложности	
14187	A16.20.010.002	Лапаротомия, надвлагалищная ампутация матки с придатками I категории сложности	
14186	A16.20.010.002	Лапаротомия, надвлагалищная ампутация матки с придатками II категории сложности	
14159	A16.20.035	Консервативная миомэктомия (лапаротомия)	40 000
14180	A16.20.035	Консервативная миомэктомия (лапаротомия) при миоме матке более 10 см	50 000
14166	A16.20.035.001	Лапароскопическая миомэктомия I категории сложности (миома до 2 см)	35 000
14167	A16.20.035.001	Лапароскопическая миомэктомия II категории сложности (миома от 2 до 5 см)	45 000
14168	A16.20.035.001	Лапароскопическая миомэктомия III категории сложности (миома свыше 5 см)	50 000
14025	A11.20.014	Введение спирали	2 000
14044	A11.20.014	Введение спирали "Мирена" или "Кайлина"	3 000
14026	A11.20.015	Удаление спирали	800
14027	A11.20.015	Удаление спирали (наличие ВМС более 5 лет) I категории сложности	1 600
14034	A11.20.015	Удаление спирали (наличие ВМС более 5 лет) II категории сложности	2 000
14035	A11.20.015	Удаление спирали (наличие ВМС более 5 лет) III категории сложности	3 000
14028	A14.20.002	Введение кольца	800
14201	B03.001.005	Медикаментозное прерывание беременности до 6 недель (только в составе комплекса 14205)	7 100

14202	A16.20.037	Хирургическое прерывание беременности (без стоимости наркоза) - мини аборт (до 5 недель)	8 000
14203	A16.20.037	Хирургический аборт (до 11 недель) I категории сложности	9 500
14207	A16.20.037	Хирургический аборт (до 11 недель) II категории сложности (первая беременность, рубец на матке, миома матки и др.)	12 500
14204	A16.20.037	Прерывание беременности при замершей беременности	9 500
14205	B03.001.005	Медикаментозное прерывание беременности до 6 недель (комплекс: медикаментозный аборт, контрольное УЗИ, повторный прием врача-гинеколога)	12 400
урология			
15001	B01.053.001	Прием УРОЛОГА первичный	1 900
15002	B01.053.002	Прием УРОЛОГА повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 700
15024	B01.053.001	Прием УРОЛОГА первичный (к.м.н., д.м.н., заслуженный врач РФ)	2 000
15025	B01.053.002	Прием УРОЛОГА повторный (к.м.н., д.м.н., заслуженный врач РФ) (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 800
15077	B01.053.001	Прием АНДРОЛОГА первичный	2 000
15078	B01.053.002	Прием АНДРОЛОГА повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 800
15100	B04.053.002	Прием уролога (профосмотр)	
15004	A11.21.004	Взятие анализа секрета из простаты	800
15005	A11.28.008	Инстилляция лекарственных средств в мочевого пузыря (без стоимости препаратов)	1 600
15000	A11.28.008	Инстилляция лекарственных средств в мочевого пузыря (со стоимостью препаратов)	1 900
15006	A11.28.009	Инстилляция лекарственных средств в уретру	800
15007	A11.01.002	Новокаиновая блокада по Лорин-Эпштейну (при орхитах)	1 500
15051	A01.20.002.001	Обработка наружных половых органов дезсредствами	300
15062	A11.21.006	Введение лекарственных средств в кавернозное тело	1 100
15010	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря женщин	1 000
15052	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин I категории сложности	1 500
15053	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин II категории сложности	2 000
15054	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин III категории сложности	3 000
15055	A16.21.043	Удаление наложений образований I категории сложности	1 500
15056	A16.21.043	Удаление наложений образований II категории сложности	2 500
15059	A16.28.086	Удаление карункула, полипа уретры у женщин I категории сложности	3 000
15060	A16.28.086	Удаление карункула, полипа уретры у женщин II категории сложности	4 100
15061	A16.28.086	Удаление карункула, полипа уретры у женщин III категории сложности	6 300
15063	A15.21.001	Перевязка урологической послеоперационной раны I категории сложности	1 100
15064	A15.21.001	Перевязка урологической послеоперационной раны II категории сложности	1 800
15065	A15.21.001	Перевязка урологической послеоперационной раны III категории сложности	2 300
15066	A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа I категории сложности (без катетера)	1 500
15067	A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа II категории сложности (без катетера)	2 000
15068	A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа III категории сложности (без катетера)	5 100
15098	A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа I категории сложности (со стоимостью катетера)	1 800
15069	A16.01.016	Иссечение атеромы мошонки I категории сложности	2 200
15070	A16.01.016	Иссечение атеромы мошонки II категории сложности	3 500
15071	A16.01.016	Иссечение атеромы мошонки III категории сложности	6 200
15074	A16.28.051	Замена Уретерокутанеостомия с одной стороны	2 000
15014	A16.28.058	Вправление парафимоза	1 000
15016	A16.28.013.001	Удаление инородных тел из уретры	950
15021	A21.21.001	Массаж простаты (1 сеанс)	1 200
15097	A03.28.002	Уретроскопия I категории сложности	3 500
15022	A03.28.002	Уретроскопия II категории сложности	5 100
15026	A17.21.003	Лечение простатита и нарушений потенции на ап-те "Матрикс-уролог" (1 сеанс)	1 600
15102	A17.21.003	Лечение простатита и нарушений потенции на ап-те "Матрикс-уролог" + массаж простаты (1 сеанс)	2 250
15101	A17.21.003	Курсовое лечение простатита и нарушений потенции на ап-те "Матрикс-уролог" + массаж простаты (10 сеансов)	18 000
15030	B03.053.002	Спермограмма	2 500
15106	A11.21.006	Введение лекарственного препарата в бляшку при болезни Пейрони (без стоимости препарата)	700
15099	A03.28.001	Цистоскопия смотровая I категории сложности	5 100
15045	A03.28.001	Цистоскопия смотровая II категории сложности	7 200
15046	A03.28.001	Цистоскопия с биопсией мочевого пузыря у мужчин (без стоимости гистологического исследования) I категории сложности	9 000
15047	A03.28.001	Цистоскопия с биопсией мочевого пузыря у мужчин (без стоимости гистологического исследования) II категории сложности	10 500
15048	A03.28.001	Цистоскопия с биопсией мочевого пузыря у мужчин (без стоимости гистологического исследования) III категории сложности	12 000
15049	A03.28.001	Цистоскопия с биопсией мочевого пузыря у женщин (без стоимости гистологического исследования)	9 000
15084	A03.28.001	Цистоскопия, удаление мочеточникового стента	7 700
15086	A16.28.051	Цистоскопия с установкой мочеточникового стента I категории	11 000
15095	A16.28.051	Цистоскопия с установкой мочеточникового стента II категории	21 000
15096	A16.28.051	Цистоскопия с установкой мочеточникового стента III категории	25 000
15135	A16.28.051	Цистоскопия, катетеризация мочеточника	7 700

15082	A12.28.006	Урофлоуметрия	1 350
15200	A11.21.006	Гланулопластика	14 000
15120	A17.24.001	Тибальная нейромодуляция	650
15083	A06.28.011	Уретрография с учетом контрастного вещества (выполняется совместно с услугой 60207)	3 900
15087	A06.28.007	Цистография (выполняется совместно с услугой 60208)	2 900
15201	A16.28.040	Бужирование уретры	1 400
15202	A17.21.003	Лечение на аппарате СМАРТ ПРОСТ - 1 сеанс	1 500
15203	A17.21.003	Лечение на аппарате СМАРТ ПРОСТ - 10 сеансов	13 000
15160	A16.28.025	Эпицистостомия	25 000
15035	A16.21.038	Пластика крайней плоти с ее сохранением (с учетом анестезии)	10 000
15036	A16.21.038	Френулотомия (с учетом анестезии)	12 000
15057	A16.21.043	Удаление наложений образований III категории сложности	3 500
15050	A16.21.038	Френулотомия	8 500
15075	A16.28.045.004	Микрохирургическая варикоцелэктомия мошоночным доступом (с 1-й стороны) I категории сложности	21 000
15076	A16.28.045.004	Микрохирургическая варикоцелэктомия мошоночным доступом (с 1-й стороны) II категории сложности	26 000
15037	A16.28.045.004	Микрохирургическая варикоцелэктомия мошоночным доступом (с 1-й стороны) III категории сложности	35 000
15038	A16.28.045.004	Микрохирургическая варикоцелэктомия мошоночным доступом (с 2-х сторон) - с учетом анестезии	45 000
15039	A11.21.002	Биопсия яичек с 2-х сторон с операционным доступом	20 000
15040	A16.21.012	Вазэктомия с 2-х сторон	30 000
15072	A16.21.025	Операция при гидроцеле I категории сложности	18 000
15073	A16.21.025	Операция при гидроцеле II категории сложности	21 000
15041	A16.21.025	Операция при гидроцеле III категории сложности	30 000
15080	A16.21.013	Циркумцизия I категории сложности	15 000
15081	A16.21.013	Циркумцизия II категории сложности	20 000
15094	A16.21.013	Циркумцизия III категории сложности	34 000
15085	A11.21.005	Пункционная биопсия простаты мультифокальная I категории сложности	11 000
15093	A11.21.005	Пункционная биопсия простаты мультифокальная II категории сложности	17 000
15111	A16.20.042.001	Трансбураторный троакарный синтетический слинг I категории сложности (TVT-O)	55 000
15088	A16.20.042.001	Трансбураторный троакарный синтетический слинг II категории сложности (TVT-O)	65 000
15089	A16.28.026	Трансуретральная электрорезекция мочевого пузыря	30 000
15090	A16.21.002	Трансуретральная электрорезекция предстательной железы при аденоме простаты (ДГПЖ) I категории сложности (объем простаты до 60 куб.см.)	45 000
15091	A16.21.002	Трансуретральная электрорезекция предстательной железы при аденоме простаты (ДГПЖ) II категории сложности (объем простаты 60 - 90 куб.см.)	60 000
15092	A16.21.002	Трансуретральная электрорезекция предстательной железы при аденоме простаты (ДГПЖ) III категории сложности (объем простаты более 90 куб.см.)	80 000
15103	A16.21.037.001	Иссечение кисты придатка яичка (сперматоцеле) I категории сложности	18 000
15104	A16.21.037.001	Иссечение кисты придатка яичка (сперматоцеле) II категории сложности	21 000
15105	A16.21.037.001	Иссечение кисты придатка яичка (сперматоцеле) III категории сложности	26 000
15107	A16.28.072	Троакарная цистостомия I категории сложности	10 000
15108	A16.28.072	Троакарная цистостомия II категории сложности	18 000
15109	A16.28.072	Троакарная цистостомия III категории сложности	25 000
15121	A16.21.003	Аденомэктомия	70 000
15122	A16.28.089	Чрескожная пункция кисты почки I категории сложности	20 000
15129	A16.28.089	Чрескожная пункция кисты почки II категории сложности	30 000
15130	A16.28.089	Чрескожная пункция кисты почки III категории сложности	40 000
15123	A16.28.026.002	Трансуретральная электрорезекция шейки мочевого пузыря	30 000
15124	A16.28.039.001	Трансуретральная оптическая уретротомия I категории сложности	30 000
15131	A16.28.039.001	Трансуретральная оптическая уретротомия II категории сложности	40 000
15125	A16.28.071.001	Лапароскопическое иссечение кисты почки I категории сложности	40 000
15128	A16.28.071.001	Лапароскопическое иссечение кисты почки II категории сложности	55 000
15126	A16.19.010	Иссечение свища промежности	25 000
15127	A16.28.017	Цистолитотомия	30 000
15132	A16.28.054	Уретеролитоэкстракция	15 000
15133	A16.28.050.001	Контактная уретеролитотрипсия	45 000
15134	A16.28.049	Чрескожная нефролитотрипсия	60 000
15136	A16.28.001.001	Чрескожная пункционная нефростомия	20 000
15137	A16.21.002	Удаление опухоли промежности	30 000
15138	A16.28.017.001	Контактная цистолитотрипсия	30 000
15144	A16.28.017.001	Контактная цистолитотрипсия при крупных и множественных камнях	45 000
15139	A16.28.082	Иссечение парауретральной кисты	18 000
15140	A16.28.045.001	Перевязка и пересечение яичковой вены с использованием видеоэндоскопических технологий	30 000
15141	A16.28.045.002	Клипирование яичковой вены с использованием видеоэндоскопических технологий	30 000
15142	A16.28.029	Резекция мочевого пузыря	40 000
15143	A16.28.038.001	Пластика уретры I категории	15 000
15145	A16.28.038.001	Пластика уретры II категории	50 000
15146	A16.28.038.001	Пластика уретры III категории	150 000
15148	A16.28.080	Транспозиция уретры при посткоитальном цистите	50 000
15149	A16.20.027.001	Реконструктивная операция при мочепузырно-влагалищном свище	65 000
15150	A03.28.001	Эндоскопическая электрокоагуляция слизистой мочевого пузыря	10 000

Дерматовенерология			
16001	V01.008.001	Прием ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГА первичный	1 900
16002	V01.008.002	Прием дерматовенеролога повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 700
16034	V01.008.001	Прием ТРИХОЛОГА первичный	1 900
16035	V01.008.002	Прием ТРИХОЛОГА повторный ((в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 700
16036	A03.01.001.001	Цифровая трихоскопия	1 250
16032	V01.008.001	Прием дерматовенеролога первичный (к.м.н., д.м.н., заслуж.врач РФ)	2 000
16033	V01.008.002	Прием дерматовенеролога повторный (к.м.н., д.м.н., заслуж.врач РФ) в пределах курса лечения или обследования 1 мес.	1 800
16100	V04.008.002	Прием дерматовенеролога (профосмотр)	800
16220	A03.01.001	Диагностика новообразований (1 ед.) с использованием дерматоскопа	400
16037	A03.01.001	Цифровая дерматоскопия (1 ед.)	800
16221	A03.01.001	Диагностика новообразований (генерализованный процесс) с использованием дерматоскопа	1 300
16405	A02.01.006	Люминисцентная диагностика кожи (осмотр лампой Вуда)	200
16222	V01.008.001	Осмотр на педикулез	700
16210	A16.01.013	Удаление гемангиом на лице (1 элемент)	1 500
16250	A16.01.031	Лечение рубцов (1 категории сложности) без стоимости препарата	1 000
16251	A16.01.031	Лечение рубцов (2 категории сложности) без стоимости препарата	2 000
16252	A16.01.031	Лечение рубцов (3 категории сложности) без стоимости препарата	4 000
17000	A21.01.002	Лечебный лимфодренажный массаж лица	1 500
16206	A24.01.005	Криомассаж / лицо/ 1 сеанс	500
Хирургия			
17001	V01.057.001	Прием ХИРУРГА первичный	1 900
17002	V01.057.002	Прием хирурга повторный (в пределах курса лечения и обследования в течение 1 мес.)	1 700
17080	V01.057.001	Прием ХИРУРГА (к.м.н., заслуженный врач РФ) первичный	2 000
17081	V01.057.002	Прием ХИРУРГА (к.м.н., заслуженный врач РФ) повторный (в пределах курса лечения и обследования в течение 1 мес.)	1 800
17100	V04.057.002	Прием хирурга (профосмотр)	800
17200	V01.024.001	Прием НЕЙРОХИРУРГА первичный	2 300
17202	V01.024.001	КОНСУЛЬТАЦИЯ врача-нейрохирурга к.м.н. Биктимирова Р.Г.	4 000
17201	V01.024.002	Прием НЕЙРОХИРУРГА повторный	1 800
18102	A16.01.002	Лечение панариция: - подкожный	1 900
18103	A16.01.002	Лечение панариция: - костный	2 250
18104	A16.01.002	Лечение панариция: - в/суставной	2 500
18106	A16.01.002	Лечение панариция: - паранихии	1 650
18122	A16.30.076	Вскрытие, дренирование гематомы	1 200
18155	A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны	4 000
18559	A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны 2-ой категории сложности	10 000
18158	A16.04.039	Вскрытие гнойного бурсита	1 500
18159	A16.30.064	Иссечение свищей, фистул	2 500
18108	A16.01.027.001	Лечение вросшего ногтя (хирургическое / радиоволновым методом)	3 500
18109	A16.01.027	Удаление ногтевой пластины (хирургическое / радиоволновым методом)	1 800
18189	A16.01.027.001	Пластика ногтевого ложа (хирургический метод)	6 000
18190	A16.01.027	Пластика ногтевого ложа (Сургитрон/ лазер)	8 000
18110	A16.01.016	Удаление атером на голове, теле	3 000
18111	A16.01.006	Удаление воспаленных атером на голове, теле	4 500
18112	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости препарата)	1 500
18113	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (со стоимостью препарата)	2 000
18114	A11.04.003	Пункция сустава	1 800
18164	A11.30.024	Диагностическая пункция (гематома, инфильтрат, гигрома)	1 200
18118	A16.01.001	Удаление инородного тела мягких тканей - без рассечения	1 500
18119	A16.01.001	Удаление инородного тела мягких тканей - с рассечением	2 000
18183	A11.04.006	Периартикулярное (околосуставное) введение лекарственных средств (блокада) /без стоимости препарата/	1 500
18188	A11.04.006	Периартикулярное (околосуставное) введение лекарственных средств/со стоимостью препарата	2 000
18129	A16.04.018	Вправление вывиха малых суставов	2 000
18130	A16.04.018	Вправление вывиха крупных суставов	3 500
18135	A16.03.034	Закрытая ручная репозиции	2 500
18136	A15.03.003	Гипсовая иммобилизация на предплечье	1 800
18137	A15.03.003	Гипсовая иммобилизация до верхней трети плеча	2 000
18138	A15.03.002	Гипсовая иммобилизация типа «сапожок»	2 000
18139	A15.03.003	Гипсовая иммобилизация до верхней трети бедра	2 800
18140	A15.03.003	Гипсовая иммобилизация кисти (стопы), в т.ч.лонгета	1 500
18141	A15.03.003	Гипсовая иммобилизация пальца	1 000
18142	A16.30.032.001	Удаление гигромы малого сустава (хирургич.)	4 900
18143	A16.02.009.004	Наложение сухожильного шва	4 900
18144	A16.02.001	Лигаментотомия	1 900
18148	A15.03.003.002	Иммобилизация 3М (пластиковый гипс) пальцы/ кисть	2 550
18149	A15.03.003.002	Иммобилизация 3М (пластиковый гипс) предплечье	4 000
18150	A15.03.003.002	Иммобилизация 3М (пластиковый гипс) голень	5 500
18151	A15.03.003.002	Иммобилизация 3М (пластиковый гипс) нижняя, верхняя конечность	7 000
18152	A15.03.010	Снятие гипсовой повязки	800

18185	A15.03.010.001	Снятие пластикового гипса	1 000
18187	A15.03.007	Транспортная иммобилизация шин	1 000
18153	A16.03.084	Контроль, обработка спиц аппарата Илизарова	1 500
18208	A16.03.049	Снятие аппарата Илизарова/конструкций после остеосинтеза	5 500
18192	A16.03.034	Репозиция костей конечности (без стоимости наркоза)	1 500
18200	A11.22.002.001	Пункция щитовидной железы (1-2 узла)	2 000
18199	A11.22.002.001	Пункция щитовидной железы (3-4 узла)	2 700
18260	A11.06.001.001	Пункция лимфатического узла	2 000
18201	A06.30.008	Фистулография с учетом 1 амп. контрастного вещества (применяется совместно с услугой 60206, либо с услугой 37140)	1 700
18202	A06.30.008	Фистулография с учетом 2 амп. контрастного вещества (применяется совместно с услугой 60206, либо с услугой 37140)	2 300
18204	A16.03.014.002	Удаление металлоконструкций I категории сложности	10 000
18205	A16.03.014.002	Удаление металлоконструкций II категории сложности	15 000
18206	A16.03.014.002	Удаление металлоконструкций III категории сложности	20 000
18209	A11.30.001	Лапароцентез (пункция и дренирование брюшной полости)	5 000
18220	A16.01.010	Пересадка кожи тонким лоскутом по методу Тирша	10 000
18221	A16.30.017.003	Ампутация пальца стопы	6 000
18222	A16.30.019.004	Ампутация фаланги пальца кисти	3 500
18500	A16.30.001.002	Грыжесечение при паховой грыже с аллопластикой I категории сложности	35 000
18554	A16.30.001.002	Грыжесечение при паховой грыже с аллопластикой II категории сложности	40 000
18501	A16.30.001	Грыжесечение при паховой грыже с пластикой местными тканями	28 000
18502	A16.30.001	Грыжесечение при рецидивной паховой грыже	40 000
18503	A16.30.001.002	Грыжесечение при пахово-мошоночной грыже с аллопластикой	45 000
18504	A16.30.001	Грыжесечение при бедренной грыже с пластикой местными тканями	30 000
18570	A16.30.001	Грыжесечение при бедренной грыже с аллопластикой	35 000
18505	A16.30.002	Грыжесечение пупочной грыжи - I категория сложности	28 000
18506	A16.30.002	Грыжесечение пупочной грыжи - II категория сложности	32 000
18601	A16.30.002	Герниопластика рецидивной пупочной грыжи	40 000
18507	A16.30.002.002	Грыжесечение пупочной грыжи с аллопластикой	38 000
18508	A16.30.004.001	Грыжесечение грыжи белой линии живота с пластикой местными тканями	32 000
18509	A16.30.004.001	Грыжесечение грыжи белой линии живота с аллопластикой	38 000
18553	A16.30.004.003	Грыжесечение малой послеоперационной грыжи с пластикой местными тканями	25 000
18510	A16.30.004.004	Грыжесечение послеоперационной грыжи с пластикой местными тканями – I категория сложности	35 000
18512	A16.30.004.012	Грыжесечение послеоперационной грыжи с аллопластикой - I категория сложности	40 000
18513	A16.30.004.015	Грыжесечение послеоперационной грыжи с аллопластикой - II категория сложности	55 000
18511	A16.30.004.005	Грыжесечение послеоперационной грыжи с пластикой местными тканями – II категория сложности	45 000
18514	A16.30.004.016	Грыжесечение послеоперационной грыжи с аллопластикой - III категория сложности	75 000
18515	A16.30.004.002	Малоинвазивное устранение диастаза прямых мышц живота - I категория сложности	32 000
18516	A16.30.004.002	Малоинвазивное устранение диастаза прямых мышц живота - II категория сложности	35 000
18517	A16.30.004.002	Малоинвазивное устранение диастаза прямых мышц живота с аллопластикой - I категория сложности	38 000
18518	A16.30.004.002	Малоинвазивное устранение диастаза прямых мышц живота с аллопластикой - II категория сложности	40 000
18519	A11.06.002	Биопсия периферических лимфоузлов	24 000
18520	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи, подкожной клетчатки и мягких тканей - I категория сложности (до 5 см в диаметре)	10 000
18521	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи, подкожной клетчатки и мягких тканей - II категория сложности (более 5 см в диаметре)	15 000
18560	A16.01.005.005	Удаление доброкачественных новообразований кожи, подкожной клетчатки и мягких тканей - III категория сложности	30 000
18550	A16.14.006.001	Лапароскопическая холецистэктомия	59 000
18610	A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	45 000
18551	A16.30.001.001	Лапароскопическое устранение паховой грыжи	40 000
18552	A11.14.001	Лапароскопическая биопсия новообразований печени	30 000
18600	A16.21.027	Коррекция гинекомастии (с одной стороны)	25 000
18602	A16.02.016	Рассечение кольцевидной связки при стенозирующем лигаментите	8 000
18603	A16.03.036	Реваскуляризирующая остеоперфорация	18 000
18605	A16.30.005.003	Пластика диафрагмальной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий	55 000
18608	A16.30.005.001	Пластика диафрагмальной грыжи	40 000
18606	A16.16.033.001	Фундопликация лапароскопическая	40 000
18607	A16.16.033	Фундопликация	30 000
18604	A16.09.026.001	Пластика диафрагмальной грыжи местными тканями	45 000
Флебология			
34001	V01.043.001	Прием ХИРУРГА (флеболога) первичный	1 900
34002	V01.043.002	Прием ХИРУРГА (флеболога) повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 700
34003	V01.043.001	Прием ХИРУРГА (флеболога) первичный (к.м.н., д.м.н., заслуженный врач РФ)	2 000
34004	V01.043.002	Прием ХИРУРГА (флеболога) повторный (к.м.н., д.м.н., заслуженный врач РФ) (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 800

34039	B01.057.001	Прием ХИРУРГА (флеболога) перед КТ-ангиографией	500
34012	A11.12.003	Склеротерапия пенная (1 поверхность)	6 000
34010	A16.01.015	Склеротерапия варикозно-измененных вен 1 зона	4 000
34027	A16.01.015	Микросклеротерапия телеангиоэктазии	1 400
34011	A16.01.015	Удаление единичных телеангиоэктазий лазером неинвазивное	1 200
34030	A11.12.008	Внутриартериальное введение простогландинов - 1 процедура	4 000
34006	A22.12.003.001	Эндовенозная лазерная коагуляция I категории сложности	28 000
34015	A22.12.003.001	Эндовенозная лазерная коагуляция II категории сложности	33 000
34016	A22.12.003.001	Эндовенозная лазерная коагуляция III категории сложности	39 000
34017	A16.12.014.002	Кроссэктомия	15 000
34018	A16.12.014.003	Надфасциальная перевязка перфорантных вен (1 перфорант)	7 000
34019	A16.12.014.003	Надфасциальная перевязка перфорантных вен (2 перфоранта)	12 000
34020	A16.12.006.001	Минифлебэктомия единичного притока в бассейне большой или малой подкожной вены	7 000
34007	A16.12.006.001	Минифлебэктомия (1 категория сложности)	17 000
34008	A16.12.006.001	Минифлебэктомия (2 категория сложности)	25 000
34009	A16.12.006	Минифлебэктомия (3 категория сложности)	34 000
34021	A16.12.006.001	Комбинированная флебэктомия большой подкожной вены I категории сложности	48 000
34022	A16.12.006.001	Комбинированная флебэктомия большой подкожной вены II категории сложности	58 000
34028	A16.12.006.001	Комбинированная флебэктомия большой подкожной вены III категории сложности	68 000
34023	A16.12.006.001	Комбинированная флебэктомия малой подкожной вены I категории сложности	38 000
34024	A16.12.006.001	Комбинированная флебэктомия малой подкожной вены II категории сложности	49 000
34029	A16.12.006.001	Комбинированная флебэктомия малой подкожной вены III категории сложности	59 000
34025	A16.12.051.001	Стволовая химическая склерооблитерация большой подкожной вены	25 000
34026	A16.12.051.001	Стволовая химическая склерооблитерация малой подкожной вены	30 000
Маммология			
35001	B01.027.001	Прием врача ХИРУРГА-ОНКОЛОГА / МАММОЛОГА первичный	1 900
35002	B01.027.002	Прием врача хирурга-онколога / маммолога повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 700
35021	B01.027.001	Прием врача ХИРУРГА-ОНКОЛОГА / МАММОЛОГА (к.м.н., д.м.н, заслуж.врач РФ) первичный	2 100
35022	B01.027.002	Прием врача ХИРУРГА-ОНКОЛОГА / МАММОЛОГА (к.м.н., д.м.н, заслуж.врач РФ) повторный (в пределах курса лечения или обследования 1 мес.)	1 800
35050	B01.027.001	Прием врача хирурга-онколога/ маммолога к.м.н., заслуженного врача РФ ОВЧИННИКОВОЙ Л.К. первичный	3 000
35051	B01.027.002	Прием врача хирурга-онколога / маммолога к.м.н., заслуженного врача РФ ОВЧИННИКОВОЙ Л.К.повторный	2 500
35003	B01.027.001	Общий осмотр онколога (с ректальным исследованием)	2 150
35005	A11.20.010.003	Пункция кисты молочной железы	1 600
35010	A11.20.023	Лечение лактостаза (ручное расцеживание)	2 700
35011	A16.01.012	Лечение мастита	1 350
35014	A16.09.001	Плевральная пункция диагностическая	2 500
35020	A16.09.004	Плевральная пункция лечебная (с удалением гидроторакса)	5 000
35015	A16.09.001.001	Микродренирование плевральной полости	3 350
35024	A11.20.010.003	Сог-биопсия образования молочной железы	10 000
35026	A11.20.010.003	Тонкоигольная биопсия образования молочной железы	2 500
35027	A11.20.010.003	Тонкоигольная биопсия поверхностного образования молочной железы	2 500
35028	A11.20.010.003	Склеротерапия кисты молочной железы	1 850
35039	A15.01.001	Перевязка после резекции молочной железы/мастэктомии I категория сложности	1 000
35040	A15.01.001	Перевязка после резекции молочной железы/мастэктомии II категория сложности	1 200
35041	A15.01.001	Перевязка после резекции молочной железы/мастэктомии III категория сложности	1 400
35018	A16.20.032	Секторальная резекция молочной железы с забором материала на гистологию (без стоимости гистологического исследования) I категории сложности	20 000
35047	A16.30.026.001	Удаление импланта, трансплантата (без капсулы)	40 000
35048	A16.30.026.002	Удаление импланта, трансплантата (с капсулой)	55 000
35029	A16.20.032	Секторальная резекция молочной железы с забором материала на гистологию (без стоимости гистологического исследования) II категории сложности	25 000
35030	A16.20.032	Секторальная резекция молочной железы с забором материала на гистологию (без стоимости гистологического исследования) III категории сложности	30 000
35031	A16.20.032	Секторальная резекция молочной железы с забором материала на гистологию (без стоимости гистологического исследования и УЗИ-контроля) с предоперационной разметкой (со стоимостью материалов) (применять вместе с услугой 50087)	34 000
35023	A16.20.032	Секторальная резекция молочной железы (дополнительно второй сектор)	15 000
35033	A16.20.043.001	Подкожная мастэктомия с реконструкцией (стоимость имплантата не включена)	100 000
35043	A16.20.085	Реконструкция молочной железы с одной стороны (стоимость импланта не включена)	70 000
35044	A16.20.085	Реконструкция молочной железы с двух сторон (стоимость импланта не включена)	120 000
35034	A16.20.043	Мастэктомия	70 000
35035	A16.20.043.012	Простая мастэктомия (подкожная по Пирогову)	50 000
35036	A16.20.032.001	Резекция молочной железы с регионарной лимфаденэктомией	40 000

35037	A16.20.032.002	Резекция молочной железы с регионарной лимфаденэктомией и одномоментной реконструктивной алломаммопластикой	95 000
35038	A16.20.032.012	Резекция молочной железы субтотальная с реконструкцией и эндопротезированием (без стоимости протеза)	95 000
Анестезиология			
80001	B01.003.001	Консультация врача анестезиолога	1 900
80007	B01.003.004.009	Внутривенная анестезия - 1 амп.	4 300
80042	B01.003.004.009	Внутривенная анестезия при колоноскопии (или гастро/колоноскопии)	5 200
80027	B01.003.004.009	Внутривенная анестезия в условиях рентгенкабинета (1 амп.)	4 500
80018	B01.003.004.009	Поддерживающая внутривенная анестезия (дополнительная ампула)	1 100
80019	B01.003.004.009	Внутривенная тотальная анестезия	6 500
80036	B01.003.004.008	Комбинированная спинально-эпидуральная анестезия до 4-х часов с послеоперационным наблюдением врача	18 000
80038	B01.003.004.006	Эпидуральная анестезия до 4-х часов с послеоперационным наблюдением врача, в т.ч. с внутривенной седацией	15 000
80040	B01.003.004.008	Комбинированная спинально-эпидуральная анестезия свыше 4-х часов с послеоперационным наблюдением врача	21 000
80041	B01.003.004.006	Эпидуральная анестезия свыше 4-х часов с послеоперационным наблюдением врача, в т.ч. с внутривенной седацией	18 000
80037	B01.003.004.007	Спинальная анестезия с послеоперационным наблюдением врача, в т.ч. с внутривенной седацией	13 000
80039	B01.003.004.006	Поддерживающая анестезия при установленной эпидуральной помпе - 1 помпа	5 000
80021	B01.003.004.010	Эндотрахеальный наркоз (до 2 часов) с послеоперационным наблюдением врача	13 000
80022	B01.003.004.010	Эндотрахеальный наркоз (от 2 до 4 часов) с послеоперационным наблюдением врача	18 000
80029	B01.003.004.010	Эндотрахеальный наркоз (свыше 4 часов) с послеоперационным наблюдением врача	21 000
80035	B01.003.004.011	Сочетанная (эндотрахеальная + эпидуральная) анестезия	21 000
80028	B01.003.004.012	Масочный наркоз 15 мин	3 300
80025	B01.003.004.012	Масочный наркоз 30 мин	6 700
80026	B01.003.004.012	Масочный наркоз до 1 часа	9 500
80100	B01.003.003	Пребывание в палате интенсивной терапии (до суток)	5 600
80109	B01.003.003	Пребывание в реанимации (сутки)	20 000
80110	B01.003.003.001	Пребывание в реанимации (до 5 часов)	10 000
Колопроктология			
19001	B01.018.001	Прием КОЛОПРОКТОЛОГА первичный	1 900
19002	B01.018.002	Прием колопроктолога повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 700
19040	B01.018.001	Прием врача-КОЛОПРОКТОЛОГА первичный (к.м.н., д.м.н., заслуж.врача РФ)	2 100
19041	B01.018.002	Прием врача-КОЛОПРОКТОЛОГА повторный (к.м.н., д.м.н., заслуж.врача РФ) (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 800
19042	A03.19.001	Аноскопия	500
19003	A03.19.002	Ректороманоскопия (в т.ч. биопсия)	2 000
19050	A03.19.002	Ректороманоскопия	1 500
19037	A16.19.006	Лечение свищей прямой кишки (лигатурный способ)	7 000
19044	A16.19.011.001	Удаление перианальных кондилом (единичные)	3 000
19045	A16.19.011.001	Удаление перианальных кондилом (множество)	6 000
19073	A11.02.002	Блокада анальной трещины	1 700
19038	A16.19.044	Вскрытие тромбированного геморроидального узла	5 000
19010	A16.19.024	Вскрытие нагноившегося эпителиального копчикового хода	3 600
19008	A16.19.003.001	Иссечение хронической трещины	3 600
19006	A16.19.013	Иссечение одиночного гипертрофированного узла	5 000
19007	A16.19.016	Иссечение одного тромбированного геморроидального узла	8 500
19043	A16.19.013.004	Дезартеризация одного геморроидального узла с мукопексией	11 000
19039	A16.19.016	Иссечение одного наружного тромбированного геморроидального узла радиоволновым методом	12 000
19011	A16.19.034	Вскрытие гнойного парапроктита I категории сложности	7 000
19034	A16.19.034	Вскрытие гнойного парапроктита II категории сложности	9 000
19035	A16.19.034	Вскрытие гнойного парапроктита III категории сложности	12 000
19013	A16.19.013.002	Лигирование внутренних геморроидальных узлов I категории сложности	6 000
19032	A16.19.013.002	Лигирование внутренних геморроидальных узлов II категории сложности	8 000
19033	A16.19.013.002	Лигирование внутренних геморроидальных узлов III категории сложности	12 000
19017	A16.19.017	Электроэксцизия полипа	4 200
19021	A16.19.041	Иссечение анальной бахромки	6 000
19022	A16.19.013.001	Склерозирование одного геморроидального узла	4 000
19023	A16.19.013	Геморроидэктомия I кат. сложности	30 000
19024	A16.19.013	Геморроидэктомия II кат. сложности	40 000

19036	A16.19.013	Геморроидэктомия III кат. сложности	50 000
19049	A16.19.013.004	Геморроидэктомия (HAL- RAR)	60 000
19025	A16.19.024	Иссечение эпителиального копчикового хода I кат. сложности	25 000
19026	A16.19.024	Иссечение эпителиального копчикового хода II кат. сложности	37 000
19048	A16.19.024	Иссечение эпителиального копчикового хода III кат. сложности	47 000
19027	A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины I кат. сложности	19 000
19028	A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины II кат. сложности	25 000
19078	A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины III кат. сложности	30 000
19029	A16.19.010	Иссечение свища прямой кишки I кат. сложности	20 000
19030	A16.19.010	Иссечение свища прямой кишки II кат. сложности	25 000
19031	A16.19.010	Иссечение свища прямой кишки III кат. сложности	35 000
19020	A16.19.013	Удаление наружного геморроидального узла радиоволновым методом	9 000
19070	A16.19.033	Удаление доброкачественных образований прямой кишки I категории сложности	12 000
19071	A16.19.033	Удаление доброкачественных образований прямой кишки II категории сложности	17 000
19072	A16.19.033	Удаление доброкачественных образований прямой кишки III категории сложности	22 000
Наркология			
20001	B01.036.001	Консультация врача НАРКОЛОГА, первичная	1 900
20002	B01.036.002	Консультация нарколога, повторная	1 700
20100	A11.12.003.001	Капельница для детоксикации при алкогольной зависимости (схема 1)	3 000
20099	A11.12.003.001	Капельница для детоксикации при алкогольной зависимости (схема 2а)	3 500
20094	A11.12.003.001	Капельница для детоксикации при алкогольной зависимости (схема 2б)	3 500
20095	A11.12.003.001	Капельница для детоксикации при алкогольной зависимости (схема 2в)	3 500
20098	A13.29.018	Эмоционально-стрессовая гипнотерапия индивидуальная (1 сеанс 1 час)	2 500
20097	A13.29.018	Эмоционально-стрессовая гипнотерапия групповая (1 сеанс 1 час)	2 000
20006	A11.12.003	Кодирование алкоголизма (Торпедо)	5 000
20015	A11.02.002	Кодирование алкоголизма (Бенастин)	6 500
20016	A11.02.002	Кодирование алкоголизма (Абрифид)	5 500
20012	A11.12.003	Раскодировка	3 000
20013	A13.29.008.002	Психотерапия семейная при алкогольной зависимости (40 мин.)	3 000
20014	B04.034	Психотерапия рациональная при алкогольной зависимости (40 мин.)	2 500
20030	B04.036.002	Прием врача-нарколога, профилактический	1 000
Психотерапия			
20101	A13.29.008.001	Психотерапия (один сеанс 60 мин)	3 500
20105	A13.29.008.001	Психотерапия (один сеанс 90 мин)	4 500
20102	B01.035.001	Прием врача-психиатра / психотерапевта	2 300
20104	B04.036.002	Прием врача-психиатра профилактический	1 000
Иглорефлексотерапия			
21001	B01.041.001	Консультация РЕФЛЕКСОТЕРАПЕВТА	1 900
21004	A21.24.002	Иглоукальвание более30 мин. - 1 сеанс	1 900
21019	A21.24.002	Иглоукальвание более30 мин. - 10 сеансов	15 000
21020	A21.24.002	Иглоукальвание более30 мин. - 5 сеансов	8 300
21015	A21.24.002	Микропунктура	500
21016	A21.24.002	Вакуум-терапия	1 000
21017	A21.24.002	Поверхностная иглотерапия многоигльчатый молоточком	700
21018	A21.24.002	Акупунктурный лифтинг	2 000
21005	A21.24.002	Комплексная иглотерапия (Иглоукальвание+аурикулотерапия)	1 200
21006	A21.24.002	Комплексная иглотерапия (иглоукальвание + электропунктура)	1 500
21009	A21.24.002	Аурикулотерапия	800
21010	A21.24.002	Су-джок 20-40мин.	650
21014	A21.24.002	Фармакопунктура	850
21011	A21.24.002	Лечение табакокурения (1 сеанс)	1 500
21012	A21.24.002	Лечение алкоголизма (иглотерапия + психотерапия) - (1 сеанс)	1 900
21013	A21.24.002	Лечение избыточного веса (1 сеанс)	1 500
23003	A18.05.009	Кровопускание (с учетом стоимости внутривенного капельного вливания физраствора)	1 500
Медицинские справки			
25001	B03.070.100	Мед.комиссия с оформлением справки "Водительская комиссия" (категории "А", "В", "М")	1 500
25031	B03.070.101	Мед.комиссия с оформлением справки "Водительская комиссия"	1 800
25019	B03.070.100	Мед.комиссия с оформлением справки "Управление трактором" (категории А, В, М)	1 500
25059	B03.070.100	Мед.комиссия с оформлением справки "Управление трактором"	1 800
25039	B03.070.102	Дополнительно: оформление справки для управления трактором	500
25002	B03.070.102	Экспертиза состояния здоровья для учащихся (ф. 095-у)	400
25003	B03.070.117	Профосмотр с оформлением справки в бассейн (с осмотром врача-дерматолога)	800
25004	B03.070.103	Экспертиза трудоспособности	400
25007	B03.070.104	Мед.комиссия с оформлением справки формы № 086у (при поступлении в средние, специальные, высшие учебные заведения, при приеме на работу)	4 800
25067	B03.070.104	Мед.комиссия с оформлением справки формы № 086у (при поступлении в средние, специальные, высшие учебные заведения, при приеме на работу) БЕЗ РЕНТГЕНА ОГК	3 900
25008	B03.070.105	Мед.комиссия с оформлением справки по форме № 072 у (санаторно-курортная карта)	1 200
25009	B03.070.106	Мед.комиссия с оформлением справки по форме № 072/у (санаторно-курортная карта для детей)	1 200

25057	B03.070.107	Мед.комиссия с оформлением справки формы № 001-ГС/у (при поступлении на госслужбу) - при условии прохождения диспансеризации менее 1 года назад	2 900
25014	B03.070.109	Мед.комиссия с оформлением справки формы № 070у (для получения путевок)	700
25015	B03.070.110	Мед.комиссия с оформлением справки по форме № 082/у (для выезда за границу)	1 500
25016	B03.070.111	Мед.комиссия с оформлением справки по форме № 079/у (для оформления ребенка в лагерь отдыха)	700
25023	B03.070.112	Мед.комиссия для допуска к занятиям спортом с выдачей справки	2 000
25032	B03.070.113	Мед.комиссия (расширенная) для допуска к занятиям спортом с выдачей справки	2 900
25024	B03.070.114	Врачебная комиссия с оформлением протокола заключения ВК	700
25025	B03.070.115	Мед.комиссия с оформлением справки в ГИМС (государственную инспекцию по маломерным судам)	1 300
25033	B03.070.119	Мед.комиссия с оформлением справки N 002-ЧО/у "Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к исполнению обязанностей частного охранника	1 200
25028	B03.070.117	Оформление дубликата справки "Водительская комиссия"	750
25040	B03.070.118	Мед.комиссия для оформления медицинской книжки (работники ЛПУ (ж))	3 970
25041	B03.070.118	Мед.комиссия для оформления медицинской книжки (работники ЛПУ (м))	3 570
25044	B03.070.118	Мед.комиссия для оформления медицинской книжки (работники пищеблока (ж))	4 470
25045	B03.070.118	Мед.комиссия для оформления медицинской книжки (работники пищеблока (м))	4 070
25046	B03.070.118	Мед.комиссия для оформления медицинской книжки (работники спортивных секций (ж))	3 040
25047	B03.070.118	Мед.комиссия для оформления медицинской книжки (работники спортивных секций (м))	2 640
25048	B03.070.118	Мед.комиссия для оформления медицинской книжки (работники школ и ДДУ (ж))	3 970
25049	B03.070.118	Мед.комиссия для оформления медицинской книжки (работники школ и ДДУ (м))	3 570
25050	B03.070.118	Мед.комиссия для оформления медицинской книжки (работники сферы бытового обслуживания: парикмахеры, банщики (ж))	3 840
25051	B03.070.118	Мед.комиссия для оформления медицинской книжки (работники сферы бытового обслуживания: парикмахеры, банщики (м))	3 440
25052	B03.070.118	Мед.комиссия для оформления медицинской книжки (работники бассейнов, водолечебниц, гостиниц, общежитий (ж))	2 910
25053	B03.070.118	Мед.комиссия для оформления медицинской книжки (работники бассейнов, водолечебниц, гостиниц, общежитий (м))	2 510
Процедурный кабинет			
26001	A11.12.003	Инъекции (без стоим. медикаментов): - в/в	350
26130	A11.12.003	Инъекции (без стоим. медикаментов): - в/в - 10 процедур	2 800
26002	A11.02.002	Инъекции (без стоим. медикаментов)- в/м, п/к	250
26155	A11.02.002	Лечение мигрени препаратом Аджови (1 введение)	23 000
26131	A11.02.002	Инъекции (без стоим. медикаментов)- в/м, п/к - 10 процедур	2 000
26231	A11.02.002	Инъекции (без стоим. медикаментов)- в/м, п/к - 5 процедур	1 100
26003	A11.12.003.001	Капельница (в/в капельное вливание без стоимости препарата)	800
26119	A11.12.003.001	Капельница (в/в капельное вливание без стоимости препарата) - 10 процедур	6 500
26163	A11.01.002.007	Аутогемотерапия (без препарата)	400
26164	A11.01.002.007	Аутогемотерапия (с препаратом)	650
26005	A09.05.023	Определение уровня сахара в крови (экспресс метод)	250
26019	A11.12.003.001	Комбинированное лечение болевого синдрома схема 1 (со стоимостью препаратов: Баралгин 3,0; Новокаин 0,5% 5,0; Дексаметазон, NaCl 200)	1 300
26148	A11.12.003.001	Комбинированное лечение болевого синдрома схема 2 (со стоимостью препаратов: Баралгин 3,0; Эуфалин 2,4% 5,0; Дексаметазон, NaCl 200)	1 300
26149	A11.12.003.001	Медикаментозное лечение схема 3 (в/в капельно: NaCl/ Реополиглюкин + Пентоксифиллин; в/в струйно: актовегин 5,0)	1 300
26150	A11.12.003.001	Медикаментозное лечение схема 4 (в/в капельно NaCl+ 2 препарата из: цефтриаксон 1 или 2 гр/ Никотиновая к-та/Дротаверин/Тиоктовая к-та + в/в струйно трифосфаденин)	1 200
26151	A11.12.003.001	Медикаментозное лечение схема 5 (в/в капельно глюкоза 5% 200+ новокаин 0,5 20 мл+ дротаверин+ Тиамин/Пиридоксин)	1 100
26152	A11.12.003.001	Медикаментозное лечение схема 6 (в/в капельно NaCl/глюкоза 5% + цитофлавин 10,0)	1 200
26188	A11.12.003.001	Капельница: Комбинированное лечение урологическое (со стоимостью препаратов: Реамбирин 200, Метрогил 100, Пентоксифиллин 5,0)	2 300
26139	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - глюкоза 5%)	850
26140	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - новокаин)	850
26141	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - тиоктовая кислота / берлитион)	1 100
26142	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - дротаверин (ношпа)	850
26147	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - аскорбиновая кислота)	850
26143	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - реополиглюкин 100/200)	850
26144	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - раствор Рингера 200,0)	850
26051	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - преднизалон)	900
26052	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - реамберин)	1 100
26133	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - актовегин 5 мл)	1 000
26053	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - гемодез)	1 000
26054	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - тиосульфат натрия)	850
26062	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - гептрал)	1 300

26109	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - цераксон)	950
26066	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - Вессел Дуэ Ф)	1 300
26126	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - гептрал 2 амп.)	1 900
26069	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - контролок)	1 100
26110	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - гордокс)	1 000
26064	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - венофер 100 мг)	1 800
26065	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - венофер 200 мг)	2 600
26090	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - цефтриаксон 1 г.)	900
26095	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - цефтриаксон 2 г.)	1 000
26091	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - метрогил 100 мл)	900
26092	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - пентоксифиллин / трентал)	950
26111	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - левофлоксацин)	1 100
26112	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - зуфиллин)	850
26124	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - дексаметазон)	900
26125	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - цераксон 1000 мг)	900
26161	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - никотиновая кислота / ксантинола никотинат - 1 амп.	850
26162	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - никотиновая кислота / ксантинола никотинат - 1 амп.	850
26055	A11.12.003	Инъекция в/в (со стоимостью препарата - тиосульфат натрия)	450
26056	A11.12.003	Инъекция в/в (со стоимостью препарата - церебролизин)	850
26190	A11.12.003	Инъекция в/в (со стоимостью препарата - церебролизин)- 10 процедур	5 600
26057	A11.12.003	Инъекция в/в (со стоимостью препарата - актовегин)	600
26191	A11.12.003	Инъекция в/в (со стоимостью препарата - актовегин) - 10 процедур	4 800
26120	A11.12.003	Инъекция в/в (со стоимостью препарата - эссенциале 5,0)	650
26156	A11.12.003	Инъекция в/в (со стоимостью препарата - кальция хлорид 10 мл)	450
26157	A11.12.003	Инъекция в/в (со стоимостью препарата - кальция глюконат 10 мл)	450
26121	A11.12.003	Инъекция в/в (со стоимостью препарата - баралгин)	400
26122	A11.12.003	Инъекция в/в (со стоимостью препарата - дексаметазон 4 мг- 8 мг)	450
26123	A11.12.003	Инъекция в/в (со стоимостью препарата - дексаметазон 12 мг)	500
26199	A11.12.003	Инъекция в/в (со стоимостью препарата - цефтриаксон 1 г)	500
26189	A11.12.003	Инъекция в/в (со стоимостью препарата - цефтриаксон 2 г)	600
26094	A11.12.003	Инъекция в/в (со стоимостью препарата - супрастин)	400
26160	A11.02.002	Инъекция в/в (со стоимостью препарата - мексидол 5 мл)	400
26058	A11.02.002	Инъекция в/м (со стоимостью препарата - кортексин)	350
26158	A11.02.002	Инъекция в/м (со стоимостью препарата - дротаверин (ношпа)	350
26159	A11.02.002	Инъекция в/м (со стоимостью препарата - диклофенак (ортофен)	350
26192	A11.02.002	Инъекция в/м (со стоимостью препарата - дипросексин) - 10 процедур	2 800
26059	A11.02.002	Инъекция в/м (со стоимостью препарата - церебролизин)	500
26193	A11.02.002	Инъекция в/м (со стоимостью препарата - церебролизин) - 10 процедур	4 000
26060	A11.02.002	Инъекция в/м (со стоимостью препарата - актовегин)	350
26194	A11.02.002	Инъекция в/м (со стоимостью препарата - актовегин) - 10 процедур	2 800
26061	A11.02.002	Инъекция в/м (со стоимостью препарата - дипроспан 1,0)	1 000
26083	A11.02.002	Инъекция в/м (со стоимостью препарата - Дона/глюкозамин)	500
26084	A11.02.002	Инъекция в/м (со стоимостью препарата - Хондрогад / муколат) 1 мл	400
26086	A11.02.002	Инъекция в/м (со стоимостью препарата - Хондрогад / муколат) 2 мл	450
26081	A11.02.002	Инъекция в/м (со стоимостью препарата - цефтриаксон 1,0)	350
26082	A11.02.002	Инъекция в/м (со стоимостью препарата - супрастин 1,0)	350
26196	A11.02.002	Инъекция в/м (со стоимостью препарата - кеторол 1,0)	350
26087	A11.02.002	Инъекция в/м (со стоимостью препарата - дексаметазон 4 мг/8мг)	350
26088	A11.02.002	Инъекция в/м (со стоимостью препарата - мексидол 2,0 мг)	350
26145	A11.02.002	Инъекция в/м (со стоимостью препарата - тиамин 1,0)	350
26146	A11.02.002	Инъекция в/м (со стоимостью препарата - пиридоксин 1,0)	350
26195	A11.02.002	Инъекция в/м (со стоимостью препарата - мексидол 2,0 мг) - 10 процедур	2 800
26020	A07.17.001	Дыхательная диагностика инфекции Хеликобактер (тест)	700
26025	B03.016.006	Клинический экспресс-анализ мочи (тест-система)	150
26028	A11.12.009	Забор крови из вены на исследование	200
26085	A11.12.009	Забор крови из вены на исследование, выполняемое в других лабораториях	550
26040	A12.05.027	Экспресс-определение показателей свертываемости крови (МНО, протромбиновое время)	600
26041	A09.05.193.001	Экспресс-определение кардиоспецифического полипептида тропонина	850
26026	A26.08.070	Проведение диагностического экспресс-теста на стрептококк	600
26050	A26.19.089	Проведение экспресс диагностики на ротавирус	600
26080	A26.08.072	Экспресс диагностика гриппа А/В	1 100
26184	A26.08.072	Экспресс диагностика гриппа А/В и Covid-19	1 300
26099	B04.014.004.002	Вакцинация М-М-Р II (краснуха, корь, паратит)	2 200
26098	B04.014.004.003	Вакцинация Вактривир (краснуха, корь, паратит)	1 800
26043	B04.014.004.005	Вакцинация "Регевак В" (против гепатита В) для детей	600
26075	B04.014.004.006	Вакцинация "Комбиотех" (против гепатита В) для детей	950
26138	B04.014.004.007	Вакцинация "Эувакс В" (против гепатита В) для детей	1 100
26008	B04.014.004.008	Вакцинация Пентаксим (профилактика дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита и инфекций, вызываемых Haemophilus influenzae типа b)	4 200
26070	B04.014.004.009	Вакцинация Инфанрикс Гекса (против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гепатита В и гемофильной инфекции)	4 900

26009	B04.014.004.010	Вакцинация АДС и АДС-М (против дифтерии, столбняка)	950
26015	B04.014.004.011	Вакцинация "Тетраксим" (профилактика дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита у детей, начиная с 3-месячного возраста)	2 200
26023	B04.014.004.012	Вакцинация от полиомиелита (пероральная)	350
26132	B04.014.004.044	Вакцинация от полиомиелита "Полиооваксин"	1 200
26030	B04.014.004.016	Вакцинация от паротита (культуральная живая)	600
26031	B04.014.004.017	Вакцинация от кори (культуральная живая)	600
26096	B04.014.004.018	Вакцинация от паротита и кори (культуральная живая)	800
26032	B04.014.004.019	Вакцинация от краснухи (культуральная живая)	400
26033	B04.014.004.020	Вакцинация от менингита (Менактра)	6 000
26037	B04.014.004.023	Вакцинация для профилактики пневмококковой инфекции (Превенар 13)	3 800
26038	B04.014.004.024	Вакцинация для профилактики ветряной оспы (Варилрикс)	4 900
26035	B04.014.004.025	Вакцинация для профилактики дифтерии, коклюша, столбняка ("Инфанрикс")	2 000
26072	B04.014.004.026	Вакцинация для профилактики дифтерии, коклюша, столбняка ("Адасель")	3 800
26198	B04.014.004.028	Вакцинация для профилактики гепатита А (Альгавак М)	1 800
26197	B04.014.004.029	Вакцинация для профилактики дизентерии (Шигеллвак)	1 200
26089	B04.014.004.030	Вакцинация для профилактики гепатита А для взрослых (Хаврикс)	2 500
26187	B04.014.004.033	Вакцинация для профилактики гриппа (Ультрикс Квадри)	1 650
26127	B04.014.004.034	Вакцинация для профилактики гриппа (Совигрипп)	650
26128	B04.014.004.045	Вакцинация для профилактики гриппа (Флю-М)	650
26178	B04.014.004.035	Вакцинация для профилактики гриппа (Флю-М тетра)	900
26179	B04.014.004.046	Вакцинация для профилактики гриппа (Гриппол Квадрилент)	900
26073	B04.014.004.037	Вакцинация от ВПЧ (Гардасил)	10 450
26074	B04.014.004.038	Вакцинация "Регевак В" (против гепатита В) для взрослых	850
26076	B04.014.004.039	Вакцинация "Комбиотех" (против гепатита В) для взрослых	1 100
26078	B04.014.004.040	Вакцинация "Клещ-Э-Вак" (против клещевого энцефалита)	1 900
26097	B04.014.004.041	Вакцинация "ЭнцеВир / Энцевир НЕО" (против клещевого энцефалита)	1 900
26079	B04.014.004.042	Вакцинация "Ротатек" / "Рота-V-Эйд" (профилактика ротавирусной инфекции)	3 800
26045	A11.01.003.001.0 01	Постановка пробы «Манту»	700
26046	A11.01.003.001.0 02	Оценка результата пробы «Манту»	200
26047	A11.01.003.001.0 03	Постановка пробы «Диаскинтест»	2 200
26048	A11.01.003.001.0 04	Оценка результата пробы «Диаскинтест»	200
26011	B04.014.004.044	Анатоксин столбнячный	550
36037	A18.05.019.001	ВЛОК 10 процедур	5 600
36036	A18.05.019	ВЛОК	700
26029	A12.22.005.001	Медикаментозная подготовка к глюкозотолерантному тесту	250
26103	B03.016.006	Общий анализ мочи (*) (cito)	600
26102	B03.016.002	Общий анализ крови (*) (cito)	800
26104	A12.05.005	Определение Группы крови + Rh фактор	470
22022	A03.18.001.001.0 01	Медикаментозная подготовка к колоноскопии	1 800
22024	A26.08.019.006	Экспресс-тест на выявление коронавируса (мазок)	900
22025	A02.30.001.001	Предрейсовый (предсменный) медицинский осмотр	250
Детское Плавание			
28002	A19.30.008	Детское лечебное плавание (Индивидуальное занятие 30 мин) — дети с 1 мес до 3 лет	1 500
28005	A19.30.008	Абонемент на ДЕТСКОЕ лечебное плавание - индивидуально/ с 1 мес.до3 лет/ 5 сеансов	7 000

28017	A19.30.008	Абонемент на ДЕТСКОЕ лечебное плавание - индивидуально/ с 1 мес.до3 лет/ 10 сеансов	12 500
28003	A19.30.008	Аквадетка (мама с ребенком)— дети с 1 мес. до 3 лет - ГРУППОВОЕ занятие	800
28006	A19.30.008	Абонемент на ГРУППОВЫЕ занятия по программе "Аквадетка" /5 сеансов	3 800
28016	A19.30.008	Абонемент на ГРУППОВЫЕ занятия по программе "Аквадетка" /10 сеансов	7 200
28010	A19.30.008	Детское плавание с 3-х до 7 лет. - ИНДИВИДУАЛЬНОЕ занятие	1 500
28013	A19.30.008	Детское плавание с 3-х до 7 лет ИНДИВИДУАЛЬНО - АБОНЕМЕНТ 5 занятий	7 000
28019	A19.30.008	Детское плавание с 3-х до 7 лет ИНДИВИДУАЛЬНО - АБОНЕМЕНТ 10 занятий	12 500
28014	A19.30.008	Детская аквагимнастика в группе до 5 чел. - 1 занятие	600
28015	A19.30.008	Детская аквагимнастика в группе до 5 чел. - 5 сеансов	2 700
28020	A19.30.008	Детская аквагимнастика в группе до 5 чел. - 10 сеансов	5 000
Массаж			
29004	A21.03.007	Массаж спины	1 500
29000	A21.30.002	Детский массаж - 1 сеанс 30 мин (до 3-х лет)	1 400
29003	A21.01.005	Массаж головы (лобно-височной и затылочной области)	700
29020	A21.30.003	Детский массаж - 1 сеанс 30 мин (с 3-х лет)	1 400
29021	A21.30.004	Детский массаж - 1 сеанс (2-ая категория сложности) 50 мин.	1 800
29022	A21.01.001	Детский массаж - 1 сеанс (3-я категория сложности) 60 мин	2 100
29001	A21.01.001	Массаж общий (60 мин)	2 400
29002	A21.01.001	Массаж общий (90 мин)	3 700
29005	A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцовой области	1 100
29006	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1 100
29027	A21.30.005	Массаж грудного отдела позвоночника	1 100
29007	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного и поясничного отдела позвоночника	1 300
29009	A21.30.005	Массаж области грудной клетки	1 300
29010	A21.01.003.001	Массаж шейно-воротниковой зоны	1 100
29042	A21.01.003.001.001	Комплексный массаж шейно-воротниковой зоны и лица (дети) 30 мин	1 500
29043	A21.01.003.001.002	Комплексный детский массаж + лицо (дети) 45 мин	1 800
29012	A21.01.002	Лечебный массаж лица	1 000
29018	A21.01.004.001	Массаж верхней конечности	1 000
29029	A21.03.007	Массаж спины + нижние конечности	2 300
29013	A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья	700
29014	A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	1 100
29044	A21.01.004.001.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки - 2 руки	1 700
29015	A21.01.009	Массаж нижней конечности	1 100
29032	A21.01.009	Массаж двух нижних конечностей	1 700
29016	A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы	1 200
29017	A21.01.009.005	Массаж стопы и голени	1 100
29023	A21.01.009.003	Массаж коленного сустава	700
29024	A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава	700
29025	A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава	700
29026	A21.03.007	Массаж шейно-грудного и пояснично-крестцового отдела	1 500
29028	A21.03.007	Массаж грудного и поясничного отдела позвоночника	1 100
29301	A21.01.001	Антицеллюлитный массаж общий	2 500
29302	A21.01.001	Антицеллюлитный массаж живота	700
29303	A21.01.001	Антицеллюлитный массаж ягодиц	700
29304	A21.01.001	Антицеллюлитный массаж бедер	900
29305	A21.01.001	Антицеллюлитный массаж плеч	600
29401	A21.01.007	Баночный массаж (одна зона)	500
29104	A21.03.007	Массаж спины - абонемент 10 сеансов	12 000
29142	A21.01.003.001.001	Комплексный массаж шейно-воротниковой зоны и лица (дети) 30 мин - абонемент 10 сеансов	12 000
29143	A21.01.003.001.002	Комплексный детский массаж + лицо (дети) 45 мин. Абонемент 10 сеансов	14 400
29099	A21.30.002	Детский массаж - 1 сеанс 30 мин (до 3-х лет) - абонемент 10 сеансов	11 200
29120	A21.30.003	Детский массаж - 1 сеанс 30 мин (с 3-х лет) - абонемент 10 сеансов	11 200
29121	A21.30.004	Детский массаж - 1 сеанс (2-ая категория сложности) 50 мин. - абонемент 10 сеансов	14 400
29122	A21.01.001	Детский массаж - 1 сеанс (3-я категория сложности) 60 мин - абонемент 10 сеансов	16 800
29101	A21.01.001	Массаж общий 60 мин - абонемент 10 сеансов	19 200
29098	A21.01.001	Массаж общий 90 мин - абонемент 10 сеансов	29 600
29103	A21.01.005	Массаж головы (лобно-височной и затылочной области) - абонемент 10 сеансов	5 600
29105	A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцовой области - абонемент 10 сеансов	8 800
29106	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника - абонемент 10 сеансов	8 800
29127	A21.30.005	Массаж грудного отдела позвоночника - абонемент 10 сеансов	8 800
29107	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного и поясничного отдела позвоночника - абонемент 10 сеансов	10 400
29109	A21.30.005	Массаж области грудной клетки - абонемент 10 сеансов	10 400
29110	A21.01.003.001	Массаж шейно-воротниковой зоны - абонемент 10 сеансов	8 800
29112	A21.01.002	Лечебный массаж лица - абонемент 10 сеансов	8 000
29118	A21.01.004.001	Массаж верхней конечности - абонемент 10 сеансов	8 000
29144	A21.01.004.001.002	Массаж верхней конечности (2 руки)- абонемент 10 сеансов	13 600
29129	A21.03.007	Массаж спины + нижние конечности - абонемент 10 сеансов	18 400

29113	A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья - абонемент 10 сеансов	5 600
29114	A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки - абонемент 10 сеансов	8 800
29115	A21.01.009	Массаж нижней конечности - абонемент 10 сеансов	8 800
29116	A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы - абонемент 10 сеансов	8 800
29117	A21.01.009.005	Массаж стопы и голени - абонемент 10 сеансов	8 800
29123	A21.01.009.003	Массаж коленного сустава - абонемент 10 сеансов	5 600
29124	A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава - абонемент 10 сеанс	5 600
29125	A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава - абонемент 10 сеансов	5 600
29126	A21.03.007	Массаж шейно-грудного и пояснично-крестцового отдела - абонемент 10 сеансов	12 000
29128	A21.03.007	Массаж грудного и поясничного отдела позвоночника - абонемент 10 сеансов	8 800
29132	A21.01.009.001	Массаж двух нижних конечностей - абонемент 10 сеансов	13 600
Оздоровительно-спортивные услуги			
30012	A19.03.002.001	Занятие ЛФК в группе до 3-х человек по ИНДИВИДУАЛЬНОЙ программе (I категория сложности)	800
30036	A19.03.002.001	Индивидуальное занятие ЛФК (II категория сложности)	1 000
30063	A19.03.002.001	Индивидуальное занятие ЛФК (III категория сложности 45 мин.)	1 900
30069	A19.03.002.001	Индивидуальное занятие на подвесной системе "Экзарта"	2 000
30078	A19.03.002.001	Занятие ЛФК с детьми с обучением родителей (III категория сложности 45 мин.) абонемент на 5 занятий	7 000
30071	A19.03.002.001	Ознакомительное занятие на подвесной системе "Экзарта" (30 мин)	0
30070	A19.03.002.001	Индивидуальное занятие на подвесной системе "Экзарта" - абонемент на 5 занятий	8 500
30035	A19.08.001	Занятие дыхательной гимнастикой (в т.ч.по Стрельниковой) (в группе до 5 чел.)	300
30009	A19.03.002.001	Занятие ЛФК по ИНДИВИДУАЛЬНОЙ программе в группе до 3-х чел. / абонемент на 10 посещений	6 000
30005	A19.03.002.002	Занятия ЛФК в группе	450
30011	A19.03.002.002	Занятия ЛФК в группе / абонемент на 10 посещений	4 000
30038	A19.03.002.001	Индивидуальные занятия ЛФК (II категория сложности) / абонемент на 10 посещений	8 000
30043	A15.02.001	Кинезиотейпирование I категория сложности	450
30050	A15.02.001	Кинезиотейпирование I категория сложности (тейпами пациента)	250
30039	A15.02.001	Кинезиотейпирование II категории сложности	900
30051	A15.02.001	Кинезиотейпирование II категории сложности (тейпами пациента)	500
30044	A15.02.001	Кинезиотейпирование III категория сложности	1 400
30041	A19.03.002.001	Индивидуальное занятие ЛФК (для детей - 2-ая категория сложности)	800
30042	A19.03.002.001	Индивидуальное занятие ЛФК (для детей - 3-я категория сложности)	1 000
30048	A19.23.002.014	Индивидуальное занятие ЛФК с детьми (Войта терапия)	
30060	A19.23.002.014	Индивидуальное занятие ЛФК с детьми (Войта терапия) - абонемент на 10 занятий	
30061	A19.23.002.014	Индивидуальное занятие ЛФК с детьми (Войта терапия) - абонемент на 10 занятий	25 000
30059	A19.23.002.014	Индивидуальное занятие ЛФК с детьми (Войта терапия) с обучением родителей	3 000
30049	A19.23.002.014	Индивидуальное занятие ЛФК с детьми (Бобат терапия)	3 000
30062	A19.23.002.014	Индивидуальное занятие ЛФК с детьми (Бобат терапия) - абонемент на 10 занятий	25 000
30056	A19.23.002.014	Индивидуальное занятие на виброплатформе Галилео	1 000
30057	A19.23.002.014	Мозжечковая стимуляция (Баламетрикс) - 1 занятие	1 900
30058	A19.23.002.014	Мозжечковая стимуляция (Баламетрикс) - абонемент на 10 занятий	15 000
30000	B01.020.001	Консультация специалиста ЛФК	1 800
30055	B01.020.001	Консультация инструктора-методиста по Войта- / Бобат-терапии и ЛФК	1 800
30013	A19.03.002.003	Занятие на реабилитационных тренажерах /индивидуальное	1 200
30014	A19.03.002.003	Занятие на реабилитационных тренажерах /индивидуальное - 5 занятий	5 500
30015	A19.03.002.003	Занятие на реабилитационных тренажерах /индивидуальное - 10 занятий	10 000
30016	A19.03.002.003	Занятие на реабилитационных тренажерах в группе до 5 чел.	600
30017	A19.03.002.003	Занятия на реабилитационных тренажерах в группе - 5 занятий	2 600
30018	A19.03.002.003	Занятие на реабилитационных тренажерах в группе - 10 занятий	4 900
30030	A19.03.002.002	Абонемент: занятие в бассейне (в группе) - 10 занятий	5 500
30025	A19.30.009	Занятие в бассейне (индивидуальное)	1 900
30026	A19.30.009	Занятие в бассейне (индивидуальное) - 5 занятий	8 000
30027	A19.30.009	Занятие в бассейне (индивидуальное) - 10 занятий	15 000
30028	A19.30.009.002	Занятие в группе (бассейн)	700
30079	A19.30.009.002	Занятие в малой группе из 2 чел. (бассейн) - 1 чел.	1 200
30029	A19.30.009.002	Занятие в бассейне (в группе) - 5 занятий	3 200
30031	A19.30.008	Оздоровительное плавание (группа до 5 чел) - 1 сеанс	400
Психолог			
32001	A13.29.006	Консультация ПСИХОЛОГА (1 час)	3 500
32043	A13.29.007.003	Занятия в группе 1 час: нейропсихолог + дефектолог. Абонемент на 10 занятий	18 000
32047	A13.29.006	Консультация ПСИХОЛОГА - семейное консультирование (1 час)	4 000
32036	A13.29.006	Консультация ПСИХОЛОГА (30 мин)	2 500
32011	A13.29.003.001	Медицинский осмотр психологом (профосмотр/ ДДУ) - 15 мин.	1 000
32035	A13.29.007.001	Индивидуальное занятие ПСИХОЛОГА - 30 мин.	2 100
32039	A13.29.007.001	Индивидуальное занятие ПСИХОЛОГА - 30 мин - абонемент на 10 занятий	19 000
32019	A13.29.007.001	Индивидуальное занятие ПСИХОЛОГА - 45 мин.	2 700
32028	A13.29.007.001	Индивидуальное занятие ПСИХОЛОГА - 45 мин - абонемент на 10 занятий	24 000
32018	A13.29.007.001	Индивидуальное занятие по арт-терапии с ПСИХОЛОГОМ - 45 мин	2 500

32045	A13.29.006	Первичная консультация психолога-дефектолога, нейропсихолога Балабойко Н.В. (1 час)	3 500
32016	A13.29.006	Консультация ПСИХОЛОГА-ДЕФЕКТОЛОГА, НЕЙРОПСИХОЛОГА Балабойко Н.В. (30 мин)	2 500
32015	A13.29.007.001	Индивидуальное занятие ПСИХОЛОГА-ДЕФЕКТОЛОГА, НЕЙРОПСИХОЛОГА Балабойко Н.В. (30 мин.) для детей	2 100
32038	A13.29.007.001	Индивидуальное занятие ПСИХОЛОГА-ДЕФЕКТОЛОГА, НЕЙРОПСИХОЛОГА Балабойко Н.В. (30 мин.) для детей - абонемент на 10 занятий	19 000
32033	A13.29.007.001	Индивидуальное занятие ПСИХОЛОГА-ДЕФЕКТОЛОГА, НЕЙРОПСИХОЛОГА Балабойко Н.В. (45 мин.) для детей	2 700
32034	A13.29.007.001	Индивидуальное занятие ПСИХОЛОГА-ДЕФЕКТОЛОГА, НЕЙРОПСИХОЛОГА Балабойко Н.В. (45 мин.) для детей - абонемент на 10 занятий	24 000
32020	B05.069.005.001	Консультация ДЕФЕКТОЛОГА (30 мин.)	2 500
32049	B05.069.005.001	Консультация / занятие ДЕФЕКТОЛОГА (60 мин.)	3 500
32032	B05.069.005.001	Индивидуальное занятие ДЕФЕКТОЛОГА (30 мин)	2 100
32042	B05.069.005.002	Занятие ДЕФЕКТОЛОГА в ГРУППЕ (только в комплексе с услугой 32041 или 41012)	1 000
32027	B05.069.005.001	Индивидуальное занятие ДЕФЕКТОЛОГА (30 мин) - абонемент на 10 занятий	19 000
32017	B05.069.005.001	Индивидуальное занятие ДЕФЕКТОЛОГА (45 мин.)	2 700
32023	B05.069.005.001	Индивидуальное занятие ДЕФЕКТОЛОГА (45 мин) - абонемент на 10 занятий	24 000
32021	A13.29.006	Консультация поведенческого (АВА) терапевта - 1 час	3 500
32025	A13.29.007.001	Индивидуальное занятие поведенческого (АВА) терапевта Центра РЕЧИ (1 час)	3 500
32044	A13.29.007.004	Занятия в группе 1 час: логопед + дефектолог. Абонемент на 10 занятий	18 000
32022	A13.29.006	НЕЙРОПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ диагностика - 1 час	3 500
32024	A13.29.007.001	Индивидуальное занятие НЕЙРОПСИХОЛОГА (45 мин.)	2 700
32037	A13.29.007.001	Индивидуальное занятие НЕЙРОПСИХОЛОГА (30 мин.)	2 100
32041	A21.23.005	Занятие НЕЙРОПСИХОЛОГА в ГРУППЕ (только в комплексе с услугой 32042)	1 000
32026	A13.29.007.001	Индивидуальное занятие НЕЙРОПСИХОЛОГА (45 мин) - абонемент на 10 занятий	24 000
32040	A13.29.007.001	Индивидуальное занятие НЕЙРОПСИХОЛОГА (30 мин) - абонемент на 10 занятий	19 000
32012	A13.29.007.001	Коррекция нарушений пищевого поведения (10 занятий по 1 часу)	22 000
32013	A13.29.007.001	Психологическая коррекция зависимости (алкогольной, наркотической, игровой, от соцсетей, любовной, созависимости) (10 занятий по 1 часу)	22 000
32030	A13.29.007.001	Индивидуальное занятие по музыкальной терапии в Центре РЕЧИ	2 400
Логопед			
41001	B05.069.006	Консультация ЛОГОПЕДА (30 мин)	2 500
41011	B05.069.006	Консультация заведующей Центром Речи	2 500
41004	B05.069.006	Медицинский осмотр логопедом (профосмотр / ДДУ) - 15 мин	1 000
41002	B05.069.006	Логопедическое занятие / логомассаж 30 мин	2 100
41009	B05.069.006	Индивидуальное занятие с ЛОГОПЕДОМ (30 мин.) - Абонемент на 10 занятий	19 000
41005	B05.069.006	Индивидуальное занятие с ЛОГОПЕДОМ (45 мин.)	2 700
41008	B05.069.006	Индивидуальное занятие с ЛОГОПЕДОМ (45 мин.) - Абонемент на 10 занятий	24 000
41012	B05.069.006	Занятие ЛОГОПЕДА в ГРУППЕ (только в комплексе с услугой 32042)	1 000
УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (УЗИ)			
50050	A04.10.002	ЭХОКГ	3 100
50033	A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных сегментов магистральных артерий головы (сосуды шеи)	2 600
50097	A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных сегментов магистральных артерий головы (сосуды шеи) с функциональными пробами	3 300
50088	A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	2 600
50089	A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	2 600
50031	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2 600
50032	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	2 600
50106	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование (контроль после операции) вен нижних конечностей	900
50029	A04.12.003.001	УЗИ брюшной аорты и/или нижней полой вены	1 400
50034	A04.12.005.006	Транскраниальное дуплексное сканирование артерий головного мозга	3 400
50063	A04.23.001.001	Транскраниальная ультрасонография	2 400
50001	A04.16.001	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	2 000
50070	A04.14.002	УЗИ желчного пузыря	1 000
50077	A04.14.002.001.01	УЗИ-определение функции желчного пузыря	400
50062	A04.14.001	УЗИ печени	1 100
50065	A04.16.001	УЗИ с водно-сифонной пробой	2 100
50041	A04.26.005	УЗИ орбиты, глазного яблока или ПЗО двух глаз	1 400
50066	A04.01.001	УЗИ передней брюшной стенки, паховых и бедренных областей для диагностики грыж	1 400
50080	A04.01.001.001	Эластография (дополнительно к выполняемому УЗИ одноимённого органа)	800
50003	A04.28.001	УЗИ почек и надпочечников	1 700
50085	B03.043.002	Определение ЛПИ (лодыжечно-плечевого индекса) (выполняется совместно с услугой 50031)	800

50052	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование почечных артерий (только с результатами УЗИ почек от врачей Мед Гаранта (сроком не более 1 мес.))	2 500
50096	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование почечных артерий (с исследованием почек)	3 500
50005	A04.28.002.003	УЗИ мочевого пузыря с мочеточниками	900
50090	A04.28.002.003	УЗИ определение остаточной мочи	
50008	A04.30.010	УЗИ женских органов малого таза трансабдоминально/трансвагинально	2 000
50010	A04.12.022	Допплерометрия органов малого таза (гинекология)	1 500
50035	A04.20.003	УЗИ динамики созревания фолликула (первичное)	2 000
50036	A04.20.003	УЗИ динамики созревания фолликула (повторное)	1 100
50069	A04.30.010	Контрольное УЗИ органов малого таза	800
50012	A04.30.001.001	УЗИ в 1 триместре беременности с оценкой плода	2 000
50100	A04.30.001.002	УЗИ в 1 триместре беременности с оценкой плода на аппаратах экспертного класса (с 3D и 4D исследованиями)	2 400
50110	A04.30.001.003	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 11-14 недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов. преэклампсии (скрининг I)	2 400
50111	A04.30.001.005	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 19-21 недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов. преэклампсии (скрининг II)	3 000
50053	A04.30.001	УЗИ во 2 триместре беременности	2 700
50102	A04.30.001	УЗИ во 2 триместре беременности на аппаратах экспертного класса (с 3D и 4D исследованиями)	3 000
50101	A04.30.001	УЗИ во 2 триместре беременности (2 плода) на аппаратах экспертного класса (с 3D и 4D исследованиями)	3 600
50054	A04.30.001	УЗИ во 2 триместре беременности (2 плода)	3 400
50055	A04.30.001.007	УЗИ в 3 триместре беременности	2 900
50103	A04.30.001.007	УЗИ в 3 триместре беременности на аппаратах экспертного класса (с 3D и 4D исследованиями)	3 300
50056	A04.30.001.008	УЗИ в 3 триместре беременности (2 плода)	4 000
50104	A04.30.001.008	УЗИ в 3 триместре беременности (2 плода) на аппаратах экспертного класса (с 3D и 4D исследованиями)	4 200
50014	A04.12.024	Допплеровское исследование плода, плаценты	1 300
50105	A04.12.024	Допплеровское исследование плода, плаценты в III триместре при многоплодной беременности	1 500
50061	A04.04.001	УЗИ лонного сочленения	800
50057	A04.20.001.004	Цервикометрия (УЗИ шейки матки у беременных)	800
50021	A04.22.001	УЗИ щитовидной и паращитовидной железы	1 500
50081	A04.22.001	УЗИ щитовидной железы на аппаратах экспертного уровня (в т.ч.эластография)	2 000
50051	A04.22.001	УЗИ-контроль пункции щитовидной железы (1-2 узла)	800
50091	A04.22.001	УЗИ-контроль пункции щитовидной железы (3-4 узла)	1 100
50020	A04.20.002	УЗИ молочных желез + регионарные лимфоузлы (подмышечные, над- и подключичные)	1 700
50082	A04.20.002	УЗИ молочных желез + регионарные лимфоузлы на аппаратах экспертного уровня (в т.ч.эластография)	2 100
50064	A04.20.002.001	УЗИ-контроль пункции молочной железы	800
50087	A04.20.002.002	Предоперационный УЗИ-контроль маркировки образования молочной железы	900
50093	A04.20.002.003	УЗИ-контроль трепанбиопсии образований	2 000
50067	B03.052.001	УЗИ урологическое комплексное (почки, надпочечники, мочеточники, предстательная железа (трансабдоминально), мочевого пузыря с определением остаточной мочи)	3 200
50086	A04.21.001.001	УЗИ простаты у мужчин трансректально	1 800
15058	A04.21.001.001	УЗИ простаты у мужчин трансректально (мочевой пузырь, простата) с определением остаточной мочи	2 200
50043	A04.21.002	УЗИ полового члена	1 400
50017	A04.28.003	УЗИ органов мошонки с определением кровотока	1 700
50015	B03.052.001	УЗИ органов малого таза у мужчин трансабдоминально (мочевой пузырь, простата) с определением остаточной мочи	1 500
50039	A04.23.001	Нейросонография	1 900
50047	A04.03.002	УЗИ позвоночника у детей	1 700
50037	A04.04.001.001	УЗИ двух тазобедренных суставов у детей до года	1 800
50024	A04.01.001	УЗИ мягких тканей (в т.ч. поверхностных образований)	1 400
50092	A04.01.001	УЗИ-контроль пункции мягких тканей/ поверхностных образований	800
50083	A04.01.001	УЗИ мягких тканей (в т.ч. поверхностных образований) на аппаратах экспертного уровня (в т.ч.эластография)	2 000
50023	A04.06.002	УЗИ лимфатических узлов (1 регион)	1 100
50078	A04.24.001	УЗИ периферических нервов (1 нерв)	1 700
50060	A04.06.003	УЗИ вилочковой железы	1 300
50045	A04.03.002	УЗИ шейного отдела позвоночника	1 600
50046	A04.03.002	УЗИ пояснично-крестцового отдела позвоночника	1 600
50027	A04.04.001	УЗИ одного сустава (коленного, голеностопного, плечевого, локтевого, лучезапястного...)	1 500
50071	A04.04.001	УЗИ-контроль пункции сустава	700
50022	A04.07.002	УЗИ слюнных желез	1 100
50018	B03.052.001	Комплексное УЗИ для мужчин (брюшная полость, почки, надпочечники, малый таз, мошонка, щитовидная железа)	5 700

50019	B03.052.001	Комплексное УЗИ для женщин (брюш. полость, почки, надпочечники, малый таз, молочные железы, щитовидная железа)	5 700
50058	B03.052.001	Комплексное УЗИ для детей до 1 года (брюшная полость, тазобедренные суставы, нейросонография, ЭХО КГ)	6 100
50059	B03.052.001	Комплексное УЗИ для детей до 1 года (брюшная полость, тазобедренные суставы, нейросонография, ЭХО КГ, почки)	6 800
50068	B03.052.001	УЗИ органов шеи комплексное (щитовидная железа, слюнные железы, мягкие ткани, лимфатические узлы)	2 600
50028	A04.09.001	УЗИ плевральной полости	1 200
РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
60300	A06.20.004	Маммография двух молочных желез	2 500
60301	A06.20.004	Маммография одной молочной железы	1 800
60009	A06.03.005	Рентгенография черепа в 2-х проекциях	1 500
60010	A06.03.059	Прицельный снимок турецкого седла	1 200
60019	A06.03.056	Рентгенография костей носа	1 200
60020	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 проекции)	1 400
60022	A06.03.010.001	Функциональные рентгенограммы шейного отдела позвоночника	1 800
60021	A06.03.007	Рентгенография 1-2 шейного позвонков через рот	1 300
60023	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	1 800
60025	A06.03.016	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	1 800
60026	A06.03.016.001	Функциональные рентгенограммы пояснично-крестцового отдела позвоночника	1 800
60003	A06.03.023	Рентгенография ребер (одной половины грудной клетки)	1 500
60029	A06.03.022	Рентгенография ключицы	1 200
60004	A06.03.026	Рентгенография лопатки (одна проекция)	1 200
60005	A06.03.024	Рентгенография грудины (две проекции)	1 600
60031	A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	1 500
60032	A06.03.029	Рентгенография локтевой и лучевой кости (предплечье)	1 500
60033	A06.03.032	Рентгенография кисти в 2-х проекциях	1 500
60209	A06.03.032.001	Рентгенография: определение костного возраста	1 300
60034	A06.03.034	Рентгенография пальцев кисти в 2-х проекциях	1 250
60027	A06.03.017	Рентгенография копчика и крестца	1 500
60028	A06.03.037	Рентгенография крестцово-подвздошных суставов	1 500
60035	A06.03.041	Рентгенография костей таза	1 800
60047	A06.03.040	Рентгенография лонного сочленения	1 600
60036	A06.03.043	Рентгенография бедра в 2-х проекциях	1 800
60037	A06.03.045	Рентгенография надколенника в 2-х проекциях	1 300
60038	A06.03.046	Рентгенография большеберцовой и малоберцовой кости (кости голени)	1 500
60041	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости в 2-х проекциях	1 300
60039	A06.03.053	Рентгенография стопы в 2-х проекциях	1 500
60042	A06.03.053.001	Рентгенография стопы (1) с нагрузкой (плоскостопие)	1 600
60043	A06.03.053.002	Рентгенография стоп (2) с нагрузкой (плоскостопие продольное и поперечное, две проекции)	2 700
60046	A06.03.053.002	Рентгенография стоп (2) с нагрузкой (плоскостопие поперечное, прямая проекция)	2 000
60049	A06.03.053.002	Рентгенография стоп (2) с нагрузкой (плоскостопие продольное, боковая проекция)	2 000
60040	A06.03.051	Рентгенография пальцев стопы в 2-х проекциях	1 100
60017	A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	1 400
60030	A06.03.057	Рентгенография сустава (плечевого, локтевого, лучезапястного, тазобедренного, коленного, голеностопного)	1 600
60220	A06.03.057	Рентгенография сустава после репозиции (в тот же день)	1 100
60016	A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти	1 200
60011	A06.08.001	Рентгенография носоглотки по Земцову (боковая)	1 100
60018	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	1 300
60001	A06.09.007.001	Рентгенография органов грудной клетки в 1 проекции	1 400
60002	A06.09.007.001	Рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях	1 700
60205	A06.16.001.001	Рентгеноскопия пищевода с контрастом (бария сульфат)	2 300
60210	A06.16.001.001	Рентгеноскопия пищевода с контрастом (йодсодержащим)	
60008	A06.16.007	Рентгеноскопия пищевода и желудка с контрастом (бария сульфат)	4 500
60048	A06.16.007	Рентгеноскопия пищевода и желудка с контрастом (йодсодержащим)	6 600
60202	A06.20.001	Гистеросальпингография (выполняется совместно с услугой 14106 или 14107)	2 000
60102	A06.28.002	Внутривенная урография с учетом 1 ампулы контрастного вещества	3 900
60103	A06.28.002	Внутривенная урография с учетом 2-х ампул контрастного вещества	4 400
60208	A06.28.007	Ретроградная цистография с учетом контрастного вещества	3 000
60207	A06.28.011	Уретрография (выполняется совместно с услугой 15083)	1 800
60007	A06.28.013	Рентгенография почек и мочевыводящих путей (обзорная)	1 600
60006	A06.30.004.001	Рентгенография органов брюшной полости (обзорная)	1 750
60206	A06.30.008	Фистулография (выполняется совместно с услугой 18201 или 18202)	1 300
60044	A05.30.019	Рентгеновское исследование (дубликат результата)	250
Медицинские программы			
70089	B03.070.118	Первый год без забот (от рождения до 1 года) «Стандарт»	48 500
70087	B03.070.118	Первый год без забот (от рождения до 1 года) «Стандарт» + массаж	59 500
70088	B03.070.126	Дополнительный блок: выезд м/с по массажу (10) только для программ с массажем	5 000
70004	B03.070.127	Растем здоровыми (дети старше 1 года)	45 000
70055	B03.070.135	Программа обследования "STOP Головная боль" скрининг	11 800
70038	B03.070.134.001	Программа "Комплексное урологическое обследование "Мужское здоровье" "СТАНДАРТ"	6 900

70039	V03.070.134.002	Программа "Комплексное урологическое обследование "Мужское здоровье "РАСШИРЕННАЯ"	12 700
70060*	V03.070.140	Диспансеризация мужчин (18-39 лет)	6 950
70061*	V03.070.141	Диспансеризация мужчин (40+)	10 700
70109	V03.070.145	СТАЦИОНАР: Программа "ЗДОРОВЫЕ СОСУДЫ" (повышение комфортности оплачивается отдельно)	37 100
70062*	V03.070.142	Диспансеризация женщин (18-39 лет)	12 150
70063*	V03.070.143	Диспансеризация женщин (40+)	14 550
70065	V03.070.140	Диспансеризация мужчин (18-39 лет) min для 001ГС/у	4 100
70066	V03.070.140	Диспансеризация мужчин (40+) min для 001ГС/у	5 600
70067	V03.070.142	Диспансеризация женщин (18-39 лет) min для 001 ГС/у	6 600
70108	V03.070.146	СТАЦИОНАР: Программа "ЗДОРОВЫЕ СУСТАВЫ 5" (повышение комфортности оплачивается отдельно)	22 950
70068	V03.070.143	Диспансеризация женщин (40+) min 001ГС/у	8 100
70069	A06.09.007.001	+Диспансеризация min 001ГС/у: рентгенография органов грудной клетки	900
70064	V03.070.140.005	+Диспансеризация min 001ГС/у: маммография или Узи молочных желез	1 200
25029	V03.070.144	Программа "ЗДОРОВЬЕ РЕБЕНКА" (оформление в ДДУ / школу)	8 900
70079	V03.070.148	Программа "Медосмотр школьников 15-17 лет" (без рентгена ОГК)	11 100
70099	V03.070.148	Программа "Медосмотр школьников 15-17 лет" (с рентгеном ОГК)	12 000
70115	V03.070.149	СТАЦИОНАР: Программа ГАСТРО-КОЛОНО-КОМФОРТ 3 дня (повышение комфортности оплачивается отдельно)	24 200
70096	V03.070.147	СТАЦИОНАР: доп.блок "ИРТ"	14 000
70200	V03.070.128	Ведение беременности 1 триместр "Стандарт"	21 850
70201	V03.070.128	Ведение беременности 1 триместр "Расширенная"	27 900
70202	V03.070.128	Ведение беременности 2 триместр "Стандарт"	16 820
70203	V03.070.128	Ведение беременности 2 триместр "Расширенная"	19 470
70204	V03.070.128	Ведение беременности 3 триместр "Стандарт"	33 200
70205	V03.070.128	Ведение беременности 3 триместр "Расширенная"	34 650
Водолечение			
31201	A20.30.030	Ванна жемчужная	600
31202	A20.30.005	Ванна лечебная хвойная	600
31203	A20.30.001	Ванна лечебная соляная (низкой концентрации)	600
31204	A20.30.001	Ванна лечебная соляная (средней концентрации)	600
31205	A20.30.001	Ванна лечебная соляная (высокой концентрации)	900
31206	A20.30.038	Ванна лечебная (йодо-бромная)	600
31207	A20.30.010	Гидромассаж	800
31210	A20.30.010	Гидромассаж - абонемент 10 процедур	6 400
31208	A20.30.011	Душ циркулярный	250
31209	A20.30.011	Душ дождевой	250
31301	A20.30.014	Аппликация с лечебной грязью	700
31302	A20.30.014	Аппликация с лечебной грязью - 5 процедур	3 000
31313	A20.30.014	Аппликация с лечебной грязью - 10 процедур	5 600
31307	A20.30.036	Аппликация парафино-озокеритовая	700
31308	A20.24.002	Аппликация парафино-озокеритовая - 5 процедур	3 000
31314	A20.24.002	Аппликация парафино-озокеритовая - 10 процедур	5 600
31315	A20.24.002	Аппликация парафино-озокеритовая - 20 процедур	11 000
31311	A20.30.015	Аппликация с нафталаном (1 зона)	900
31312	A20.30.015	Аппликация с нафталаном (2 смежные зоны)	1 400
Общее для всех врачей			
02014		Проведение медицинского консилиума (2 специалиста)	4 000
02019	V01.047.007	Прием врача приемного отделения стационара	0
80051	V01.003.004.002	Проводниковая анестезия по Лукашевичу-Оберсту	2 000
80005	V01.003.004.002	Проводниковая анестезия по Браун-Усольцевой	2 500
80050	V01.003.004.002	Проводниковая анестезия бедренно-седалищного нерва	8 000
80008	V01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия (1 ампула)	1 000
80009	V01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия (2-3 ампулы)	1 600
80010	V01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия (4 и более ампул)	2 400
80086	V01.003.004.005	Анестезия с применением инфильтрационной помпы	4 000
80011	V01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия при обширных хирургических вмешательствах	5 200
80012	V01.003.004.004	Аппликационная анестезия кожи, слизистой оболочки	600
80013	A11.24.001	Блокада триггерных точек (без учета препарата)	1 200
80014	A11.24.001	Блокада триггерных точек (с учетом препарата)	1 600
80015	A11.02.002	Лечение кокцигодинии-блокады (с учетом лекарственного препарата)	2 000
80080	A11.24.001	Блокада периферических нервов (с учетом лекарственного препарата)	2 000
80081	A11.24.001	Блокада периферических нервов (без учета лекарственного препарата)	1 600
80082	A11.02.002	Паравертебральная, пресакральная блокада (без учета лекарственного препарата)	1 600
80083	A11.02.002	Паравертебральная, пресакральная блокада (с учетом лекарственного препарата)	2 000

80084	A11.03.003	Внутрикостная блокада (без учета лекарственного препарата)	3 000
80085	A11.03.003	Внутрикостная блокада (с учетом лекарственного препарата)	3 500
17205	A11.23.003	Блокада эпидуральная под рентгенконтролем, первичная	7 500
17206	A11.23.003	Блокада эпидуральная под рентгенконтролем, повторная	5 000
17207	A11.02.002	Лекарственная блокада поверхностная	1 850
17208	A11.02.002	Лекарственная блокада фасеточная	2 100
17209	A11.24.001	Блокада нервного сплетения (нижнее и верхнее подчревное сплетение, симпатическая блокада) первичная	5 000
17210	A11.24.001	Блокада нервного сплетения (нижнее и верхнее подчревное сплетение, симпатическая блокада) повторная	3 000
17007	A11.01.009	Взятие биоматериала (кровь, соскоб, мазок) на исследование	250
17008	A11.01.001	Биопсия.	400
17009	A15.01.001	Перевязка малых ран до 5 см	500
17091	A15.01.001	Перевязка малых ран до 5 см (2 и более раны)	750
17010	A15.01.001	Перевязка больших ран более 5 см	850
17092	A15.01.001	Перевязка больших ран более 5 см (2 и более раны)	1 200
17011	A15.01.002	Перевязка гнойных ран I категории сложности	950
17089	A15.01.002	Перевязка гнойных ран II категории сложности	1 200
17090	A15.01.002	Перевязка гнойных ран III категории сложности	1 700
18175	A16.01.004	Хирургическая обработка гнойных ран, трофических язв (до 4 см) с перевязкой	1 000
18176	A16.01.004	Хирургическая обработка гнойных ран, трофических язв (более 4 см) с перевязкой	1 500
17012	A15.01.001	Наложение асептической (лекарственной) повязки малой	400
17013	A15.01.001	Наложение асептической (лекарственной) повязки большой	600
17014	A16.30.069	Снятие швов (до 4-х швов)	450
17015	A16.30.069	Снятие швов (более 4-х швов)	850
17038	A16.01.008	Наложение швов I категории сложности	1 100
17016	A16.01.008	Наложение швов II категории сложности	1 600
17039	A16.01.008	Наложение швов III категории сложности	2 200
17017	A16.01.008.001	Наложение вторичных швов	2 100
17018	A16.01.009	Первичная хирургическая обработка (до 5 см)	1 500
17019	A16.01.009	Первичная хирургическая обработка ран (более 5 см)	2 250
17020	A16.01.004	Повторная хирургическая обработка ран (до 5 см)	1 000
17021	A16.01.004	Повторная хирургическая обработка ран (более 5 см)	1 500
17022	A16.01.011	Вскрытие абсцесса, гнойника, фурункула, карбункула (I категория сложности)	2 000
17058	A16.01.011	Вскрытие абсцесса, гнойника, фурункула, карбункула (II категория сложности)	3 500
18203	A11.04.004	Плазмолифтинг 1 зона (2 пробирики) – 1 сеанс	4 850
18210	A11.04.004	Плазмолифтинг 1 зона (1 пробирка) – 1 сеанс	2 850
18213	A11.04.004	Плазмотерапия 1 зона (1 пробирка - гелевая форма) – 1 сеанс	4 850
18211	A11.04.004	Плазмолифтинг: дополнительная пробирка к услуге 18203 на том же сеансе	900
18214	A11.01.002	Экстравазация гепаринизированной аутокрови по Чикалэ-Бытка (1 конечность)	7 500
17500	A16.01.017	Удаление образований (папиллом, ангиом, бородавок, кондилом, невусов, полипов и др.) криодеструкция / диатермокоагуляция - 1 элемент	700
17501	A16.01.017	Удаление образований на коже тела и лица (Скальпель / Фотек / Сургитрон) - 1 элемент	1 250
17507	A16.01.017	Удаление образований на коже тела и лица (Скальпель / Фотек / Сургитрон) - I категория сложности	2 000
17502	A16.01.017	Удаление образований на коже тела и лица (Скальпель / Фотек / Сургитрон) - II категория сложности	3 500
17503	A16.01.017	Удаление образований на коже тела и лица (Скальпель / Фотек / Сургитрон) - III категория сложности	5 000
17504	A16.01.017	Удаление образований на коже тела и лица (Скальпель / Фотек / Сургитрон) - IV категория сложности	8 000
17505	A16.01.017	Удаление образований на коже тела и лица (Скальпель / Фотек / Сургитрон) - 1 зона (шея, грудь, живот, боковые поверхности туловища, спина, подмышечные впадины и др.)	10 000
17506	A16.01.017	Удаление образований на коже тела и лица - генерализованный процесс	15 000
12039	A16.26.014	Удаление милиума (1 элемент)	500
17033	A16.01.020	Удаление контактного моллюска (1 элемент)	550
17064	A22.30.013	Удаление новообразования на теле до 0,3 см лазером (лазерная фотодеструкция)	1 200
17063	A22.30.013	Удаление новообразования на теле до 0,5 см лазером (лазерная фотодеструкция)	2 400
17062	A22.30.013	Удаление новообразования на теле до 1 см лазером (лазерная фотодеструкция)	3 000
17066	A22.30.013	Удаление новообразования на теле более 1 см лазером (лазерная фотодеструкция)	5 000
17069	A22.30.013	Удаление множественных новообразований на теле лазером (лазерная фотодеструкция)	8 000
17054	A22.30.013	Удаление новообразования на лице до 0,3 см лазером (лазерная фотодеструкция)	1 500
17055	A22.30.013	Удаление новообразования на лице до 0,5 см лазером (лазерная фотодеструкция)	2 500
17056	A22.30.013	Удаление новообразования на лице до 1 см лазером (лазерная фотодеструкция)	4 000
17057	A22.30.013	Удаление новообразования на лице более 1 см лазером (лазерная фотодеструкция)	6 000
17300	A22.01.003	СО2-лазерная шлифовка при деформациях 1 зона	6 000
17301	A22.01.003	СО2-лазерная шлифовка при деформациях 2 зоны	8 000

17302	A22.01.003	СО2-лазерная шлифовка при деформациях 3 зоны	12 000
17303	A22.01.003	СО2-лазерная шлифовка при деформациях (1 элемент)	1 200
17310	A16.01.027.002	СО2-лазерная резекция вросшего ногтя без воспаления	4 500
17312	A16.01.027.002	СО2-лазерная резекция вросшего ногтя с воспалением	5 000
80200	B01.047.100	Послеоперационное наблюдение врачом-специалистом	1 500
16011	A16.01.013	Удаление единичных точечных гемангиом (1 элемент)	400
35025	A11.30.013	Сог-биопсия поверхностного образования	10 000
ФИЗИОТЕРАПИЯ			
36001	B01.054.001	Прием врача-физиотерапевта первичный	0
36002	B01.054.001	Прием врача-физиотерапевта повторный	0
36003	A17.30.004	Электролечение 1 поле	600
36079	A17.30.003	Электролечение 1 поле 5 процедур	2 700
36080	A17.30.003	Электролечение 1 поле 10 процедур	4 800
36004	A17.30.024	Электролечение 2 поля	700
36078	A17.30.003	Электролечение 2 поля 5 процедур	3 200
36005	A17.30.003	Электролечение 2 поля 10 процедур	5 600
36006	A17.24.005	Электрофорез с энзимами (карипазим и др.)	950
36077	A17.24.005	Электрофорез с энзимами (карипазим и др.) 5 процедур	4 300
36007	A17.24.005	Электрофорез с энзимами (карипазим и др.) 10 процедур	7 600
36008	A17.30.017	Светолечение (УВЧ, ДМВ) 1 поле	500
36068	A17.30.017	Светолечение (УВЧ, ДМВ) 1 поле 5 процедур	2 300
36009	A17.30.018	Светолечение (УВЧ, ДМВ) 2 поля	650
36069	A17.30.017	Светолечение (УВЧ, ДМВ) 2 поля 5 процедур	3 000
36010	A17.30.031	Магнитотерапия 1 поле	500
36062	A17.30.031	Магнитотерапия 1 поле 5 процедур	2 300
36012	A17.30.031	Магнитотерапия (1 поле) 10 процедур	4 000
36011	A17.30.031	Магнитотерапия 2 поля	650
36063	A17.30.031	Магнитотерапия 2 поля 5 процедур	3 000
36046	A17.30.031	Магнитотерапия (2 поля) 10 процедур	5 200
36013	A22.08.004	Лазеротерапия 1 поле	500
36065	A22.08.004	Лазеротерапия 1 поле 5 процедур	2 300
36064	A22.08.004	Лазеротерапия 1 поле 10 процедур	4 000
36014	A22.08.004	Лазеротерапия 2 поля	800
36050	A22.08.004	Лазеротерапия /2 поля, в т.ч. на разные анатомические области/	800
36066	A22.08.004	Лазеротерапия 2 поля 5 процедур	3 600
36015	A22.08.004	Лазеротерапия 2 поля 10 процедур	6 400
36017	A17.30.034	УЗ-терапия 1 поле	600
36018	A22.04.002	УЗ-терапия 1 поле 5 процедур	2 700
36082	A22.04.002	УЗ-терапия 1 поле 10 процедур	4 800
36049	A17.30.034	УЗ-терапия 2 поля	800
36067	A22.04.002	УЗ-терапия 2 поля 5 процедур	3 600
36083	A22.04.002	УЗ-терапия 2 поля 10 процедур	6 400
36019	A17.01.007	Дарсонваль 1 поле	400
36071	A17.01.007	Дарсонваль 1 поле 5 процедур	1 800
36020	A17.01.007	Дарсонваль 2 поля	500
36021	A17.01.007	Дарсонваль 2 поля 5 процедур	2 300
36022	A22.30.003	КУФО (лицо)	300
36048	A22.30.007	УФО (расческа)	300
36053	A22.30.007	УФО (расческа) - 5 процедур	1 350
36072	A22.30.003	КУФО (лицо) - 5 процедур	1 350
36023	A22.30.007	УФО (тело)	500
36073	A22.30.007	УФО (тело) - 5 процедур	2 300
36024	A17.30.028	Ингаляция	400
36025	A17.30.028	Ингаляция 5 процедур	1 800
36026	A19.03.002.010	СВИНГ	400
36081	A19.03.002.010	СВИНГ 5 процедур	1 800
36027	A17.30.009	Прессотерапия (ноги)	1 100
36076	A17.30.009	Прессотерапия (ноги) 5 процедур	5 000
36030	A17.30.009	Прессотерапия (ноги)10 процедур	9 000
36029	A17.30.009	Прессотерапия (живот)	900
36074	A17.30.009	Прессотерапия (живот) 5 процедур	4 500
36028	A17.30.009	Прессотерапия (1 рука)	600
36075	A17.30.009	Прессотерапия (1 рука) 5 процедур	2 700
36035	A17.29.002	СОН (мезенцефальная стимуляция)	550
36070	A17.29.002	СОН (мезенцефальная стимуляция) - 5 процедур	2 500
36038	A20.30.024.001	Кислородный коктейль	
36061	A20.24.005	Гипербарическая оксигенация (баротерапия) - 5 процедур	5 300
36060	A20.24.005	Гипербарическая оксигенация (баротерапия)	1 200
36099	A17.02.001	Лечебная электростимуляция мышц тела - 8 электродов	900
36090	A17.02.001	Лечебная электростимуляция мышц тела - 8 электродов - абонемент на 5 процедур	4 000
36040	A17.02.001	Лечебная электростимуляция мышц тела (16 электродов) или мышц лица (8 электродов)	1 600
36092	A17.02.001	Лечебная электростимуляция мышц тела (16 электродов) или мышц лица (8 электродов) - абонемент на 5 процедур	7 000
36041	A17.02.001	Лечебная электростимуляция мышц тела - 24 электрода	2 200
36093	A17.02.001	Лечебная электростимуляция мышц тела - 24 электрода - абонемент на 5 процедур	10 000
УВТ			

36100	A22.30.015	Ударно-волновая терапия (1 сеанс - 1 зона: тазобедренный сустав/боли в спине)	2 800
36110	A22.30.015	Ударно-волновая терапия (1 сеанс - 1 зона: тазобедренный сустав/боли в спине) абонемент 5 сеансов	12 500
36101	A22.30.015	Ударно-волновая терапия (1 сеанс - 1 сустав: средние суставы (один сустав: коленный, локтевой, плечевой, лучезапястный, голеностопный / пяточная шпора))	2 400
36111	A22.30.015	Ударно-волновая терапия (1 сустав: средние суставы (один сустав: коленный, локтевой, плечевой, лучезапястный, голеностопный / пяточная шпора)) абонемент 5 сеансов	10 300
36103	A22.30.015	Ударно-волновая терапия в урологии 1 сеанс (при болезни Пейрони)	4 500
36104	A22.30.015	Ударно-волновая терапия в урологии 1 сеанс (при хроническом простатите)	3 950
36105	A22.30.015	Ударно-волновая терапия в урологии 1 сеанс (при синдроме хронической тазовой боли)	3 600
36106	A22.30.015	Ударно-волновая терапия в урологии 1 сеанс (при прочих урологических состояниях)	2 800
36107	A22.30.015	Ударно-волновая терапия в урологии 1 сеанс (при эректильной дисфункции)	5 200
36108	A22.30.015	Ударно-волновая терапия в урологии - комплексное лечение 1 сеанс (при эректильной дисфункции и хроническом простатите)	7 000
Мануальная терапия			
06009	B01.022.001	Консультация врача мануальной терапии	1 900
06010	A21.03.004	Мануальная терапия (1 сеанс 30 мин.)	3 000
06011	A21.03.004	Мануальная терапия (1 сеанс 45 мин.)	3 300
06012	A21.03.004	Мануальная терапия (1 сеанс 60 мин.)	3 850
Соляная пещера			
27001	A20.30.018.001	СЕАНС ГАЛОТЕРАПИИ (взрослый)	400
27004	A20.30.018.001	Сеанс галотерапии (курсовое лечение д/ взрослых (10 сеансов)	3 500
27003	A20.30.018.001	Сеанс галотерапии (ребенок до 14 лет)	300
27005	A20.30.018.001	Сеанс галотерапии (курсовое лечение / ребенок до 14 лет (10 сеансов)	2 750
27006	A20.30.018.001	Сеанс галотерапии (курсовое лечение д/взрослых / 5 сеансов/	1 800
27007	A20.30.018.001	Сеанс галотерапии (курсовое лечение/ребенок до 14 лет/ 5 сеансов	1 400
Эндоскопия			
22001	A03.16.001	ГАСТРОСКОПИЯ (ФГДС)	3 000
22027	A03.08.003	Эзофагоскопия	2 600
22007	A03.16.001	Гастроскопия + тест на хеликобактер	3 600
22008	A07.16.006	Тест-диагностика инфекции Хеликобактер (в т.ч. забор биоматериала)	600
22021	A09.16.004	Определение кислотности желудочного сока (внутрижелудочная рН-метрия))	900
22005	A03.18.001	Колоноскопия	4 300
22006	A03.19.003	Сигмоскопия	1 400
22009	A03.19.002	Ректоскопия	1 000
22011	A16.16.052	Полипэктомия при гастроскопии I категории сложности	4 400
22012	A16.16.052	Полипэктомия при гастроскопии II категории сложности	6 000
22013	A16.18.019.001	Полипэктомия при колоноскопии I категории сложности	6 000
22014	A16.18.019.001	Полипэктомия при колоноскопии II категории сложности	7 900
22016	A03.16.001	Контрольное исследование после полипэктомии - гастроскопия	600
22017	A03.18.001	Контрольное исследование после полипэктомии - колоноскопия	1 200
22018	A16.16.048	Извлечение инородного тела при гастроскопии	3 900
22019	A11.16.002	Забор биопсийного материала при гастроскопии	500
22029	A11.16.002	Забор биопсийного материала при гастроскопии из 3-х точек по методу OLGA	1 000
22020	A11.18.001	Забор биопсийного материала при колоноскопии	700
ОЗОНОТЕРАПИЯ			
26027	A20.30.024.006	В/в вливание озонированного физиологического раствора	900
26211	A20.30.024.006	В/в вливание озонированного физиологического раствора - 10 капельниц	8 000
26212	A20.30.024.006	В/в вливание озонированного физиологического раствора - 5 капельниц	4 200
26208	A20.30.024.007	Малая аутогемотерапия с озono-кислородной смесью	700
Неврология ДЕТСКАЯ			
09001	B01.023.001	Прием ДЕТСКОГО НЕВРОЛОГА первичный	2 100
09002	B01.023.002	Прием детского невролога повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 800
09015	B01.023.001	Прием детского невролога к.м.н. Румянцевой М.В. первичный	2 300
09014	B01.023.002	Прием детского невролога к.м.н. Румянцевой М.В. повторный	1 900
09016	B01.023.001	Прием детского невролога Бондаренко И.Л. первичный	2 300
09017	B01.023.002	Прием детского невролога Бондаренко И.Л. повторный	1 900
09100	B04.023.002	Прием детского невролога (профосмотр)	800
Кардиология ДЕТСКАЯ			
09006	B01.015.001	Прием ДЕТСКОГО КАРДИОЛОГА первичный	2 100
09007	B01.015.002	Прием ДЕТСКОГО КАРДИОЛОГА повторный	1 800
Хирургия / Травматология ДЕТСКАЯ			
10001	B01.010.001	Прием ДЕТСКОГО ХИРУРГА первичный	1 900
10002	B01.010.002	Прием ДЕТСКОГО ХИРУРГА повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 700
10003	B04.010.002	Прием детского хирурга профилактический	800
10080	B01.010.001	Прием детского ТРАВМАТОЛОГА-ОРТОПЕДА первичный	1 900
10081	B01.010.001	Прием детского ТРАВМАТОЛОГА-ОРТОПЕДА повторный	1 700
10007	B04.050.002	Прием детского травматолога-ортопеда профилактический	800
10009	B01.053.003	Прием ДЕТСКОГО УРОЛОГА первичный	1 900
10025	B01.053.004	Прием ДЕТСКОГО УРОЛОГА повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 700
10008	B04.053.004	Прием детского уролога профилактический	800

10004	A16.07.044	Подрезание короткой уздечки языка 1 категории сложности	2 000
10006	A16.07.044	Подрезание короткой уздечки языка 2 категории сложности	2 700
10005	A16.20.066	Разведение синехий, спаек крайней плоти	2 000
08007	A15.03.003	Иммобилизация (пластиковый гипс - 1 бинт)	2 600
08008	A15.03.003	Иммобилизация (пластиковый гипс - 2 бинта)	3 500
10030	B01.010.001	Прием детского ХИРУРГА к.м.н. первичный	1 900
10031	B01.010.002	Прием детского ХИРУРГА к.м.н. повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 700
10032	B01.053.003	Прием детского УРОЛОГА-АНДРОЛОГА к.м.н. первичный	1 900
10033	B01.053.004	Прием детского УРОЛОГА-АНДРОЛОГА к.м.н. повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 700
10051	A16.19.006	Склеротерапия параректального свища - 1 процедура	900
10053	B01.003.004.002	Пениальная блокада	2 100
10054	B01.003.004.002	Блокада семенного канатика	2 100
10075	A16.30.070.001	Пункция и аспирация жидкости при гидроцеле (с одной стороны) с учетом анестезии	2 700
15079	A16.21.013	Циркумцизия (оперативное лечение фимоза) у детей I категории сложности	10 000
15028	A16.21.013	Циркумцизия (оперативное лечение фимоза) у детей II категории сложности	15 000
10022	A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти у детей	6 000
10010	A16.30.001	Грыжесечение паховой грыжи у детей	17 000
10026	A16.30.001	Грыжесечение при двухсторонней паховой грыже у детей	25 000
10011	A16.30.002	Грыжесечение при пупочной грыже у детей	17 000
10012	A16.28.045	Операция при варикоцеле у детей	17 000
10013	A16.21.037.003	Операция при водянке яичка	17 000
10014	A16.30.032	Иссечение доброкачественных образований мягких тканей у детей I категории сложности	3 500
10015	A16.30.032	Иссечение доброкачественных образований мягких тканей у детей II категории сложности	4 500
10023	A16.30.032	Иссечение доброкачественных образований мягких тканей у детей III категории сложности	5 500
10016	A16.21.009	Ревизия мошонки	10 000
10017	A16.30.003	Грыжесечение при параумбиликальной грыже у детей	17 000
10018	A16.30.004.001	Грыжесечение при грыже белой линии живота у детей	17 000
10019	A16.21.018	Орхидопексия у детей при крипторхизме с одной стороны у детей	23 000
10020	A16.30.014	Удаление срединной кисты шеи у детей (яремной вырезки грудины)	15 000
10055	A16.01.017	Удаление дермоидной кисты головы и шеи	12 500
10021	A11.30.024	Пункция кефалогематомы	2 000
10027	A16.03.028.002	Остеосинтез ключицы у детей	15 000
10052	A16.03.028.011	Остеосинтез костей предплечья у детей	15 000
10028	A16.30.015	Экстирпация боковых свищей шеи (кист)	25 000
10029	A16.30.014	Экстирпация срединных кист и свищей шеи с резекцией подъязычной кости	25 000
10034	A16.30.060	Иссечение глубокого лигатурного свища	5 000
10035	A11.30.005	Зондирование свищевого хода	1 000
10036	A16.30.067	Иссечение поверхностного свищевого хода	2 500
10037	A16.30.068	Иссечение глубокого свищевого хода	5 000
10038	A16.21.010	Орхиэктомия	12 000
10039	A16.21.010.001	Орхофуникулэктомия	12 000
10040	A16.21.016	Протезирование яичка (без стоимости протеза)	25 000
10041	A16.21.018	Низведение яичка (Орхопексия при абдоминальной форме крипторхизма, вкл. проведение контрольной диагностической лапароскопии)	35 000
10042	A16.21.023	Удаление придатка яичка (удаление гидатиды)	17 000
10043	A16.21.037.002	Иссечение кисты семенного канатика (Сперматоцеле)	17 000
10044	A16.28.037	Уретральная меатотомия с меатопластикой	12 000
10045	A16.28.045.001	Перевязка и пересечение яичковой вены с использованием видеоэндоскопических технологий (Операция при Варикоцеле (лапароскопическая))	30 000
10046	A16.28.045.002	Клипирование яичковой вены с использованием видеоэндоскопических технологий	30 000
10047	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи у детей с использованием видеоэндоскопических технологий (Лапароскопическая герниопластика)	25 000
10048	A16.30.001.001	Лапароскопическая герниопластика у детей методом SEAL (Subcutaneous endoscopic assisted ligation - подкожное эндоскопически ассистированное лигирование)	25 000
10056	A16.30.001.001	Лапароскопическая герниопластика у детей методом SEAL (с двух сторон)	30 000
10049	A16.28.090	Иссечение кисты урахуса	30 000
10050	A16.30.019.004	Удаление добавочного пальца при кожной форме синдактилии	4 500
НЕФРОЛОГИЯ			
05301	B01.025.001	Прием врача НЕФРОЛОГА	2 300
Аллергология-иммунология			
05401	B01.002.001	Прием врача аллерголога-иммунолога	2 300
05413	B01.002.001	Прием врача аллерголога-иммунолога, профилактический	800
05415	B01.002.001.001	Прием врача аллерголога-иммунолога Супряго Е.А.	
Гинекология ДЕТСКАЯ			
14400	B01.001.001	Прием врача-гинеколога детского, первичный	1 900
14401	B01.001.002	Прием врача-гинеколога детского, повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 700

14402	B04.001.002	Прием врача-гинеколога детского (профосмотр)	800
ПРЕБЫВАНИЕ (стационар)			
80300	B03.070.200	Комплексная услуга по пребыванию в палате базовой категории с питанием и наблюдением медицинского персонала при хирургической госпитализации	2 800
80301	B03.070.201	Комплексная услуга по пребыванию в палате базовой категории с питанием и наблюдением медицинского персонала при терапевтической госпитализации	2 000
80302	B03.070.202	Комплексная услуга по пребыванию в дневном стационаре базовой категории с наблюдением медицинского персонала (без питания)	1 000
80303	B03.070.203	Комплексная услуга по пребыванию в дневном стационаре базовой категории с питанием и наблюдением медицинского персонала	1 400
Эндокринология			
11001	B01.058.001	Прием врача-ЭНДОКРИНОЛОГА первичный	1 900
11002	B01.058.002	Прием врача-эндокринолога повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 700
11005	B01.058.001	Прием врача-эндокринолога Осиповой Л.Л. первичный	2 300
11006	B01.058.002	Прием врача-эндокринолога Осиповой Л.Л. повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 900
11101	A02.01.001.001	Биоимпедансный анализ (определение состава тела) с выдачей заключения и разъяснением результатов	1 100
11102	A02.01.001.001	Повторный биоимпедансный анализ (в пределах 3 мес.)	900
Травматология-ортопедия			
18001	B01.050.001	Прием ТРАВМАТОЛОГА-ОРТОПЕДА первичный	1 900
18002	B01.050.002	Прием травматолога-ортопеда повторный (в пределах курса лечения и обследования в течение 1 мес.)	1 700
18004	B01.050.001	Прием ТРАВМАТОЛОГА-ОРТОПЕДА (к.м.н., д.м.н., заслуженный врач РФ), первичный	2 000
18005	B01.050.002	Прием ТРАВМАТОЛОГА-ОРТОПЕДА (к.м.н., д.м.н. заслуженный врач РФ), повторный (в пределах курса лечения и обследования в течение 1 мес.)	1 800
18006	B01.050.001	Прием ТРАВМАТОЛОГА-ОРТОПЕДА Пронина А.В., первичный	4 500
18007	B01.050.002	Прием травматолога-ортопеда Пронина А.В., повторный	2 500
18301	A03.04.001	Диагностическая артроскопия плечевого сустава	32 000
18302	A16.04.047	Санационная артроскопия коленного сустава I категории сложности	50 000
18311	A16.04.047	Санационная артроскопия коленного сустава II категории сложности	60 000
18303	A16.04.047	Санационная артроскопия плечевого сустава I категории сложности	50 000
18316	A16.04.047	Санационная артроскопия плечевого сустава II категории сложности	60 000
18319	A16.04.015.002	Пластика передней / задней крестообразных связок коленного сустава I категории сложности (без стоимости импланта)	60 000
18304	A16.04.015.002	Пластика передней / задней крестообразных связок коленного сустава II категории сложности (без стоимости импланта)	110 000
18320	A16.04.015.001	Пластика коллатеральных связок коленного сустава I категории сложности (без стоимости импланта)	60 000
18305	A16.04.015.001	Пластика коллатеральных связок коленного сустава II категории сложности (без стоимости импланта)	110 000
18306	A16.04.017.003	Артроскопическое лечение повреждений банкарта (при вывихе плеча - без стоимости импланта)	70 000
18307	A16.04.046.001	Субакромиальная декомпрессия плечевого сустава	60 000
18308	A16.04.050	Парциальная резекция (шов) мениска (дополнительно к санационной артроскопии)	30 000
18309	A16.04.036	Пластика сустава при привычном вывихе плеча	30 000
18310	A16.02.009.001	Пластика сустава при привычном вывихе надколенника	30 000
18312	A16.04.003	Удаление свободного внутрисуставного тела из коленного сустава	50 000
18313	A16.04.003	Удаление свободного внутрисуставного тела из плечевого сустава	50 000
18314	A16.04.003	Удаление свободного внутрисуставного тела из лучезапястного сустава	30 000
18315	A16.04.003	Удаление свободного внутрисуставного тела из голеностопного сустава	30 000
18401	A16.03.033.002	Внешний остеосинтез аппаратом Илизарова - 1 конечность I категория сложности	70 000
18402	A16.03.033.002	Внешний остеосинтез аппаратом Илизарова - 2 конечности I категория сложности	80 000
18403	A16.03.033.002	Внешний остеосинтез аппаратом Илизарова - 1 конечность (со стоимостью аппарата) II категории сложности	85 000
18405	A16.03.033.002	Внешний остеосинтез аппаратом Илизарова - 2 конечности (со стоимостью аппаратов) II категории сложности	95 000
18399	A16.03.033.002	Перемонтаж аппарата Илизарова	15 000
18406	A16.03.024.007	Реконструктивная операция при поперечном плоскостопии - 1 стопа	40 000
18407	A16.03.024.007	Реконструктивная операция при поперечном плоскостопии - 2 стопы	60 000
18408	A16.03.022.007	Накостный остеосинтез при переломе плеча/предплечья/голени/лодыжек (без стоимости имплантов) - I категория сложности	30 000
18409	A16.03.022.007	Накостный остеосинтез при переломе плеча/предплечья/голени/лодыжек (без стоимости имплантов) - II категория сложности	40 000
18410	A16.03.024.005	Реконструктивная операция на стопе при вальгусной деформации (шишки на стопах) - 1 стопа - I категории сложности	40 000
18411	A16.03.024.005	Реконструктивная операция на стопе при вальгусной деформации (шишки на стопах) - 2 стопы - I категории сложности	70 000
18412	A16.03.024.005	Реконструктивная операция на стопе при вальгусной деформации (шишки на стопах) - 1 стопа - II категории сложности	50 000
18413	A16.03.024.005	Реконструктивная операция на стопе при вальгусной деформации (шишки на стопах) - 2 стопы - II категории сложности	90 000
18414	A16.03.024.005	Реконструктивная операция на стопе при вальгусной деформации (шишки на стопах) - 1 стопа - III категории сложности	60 000

18415	A16.03.024.005	Реконструктивная операция на стопе при вальгусной деформации (шишки на стопах) - 2 стопы - III категории сложности	100 000
18416	A16.04.021	Эндопротезирование крупных суставов (без стоимости импланта) I категории сложности	50 000
18422	A16.03.021	Удаление металлофиксаторов I категории сложности	30 000
18417	A16.04.021	Эндопротезирование крупных суставов (без стоимости импланта) II категории сложности	60 000
18418	A16.04.021	Эндопротезирование крупных суставов (без стоимости импланта) III категории сложности	70 000
18421	A16.02.009	Пластическая операция при обширных травмах бедра	30 000
18423	A16.03.021	Удаление металлофиксаторов II категории сложности	40 000
18424	A16.03.021	Удаление металлофиксаторов III категории сложности	50 000
18419	A16.02.005.003	Пластическая операция при обширных травмах кисти I категории сложности	30 000
18420	A16.02.005.003	Пластическая операция при обширных травмах кисти II категории сложности	50 000
18425	A16.02.005	Пластика при отрыве сухожилия двухглавой мышцы I категории	30 000
18426	A16.02.005	Пластика при отрыве сухожилия двухглавой мышцы II категории	60 000
18428	A16.02.005	Пластика крупных связок, сухожилия крупных мышц	30 000
18427	A16.02.005.001	Пластика ахиллова сухожилия	30 000
МРТ			
37000	A05.23.009	МРТ головного мозга	4 400
37001	A05.22.002	МРТ гипофиза (выполняется только совместно с услугой 37027)	4 400
37002	A05.23.009	МРТ головного мозга и сосудов	5 800
37003	A05.23.009	МРТ сосудов головного мозга	3 600
37004	A05.26.008	МРТ глазных орбит и зрительных нервов	4 000
37005	A05.08.001	МРТ придаточных пазух носа и носоглотки	4 000
37035	A05.03.001	МРТ крестцово-подвздошных (илеосакральных) сочленений	4 000
37006	A05.03.002.002	МРТ всего позвоночника	11 000
37007	A05.30.008	МРТ шейного отдела позвоночника	4 400
37008	A05.03.002	МРТ сосудов шеи	3 600
37009	A05.03.002	МРТ шейного отдела позвоночника и сосудов шеи	5 800
37010	A05.03.002	МРТ грудного отдела позвоночника	4 400
37011	A05.03.002	МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника	4 400
37012	A05.30.005	МРТ брюшной полости	6 000
37013	A05.28.002	МРТ почек и надпочечников	6 000
37014	A05.30.004	МРТ органов малого таза	6 000
37043	A05.21.001	МРТ мошонки	6 000
37015	A05.30.004	МРТ матки с придатками	6 000
37016	A05.04.001	МРТ сустава (локтевой, коленный, голеностопный) – 1 сустав	4 600
37030	A05.04.001	МРТ сустава (плечевой, лучезапястный) – 1 сустав	6 000
37017	A05.04.001	МРТ височно-нижнечелюстного сустава	6 000
37031	A05.03.001	МРТ двух височных костей	4 800
37018	A05.04.001	МРТ тазобедренных суставов (двух)	4 600
37019	A05.30.011.002	МРТ кисти руки	6 000
37020	A05.30.012.002	МРТ стопы	4 700
37022	A05.03.001	МРТ сегмента конечности (плечо, предплечье, бедро, голень)	4 600
37023	A05.01.002	МРТ мягких тканей	5 000
37024	A05.14.002	МРТ желчевыводящих путей (холангиография)	6 000
37027	A11.12.003	Дообследование (МРТ) с введением контрастного вещества	6 000
37029	A05.30.019	МР-исследование (дубликат результата)	300
КТ			
37100	A06.23.004	КТ головы (структура головного мозга)	4 500
37101	A06.23.004	КТ головы и придаточных пазух носа	5 500
37102	A06.09.008.001	КТ органов грудной клетки	5 000
37103	A06.30.005	КТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства	5 000
37106	A06.03.069	КТ органов малого таза	5 000
37107	A06.28.009	КТ мочевыделительной системы (почки, мочеточники, мочевого пузыря) в составе КТ органов брюшной полости	5 000
37108	A06.26.006	КТ орбит	3 000
37109	A06.08.007.003	КТ придаточных пазух носа	3 000
37136	A06.26.007	КТ носослезных каналов с контрастированием	4 000
37110	A06.25.003	КТ двух височных костей	4 000
37111	A06.08.007	КТ глотки, гортани с проведением функциональных проб	5 000
37112	A06.08.009.001	КТ щитовидной железы	4 000
37113	A06.08.009	КТ шеи	4 000
37114	A06.03.058	КТ шейного отдела позвоночника	4 000
37115	A06.03.058	КТ грудного отдела позвоночника	4 000
37116	A06.03.058	КТ пояснично-крестцового отдела позвоночника	4 000
37117	A06.03.022.024.026	КТ ключицы, лопатки, грудины	4 000
37118	A06.03.062	КТ копчика	3 000
37119	A06.03.058.001	КТ всего позвоночника	10 000
37120	A06.03.069	КТ костей таза	5 000
37123	A06.03.062	КТ трубчатых костей (бедренная, больше- и малоберцовая, плечевая, лучевая, локтевая) (1 кость)	4 200
37124	A06.04.017	КТ плечевого сустава (1 сустав)	4 200
37125	A06.04.017	КТ лучезапястного сустава (1 сустав)	4 200
37126	A06.04.017	КТ коленного сустава (1 сустав)	4 200
37127	A06.04.017	КТ голеностопного сустава (1 сустав)	4 200
37128	A06.03.062	КТ кистей / стоп (1 кисть / стопа)	4 200

06-217		Витамин В2 (рибофлавин)	2 250
06-218		Витамин В3 (ниацин, никотинамид)	2 250
06-219		Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	5 770
06-220	A09.05.264	Определение омега-3-индекса	4 830
06-221		Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	4 370
06-222		Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	6 930
06-223	B03.016.017	Анализ жирных кислот	4 090
06-224		Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) - взрослые и дети старше 3 лет	9 450
06-226		Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	5 560
06-227		Железо в моче	940
06-228		Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	23 100
06-229		Комплексный анализ на витамины группы В (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12)	13 440
06-230		Комплексный анализ на витамины (А, D, E, K, C, B1, B5, B6)	14 700
06-231		Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	3 040
06-232		Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	3 360
06-233		Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	5 140
06-234		Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	5 460
06-235		Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	8 080
06-236	A09.05.229	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	4 620
06-237	B03.016.020	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	8 190
06-238		Асимметричный диметиларгинин	5 140
06-240		Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)	5 140
06-241		Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины C, E, A, B9, B12, B5, B6, D)	23 100
06-242		Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины A, C, E, K, B2, B5, B6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	29 400
06-243		Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины A, C, B1, B3, B5, B6, B9, B12)	18 370
06-244		Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины A, C, E, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	23 100
06-245		Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12)	10 290
06-246		Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)	7 560
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 A, C, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	23 100
06-248		Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины A, C, B9, B12)	10 290
06-249		Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12)	13 440
06-250		Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины A, B6)	8 190
06-251		Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	5 040
06-252		Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	12 390
06-253		Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	4 830
06-254		Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)	10 290
06-255		Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	23 100
06-256	A09.05.241	Альфа-2-макроглобулин	670
06-258		Глюкозотолерантный тест (стандартный)	380
06-259		Глюкозотолерантный тест при беременности	550
06-260		Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	1 360
06-261	A09.05.209	Прокальцитонин	2 580
06-262	A09.05.238	Супероксиддисмутаза	2 580
06-263	A09.05.230	Цистатин С	2 240
06-264		Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)	7 140
06-265		Йод в сыворотке	940
06-266		Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	1 680
06-268	A09.05.099	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	3 370
06-269	A09.28.008	Порфирины (7 показателей) в моче	2 410
06-270		Растворимые рецепторы трансферрина	2 000

06-271		Остаза	1 470
06-272	A09.28.065	Йод в моче	940
06-273	B03.016.019	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	4 410
06-274		Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	4 930
06-275	A09.05.239	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	1 780
06-276		Гепсидин-25	6 610
06-277		Витамин В7 (биотин)	1 780
06-278		Литий в ногтях	940
06-279		Бор в ногтях	940
06-280		Алюминий в ногтях	940
06-281		Кремний в ногтях	940
06-282		Фосфор в волосах	940
06-283		Фосфор в ногтях	940
06-284		Бериллий в сыворотке	940
06-285		Бериллий в моче	940
06-286		Бериллий в волосах	940
06-287		Бериллий в ногтях	940
06-288		Титан в ногтях	940
06-289		Марганец в ногтях	940
06-290		Хром в ногтях	940
06-291		Железо в ногтях	940
06-292		Кобальт в ногтях	940
06-293		Никель в ногтях	940
06-294		Медь в ногтях	940
06-295		Цинк в ногтях	940
06-296		Мышьяк в ногтях	940
06-297		Селен в ногтях	940
06-298		Кадмий в ногтях	940
06-299		Сурьма в ногтях	940
06-300		Ртуть в ногтях	940
06-301		Свинец в ногтях	940
06-302		Натрий в ногтях	940
06-303		Магний в ногтях	940
06-304		Калий в ногтях	940
06-305		Кальций в ногтях	940
06-306		Молибден в ногтях	940
06-307		Серебро в сыворотке	940
06-308		Серебро в моче	940
06-309		Серебро в волосах	940
06-310		Серебро в ногтях	940
06-311		Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1 390
06-312		Витамин D, 25-гидроксид (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС	2 730
06-313		Витамин В2 (ФАД)	1 570
06-314		Галлий в сыворотке	940
06-315		Галлий в моче	940
06-316		Галлий в волосах	940
06-317		Галлий в ногтях	940
06-318		Германий в сыворотке	940
06-319		Германий в моче	940
06-320		Германий в волосах	940
06-321		Германий в ногтях	940
06-322		Рубидий в сыворотке	940
06-323		Рубидий в моче	940
06-324		Рубидий в волосах	940
06-325		Рубидий в ногтях	940
06-326		Стронций в сыворотке	940
06-327		Стронций в моче	940
06-328		Стронций в волосах	940
06-329		Стронций в ногтях	940
06-330		Цирконий в сыворотке	940
06-331		Цирконий в моче	940
06-332		Цирконий в волосах	940
06-333		Цирконий в ногтях	940
06-334		Сера в сыворотке	940
06-335		Сера в моче	940
06-336		Сера в волосах	940
06-337		Сера в ногтях	940
06-338		Ниобий в сыворотке	940
06-339		Ниобий в моче	940
06-340		Ниобий в волосах	940
06-341		Ниобий в ногтях	940
06-342		Олово в сыворотке	940
06-343		Олово в моче	940
06-344		Олово в волосах	940
06-345		Олово в ногтях	940
06-346		Теллур в сыворотке	940
06-347		Теллур в моче	940
06-348		Теллур в волосах	940
06-349		Теллур в ногтях	940

06-350		Цезий в сыворотке	940
06-351		Цезий в моче	940
06-352		Цезий в волосах	940
06-353		Цезий в ногтях	940
06-354		Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей)	5 040
06-355		Анализ крови на ацилкарнитины (взрослые)	2 620
06-356		Анализ мочи на ацилкарнитины	2 620
06-357		Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-9	4 300
06-358		Комплексный анализ крови на насыщенные, мононенасыщенные жирные кислоты семейства омега-3, омега-6, омега-9	8 920
06-389		Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины для детей до 2 лет (26 показателей)	3 880
06-437		Анализ крови на аминокислоты (48 показателей)	6 510
06-438		Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в крови	4 510
06-439		Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в моче	4 510
06-440		Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче (10 показателей)	8 610
06-441		Витамин К2	1 890
07-165		Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	6 300
08-156		Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1 570
08-157		Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1 570
08-158	A09.07.010	Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ	1 570
08-159	A09.07.011	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ	1 570
08-160		Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	5 040
08-161		Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00)	2 310
08-162		Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	1 990
08-163		Метаболиты эстрогенов, расчет соотношений	8 290
08-164		Эстрогены в крови (3 показателя)	2 310
08-166		Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ	5 040
08-167		Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), ВЭЖХ	2 520
08-168		Тироксин свободный (Т4 свободный), ВЭЖХ	2 520
08-169		Кортизол, кортизон, 6-гидрокортизол и их соотношения в моче	4 930
08-170		Прегненолон в слюне, ВЭЖХ	5 980
08-171		Мелатонин сульфат в моче	2 520
08-172	A09.05.124	Серотонин в крови	2 520
08-173		Мелатонин в слюне: суточный ритм (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции)	7 140
08-174		Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в сыворотке	7 560
08-175		Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей) в сыворотке	7 560
08-176		Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне	11 760
08-177		Метанефрин и норметанефрин в моче: свободные (неконъюгированные с SO4) и общие (свободные и конъюгированные с SO4)	3 990
08-178		Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне	4 410
08-179		Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты (метанефрин, норметанефрин) в сыворотке	5 610
08-180		Метилированные производные аргинина: монометиларгинин (ММА), асимметричный диметиларгинин (ADMA), симметричный диметиларгинин (SDMA)	2 200
08-181	A09.05.123	Глюкагон в плазме	17 850
10-002		Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 ⁴ и выше)	1 020
10-003	A26.20.005	Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 ⁴ и выше)	1 020
10-004	A26.08.009	Посев <i>Candida spp.</i> /дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	750
10-005	A26.20.004	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i>	1 780
10-006		Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	2 100
10-007	A26.20.017	Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i>	670
10-009	A26.08.015	Посев на гемолитический стрептококк группы А	840
10-010	A26.08.001	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	650
10-012	A26.19.079	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	780
10-014	A26.01.010	Исследование кожи, волос и ногтей пластинок на поверхностные микозы	680
10-015		Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	890
10-025		Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору	890
10-026	A26.07.002	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору	840
10-032	A26.07.006	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	840
10-033		Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	1 150
10-034		Adenovirus, иммунофлюоресценция	900

10-038	A26.30.004.004	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	2 100
10-043	A26.07.003	Посев на анаэробную флору	720
10-044		Посев на <i>Mycoplasma hominis</i>	840
10-045		Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i>	840
10-046	A26.02.003	Посев отделяемого раны на анаэробную флору	840
10-047	A26.05.001	Посев крови и ликвора на стерильность	1 680
10-048		Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	840
10-049	A26.01.032	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору (с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам)	840
10-051	A26.19.004	Посев на <i>Yersinia</i> spp.	630
10-052	A26.09.015	Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>	630
10-053	A26.19.078	Посев кала на патогенные эшерихии	630
10-055		Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1 680
10-056		Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	730
10-057	A26.19.001	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	730
10-059		Исследование стерильности крови (аэробный посев) с определением чувствительности к антибиотикам на анализаторе VITEK bioMerieux	2 620
10-060	A26.05.007	Исследование стерильности крови (анаэробный посев) с определением чувствительности к антибиотикам на анализаторе VITEK bioMerieux	2 620
10-062	A26.30.010	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. Aureus</i>), количественный результат	840
10-065	A26.05.016	Дисбактериоз кишечника	1 470
10-067		Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), качественный результат	840
10-068	A26.19.081	Определение токсинов А и В <i>Clostridium difficile</i>	2 350
10-069		Посев на <i>Aspergillus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	840
10-070	A26.09.026	Посев на <i>Cryptococcus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	840
10-071	A26.02.004	Посев на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Cryptococcus</i> с подбором антимикотических препаратов для <i>Candida</i> spp. (мазки различных локализаций)	1 260
10-072	A26.01.011	Посев на возбудителей дерматомикозов (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	1 260
10-073	A26.01.001	Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору (с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам)	840
10-074		Посев отделяемого раны с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	1 780
10-076		Посев <i>Candida</i> spp. с подбором минимальной эффективной дозировки антимикотических препаратов	940
12-001	A08.20.017	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	770
12-003		Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	770
12-005	A08.20.018	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	770
12-006	A08.01.002	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	770
12-011	A08.28.012	Цитологическое исследование мочи	770
12-012		Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	770
12-014	A08.20.012	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	770
12-017	A08.28.002	Гистологическое исследование материала биопсии почки с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии (фиксирующий раствор - глутаровый альдегид)	26 250
12-018	A08.21.001	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	5 770
12-024		Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	10 880
12-027	A08.30.034	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	4 370
12-030	A08.21.002.003	Гистологическое исследование материала яичек на определение мужского фактора бесплодия (фиксирующий раствор - жидкость Буэна)	2 100
12-031	A08.20.001	Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соскобы полости матки, соскобы цервикального канала, образования (полипы))	2 350
12-032	A08.08.001	Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишка, за исключением многофокусных биопсий ЖКТ при воспалительных заболеваниях)	2 350
12-037		Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	4 410

12-039		Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)	2 940
12-043	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	770
12-044		Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	770
12-045	A08.20.015	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	770
12-046		Цитологическое исследование соскобов молочной железы	770
12-047	A08.20.019	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	770
12-048		Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	1 560
12-050		Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	2 010
12-051		Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау)	1 150
12-052	A08.02.001.002	FISH - исследование для дифференциальной диагностики	18 900
12-053	A08.30.036	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	18 900
12-054	A08.30.037	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	18 900
12-055	A27.30.006	Определение мутаций гена K-RAS	12 600
12-056	A27.30.007	Определение мутаций гена N-RAS	12 600
12-057		Фотофиксация (иллюстрация заключения изображением гистологического препарата)	1 680
12-058		Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения)	1 680
12-059		Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло)	1 780
12-060	A08.30.046.003	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	2 520
12-061	A08.01.001	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, придаточные пазухи носа, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпюлиды, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенки раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аневризма сосуда, варикозно-расширенные вены, геморроидальные узлы, кисты яичника, анальная трещина, аппендикс)	2 310
12-062	A08.06.002.002	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, молочная железа при секторальной резекции, доли щитовидной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, салъники)	2 520
12-063	A08.06.004	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы (предстательная железа (ТУР и эктомия), легкое, желудок, матка (экстирпация матки с придатками), кишечник, почка, молочная железа и другие органы и органокомплексы при радикальных операциях)	2 680
12-064	A08.03.002	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткани)	2 680
12-065	A08.30.006	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 стекло)	1 680
12-066	A27.30.008	Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей	11 550
12-067	A27.30.016	Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей	12 600
12-069		Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ	12 600
12-070		Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67	9 450
12-071	A08.03.002.002	Гистологическое исследование пункционного материала (печень, почка, молочная железа, щитовидная железа и другие органы и ткани (за исключением материала многофокусной пункционной биопсии предстательной железы))	2 350
12-106		Определение прогностического маркера (1 антитело)	8 420
12-107		Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	8 920
12-108		Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	11 230
12-109		Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	10 330
12-110		Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	12 570
12-111		Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)	7 700
12-112		Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)	8 660
12-113		Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)	11 230
12-114		Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)	13 370
12-115		Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)	16 050
12-116		Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)	18 190

12-117		Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)	21 400
12-118		Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)	24 610
12-119		Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)	26 750
12-120	A08.30.035	ГистоFISH анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах	8 710
12-121		ГистоFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах	8 710
12-122		ГистоFISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах	8 710
12-123		ГистоFISH анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах	8 710
12-124		ГистоFISH анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	8 710
12-125		Ki-маркер пролиферативной активности	7 560
12-126	A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)	6 510
12-127		Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	7 560
12-128		Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	8 610
12-129		Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)	10 290
12-130		Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)	11 550
12-131		Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)	13 120
12-132		Определение неопластических изменений эндометрия — PTEN	6 090
12-133		Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, HLA-DR	9 660
12-134		Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki-67	12 070
12-135		Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki67 (индекс пролиферативной активности) (кроме PTEN)	12 810
12-136		Исследование аутоиммунного характера эндометрита: HLA-DR	5 460
12-137		Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания уротелиального рака мочевого пузыря, определение p16ink4a в осадке мочи	5 250
12-138		Определение цитокератина CK20 в осадке мочи	5 250
12-139		Определение онкопротеина p16ink4a + p53 в качестве уточняющих тестов к первому этапу для определения потенциала дисплазии эпителия	7 870
12-140		Определение онкопротеина p16ink4a	5 250
12-141	A08.30.039	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ	11 760
12-142		Жидкостная цитология. Исследование пунктатов щитовидной железы, технология BD SurePath	1 780
12-143		Дополнительное гистохимическое окрашивание	520
12-144		Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	1 780
12-145		Определение мутаций в гене C-KIT	13 120
12-146		Гибридизация In Situ (FISH, CISH, SISH) - с применением 1 зонда	15 220
12-148		Определение перестройки гена ROS1 в ткани опухоли методом ИГХ	8 610
12-181		Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала - за один фрагмент ткани	2 350
12-182		Гистологическое исследование аспирационного биопсийного материала (клеточный блок), 1шт.	2 350
12-184		Исправление 1 готового гистологического микропрепарата (перезаключение)	520
12-185		Изготовление 1 парафинового блока	520
12-186		Исправление (перезаливка) 1 готового парафинового блока	520
12-187		Изготовление от 1 до 3 срезов с 1 готового парафинового блока (без окраски)	520
12-188		Окраска гематоксилином и эозином гистологических срезов на 1 гистологическом микропрепарате	520
12-189		Патологоанатомическая диагностика консультативного материала (один микропрепарат)	1 570
12-190		Просмотр и сканирование (оцифровка) 1 готового (гистологического, иммуногистохимического, культуры тканей) препарата	2 730
12-191		Иммуногистохимическое исследование материала (одного маркера)	4 590
12-198		Гистологическое исследование препарата костного мозга	3 990
12-199		Гистологическое исследование: обзорная окраска гематоксилином и эозином	1 780
12-200		Гистологическое исследование: окраска пикрофуксином по Ван-Гизону	1 990
12-201		Гистологическое исследование: импрегнация серебром по Гордон-Свиту	2 940
12-202		Гистологическое исследование: PAS-реакция с обработкой среза диастазой	2 940
12-203		Гистологическое исследование: выявление амилоида с окраской Конго-рот и поляризационное исследование	2 940
12-204		Гистологическое исследование: выявление железа по Перлсу	2 940
12-205		Гистологическое исследование: окраска азуром-эозином	2 940
12-206		Гистологическое исследование: окраска по Цилю-Нильсену	2 940
12-207		Гистологическое исследование: окраска по Гроккоту	2 940
12-208		Проводка гистологического материала	1 470
12-209		Просмотр гистологического/иммуногистохимического материала (одного препарата) (второе мнение)	2 010
12-210		Сканирование (оцифровка) готового гистологического препарата с записью на любой носитель или сохранением в облаке (1 препарат)	1 570
12-211		Морфологическое исследование биопсийного материала для онкодиагностики	2 310
12-212		Морфологическое исследование малого операционного материала ограниченного тканью одного органа (до 5 см. куб.) для онкодиагностики	4 410
12-213		Морфологическое исследование большого операционного материала (препарат более 5 см. куб. и лимфоузлы) для онкодиагностики	12 600
12-214		Морфологическое исследование операционного материала симультанной операции для онкодиагностики	16 800

12-215	Морфологическое исследование биоптатов предстательной железы	12 600
12-216	Гистологическое исследование эндоскопического материала (простое до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи	2 350
12-217	Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см)	2 940
12-218	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)	7 140
12-219	Мультифокальная биопсия желудка с оценкой по классификации OLGA с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	7 350
12-220	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением <i>Helicobacter pylori</i> за случай	2 350
12-221	Гистологическое исследование биопсийного материала полости рта, языка, носоглотки, слюнных желез	2 350
12-222	Гистологическое исследование биопсийного материала мочевыводящих путей	2 350
12-223	Гистологическое исследование мягких тканей мышечной области	2 350
12-224	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия	2 350
12-225	Гистологическое исследование биопсийного материала яичек	2 350
12-226	Гистологическое исследование материала шейки матки, влагалища	2 350
12-227	Гистологическое исследование биопсийного материала ткани забрюшинного пространства	2 350
12-228	Гистологическое исследование биопсийного материала тканей сустава	2 350
12-229	Гистологическое исследование биопсийного материала костей (и хрящевой ткани)	4 200
12-230	Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузлов	4 200
12-231	Гистологическое исследование ткани костного мозга	8 610
12-232	Гистологическое исследование пункционной биопсии печени	2 350
12-233	Гистологическое исследование пункционной биопсии почек	2 350
12-234	Гистологическое исследование пункционной биопсии молочной железы	3 590
12-236	Гистологическое исследование пункционной биопсии других органов и тканей	2 350
12-237	Гистологическое исследование материала кожных и подкожных новообразований (менее 14 мм)	2 350
12-238	Гистологическое исследование операционного материала (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции. аппендикс)	2 350
12-239	Гистологическое исследование операционного материала (придаточных пазух носа, аневризма сосуда, сердце (миокард, перикард, эндокарда, опухоли средостения, сосудистой стенки), варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпюлиды, кисты яичника)	2 350
12-240	Гистологическое исследование операционного материала (придатки матки, секторальная резекция молочной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники, кожные и подкожные новообразования более 14 мм)	3 990
12-241	Гистологическое исследование операционного материала (предстательная железа (ТУР и эктомия), легких, желудка, кишечника, почек, молочной железы, матки с придатками и других органов без лимфоузлов (сальника)	9 450
12-242	Гистологическое исследование крупного операционного материала, полученного при хирургических вмешательствах (один орган + лимфатические узлы, органокомплекс)	12 600
12-243	Гистологическое исследование после простатэктомии	15 750
12-244	Гистологическое исследование операционного материала (соскобы цервикального канала, соскобы полости матки)	2 350
12-245	Гистологическое исследование операционного материала после выскабливания полости матки/замершая/неразвивающаяся беременность	9 200
12-246	Гистологическое исследование плаценты	9 200
12-247	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ, антитело PD-L1)	4 590
12-248	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ, антитело HER2)	4 590
12-249	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ, антитело ALK)	4 590
12-250	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ, антитело ROS1)	4 590
12-251	Иммуногистохимическое исследование: рецепторы соматостатина 2A и 5 типов (SSTR 2A, 5)	9 660
12-252	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	10 880
12-253	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	12 350
12-254	Исследование микросателлитной нестабильности (MSI) методом ИГХ (MSH2, MSH6, PMS2, MLH1)	10 880
12-255	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	4 590
12-256	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)	7 700
12-257	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)	8 660
12-258	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)	11 230
12-259	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)	13 370

12-260		Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)	16 050
12-261		Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)	18 190
12-262		Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)	21 400
12-263		Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)	24 610
12-264		Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)	26 750
12-268		Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации) CD20, CD138, CD56, HLA-DR	8 610
12-269		Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия (дифф. диагностика хронического эндометрита, CD16, CD20, CD138, CD56, HLA-DR)	10 290
12-270		Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации, ER, PqR, CD56, CD138, LIF, подсчет кол-ва пиноподий)	10 290
12-271		Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное Прогестерон, Эстроген, CD138, CD56	8 610
12-273		Гибридизация In Situ (FISH) - с применением 1 зонда	23 100
12-275		Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 стекло)	2 350
12-276		Пересмотр перед ИГХ (без вынесения заключения, для определения возможности постановки ИГХ реакции и назначения панели)	2 010
12-277		Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла	1 150
12-278		Дорезка из вновь изготовленного блока (после услуги 12-277)	520
12-279		Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения) с предоставлением доступа к изображению посредством платформы Digital Pathology	520
12-280		Гистохимическая окраска PAS (за стекло)	630
12-281		Гистохимическая окраска Альциановый синий (за стекло)	630
12-282		Гистохимическая окраска по Гимза (за стекло)	630
12-283		Гистохимическая окраска по Циль-Нильсену (за стекло)	630
12-284		Гистохимическая окраска конго красным (за стекло)	1 890
12-285		Гистохимическая окраска по Ван-Гизону (за стекло)	630
12-286		Гистохимическая окраска по Гроккоту (за стекло)	630
12-287		Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статуст HER2/neu) в тканевом материале	5 460
12-288		Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	7 140
12-289	A27.30.017	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK (Немелкоклеточный рак легкого)	6 090
12-290		Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1 (Немелкоклеточный рак легкого)	6 090
12-291		Молекулярно-генетическое исследование транслокации lp/19q в биопсийном (операционном) материале	6 510
12-292		Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале	7 140
12-293		Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале	7 140
12-294		Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале	7 140
12-295		Выявление мутаций гена KRAS в тканях опухолей	5 040
12-296		Выявление мутаций гена NRAS в тканях опухолей	5 040
12-297		Выявление мутаций гена EGFR в тканях опухолей	5 040
12-298		Выявление мутаций гена BRAF в тканях опухолей	5 040
12-299		Выявление мутаций гена c-KIT в тканях опухолей	5 040
12-300		Выявление мутаций гена PDGFRa в тканях опухолей	5 040
12-301		Выявление мутаций гена MET в тканях опухолей	5 040
12-302		Выявление мутаций гена PIK3CA в тканях опухолей	6 720
12-303		Выявление мутаций гена POLE в тканях опухолей	5 460
12-304		Выявление мутаций гена TERT в тканях опухолей	5 460
12-305		Оценка уровня экспрессии PDL1	6 090
12-306		Генотипирование микросателлитной нестабильности в биопсийном материале (MSI)	2 940
15-001		Вальпроевая кислота	1 340
15-002		Карбамазепин	2 100
15-004		Фенобарбитал	2 100
15-005		Дифенин	2 100
15-006		Топирамат	2 100
15-007		Ламотриджин	2 100
15-008		Дигоксин	2 100
15-009		Теofilлин	2 100
15-011		Леветирацетам	2 100
15-012		Лизодрен	2 100
15-013		Рисперидон	2 100
15-014		Оланзапин	2 100
15-015		Пароксетин	2 100
15-016		Арипипразол	2 100

15-017		Зипрасидон	2 100
15-018		Эсциталопрам	2 100
15-019		Кветиапин	2 100
15-020		Циталопрам	2 100
15-021		Сертралин	2 100
15-022		Миртазапин	2 100
15-023		Флекаинид	2 100
15-024		Клоназепам	2 100
15-025		Галоперидол	2 100
15-026		Флуоксетин	2 100
15-027		Дулоксетин	2 100
15-028		Окскарбазепин	2 100
15-030		Палиперидон	2 100
15-031		Такролимус	2 100
15-032	A09.06.001	Циклоспорин	2 100
15-033		Эверолимус	2 100
15-034		Сиролимус	2 100
15-035		Метотрексат	2 100
15-036	A09.05.035	Амикацин	2 100
15-037		Ванкомицин	2 100
15-038		Гентамицин	2 100
15-039		Ацетаминофен (парацетамол)	2 100
15-040		Прокаинамид	2 100
15-041		Салициловая кислота (салицилаты, салициламид)	2 100
15-042		Тобрамицин	2 100
15-043		Хинидин	2 100
16-001	A08.30.029.002	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	6 740
16-017		Исследование кариотипа abortивного материала молекулярными методами с исследованием микроструктурных аномалий хромосом	12 600
16-018		Исследование микроделеций и микродупликаций хромосом	5 250
17-001	B03.045.031	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	15 000
17-003	B03.045.026	Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)	18 000
17-004		Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель)	5 000
17-005	B03.019.027.004	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.)	23 000
17-006	B03.019.027.003	Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)	15 000
17-007		Дополнительный участник к 17-005	12 000
17-031		Дополнительный участник к 17-006	6 000
17-032	B03.045.027	Генетическое установление близкого родства (дядя/тетя - племянник/племянница; бабушка/дедушка - внук/внучка; брат/сестра - брат/сестра)	19 000
17-033		Дополнительный участник к 17-032, с которым должен быть рассчитан индекс родства	6 000
17-034	B03.019.027.002	Генетическое установление родства, тестирование X-хромосомы (2 участника:бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу)	13 000
17-035		Дополнительный участник исследования к 17-034	5 000
17-036		ДНК-профилирование, 25 маркеров (1 человек)	5 000
18-001		Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	730
18-002		Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	780
18-003		Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	780
18-004	A27.05.006	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	780
18-005		Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	780
18-006		Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	840
18-007		Ген интерлейкина 28B, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление мутации c.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	940
18-008		Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	840
18-009		Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	840
18-010		Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	840
18-012		Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	730
18-013		Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	1 450
18-014		Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	730
18-016		Витамин K - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1639)A (регуляторная область гена)	730

18-018		Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	840
18-019	A27.05.003	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	730
18-021		Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	730
18-022		Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	730
18-023	A27.05.004	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	730
18-025		Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	730
18-026		Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	730
18-027		Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	730
18-029		Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	730
18-030	A27.05.018	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	730
18-031	A27.05.002	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	730
18-032		Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	730
18-033		Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	730
18-034	A27.05.030	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	730
18-035		Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	730
18-036		Витамин K - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	940
18-039		Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	940
18-044		Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	730
18-079		Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	730
18-080		Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	730
18-081		Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	730
18-082		Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	730
18-083		Ген интерлейкина 28B, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление мутации q.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	940
18-086		Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	4 410
18-087		Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	6 390
18-093		Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL	7 350
18-113		FISH анализ делеции 12p	7 350
18-114		FISH анализ делеции 20q	7 350
18-115		FISH анализ делеции TP53 гена	7 350
18-116		FISH анализ моносомии, делеции 13 хромосомы-(del(13),-13)	7 350
18-117		FISH анализ перестроек 3q	7 350
18-118		FISH анализ перестроек 5 хромосомы	7 350
18-119		FISH анализ перестроек 7 хромосомы	7 350
18-120		FISH анализ перестроек ATM гена	7 350
18-121		FISH анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q21;q11))	7 350
18-122		FISH анализ перестроек IGH гена	7 350
18-123		FISH анализ перестроек MLL гена	7 350
18-124		FISH анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8 ;22)(q24;q11))	7 350
18-125		FISH анализ перестроек гена PDGFR?	7 350
18-126		FISH анализ перестроек гена PDGFR?	7 350
18-127		FISH анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27))	7 350
18-128		FISH анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)	7 350
18-129		FISH анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)	7 350
18-130		FISH анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)	7 350
18-131		FISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)	7 350
18-132		FISH анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)	7 350
18-133		FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12)	7 350
18-136		Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета	2 310
18-137		Молекулярная диагностика рака предстательной железы (PCA3)	5 040
18-138		Определение числа копий или отсутствия гена PMP22 при болезни Шарко-Мари-Тута и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ННПС)	2 310
18-139		Выявление мутации 1100delC и IVS2+1G>A в гене CHEK2	990
19-001		Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	3 250
19-009		Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	7 140

19-010		Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	4 720
19-011	A09.05.036.008	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1 360
19-012		Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	1 890
19-013		Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче	3 150
19-016		Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	1 680
19-017		Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	2 940
19-018		Определение никотина и его метаболитов (котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	1 680
19-019		Определение никотина и его метаболита (котинин) в слюне	2 100
19-020		Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	2 100
19-021	A09.28.059.001	Определение наличия летучих токсических веществ в моче	1 360
20-001	A12.06.073	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	1 560
20-003		Интерлейкин-1-beta	1 790
20-005		Интерлейкин-6 в сыворотке	1 790
20-006		Интерлейкин-8	1 790
20-010		Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG	1 570
20-011		Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG	1 570
20-012	A09.05.106.005	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG	1 570
20-019	A09.05.075.001	С3 компонент комплемента	500
20-020	A09.05.075.002	С4 компонент комплемента	500
20-024	A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	770
20-058		Интерлейкин-10	1 790
20-067	A12.06.001.001	Иммунологическое обследование первичное	3 470
20-068		Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	4 710
20-069		Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	7 350
20-070		Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	7 350
20-073		Иммунологическое обследование для детей	6 090
20-075		Расширенное иммунологическое обследование	4 710
20-076		Скрининговое иммунологическое обследование	2 310
20-077		Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD56	4 540
20-078		Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3+HLA DR+)	2 740
20-079		Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции Т-лимфоцитов	1 780
20-080		CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	1 780
20-081		В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	1 780
20-082		Субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+ , CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	1 890
20-083		Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	2 310
20-084		Клеточные рецепторы лимфоидной ткани ??-Т и ??-Т (CD3+??-TcR+??-TcR, CD3+??-TcR+??-TcR-)	2 310
20-085		Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg. (CD4+CD25brightCD45+), активированные (CD3+HLA-DR+CD38+)	3 460
20-086		Интерфероновый статус	1 890
20-087		Определение чувствительности к индукторам интерферона: Амиксин	500
20-088		Определение чувствительности к индукторам интерферона: Аллокин-альфа	500
20-089		Определение чувствительности к индукторам интерферона: Кагоцел	500
20-090		Определение чувствительности к индукторам интерферона: Неовир	500
20-091		Определение чувствительности к индукторам интерферона: Циклоферон	500
20-092		Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Арбидол	500
20-093		Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Алпизарин	500
20-094		Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Цитовир-3	500
20-095		Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Галавит	500
20-096		Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Гепон	500
20-097		Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Глутоксим	500
20-098		Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Изопринозин	500
20-099		Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммунал	500
20-100		Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммуномакс	500
20-101		Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунорикс	500
20-102		Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунфан	500
20-103		Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Ликопид	500
20-104		Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Панавир	500
20-105		Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Полиоксидоний	500
20-106		Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тактивин	500
20-107		Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тимоген	500
20-108		Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-альфа	1 990
20-110		Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-гамма	1 990
20-111		Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Бетаферон	500
20-112		Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Ребиф	500
20-113		Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Инфибета	500
20-114		Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Синновекс	500
20-115		Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Тебериф	500
20-116		Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Веллферон	500

20-117	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Виферон детский (интерферон-альфа-2b)	500
20-118	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Гриппферон детский	500
20-119	Определение чувствительности к препаратам интерферона-гамма: Гаммаферон	500
20-120	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Генферон	500
20-121	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Интераль	500
20-122	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Интрон	500
20-123	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Реальдирон	500
20-124	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Реаферон	500
20-125	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Роферон	500
20-126	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Амиксин детский	500
20-127	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Кагоцел детский	500
20-128	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Циклоферон детский	500
20-129	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Арбидол детский	500
20-130	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Гепон детский	500
20-131	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммуномакс детский	500
20-132	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунофан детский	500
20-133	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Ликопид детский	500
20-134	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Полиоксидоний детский	500
20-135	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тактивин детский	500
20-136	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тимоген детский	500
20-137	T-клеточный иммунитет к COVID-19	7 140
21-001	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	1 200
21-006	Смесь аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый	1 200
21-017	Аллерген c204 - амоксициллин, IgE	600
21-018	Аллерген c203 - ампициллин, IgE	600
21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	600
21-020	Аллерген f33 - апельсин, IgE	600
21-022	Аллерген f92 - банан, IgE	600
21-024	Аллерген q13 - бухарник шерстистый, IgE	600
21-025	Аллерген f259 - виноград, IgE	600
21-026	Аллерген f27 - говядина, IgE	600
21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	600
21-028	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	600
21-029	Аллерген f11 - гречневая мука, IgE	600
21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	600
21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	600
21-037	Аллерген f35 - картофель, IgE	600
21-039	Аллерген f2 - коровье молоко, IgE	600
21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	600
21-042	Аллерген i71 - комар, IgE	600
21-043	Аллерген f44 - клубника, IgE	600
21-045	Аллерген f221 - кофе, IgE	600
21-048	Аллерген f83 - куриное мясо, IgE	600
21-051	Аллерген f208 - лимон, IgE	600
21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	600
21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	600
21-056	Аллерген f31 - морковь, IgE	600
21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	600
21-062	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE	600
21-070	Аллерген q12 - рожь культивированная, IgE	600
21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	600
21-072	Аллерген f26 - свинина, IgE	600
21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	600
21-074	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	600
21-075	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE	600
21-076	Аллерген q6 - тимофеевка, IgE	600
21-077	Аллерген f25 - томаты, IgE	600
21-079	Аллерген f3 - треска, IgE	600
21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	600
21-084	Аллерген f105 - шоколад, IgE	600
21-087	Аллерген f49 - яблоко, IgE	600
21-088	Аллерген f1 - яичный белок, IgE	600
21-089	Аллерген f75 - яичный желток, IgE	600
21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	17 000
21-092	Аллерген f233 - овомукоид, IgE	600
21-093	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgE	600
21-094	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE	600
21-095	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	600
21-097	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE	600
21-098	Аллерген f78 - казеин, IgE	600
21-099	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	600
21-100	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	600

21-101	Аллерген f254 - камбала, IgE	600
21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	600
21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	600
21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	600
21-105	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	600
21-107	Аллерген f290 - устрицы, IgE	600
21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE	600
21-110	Аллерген f284 - индейка, IgE	600
21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	600
21-112	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgE	600
21-113	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE	600
21-114	Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	600
21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	600
21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	600
21-118	Аллерген f9 - рис, IgE	600
21-119	Аллерген f235 - чечевица, IgE	600
21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	600
21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	600
21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	600
21-123	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	600
21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	600
21-128	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	600
21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	600
21-131	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	600
21-132	Аллерген f90 - солод, IgE	600
21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	600
21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	600
21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	600
21-137	Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	600
21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE	600
21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	600
21-142	Аллерген f214 - шпинат, IgE	600
21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	600
21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	600
21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	600
21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE	600
21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	600
21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	600
21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	600
21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	600
21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	600
21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	600
21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE	600
21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	600
21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	600
21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	600
21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	600
21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	600
21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	600
21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	600
21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	600
21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	600
21-177	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	600
21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	600
21-179	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	600
21-182	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	600
21-183	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	600
21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	600
21-186	Аллерген e87 - крыса, IgE	600
21-187	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	600
21-189	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	600
21-191	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	600
21-192	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	600
21-194	Аллерген e88 - мышь, IgE	600
21-198	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	600
21-199	Аллерген e91 - перо попугая, IgE	600
21-201	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	600
21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	600
21-205	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	600
21-206	Аллерген t5 - бук, IgE	600
21-207	Аллерген t8 - вяз, IgE	600
21-209	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	600
21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	600
21-223	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	600
21-225	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	600
21-229	Аллерген q202 - кукурузные рыльца, IgE	600
21-230	Аллерген q14 - овес культивированный, IgE	600
21-235	Аллерген w20 - крапива, IgE	600
21-236	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	600

21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	600
21-241	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	600
21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	600
21-245	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	600
21-246	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	600
21-247	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	600
21-248	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	600
21-249	Аллерген i8 - моль, IgE	600
21-251	Аллерген i204 - слепень, IgE	600
21-252	Аллерген i2 - шершень, IgE	600
21-255	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	600
21-256	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	600
21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	600
21-258	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	600
21-261	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	600
21-262	Аллерген o1 - хлопок, IgE	600
21-263	Аллерген k74 - шелк, IgE	600
21-265	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	600
21-266	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	600
21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	600
21-277	Аллерген c204 - амоксициллин, IgG	600
21-278	Аллерген c203 - ампициллин, IgG	600
21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	600
21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	600
21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG	600
21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	600
21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG	600
21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	600
21-287	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	600
21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	600
21-294	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	600
21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	600
21-297	Аллерген f35 - картофель, IgG	600
21-299	Аллерген f44 - клубника, IgG	600
21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG	600
21-302	Аллерген i71 - комар, IgG	600
21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	600
21-305	Аллерген f221 - кофе, IgG	600
21-306	Аллерген f23 - крабы, IgG	600
21-307	Аллерген f24 - креветки, IgG	600
21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	600
21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG	600
21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	600
21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	600
21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG	600
21-316	Аллерген f31 - морковь, IgG	600
21-319	Аллерген f244 - огурец, IgG	600
21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	600
21-322	Аллерген c1 - пенициллин G, IgG	600
21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	600
21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	600
21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	600
21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	600
21-334	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	600
21-337	Аллерген f25 - томаты, IgG	600
21-339	Аллерген f3 - треска, IgG	600
21-340	Аллерген f40 - тунец, IgG	600
21-341	Аллерген f204 - форель, IgG	600
21-342	Аллерген f17 - фундук, IgG	600
21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG	600
21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	600
21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	600
21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	600
21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	600
21-349	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	600
21-350	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	600
21-351	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	600
21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	600
21-353	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	600
21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	600
21-355	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG	600
21-356	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	600
21-357	Аллерген f78 - казеин, IgG	600
21-358	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	600
21-359	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	600
21-360	Аллерген f254 - камбала, IgG	600
21-361	Аллерген f61 - сардина, IgG	600
21-362	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	600
21-363	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	600

21-364	Аллерген f338 - гребешок, IgG	600
21-366	Аллерген f290 - устрицы, IgG	600
21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG	600
21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	600
21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	600
21-371	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	600
21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	600
21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	600
21-374	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	600
21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	600
21-376	Аллерген f55 - просо, IgG	600
21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	600
21-378	Аллерген f235 - чечевица, IgG	600
21-379	Аллерген f10 - кунжут, IgG	600
21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	600
21-381	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	600
21-382	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	600
21-383	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	600
21-385	Аллерген f93 - какао, IgG	600
21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	600
21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	600
21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	600
21-391	Аллерген f90 - солод, IgG	600
21-393	Аллерген f262 - баклажан, IgG	600
21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	600
21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	600
21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	600
21-397	Аллерген f225 - тыква, IgG	600
21-398	Аллерген f261 - спаржа, IgG	600
21-399	Аллерген f86 - петрушка, IgG	600
21-401	Аллерген f214 - шпинат, IgG	600
21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG	600
21-403	Аллерген f48 - лук, IgG	600
21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG	600
21-406	Аллерген f89 - горчица, IgG	600
21-408	Аллерген f270 - имбирь, IgG	600
21-409	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	600
21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	600
21-413	Аллерген f405 - мята, IgG	600
21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	600
21-415	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	600
21-416	Аллерген f280 - перец черный, IgG	600
21-421	Аллерген f237 - абрикос, IgG	600
21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	600
21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG	600
21-424	Аллерген f94 - груша, IgG	600
21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG	600
21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG	600
21-427	Аллерген f84 - киви, IgG	600
21-429	Аллерген f91 - манго, IgG	600
21-432	Аллерген f95 - персик, IgG	600
21-433	Аллерген f255 - слива, IgG	600
21-434	Аллерген f289 - финики, IgG	600
21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	600
21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	600
21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	600
21-451	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgG	600
21-457	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgG	600
21-458	Аллерген e91 - перо попугая, IgG	600
21-495	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgG	600
21-505	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgG	600
21-506	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgG	600
21-507	Аллерген r4 - Anisakis Larvae, IgG	600
21-516	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgG	600
21-517	Аллерген c2 - пенициллин V, IgG	600
21-527	Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	1 200
21-528	Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1 200
21-530	Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	1 200
21-531	Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1 200
21-533	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	1 200
21-534	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1 200

21-535	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	1 200
21-537	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1 200
21-538	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка	1 200
21-540	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1 200
21-541	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1 200
21-542	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1 200
21-543	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1 200
21-544	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1 200
21-545	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1 200
21-546	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1 200
21-547	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	1 200
21-548	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	1 200
21-549	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1 200
21-553	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	1 200
21-554	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1 200
21-555	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1 200
21-556	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1 200
21-557	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1 200
21-558	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	1 200
21-559	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1 200
21-560	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)	1 200
21-561	Смесь ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), подорожник	1 200
21-563	Смесь аллергенов плесени №1 (IgG): <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i>	1 200
21-567	Смесь аллергенов трав №3 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивируемая, тимофеевка, бухарник шерстистый	1 200
21-570	Смесь аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1 200
21-575	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgG): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , <i>Dermatophagoides microceras</i> , <i>Lepidoglyphus destructor</i> , <i>Tyrophagus putrescentiae</i> , <i>Glycyphagus domesticus</i> , <i>Euroglyphus maynei</i> , <i>Blomia tropicalis</i>	1 200
21-576	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1 200
21-577	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	1 200
21-579	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1 200
21-580	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	1 200
21-582	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1 200
21-583	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1 200
21-584	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1 200
21-585	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1 200
21-586	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1 200
21-587	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1 200
21-588	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1 200
21-589	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	1 200
21-590	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	1 200
21-591	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1 200
21-592	Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	1 200

21-595	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	1 200
21-596	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1 200
21-597	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1 200
21-598	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgG): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1 200
21-599	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgG): тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (<i>tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная	1 200
21-600	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgG): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	1 200
21-602	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgG): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)	1 200
21-604	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	890
21-605	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	890
21-606	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	890
21-607	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	890
21-608	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	890
21-609	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	890
21-610	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	890
21-611	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	890
21-612	Аллерген к40 - никель, IgE	1 680
21-613	Аллерген к41 - хром, IgE	1 680
21-614	Аллерген к43 - золото, IgE	1 680
21-615	Аллерген к44 - медь, IgE	1 680
21-617	Аллерген к46 - кобальт, IgE	1 680
21-618	Аллерген к48 - палладий, IgE	1 680
21-619	Аллерген к73 - акрил, IgE, ИФА	1 680
21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-621	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-622	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-623	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-624	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-625	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-626	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-627	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-628	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-629	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-630	Аллергокомпонент f78 – казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-634	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-635	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-637	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-639	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-640	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-641	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-642	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-643	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-646	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-647	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-648	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-649	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-650	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-651	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-652	Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-653	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-654	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-655	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-656	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-657	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-660	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-661	Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-662	Смесь бытовых аллергенов hх2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий	1 400
21-663	Смесь аллергенов плесени mх1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	1 400

21-664	Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	1 400
21-666	Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	1 400
21-667	Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	1 400
21-668	Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	1 400
21-670	Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	1 400
21-671	Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	1 400
21-672	Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	1 400
21-674	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	1 100
21-675	Фадиатоп (ImmunoCAP)	3 500
21-676	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	2 800
21-677	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-679	Аллергокомпонент g205 - Тимофеевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-680	Аллергокомпонент g215 - Тимофеевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-681	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-682	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-683	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-684	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-685	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-686	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-687	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-688	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-690	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-691	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-692	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-693	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-694	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-695	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-696	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-697	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-698	Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-699	Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-700	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-701	Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-702	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	1 400
21-703	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-704	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-705	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-706	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-710	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-712	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-713	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-714	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-715	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-716	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-717	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-718	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-719	Аллерген q5 - плевел, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-720	Аллерген q4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-721	Аллерген q3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-722	Аллерген q16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-723	Аллерген q204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-724	Аллерген q2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-725	Аллерген q11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-726	Аллерген q9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-727	Аллерген q1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-729	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-730	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-731	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-732	Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-733	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-734	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-736	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-737	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	1 000

21-738	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	2 200
21-739	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-740	Аллергокомпонент w231 - полынь pArt v1, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-741	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-742	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	600
21-744	Аллергокомпонент w233 - полынь pArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-745	Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-746	Аллергокомпонент m229 - <i>Alternaria alternata</i> rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-747	Аллергокомпонент m218 - <i>Aspergillus fumigatus</i> rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-748	Аллерген m9 - <i>Fusarium proliferatum</i> (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-749	Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА	600
21-750	Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	600
21-752	Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА	600
21-753	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	600
21-754	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА	600
21-755	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА	600
21-756	Аллерген e84 - эпителий хомяка, IgE, ИФА	600
21-757	Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	600
21-758	Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	600
21-759	Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА	600
21-760	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE, ИФА	600
21-761	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE, ИФА	600
21-762	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА	600
21-763	Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА	600
21-764	Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА	600
21-765	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	600
21-766	Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА	600
21-767	Аллерген q15 - пшеница культивируемая, IgE, ИФА	600
21-768	Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	600
21-769	Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА	600
21-770	Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> , IgE, ИФА	600
21-771	Аллерген p1 - <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарида), IgE, ИФА	600
21-772	Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	600
21-773	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА	600
21-774	Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	600
21-775	Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА	1 200
21-776	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , таракан-прусак, ИФА	1 200
21-777	Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимфеевка, рожь культивируемая, <i>Cladosporium herbarum</i> , ИФА	1 200
21-778	Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	1 200
21-779	Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА	1 200
21-780	Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА	1 200
21-781	Аллерген c74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-782	Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-783	Аллерген e84 - хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-784	Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-785	Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-786	Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-787	Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-788	Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-789	Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-790	Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-791	Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-792	Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-793	Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-794	Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-795	Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-796	Аллерген m1 - <i>Penicillium notatum</i> (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-797	Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-798	Аллерген p1 - <i>Ascaris</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-799	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-801	Аллерген c6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-802	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-803	Аллерген c8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-804	Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-805	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-806	Аллерген f10 - кунжут / <i>Sesamum indicum</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-807	Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-808	Аллерген f209 - грейпфрут / <i>Citrus paradisi</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-809	Аллерген f210 - ананас / <i>Ananas comosus</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-810	Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)	1 000

21-811	Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-812	Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-813	Аллерген f222 - чай, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-814	Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-815	Аллерген f227 - семена сахарной свёклы, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-816	Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-817	Аллерген f237 - абрикос, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-818	Аллерген f244 - огурец, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-819	Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-820	Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-821	Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-822	Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-823	Аллерген f322 - смородина красная, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-824	Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-825	Аллерген f343 - малина, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-826	Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-827	Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-828	Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliaceum, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-829	Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-830	Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-831	Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-832	Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-833	Аллерген f87 - дыня, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-834	Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-835	Аллерген f94 - груша, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-836	Аллерген f96 - авокадо / Persea americana, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-837	Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-838	Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-839	Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-840	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-841	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-842	Аллерген p4 - Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-843	Аллерген c122 - нистатин, IgE, ИФА	1 000
21-844	Аллерген c308 - цефуроксим, IgE, ИФА	1 000
21-849	Аллергокомпонент t215 - Береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)	3 000
21-850	Аллергокомпонент g213 - Тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)	3 000
21-851	Аллергокомпонент w230 - Амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)	3 000
21-852	Аллергокомпонент w231 - Полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)	3 000
21-853	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-854	Аллерген d3 - клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-855	Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-856	Аллерген e77 - помет волнистого попугайчика, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-857	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-858	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-859	Аллерген e89 - перо индейки, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-860	Аллерген f201 - орех пекан, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-861	Аллерген f202 - орех кешью, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-862	Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-863	Аллерген f205 - сельдь, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-864	Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-865	Аллерген f207 - моллюск, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-866	Аллерген f211 - ежевика, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-867	Аллерген f215 - салат-латук, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-868	Аллерген f217 - брюссельская капуста, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-869	Аллерген f226 - семена тыквы, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-870	Аллерген f236 - сыворотка коровьего молока, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-871	Аллерген f253 - кедровый орех, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-872	Аллерген f254 - камбала, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-873	Аллерген f255 - слива, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-874	Аллерген f261 - спаржа, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-875	Аллерген f264 - речной угорь, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-876	Аллерген f265 - тмин, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-877	Аллерген f266 - мускатный орех, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-878	Аллерген f267 - кардамон, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-879	Аллерген f268 - гвоздика, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-880	Аллерген f269 - базилик, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-881	Аллерген f270 - имбирь, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-882	Аллерген f271 - анис, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-883	Аллерген f272 - эстрагон (тархун), IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-884	Аллерген f273 - тимьян (чабрец), IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-885	Аллерген f277 - укроп, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-886	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-887	Аллерген f279 - чилийский перец, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-888	Аллерген f280 - черный перец, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-889	Аллерген f281 - карри, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-890	Аллерген f283 - орегано, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-891	Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)	1 000

21-892	Аллерген f290 - устрица, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-893	Аллерген f293 - папайя, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-894	Аллерген f301 - хурма, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-895	Аллерген f317 - кориандр, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-896	Аллерген f319 - свёкла, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-897	Аллерген f324 - хмель, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-898	Аллерген f328 - инжир, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-899	Аллерген f332 - мята перечная, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-900	Аллерген f333 - семена льна, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-901	Аллерген f342 - маслина, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-902	Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-903	Аллерген f414 - тилапия, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-904	Аллерген f42 - пикша, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-905	Аллерген f59 - осьминог, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-906	Аллерген f6 - ячмень, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-907	Аллерген f60 - ставрида, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-908	Аллерген f80 - омар, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-909	Аллерген f89 - горчица, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-910	Аллерген f90 - солод, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-911	Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-912	Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-913	Аллерген i204 - слепень, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-914	Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-915	Аллерген i5 - яд осы желтой, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-916	Аллерген i70 - муравей Рихтера, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-917	Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-918	Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-919	Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-920	Аллерген o70 - сперма, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-921	Аллерген t1 - клен ясенелистный, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-922	Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-923	Аллерген t25 - ясень высокий, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-924	Аллерген t5 - бук, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-925	Аллерген t45 - вяз толстолистный, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-926	Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-927	Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-928	Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки	1 200
21-929	Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех	1 200
21-930	Смесь пищевых аллергенов fx13 (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель	1 200
21-931	Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик	1 200
21-932	Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас	1 200
21-933	Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех пекан, кешью, фисташки, грецкий орех	1 200
21-934	Смесь пищевых аллергенов fx7 (ImmunoCAP), IgE: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей	1 200
21-935	Аллерген f147 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-936	Аллерген f220 - корица, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-937	Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-938	Аллерген f294 - маракуя, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-939	Аллерген f303 - палтус белокорый, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-940	Аллерген f312 - рыба-меч, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-941	Аллерген f313 - анчоус, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-942	Аллерген f320 - рак речной, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-943	Аллерген f326 - сыворотка овечьего молока, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-944	Аллерген f347 - киноа, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-945	Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-946	Аллергокомпонент f352 - арахис rAra h 8 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-947	Аллергокомпонент f353 - соя rGly m 4 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-948	Аллергокомпонент f355 - карп rCyp c 1, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-949	Аллерген f369 - зубатка полосатая, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-950	Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы rTri a 19, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-951	Аллергокомпонент f417 - сельдерей rApi g 1.01 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-952	Аллергокомпонент f422 - арахис rAra h 1, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-953	Аллергокомпонент f423 - арахис rAra h 2, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-954	Аллергокомпонент f424 - арахис rAra h 3, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-955	Аллергокомпонент f426 - треска rGad c 1, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-956	Аллергокомпонент f427 - арахис rAra h 9 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-957	Аллерген f54 - батат, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-958	Аллерген f61 - сардина, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-959	Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	1 200
21-960	Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха	1 200

21-961	Смесь пищевых аллергенов fx14 (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец	1 200
21-962	Смесь пищевых аллергенов fx15 (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик	1 200
21-963	Смесь пищевых аллергенов fx16 (ImmunoCAP), IgE: земляника, груша, лимон, ананас	1 200
21-964	Смесь пищевых аллергенов fx18 (ImmunoCAP), IgE: горох, арахис, соя	1 200
21-965	Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис	1 200
21-966	Смесь пищевых аллергенов fx27 (ImmunoCAP), IgE: треска, пшеница, соя, фундук	1 200
21-967	Смесь пищевых аллергенов fx28 (ImmunoCAP), IgE: кунжутное семя, креветка, говядина, киви	1 200
21-968	Смесь пищевых аллергенов fx70 (ImmunoCAP), IgE: эстрагон, майоран, тимьян, любисток	1 200
21-969	Смесь пищевых аллергенов fx71 (ImmunoCAP), IgE: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика	1 200
21-970	Смесь пищевых аллергенов fx72 (ImmunoCAP), IgE: базилик, семена фенхеля, имбирь, анис	1 200
21-669	Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	1 200
21-971	Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала	1 200
21-972	Аллерген q12 - рожь посевная, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-973	Аллерген q14 - овес посевной, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-974	Аллерген q15 - пшеница посевная, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-975	Аллерген q17 - гречка заметная, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-976	Аллерген q201 - ячмень (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-977	Аллерген q202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-978	Аллерген k70 - необжаренные зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-979	Аллерген m201 - Tilletia tritici (твёрдая головня пшеницы), IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-980	Аллерген t9 - маслина европейская, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-981	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-982	Аллерген t223 - масличная пальма (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-983	Аллерген w18 - щавель малый, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-984	Аллерген w23 - конский щавель, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-985	Аллерген w46 - фенхель (собачья ромашка), IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-986	Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-987	Аллерген e72 - протеины мочи мыши, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-988	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-989	Аллерген e74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-990	Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-991	Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-992	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-993	Аллергокомпонент e102 - собака rCan f 2 , IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-994	Аллерген e200 - помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-995	Аллерген e206 - протеины сыворотки кролика, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-996	Аллерген e208 - эпителий шиншиллы, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-997	Аллерген e211 - протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-998	Аллерген e215 - перо голубя, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-999	Аллерген e217 - эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1000	Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1001	Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-1002	Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки	1 200
21-1003	Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши	1 200
21-1004	Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка	1 200
21-1005	Аллергокомпонент g206 - тимфеевка луговая (recombinant) rPhl p 2, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-1006	Аллергокомпонент g208 - тимфеевка луговая (recombinant) rPhl p 4, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-1007	Аллергокомпонент g209 - тимфеевка луговая (recombinant) rPhl p 6, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-1008	Аллергокомпонент g210 - тимфеевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-1009	Аллергокомпонент g211 - тимфеевка луговая (recombinant) rPhl p 11, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-1010	Аллергокомпонент g212 - тимфеевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-1011	Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, тимфеевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная	1 700
21-1012	Смесь аллергенов злаковых трав gx3 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тимфеевка луговая, рожь посевная, бухарник пушистый	1 200
21-1013	Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник пушистый	1 200
21-1014	Смесь аллергенов злаковых трав gx6 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник пушистый, гречка заметная	1 200
21-1015	Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)	1 000

21-1016		Аллерген i75 - яд шершня, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1017		Аллерген i205 - яд шмеля, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1018		Аллергокомпонент i208 - фосфолипаза A2 пчела медоносная rApi m 1, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-1019		Аллергокомпонент i209 - яд осы обыкновенной rVes v 5, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-1020		Аллерген k73 - отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1021		Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1022		Аллергокомпонент k213 - пепсин свиной nSus s, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-1023		Аллергокомпонент k215 - латекс (recombinant) rHev b 1, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-1024		Аллергокомпонент k217 - латекс (recombinant) rHev b 3, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-1025		Аллергокомпонент k218 - латекс (recombinant) rHev b 5, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-1026		Аллергокомпонент k220 - латекс (recombinant) rHev b 6.02, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-1027		Аллергокомпонент k221 - латекс (recombinant) rHev b 8 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-1028		Аллергокомпонент k224 - латекс (recombinant) rHev b 11, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-1029		Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1030		Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1031		Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1032		Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1034		Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1035		Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1036		Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1037		Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1038		Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1039		Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1040		Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1041		Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1042		Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1043		Аллерген w5 - полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1044		Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1045		Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1046		Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1047		Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1049		Смесь пищевых аллергенов fx24 (ImmunoCAP), IgE: фундук, креветка, киви, банан	1 000
21-1050		Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий)	18 000
21-1051		Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	1 200
40-001		4 обязательных анализа, экспресс (anti-HCV, антитела, HBsAg, HIV 1, 2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена р24), Treponema pallidum антитела)	1 790
09-067		Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	360
09-120		Influenza virus A/B (вирусы гриппа A/B), РНК [реал-тайм ПЦР]	940
40-003		Панель тестов "TORCH-IgG" (Cytomegalovirus IgG, Herpes Simplex Virus 1/2 IgG, Rubella Virus IgG (кол.), Toxoplasma gondii IgG (кол.))	2 060
40-004		Панель тестов "TORCH-IgM" (Cytomegalovirus IgM, Herpes Simplex Virus 1/2 IgM, Rubella Virus IgM, Toxoplasma gondii IgM)	2 060
40-006	B03.032.002	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA (бета-ХГЧ свободный, PAPP-A)	1 680
40-007		Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA	1 900
40-008		Группа крови и резус-фактор	670
40-023		Лабораторная диагностика анемий (ОАК (без лейкоц. и СОЭ), Ретикулоциты, Витамин В12 (цианокобаламин), Железо в сыворотке, Креатинин в сыворотке (с определением СКФ), Билирубин общий, Билирубин прямой, Трансферрин, Ферритин, Витамин В9 (фолиевая кислота). Билирубин непрямой)	3 870
40-025		Лабораторное обследование предстательной железы (Микроскопическое исследование отделяемого мочеполювых органов мужчин (микрофлора), ПСА общий, ДНК [реал-тайм ПЦР]: Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum)	2 310
40-029		Женская онкология (ОАК (без лейкоцитарной формулы), СОЭ, С-реактивный белок, количественно (метод с норм.чувствит.), СА 125, СА 15-3, СА 19-9, РЭА, HE4, Риск ROMA)	4 300
40-033		Ежегодное лабораторное обследование мужчин (ОАК (с лейкоц. ф.), СОЭ, ОАМ, протромбин, МНО, АЛТ, Амилаза общ, гамма-ГТ, Гликир. гемоглобин, Глюкоза, Креатинин, Липаза, ЛПВП, ЛПНП, Мочевая кислота, Билирубин общ., Билирубин прямой, Триглицериды, ЩФ, Холестерол общ, anti-HCV антитела, HBsAg, HIV 1, 2 Ag/Ab Combo, Treponema pallidum антитела, Т4 св., Тестостерон, ТТГ, антиТПО, ЛПОНП, Билирубин непрямой, Коэф. атерогенности, ПСА общ, ПСА св.)	8 900
40-034		Ежегодное лабораторное обследование женщин: ОАК (с лейкоц. ф.), СОЭ, ОАМ, протромбин (по Квику), МНО, АЛТ, альбумин, Амилаза общ, гамма-ГТ, Гликир. гемоглобин, Глюкоза, Железо, Креатинин, Железо, Липаза, ЛПВП, ЛПНП, Мочевая кислота, Белок общ., Билирубин общ., Билирубин прямой, Трансферрин, Триглицериды, ЩФ, Холестерол общий, кальций ионизир., anti-HCV антитела, HBsAg, HIV 1, 2 Ag/Ab Combo, Treponema pallidum антитела, паратгормон, Т4 свободный, ТТГ, антиТПО, ЛПОНП, Билирубин непрямой, Коэф. атерогенности	8 900

40-035		Панель тестов "TORCH-антитела":Cytomegalovirus IgG, Cytomegalovirus IgM, Herpes Simplex Virus 1/2 IgG, Herpes Simplex Virus 1/2 IgM, Rubella Virus IgG кол.,Rubella Virus IgM.Тохопласма gondii IgG кол..Тохопласма gondii IgM	3 700
40-039	B03.016.005	Липидограмма: ЛПВП,ЛПНП,Триглицериды, Холестерол общий, ЛПОНП, Коэфф.атерогенности, не-ЛПВП	1 220
40-042		Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин: ПЦР: Herpes Simplex Virus 1/2, Chlamydia trachomatis,Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Trichomonas vaginalis,Candida albicans, Gardnerella vaginalis; Микроскопич.исслед.отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора) 3 локализации, Human Papillomavirus выс.канц.риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы) ДНК кол., скрининг с опред. возможности интеграции вируса в геном ПЦР	3 670
40-043		Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин: Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора); ПЦР: Chlamydia trachomatis, Gardnerella vaginalis, Herpes Simplex Virus 1/2, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma parvum. Ureaplasma urealyticum	2 830
40-044		Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин): Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора) 3 локализации, ПЦР: Chlamydia trachomatis, Herpes Simplex Virus 1/2, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma parvum. Ureaplasma urealyticum	2 100
40-045		Планирование беременности - обязательные анализы: Группа крови, Резус-фактор, anti-HCV антитела, Cytomegalovirus IgG, HBsAg,Herpes Simplex Virus 1/2 IgG, HIV 1, 2 Ag/Ab Combo, Rubella Virus, IgG (кол.),Rubella Virus IgM, Toxoplasma gondii IgG кол..Тохопласма gondii IgM. Treponema pallidum антитела	5 670
40-046		Планирование беременности - гормональные анализы: Дегидроэпандростеронсульфат (ДЭА-SO4), ЛГ, Прогестерон, Т4 свободный, Тестостерон.ТТГ.ФСГ.Эстрадиол. Пролактин	3 670
40-047		Планирование беременности - необходимые анализы: ОАК с лейкоц. и СОЭ; ОАМ, Волчаночный антикоагулянт, АЛТ, АСТ, глюкоза, Гомоцистеин, Железо, Кальций, Креатинин, Магний, Мочевина, Белок общ, Билирубин общ, Фосфор, Калий, Натрий, Хлоп	5 250
40-063	B03.016.004	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели: ОАК с лейкоц.ф.и СОЭ, АЛТ, Амилаза панкреатическая, АСТ, Гамма-ГТ, Глюкоза, Железо, Кальций, Креатинин, Мочевая кислота, Белок общий, Триглицериды, ЩФ, Холестерол общ.. Билирубин и его фракции	3 460
40-065		Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы: Т3, Т3 своб., Т4, Т4 своб.,ТТГ, Анти-рТТГ, АнтиТТГ, АнтиТПО	2 350
40-080		Вирусные гепатиты. Первичная диагностика (anti-HAV IgM, anti-HCV, HBsAg)	1 470
40-081		Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения (anti-HAV IgM, anti-HAV антитела)	1 260
40-082		Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	770
40-083		Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией (anti-HBc антитела, anti-HBs антитела, HBsAg)	1 360
40-084		Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания: anti-HBc IgM, anti-HBc антитела, anti-HBs антитела, HBeAg, HBsAg,anti-HDV антитела,anti-HBe антитела,HBV ДНК. HDV РНК	3 460
40-085		Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения (anti-HBc IgM, HBsAg, HBV ДНК кол.)	3 460
40-086		Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения (anti-HBc IgM, HBeAg, HBsAg, anti-HBe антитела, HBV ДНК кол.)	3 990
40-087		Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц (anti-HBc антитела, anti-HBs антитела, HBsAg)	1 360
40-088		Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания. (Anti-HBc IgM, anti-HBc антитела, anti-HBs антитела, HBeAg, HBsAg, anti-HBe антитела, HBV ДНК)	4 200
40-089		Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации (anti-HBs, антитела)	600
40-091		Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения (Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С, HCV генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4) РНК, HCV РНК кол.)	3 150
40-092		Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения (Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С, HCV РНК кол.)	2 310
40-094		Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц (anti-HCV антитела, HCV РНК)	1 100
40-101		Нарушения менструального цикла (гормональный профиль): 17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ), ГСПГ, ДЭА-SO4, ЛГ, Т4 свободный, Тестостерон, ТТГ, ФСГ, Эстрадиол, Пролактин, Индекс свободного тестостерона	4 830
40-105		Менопауза (гормональный профиль)	2 040
40-110		Интимный - 8 тестов по моче: ДНК [реал-тайм ПЦР]: Chlamydia trachomatis, Herpes Simplex Virus 1/2, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis. Ureaplasma parvum. Ureaplasma urealyticum	2 620

40-111		Госпитализация в хирургический стационар: Клинический анализ крови (с лейкоц. и СОЭ), ОАМ, Группа крови, протромбин (по Квику), МНО, Резус-фактор, Фибриноген, АЛТ, АСТ, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Белок общий, Билирубин общ. anti-HCV.HBsAg. Treponema pallidum. антитела	5 050
40-112		Госпитализация в терапевтический стационар	3 530
40-113		Ежегодное лабораторное обследование ребенка: ОАК с лейкоц. и СОЭ, ОАМ, Копрограмма, Анализ кала на яйца, Анализ кала на цисты простейших, АЛТ, ГГТ, Глюкоза, Железо, Кальций, Креатинин, Белок общий, Билирубин общий, ЩФ, Суммарные иммуноглобулины E (IgE)	4 200
40-114		Здоровье ребенка - младенчество: ОАК с лейкоц. и СОЭ, ОАМ, Глюкоза, Белок общий, Билирубин общий, Холестерол общ.	1 470
40-115		Здоровье ребенка - первые шаги: ОАК с лейкоц. и СОЭ, ОАМ, Копрограмма, Дисбактериоз кишечника	2 310
40-116		Здоровье ребенка - дошкольный: ОАК с лейкоц. и СОЭ, ОАМ, Копрограмма, Анализ кала на яйца гельминтов, Железо, Кальций, Giardia lamblia суммарные антитела, Суммарные иммуноглобулины E (IgE)	2 940
40-117		4 обязательных анализа (anti-HCV, антитела, HBsAg, HIV 1, 2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24), Treponema pallidum антитела)	1 790
40-118		Интимный - плюс - анализ мазка у женщин: ДНК [реал-тайм ПЦР]: Chlamydia trachomatis, Herpes Simplex Virus 1/2, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Фемофлор – 16, Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы)	4 090
40-119		Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин: мазок женский из 3-х точек, ДНК [реал-тайм ПЦР]: Chlamydia trachomatis, Herpes Simplex Virus 1/2, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Фемофлор – 16, Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы)	4 200
40-120	A09.05.022	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	330
40-121		Баланс андрогенов: 17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ), ГСПГ, ДЭА-SO4, Тестостерон, Индекс свободного тестостерона, Тестостерон свободный расчетный	1 570
40-122		Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек: ОАМ, Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	1 050
40-123		Лабораторное обследование - простатит: Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора), ОАМ, Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору, ДНК: Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis. Ureaplasma parvum. Ureaplasma urealyticum	2 310
40-124		Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	
40-125		Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин): Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора), ДНК: Chlamydia trachomatis, Herpes Simplex Virus 1/2, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, ДНК Trichomonas vaginalis. Ureaplasma parvum. Ureaplasma urealyticum	1 990
40-126		Комплексное исследование, ОСМ	
40-128		Антитела к Toxoplasma gondii (IgG) с определением avidности: Toxoplasma gondii, IgG (кол.), Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	1 360
40-129		Антитела к Cytomegalovirus (IgG) с определением avidности: Cytomegalovirus IgG. Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1 470
40-130		Интимный - плюс - для мужчин: Herpes Simplex Virus 1/2 ДНК [ПЦР], Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор) ДНК количественно [ПЦР]	3 670
40-131	B03.005.013	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии: ОАК (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), Железо в сыворотке, Трансферрин, Ферритин	1 520
40-132		Развернутая лабораторная диагностика анемий: ОАК (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), Ретикулоциты, Эритропоэтин, Витамин В12 (цианокобаламин), Железо, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Трансферрин, Ферритин, Витамин В9 (фолиевая кислота). Билирубин непрямо	3 870
40-133		Лабораторное обследование при ревматоидном артрите: Клинический анализ крови (с лейкоц. формулой), СОЭ, С-реактивный белок (метод с нормальной чувствительностью), Ревматоидный фактор, Антитела к цитруллинированному виментину (анти-МCV) IgG	2 830
40-134		Развернутое лабораторное обследование почек: ОАМ, ОАК (без лейкоц. формулы и СОЭ), Эритропоэтин, Альбумин, Кальций, Креатинин, Мочевина, Белок общий, Фосфор, Калий, Натрий. Альбумин в моче (микроальбуминурия)	3 670
40-135		Лабораторное обследование при метаболическом синдроме: Аполипопротеин В, Аполипопротеин А 1, Гликированный гемоглобин, Глюкоза, ЛПВП, ЛПНП, Мочевая кислота, С-пептид, Триглицериды, Холестерол общий, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Альбумин в моче (микроальбуминурия), ЛПОНП, Коэффициент атерогенности	3 990
40-136		Общий лабораторный скрининг (онкологический)	
40-137		Лабораторные маркеры рака молочной железы: СА 15-3, Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	1 310
40-138		Лабораторные маркеры рака легких: СА 19-9, СА 72-4, Раковый эмбриональный антиген (РЭА), Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA), Нейронспецифическая энолаза (NSE)	4 620

40-140	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза: Аполипопротеин В, Аполипопротеин А 1, ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, Холестерол общий, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln), Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена), Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp), Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена), ЛПОНП, Коэффициент атерогенности	5 040
40-141	Атероскрин оптимальный: ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, Холестерол общий, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), ЛПОНП, Коэффициент атерогенности	1 150
40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии: ОАК (без лейк.формулы и СОЭ), Креатинин, ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, Холестерол общий, Калий, Натрий, Т4 своб., ТТГ, ЛПОНП, Коэффициент атерогенности	2 940
40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели: ГСПГ, ЛГ, Тестостерон, ФСГ, Пролактин, Индекс свободного тестостерона, Тестостерон свободный расчетный	2 200
40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели: ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, Пролактин	1 570
40-150	Лабораторный скрининг при гирсутизме: 17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ), ДЭА-SO4, ЛГ, Тестостерон, ФСГ, Эстрадиол	2 100
40-151	Оценка функции надпочечников: Калий, Натрий, Хлор, Адренкортикотропный гормон (АКТГ), Альдостерон, Кортизол	2 730
40-153	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии: Антитела к овариальным (текальным) антигенам, Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы IgG, Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка, Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника, Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	5 460
40-154	Лабораторные маркеры рака яичников: СА 125, СА 72-4	1 470
40-155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки: СА 19-9, Раковый эмбриональный антиген (РЭА), СА 242	1 890
40-156	Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA (Антитела к тканевой трансаминазе IgG, Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG)	1 890
40-157	Серологическая диагностика Helicobacter pylori: Helicobacter pylori IgA, Helicobacter pylori, IgG (кол)	1 410
40-158	Комплексная диагностика Helicobacter pylori: Helicobacter pylori IgA, Helicobacter pylori IgG (кол.), Helicobacter pylori ДНК	1 620
40-159	Лабораторная диагностика гемохроматоза (АЛТ, Альбумин в сыворотке, АСТ, Железо, Железосвязывающая способность сыворотки, Белок общий, Билирубин общий. Трансферрин. Ферритин)	2 100
40-161	Лабораторная диагностика панкреатита: Клинический анализ крови (с лейк.ф.), АЛТ, Амилаза общая, Глюкоза, Липаза, Билирубин общий, С-реактивный белок (метод с нормальной чувствительностью)	1 990
40-163	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи: Вирус кори IgG (Measles Virus, IgG), Rubella Virus IgG (кол.), Rubella Virus IgM, Mumps Virus IgM, Mumps Virus IgG	3 040
40-164	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes): Streptococcus pyogenes ДНК, Посев на гемолитический стрептококк группы А	1 150
40-167	Лабораторная диагностика рахита: Фосфор, Кальций ионизированный, Кальций в суточной моче, Витамин D 25-гидрокси (кальциферол), Паратиреоидный гормон интактный	3 040
40-168	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза: Клинический анализ крови (с лейк.ф.), Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA) IgM, Epstein Barr Virus ранние антигены (EA) IgG, Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA) IgG (кол.), Epstein Barr Virus. ДНК ГПЦР1	2 620
40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов: Клинический анализ крови (с лейк.ф.), Анализ кала на я/г, Анализ кала на цисты простейших Анализ на энтеробиоз, Echinococcus IgG, Giardia lamblia суммарные антитела, Opisthorchis IgG. Toxocara IgG титр. Trichinella IgG. Ascaris lumbricoides IgG	4 200
40-170	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша: anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis; Bordetella pertussis ДНК	1 150
40-174	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита: Borrelia burgdorferi IgM титр, Borrelia burgdorferi IgG титр, Вирус клещевого энцефалита IgM, Вирус клещевого энцефалита IgG	2 520
40-176	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций: Anaplasma phagocytophilum ДНК, Borrelia burgdorferi s.l. ДНК, Ehrlichia chaffeensis, ДНК	2 100
40-179	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза: Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica IgM кач.; Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica IgG кач., Yersinia pseudotuberculosis ДНК	1 990
40-182	Лабораторная диагностика адреногенитального синдрома: 17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ), Дегидроэпиандростеронсульфат (ДЭА-SO4), Тестостерон	1 470
40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите: Клинический анализ крови (с лейк.ф.), ОАМ, Креатинин в сыворотке, Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	1 620
40-222	Мониторинг профилактики рахита: Проба Сулковича, Витамин D 25-гидрокси (кальциферол)	2 360

40-273		Фибро/АктиТест: АЛТ, Аполипопротеин А 1, ГГТ, Билирубин общий, Гаптоглобин, Альфа-2-макроглобулин, Расчет заключения по Фибро/АктиТест	6 300
40-274		ФиброМакс	6 820
40-275		СтеатоСкрин	5 250
40-335		Онкопрофилактика женщин: СА 125, СА 15-3	1 360
40-344		Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрении на вирусный гепатит Д (anti-HDV антитела, HDV РНК)	1 260
40-372		Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	2 940
40-422		Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров): Витамин С (аскорбиновая кислота), Витамин Е (токоферол), Кознзим Q10 в крови, Глутатион восстановленный, Малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин, Бета-каротин	12 690
40-424	B03.016.023	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей): ВЭЖХ-МС	4 830
40-439		Обследование щитовидной железы: Т3, Т4, ТТГ	1 260
40-440		Онкомаркеры для женщин: СА 125, СА 15-3, Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	1 890
40-441		Лабораторная диагностика рака желудка: СА 19-9, СА 72-4, Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	2 100
40-443		Экзема: ImmunoCAP единичные аллергены IgE: эпителий и перхоть кошки, перхоть собаки, яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, пшеничная мука, соя, клещ домашней пыли, Dermatophagoides pteronyssinus, креветки, арахис	8 610
40-444		Перед вакцинацией: ImmunoCAP единичные аллергены IgE: казеин nBos d8, овальбумин яйца nGal d2, пекарские дрожжи, альфа-лактальбумин nBos d 4, бычий сывороточный альбумин nBos d6, желатин коровий, формальдегид / формалин	5 880
40-445		Компонентная диагностика аллергии на молоко: ImmunoCAP единичные аллергены IgE: молоко коровье, казеин nBos d8	1 940
40-448		Уреаплазма, микоплазма, определение вида: ДНК [реал-тайм ПЦР]: Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum; Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 ⁴ и выше); Посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 ⁴ и выше)	2 520
40-480		Здоровый ребенок: Клинический анализ крови (с лейкоц. ф + СОЭ), ОАМ, Анализ кала на я/г, Анализ кала на цисты простейших, Анализ на энтеробиоз	1 560
40-481		Первичное обследование щитовидной железы: Т4 своб., ТТГ, антиТПО	1 570
40-482		Онкологический скрининг щитовидной железы	1 470
40-483		Лабораторное обследование функции печени: протромбин (по Квику), МНО, АЛТ, Альбумин, АСТ, ГГТ, Билирубин общий, Билирубин прямой	1 680
40-484		Фосфатаза щелочная общая. Холестерол общий. Билирубин не прямой. Развернутое лабораторное обследование печени: протромбин (по Квику), МНО, АЛТ, Альбумин, АСТ, ГГТ, Железо, Билирубин общий, Билирубин прямой, Фосфатаза щелочная общая, Холестерол общий, anti-HCV антитела, HBsAg, Альфа-фетопротеин. Билирубин не прямой	2 940
40-485		Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы: Амилаза общая, Глюкоза, Липаза, С-пептид, СА 19-9	1 780
40-486	B03.025.001	Лабораторное обследование почек: ОАМ, ОАК (без лейкоц. ф. и СОЭ), Альбумин в сыворотке, Белок общий в сыворотке Калий в сыворотке, Натрий в сыворотке, Альбумин в моче (микроальбуминурия)	2 100
40-487		Лабораторная диагностика атеросклероза: Аполипопротеин В, Аполипопротеин А 1, ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, Холестерол общий, С-реактивный белок (высокочувствительный метод). ЛПОНП. Коэффициент атерогенности	2 100
40-489		Развернутая диагностика сахарного диабета: Гликированный гемоглобин, Глюкоза, С-пептид, Инсулин, Индекс инсулинорезистентности (НОМА IR)	1 680
40-490		Контроль компенсации сахарного диабета: Гликированный гемоглобин, Глюкоза	670
40-491		Мониторинг течения сахарного диабета: Гликированный гемоглобин, Глюкоза, Креатинин в сыворотке, ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, Холестерол общий, Альбумин в моче (микроальбуминурия). ЛПОНП. Коэффициент атерогенности	1 990
40-492		Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов: ОАК (без лейкоц. ф. и СОЭ), Антитромбин III, Аполипопротеин В, Аполипопротеин А 1, Креатинкиназа МВ, ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, Холестерол общий, С-реактивный белок, (высокочувствительный метод), Калий, Т4 своб., ТТГ, ЛПОНП, Коэффициент атерогенности	4 090
40-493		Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз: N-остеокальцин (маркер костного ремоделирования), Фосфатаза щелочная общая, Кальций ионизированный, Витамин D 25-гидрокси (кальциферол), Паратиреоидный гормон интактный	3 570
40-494		Полное лабораторное обследование здоровья мужчин - 45 показателей	14 700
40-495		Полное лабораторное обследование здоровья женщин - 45 показателей	14 700

40-496		Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45 (49 показателей): ОАК с лейкоц. ф., СОЭ, ОАМ, протромбин, МНО, N-остеокальцин, АЛТ, Альбумин, Амилаза общ., Аполипротеин В, А 1; АСТ, ГГТ, Гликир. гемоглобин, Глюкоза, Железо, Кальций, Креатинин, Липаза, ЛПНП, ЛПВП, Мочев. кислота, Белок общ., Билирубин с фракц, С-пептид, Трансферрин, Триглицериды, ЩФ, Холестерол общ. С-реакт. белок (высокочувств.), Кальций иониз., Калий, anti-HCV, HBsAg, HIV 1, 2 Ag/Ab Combo, Treponema pallidum антитела, СА 15-3, СА 19-9, Паратгормон, Т4 св., ТТГ, HE4, антиТПО, ЛПОНП, Коэфф. атерогенности, РОМА, апо В / апо А-1	15 220
40-497		Лабораторное обследование при болях в суставах: Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой), СОЭ, Фибриноген, АСЛО, Мочевая кислота, С-реактивный белок (метод с норм. чувствительностью), Ревматоидный фактор, Антиядерный фактор на HEp-2-клетках IgG, Антитела к экстрагируемому яленному антигену (FNA-скрин)	3 370
40-498		Базовые биохимические показатели: АЛТ, АСТ, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Белок общий, Билирубин общий, Холестерол общий	1 570
40-499		Интимный - 9 тестов для мужчин: ДНК [реал-тайм ПЦР]: Chlamydia trachomatis, Gardnerella vaginalis, Herpes Simplex Virus 1/2, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum	2 620
40-500		Обследование печени: скрининг (АЛТ, АСТ, ГГТ, Билирубин общий, Билирубин прямой)	1 120
40-501		Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности: Rubella Virus IgG, Определение avidности IgG к Rubella virus	1 100
40-502		Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности	1 100
40-503		Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	1 100
40-504		Гастропанель	4 710
40-505		Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	800
40-508		Метаболический баланс: 26 показателей	5 140
40-509		Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья (ImmunoCAP IgE аллергены: береза rBet v1 PR-10, береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный))	2 730
40-510		Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы ImmunoCAP IgE (Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12	2 730
40-511		Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы, ImmunoCAP IgE (Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP)	5 560
40-513		Здоровый ребенок (расширенный): Клинический анализ крови (с лейкоц. ф. + СОЭ), ОАМ, Анализ кала на яйца гельминтов, Анализ кала на цисты простейших, Анализ на энтеробиоз, Глюкоза	1 680
40-524		Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA): СА 125, HE4, Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	2 100
40-526	A26.20.032	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	2 240
40-530		Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	1 740
40-532		Гастропанель (со стимуляцией)	5 250
40-533		Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау): Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16, Жидкостная цитология (Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау)	5 250
40-534		Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	9 970
40-535		Комплексное исследование на гормоны (6 показателей): 17-ОН-прегненолон – тестостерон – дегидроэпиандростерон – кортизол – эстрадиол – прогестерон.	3 150
40-536		Регевес: ОАМ, ОАК с лейкоц. ф. и СОЭ, АЛТ, АСТ, Гликированный гемоглобин, Глюкоза, Белок общий, Билирубин общ., Ферритин, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Инсулин, Т4 своб., ТТГ, Липидограмма	5 250
40-539		Оценка иммунного ответа к детским инфекциям: anti-HBs антитела, Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG), Rubella Virus IgG (количественно) Varicella Zoster Virus IgG, Mumps Virus IgG, Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani) IgG, Corynebacterium diphtheriae антитела, Bordetella pertussis IgG	4 720
40-542		Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	3 150
40-543		Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы	3 150
40-544		Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия	3 150
40-545		Мониторинг эффективности АСИТ: Полынь	3 150
40-603		Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале (Магний, Цинк, Витамин D 25-гидрокси (кальциферол), ГСПГ, Кортизол, Тестостерон своб., ЛГ, Прогестерон, Т3 своб., Т4 своб., ТТГ, ФСГ, Эстрадиол, Пролактин)	6 300
40-604		Анализ для выбора тактики тренировок: ГСПГ, Тестостерон свободный, ЛГ, Прогестерон, Т3 своб., Т4 своб., ТТГ, ФСГ, Эстрадиол, Пролактин, антиТПО	4 725
40-605		Перед началом приема специального питания: ГСПГ, Тестостерон свободный, ЛГ, Прогестерон, ФСГ, Эстрадиол, Пролактин	3 150

40-606		Спортивный. Мониторинг специального питания (Тестостерон свободный, Прогестерон, Эстрадиол, Пролактин)	1 990
40-607		Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов (Магний в сыворотке, Трансферрин, Кальций ионизированный, Калий, Натрий, Хлор, Цинк, Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат), Витамин D 25-гидрокси (кальциферол), Витамин Е (токоферол)	7 560
40-609		Обязательный комплекс перед протезированием	
40-610		Расширенный комплекс для протезирования	
40-611		Анализы для женщин перед протезированием	
40-612		Здоровый ребенок (капиллярная кровь)	1 680
40-613		Здоровый ребенок (венозная кровь)	1 680
40-615		4 обязательных анализа (anti-HCV, антитела, HBsAg, HIV 1, 2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24), Treponema pallidum антитела)	1 790
40-616		Лабораторное обследование женщины перед прерыванием беременности: Женский мазок из 3-х точек, Общий анализ мочи с микроскопией, ОАК с лейкоцитами и СОЭ, Группа крови Резус-фактор, HBsAg, HIV 1, 2 Ag/Ab Combo, anti-HCV антитела ИФА, Treponema pallidum антитела ИФА. бета-ХГЧ	4 090
40-617		Здоровые семьи. Анализы для женщин (Женский мазок из 3-х точек, ОАМ, ОАК с лейкоцитами и СОЭ, АЛТ, АСТ, ЛПВП, ЛПНП, Билирубин общий Триглицериды, Холестерол общий, Т4 своб., ТТГ, Пролактин, ЛПОНП, Коэффициент атерогенности, ДНК [реал-тайм ПЦР]: Candida albicans, Chlamydia trachomatis, Gardnerella vaginalis, Herpes Simplex Virus 1/2, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы))	7 240
40-618		Здоровые семьи. Анализы для мужчин (ОАМ, ОАК с лейкоцитами и СОЭ, АЛТ, АСТ, Глюкоза, ЛПВП, ЛПНП, Билирубин общий, Триглицериды, Холестерол общий, Тестостерон своб., ЛПОНП, Коэффициент атерогенности, ПСА общий + ПСА свободный)	3 460
40-619		Оценка инсулинорезистентности (индекс НОМА-IR): Глюкоза, Инсулин, Индекс инсулинорезистентности (НОМА IR)	840
40-622		Биохимия для ФиброМакс: АЛТ, АСТ, ГГТ, Аполипопротеин А 1, Глюкоза, Билирубин общий, Триглицериды, Холестерол общий, Гаптоглобин, Альфа-2-макроглобулин	2 940
40-623		Биохимия для Фибро/АктиТест: АЛТ, ГГТ, Аполипопротеин А 1, Билирубин общ., Гаптоглобин, Альфа-2-макроглобулин	2 150
40-624		Лабораторные маркеры оценки тяжести цирроза печени по классификации СТР (Child-Turcotte-Pugh): протромбин (по Квику), МНО, Альбумин, Билирубин общий	700
40-625		Вычисление значений показателей прогностических моделей MELD и MELDNa выживаемости пациента с терминальной стадией хронического диффузного заболевания печени	940
40-635		Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67	4 090
40-636		Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	4 090
40-637	A08.30.013.001	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu	4 090
40-638		Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии KI-67 и гладкомышечного актина	6 300
40-639		Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса Прогестерона и Эстрогена	7 140
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	7 350
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.	26 250
40-642		Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	12 390
40-643	A08.21.001.002	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	12 600
40-644		Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации)	8 400
40-645		Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	10 500
40-646		Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	12 600
40-647		Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи	2 730

40-648		Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	3 360
40-649***		Выявление стресса и его стадии: Кортизол (утро) – Кортизол (полдень) – Кортизол (день) – Кортизол (полдень + день)/2 – Кортизол (вечер) - Суммарный кортизол – ДГЭА (утро) – ДГЭА (полдень) – ДГЭА (день) –ДГЭА (полдень + день)/2 –ДГЭА (вечер) – Соотношение ДГЭА/Кортизол (маркер стрессоустойчивости)	4 090
40-650		Нэш-ФиброТест	8 400
40-651		ЭПР-тест расширенный (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	5 770
40-654		Факторы риска тяжелого течения COVID-19 и других ОРВИ	
40-656		Комплексная диагностика коронавируса COVID-19	
40-657		Комплексная диагностика ОРВИ (все виды ОРВИ + COVID-19): ОРВИ-скрин, Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦР])	2 620
40-660		Пепсиногены I и II с расчетом соотношения: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Соотношение пепсиноген I/пепсиноген II	2 100
40-662		Оценка и контроль осложнений после COVID-19	
40-664		Комплексное молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	6 300
40-665		Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы	6 300
40-666		Комплексное молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (с-KIT, PDGFra)	8 920
40-667		Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	7 140
40-668		Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	6 300
40-669		Развернутое онкогенетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	6 930
40-670		Развернутое онкогенетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	8 400
40-671		Комплексное обследование потери гетерозиготности (гены PTEN, RB1, TP53)	8 400
40-672		Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	8 400
40-673		Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материале щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	3 150
40-675		Стероидный профиль в слюне (расширенный), ВЭЖХ	6 300
40-681		Ринит/Астма (детский профиль): ImmunoCAP единич.аллергены(IgE): эпителий и перхоть кошки, перхоть собаки, яичный белок, молоко коровье, береза бородавчатая, полынь, тимофеевка луговая, клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus	7 870
40-682		Ринит/Астма (взрослый профиль): ImmunoCAP единич.аллергены(IgE): эпителий и перхоть кошки, перхоть собаки, береза бородавчатая, полынь, тимофеевка луговая, Alternaria alternata, амброзия высокая, клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus	8 400
41-006		Функция почек (скрининг): Общий анализ мочи с микроскопией, Креатинин в сыворотке (с определением СКФ), Мочевина в сыворотке	710
41-007	A09.05.130.001	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	1 060
41-011		Первичная диагностика анемии: ОАК (без лейкоц. формулы и СОЭ), Ретикулоциты, Железо, Трансферрин	1 100
41-010	B03.012.001	Первичная диагностика сахарного диабета: Гликированный гемоглобин, Глюкоза, С-пептид	1 260
41-009		Скрининг функции печени и поджелудочной железы: АЛТ, Амилаза общая, ГГТ, Липаза, Билирубин общий	1 200
41-004		Профилактика остеопороза: N-остеокальцин (маркер костного ремоделирования), Фосфатаза щелочная общая	990
41-003		Скрининг функции щитовидной железы: Т4 своб., ТТГ	840
41-001		Кардиопрогноз: ЛПВП, ЛПНП, Холестерол общий, С-реактивный белок (высокочувствительный метод)	1 050
02-007	A12.05.001	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	200
02-043	B03.016.003	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	890
06-003	A09.05.042	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	220
06-010	A09.05.041	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	220
06-013	A09.05.044	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	220
06-015	A09.05.023	Глюкоза в плазме	220
06-017	A09.05.007	Железо в сыворотке	220
06-020	A09.05.032	Кальций в сыворотке	220
06-021	A09.05.020	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	220
06-034	A09.05.017	Мочевина в сыворотке	220
06-035	A09.05.010	Белок общий в сыворотке	220
06-036	A09.05.021	Билирубин общий	220
06-037	A09.05.022.001	Билирубин прямой	220
06-045	A09.05.046	Фосфатаза щелочная общая	220
06-046	A09.05.033	Фосфор в сыворотке	270
06-048	A09.05.026	Холестерол общий	220
07-016		Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	680
07-017	A26.06.022.001	Cytomegalovirus, IgG	550
07-018	A26.06.022.002	Cytomegalovirus, IgM	550

07-020	A26.06.029.001	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	570
07-021	A26.06.030	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	550
07-022	A26.06.031	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	890
07-030		Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	550
07-031	A26.06.045.003	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	550
07-054	A26.06.084.001	Varicella Zoster Virus, IgG	720
07-055	A26.06.084.002	Varicella Zoster Virus, IgM	720
07-124	A26.06.029.002	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	570
09-003	A26.21.010.001	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	440
09-006	A26.23.010	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	330
09-013	A26.28.023.001	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	440
09-068	A26.30.026.001	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	380
09-123	A26.05.042	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	440
09-151	A26.05.035	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	440
09-152	A26.05.035	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	440
Лаборатория CMD			
030850	A26.05.024	ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7), количественное определение	670
042150	A26.06.045	Антитела к герпесвирусу человека 8 типа (anti-HHV 8, ВГЧ-8), IgG колич.	840
240013	A09.05.229	Определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT)	3 130
090350	A26.05.016	СИБРТЕСТ - водородно-метановый дыхательный тест (неинвазивная диагностика синдрома избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	3 100
060250	B03.016.023.001	Стероидный профиль в крови методом ВЭЖХ-МС (12 параметров):	5 770
250050	A09.05.264.001	Определение Омега-3 индекса в цельной крови и эритроцитарных мембранах	4 100
060252	B03.016.023.001	Стероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ-МС (8 параметров):	5 140
250060	B03.016.017.002	Развернутая оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови методом ГХ-МС. Содержание отдельных полиненасыщенных (омега-3 и - 6), мононенасыщенных (омега - 5, -7, -9), насыщенных ЖК, ЖК с нечетным числом атомов углерода, транс-ЖК; суммарное количество ЖК в группах; расчётные индексы и соотношения ЖК	11 000
030871	A26.05.035	ДНК вируса герпеса VIII типа (Human gammaherpes virus 8, HHV8), кровь, колич.	560
060251	B03.016.023.001	Стероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ-МС (4 параметра): тестостерон,	3 250
250061	B03.016.025.001	Комплексное определение концентрации аминокислот в моче методом	5 200
250062	B03.016.025.001	Комплексное определение концентрации аминокислот в плазме методом	5 800
250063	B03.016.018.001	Комплексное определение концентрации органических кислот в моче методом	8 800
250059	B03.016.017.002	Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты (ЖК) семейства	6 400
010001	A26.20.020.01	ДНК Chlamydia trachomatis - кач.	360
010003	A26.20.020.02	ДНК Chlamydia trachomatis - кол.	720
010005	A26.20.020.03	ДНК Chlamydia trachomatis	560
010101	A26.20.028.01	ДНК Mycoplasma hominis - кач.	330
010104	A26.20.028.02	ДНК Mycoplasma hominis - кол.	440
010102	A26.20.027.01	ДНК Mycoplasma genitalium - кач.	330
010107	A26.20.029.01	ДНК U.urealyticum / U. Parvum - кач.	360
010109	A26.20.029.02	ДНК U.urealyticum / U. Parvum -кол.	500
010110	A26.20.027.02	ДНК Mycoplasma genitalium - кол.	670
010113	A26.20.027	Выявление мутаций резистентности в ДНК Mycoplasma genitalium	870
010201	A26.20.030.01	ДНК Gardnerella vaginalis - кач.	330
010301	A26.20.025.01	ДНК Treponema pallidum - кач.	330
010401	A26.20.034.01	ДНК Neisseria gonorrhoeae - кач.	330
010404	A26.20.034.02	ДНК Neisseria gonorrhoeae -кол.	670
010601	A26.21.050.01	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex	530
010605	A26.09.080.01	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex	560
011301	A26.20.037.002.01	ДНК Streptococcus agalactia (SGB) - (соскоб)	600
011302	A26.05.041.002	ДНК Streptococcus agalactia (SGB) (кровь)	670
011303	A26.23.021.002	ДНК Streptococcus agalactia (SGB) (мазок)	670
011208	A26.19.063.01	Выявление возбудителей бактериальных кишечных инфекций (ДНК Shigella spp. + E. coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / Shigella dysenteriae I типа + E. coli (EHEC, энтерогеморрагические штаммы) / Salmonella spp. / Campylobacter spp.)	890
011209	A26.19.063.02	Выявление возбудителей вирусных кишечных инфекций РНК/ДНК Rotavirus A / Norovirus GI и GII / Astrovirus / Adenovirus (группа F) / Enterovirus	940
011210	A26.19.063.03	Диарогенные эшерихиозы	940
011603	A26.09.048.001	ДНК Bordetella pertussis/parapertussis/bronchiseptica	1 340
020001	A26.20.048.01	ДНК Candida albicans	330
020101	A26.23.024.001.01	ДНК Toxoplasma gondii (СМЖ)	380
020102	A26.05.013.001	ДНК Toxoplasma gondii (кровь)	380
020201	A.26.20.026.01	ДНК Trichomonas vaginalis (кач.)	330
020202	A.26.20.026.02	ДНК Trichomonas vaginalis (кол.)	670

020301	A26.08.061.01	ДНК Pneumocystis jirovecii (carinni)	500
030002	A26.05.030.001	РНК HAV	720
044762		Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G белка (S1) - количественный метод	1 500
030102	A26.05.020.001	ДНК HBV (кач.)	560
030104	A26.05.020.002	ДНК HBV (кол.)	2 800
030106	A26.05.020.003	ДНК HBV (ген.)	1 170
030107	A26.05.020.02	ДНК вируса гепатита В (ДНКHBV), ультрачувствительный метод	2 800
030108	A26.05.020.004	ДНК HBV, определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам (Ламивудин, телбивудин, энтекавир, адефовир, тенофовир)	8 980
030109	A26.05.020.03	ДНК HBV (количественное ультрачувствительное исследование)	3 690
030202	A26.05.019.001	РНК HCV (кач.)	690
030204	A26.05.019.002	РНК HCV (кол.)	3 340
030207	A26.05.019.02	РНК HCV (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6)	2 800
030208	A26.05.019.01	РНК вируса гепатита С (РНКHCV), ультрачувствительный метод	2 970
030211	A26.05.019.03	РНК HCV, количественное ультрачувствительное исследование	4 260
030302	A26.05.023.001	РНК HDV (кровь)	780
030402	A26.05.026.001	РНК HGV	780
030601	A26.21.010.02	ДНК Cytomegalovirus (кач.)	340
030603	A26.05.017	ДНК Cytomegalovirus (п.кол.)	440
030604	A26.05.017.002	ДНК Cytomegalovirus (кол.)	670
030605	A26.21.010.03	ДНК Cytomegalovirus	740
030701	A26.21.009.03	ДНК Human herpes virus 1, 2 типов	550
030702	A26.05.035.001	ДНК Human herpes virus 1, 2 типов (кровь)	440
030703	A26.21.009.04	ДНК Herpes virus 1/ 2 типа	550
030801	A26.08.060.01	ДНК Human herpes virus бтипа (мазок)	360
030803	A26.05.033.002	ДНК Human herpes virus бтипа (кровь)	500
030851	A26.05.024	ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7), количественное определение в цельной крови	670
030852	A26.05.024	ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7), количественное определение в плазме	670
030901	A26.08.059.01	ДНК Epstein-Barr virus (кач.)	360
030903	A26.05.011.002	ДНК Epstein-Barr virus (п.кол)	440
031001	A26.26.016	ДНК Varicella-Zoster virus (мазок)	360
031002	A26.05.042.001	ДНК Varicella-Zoster virus (кровь)	440
031201	A26.20.009.02	ДНК Papillomovirus 16/18	380
031203	A26.20.009.01	ДНК Papillomovirus 6/11	360
031206	A26.20.009.04	ДНК Papillomovirus суммарный, без определения типа (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 56, 59)	1 120
031207	A26.20.009.03	Количество ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	500
031208	A26.20.009.05	ДНК ВПЧ высокого риска(16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58, 59,68 типы)	890
031209	A26.20.009.06	ДНК ВПЧ высокого риска(16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58, 59 типы)	1 000
031224	A26.20.012	ДНК ВПЧ высокого риска(16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58, 59 типы) кач. с опред. типа, мазок ротоглотки	1 290
031225	A26.20.012	ДНК ВПЧ высокого риска(16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58, 59 типы) кач. с опред. типа, соскоб прямой кишки	1 290
031223	A08.20.017.002	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный с определением коэкспрессии онкобелков p16/Ki67	11 000
031210	A26.20.009.07	ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса)	1 390
031212	A26.20.009.09	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест)	3 540
031214	A26.20.009.11	ПАП-тест жидкостный	2 370
031218	A26.20.009.12	ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса)	1 340
031301	A26.19.072.02	РНК Enterovirus (СМЖ, мазок)	600
031303	A26.19.072.001	РНК Enterovirus (кал.)	710
031802	A26.08.022.02	ДНК Adenovirus	890
031901	A26.08.019.01	Вирус гриппа А и В (РНК Муховirus influenza)	940
031902	A26.08.019.02	Вирус парагриппа 1,2,3,4 типов (РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4)	770
031903	A26.08.019.03	РНК вирусов гриппа А и В, парагриппа 1,2,3,4 типов (РНК Муховirus influenza, РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4)	1 220
031904	A26.08.019.04	"Вирус гриппа А, А/Н1N1/CA/2009, В" (свиной грипп)	1 620
032001	A26.07.009.01	ДНК Parvovirus В 19 (мазок, слюна)	890
032002	A26.07.009.02	ДНК Parvovirus В 19 (кровь)	890
032101	A26.05.021.004	ДНК HIV (тип 1)	2 800
032102	A26.05.021.001	РНК HIV (тип 1)	8 080
032108	A26.05.022.001.02	РНК HIV-1, определение резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	17 970
032109	A26.05.022.001.03	РНК /ДНК HIV-1, определение тропизма ВИЧ	17 970
032201	A26.05.039.001	РНК вируса краснухи (Rubella virus) (кровь)	1 000
032202	A26.08.063.01	РНК вируса краснухи (Rubella virus) (мазок)	720
032302	A26.09.037.001	РНК Human respiratory syncytial virus (hRSV)	1 180
032501	A26.08.019.07	РНК Zika virus (кровь, слюна, моча)	3 920
032502	A26.08.019.08	РНК Zika virus (эякулят)	1 560
032503	A26.08.019.09	РНК Zika virus (АЖ)	1 560
170001	A26.20.034.001	ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis	840
170006	A26.19.031	ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis (соскоб/отдел.из прямой кишки)	840

170007	A26.19.030	ДНК <i>Treponema pallidum</i> / Herpes simplex virus I/II типа (соскоб/отдел.из прямой кишки)	840
170002	A26.21.035.01	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i>	940
170003	A26.20.048.03	ДНК <i>Candida albicans/ glabrata/ crusei</i>	840
170004	A26.20.034.03	Урогенитальные инфекции у мужчин(<i>N.gomorrhoeae/C.trachomatis/M.genitalium/T.vaginalis/U.parvum/urealyticum/M.hominis/C.albicfns/ glabrata/ crusel</i>)	1 560
170005	A26.20.034.001.01	Урогенитальные инфекции у женщин(<i>N.gomorrhoeae/C.trachomatis/M.genitalium/T.vaginalis/U.parvum/urealyticum/M.hominis/C.albicfns/ glabrata/ crusel</i>) флороценоз влагалища)	2 010
170101	A26.08.029.01	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydomphila pneumonia</i>	720
170103	A26.08.029.02	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydomphila pneumonia</i> / <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)	840
170104	A26.20.048.02	ДНК <i>Candida albicans/ glabrata/ crusei</i>	650
170099	A26.05.046	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> и <i>Haemophilus influenzae</i> , количественное определение в цельной крови	650
170100	A26.23.027.001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> и <i>Haemophilus influenzae</i> , количественное определение	650
170201	A26.07.007.01	ДНК <i>Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI</i> (мазок)	650
170202	A26.07.007.02	ДНК <i>Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI</i> (кровь)	800
170203	A26.21.010.01	ДНК вируса простого герпеса 1 / 2 типов (HSV1 /2 типов) / ДНК Цитомегаловируса (CMV) (соскоб)	330
170204	A26.05.017.002.01	ДНК вируса простого герпеса 1 / 2 типов (HSV1 /2 типов) / ДНК Цитомегаловируса (CMV) (кровь)	570
170205	A26.05.017.002.02	ДНК вируса простого герпеса 1 / 2 типов (HSV1 /2 типов) / ДНК Цитомегаловируса (CMV) (мазок)	300
170301	A26.20.032	Флороценоз влагалища (ДНК <i>Gardnerella vaginalis/- Atopobium vaginae/Lactobacillus sp./</i> количество клеток)	1 120
170502	A26.05.021.01	РНК вируса гепатита С/ДНК вируса гепатита В/РНК ВИЧ 1 и 2 типа	3 300
170401	A26.01.031.01	ДНК /РНКТВЕV / <i>B.burgdorferi</i> (клещ на энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз)	1 740
170400	A26.05.053	ДНК/РНК ТВЕV// <i>Borrelia burgdorferi sll/ Borrelia miyamotoi//</i>	3 020
170402	A26.06.107	РНК ТВЕV (Tick-borne encephalitis virus) - возбудитель клещевого энцефалита (ВКЭ), качественное определение	1 060
170403	A26.05.053	ДНК/РНК <i>Borrelia burgdorferi sl</i> - возбудители иксодовых клещевых боррелиозов (ИКБ), качественное определение	1 060
170404	A26.05.056	ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i> - возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ), качественное определение	1 060
170405	A26.05.057	ДНК/РНК <i>Ehrlichia chaffeensis/muris</i> - возбудители моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ), качественное определение	1 060
170406	A26.05.054	ДНК <i>Borrelia miyamotoi</i> – возбудитель иксодового клещевого боррелиоза, вызванного <i>B.miyamotoi</i> , качественное определение	1 060
170407	A26.05.064	ДНК <i>Rickettsia spp</i> (группа пятнистых лихорадок) – возбудители клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение	1 060
000001	A26.21.007.002.01	РНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	2 240
000002	A26.20.022.002.01	РНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	2 240
000003	A26.20.027.002.01	РНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	2 240
000004	A.26.20.026.002.01	РНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	2 240
000005	A26.20.034.001.02	РНК <i>Chlamydia trachomatis /Neisseria gonorrhoeae / РНК Mycoplasma genitalium / РНК Trichomonas vaginalis /</i> (комплекс)	5 500
180008	A27.05.029	Выявление аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701)	1 510
180009	A27.05.026.01	Определение SNP в гене IL28В человека	2 510
180021	A27.05.031.01	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа. Исследование полиморфизмов в генах: C12ORF30 (A>G), CLEC16A (A>G), rs2544677 (G>C), INS(A>T), PTPN22 (G>A).	6 200
180024	A27.05.031.02	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль. Исследование полиморфизмов в генах: CDKAL1 (A>G), CDKN2A/2B (T>C), HHEX (G>A), IGF2BP2 (G>T), SLC30A8 (R325W C>T).	6 300
180039	A27.05.031.10	Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью β-2 адrenoиметиков. Исследование полиморфизма rs 1042713 в гене ADRB2	1 700
180038	A12.30.012.009.01	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 при диагностике аутоиммунных болезней	1 920
180040	A27.05.031.11	Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию атеросклероза. Исследование полиморфизмов в генах: APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T), APOB (R3527Q G>A), APOB (G>A), PCSK9 (T>C), ABCA1 (R219K G>A), APOC3 (-455 C>T), APOC3 (-482 C>T), APOC3 (G>C), LPL (N318S A>G), LPL (S447X C>G), PON1 (I55M A>T), PON1 (Q192R A>G).	10 680
180041	A27.05.031.12	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера. Исследование полиморфизмов в гене APOE (C112R T>C), (R158C C>T).	2 640
180044	A27.05.031.13	Болезнь Крона. Исследование полиморфизмов в генах: NOD2 (R702W C>T), NOD2 (G908R G>C), NKX2-3 (A>G), PTPN2 (T>G).	4 910
180049		Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление полиморфизма G>A (BsmI), rs1544410	1 230

180050	A12.05.010	Генетическая предрасположенность к целиакии. Типирование генов HLA II класса (гаплотипы DQ2/DQ8)	5 400
181021	A27.05.031.58	Заключение врача к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа"	800
181024	A27.05.031.59	Заключение врача к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа, дополнительный профиль"	800
181039	A27.05.031.66	Заключение врача к услуге "Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью ?-2 адреномиметиков"	800
181040	A27.05.031.67	Заключение врача к услуге "Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию атеросклероза"	800
181041	A27.05.031.68	Заключение врача к услуге "Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера"	800
181044	A27.05.031.69	Заключение врача к услуге "Болезнь Крона"	800
181049	A27.05.031.69	Заключение врача-генетика к услуге «Ген рецептора витамина D (VDR)»	900
040001	A26.06.034.002	anti-HAV IgG	670
040002	A26.06.034.001	anti-HAV IgM	770
040101	A26.06.036.001	HBsAg	390
040103	A26.06.040.002	anti-HBs (кол.)	670
040105	A26.06.039.001	anti-HBc IgM	600
040106	A26.06.035	HBeAg	600
040107	A26.06.038	anti-HBe	670
040108	A26.06.036.002	HbsAg (количественный метод)	1 340
040109	A26.06.039	anti - HBcore(суммарное)	600
040202	A26.06.041.005	anti-HCV IgM	500
040203	A26.06.041.002	anti-HCV(суммарное)	500
040301	A26.06.043.003	anti-HDV	670
040302	A26.06.043.001	anti-HDV IgM	670
040401	A26.06.044.002	anti-HEV IgG	670
040402	A26.06.044.001	anti-HEV IgM	670
040501	A26.06.082.001	Syphilis RPR (RW)	360
040502	A26.06.082.003.01	Syphilis TPHA (РПГА) (кач.)	440
040503	A26.06.082.003.02	Syphilis TPHA (РПГА) (п.кол.)	500
040504	A26.06.082.002	anti-Treponema pallidum (суммарные)	670
040601	A26.06.049.001	anti-HIV 1/2	440
040701	A26.06.045.001	anti-HSV 1 типа IgG	670
040702	A26.06.045.002	anti-HSV 2 типа IgG	600
040703	A26.06.045.002.01	anti-HSV 1,2 типа IgG	550
040704	A26.06.045.003	anti-HSV 1,2 типа IgM	550
040707	A26.06.046.002	Определение индекса авидности IgG к вирусу простого герпеса (ВПГ, HSV) I и II типа; полуколичественное определение	670
040801	A26.06.022.001	anti-CMV IgG	550
040802	A26.06.022.002	anti-CMV IgM	670
040803	A26.06.022.003	CMV IgG (авидность)	1 060
040901	A26.06.071.001	anti-Rubella IgG	550
040902	A26.06.071.002	anti-Rubella IgM	670
040903	A26.06.071.003	Rubella IgG (авидность)	890
041001	A26.06.056.001	anti-Measles virus IgG	720
041002	A26.06.056.002	anti-Measles virus IgM	720
041101	A26.06.112.001	anti-Mumps IgG	720
041102	A26.06.112.002	anti-Mumps IgM	720
041201	A26.06.029.002	anti-EBV-VCA IgG	570
041202	A26.06.029.001	anti-EBV-VCA IgM	570
041203	A26.06.031	anti-EBV-EBNA IgG	890
041204	A26.06.030	anti-EBV-EA IgG	550
041301	A26.06.033.01	anti-Helicobacter pylori IgA	840
010702	A26.19.070.001	ДНК Helicobacter pylori, качественное определение в кале	890
010703	A26.16.004.001	ДНК Helicobacterpylori, качественное определение в биоптате	890
041302	A26.06.033.02	anti-Helicobacter pylori IgG	670
049001	A26.19.020	Helicobacter pylori, определение антигенов (экспресс-метод с использованием моноклональных антител)	860
049002	A07.16.006	Helicobacter pylori, 13C - уреазный дыхательный тест (определение уреазной активности)	2 130
041401	A26.06.018.003	anti-Chlamydia trachomatis IgG	600
041402	A26.06.018.001	anti-Chlamydia trachomatis IgA	600
041403	A26.06.016.02	anti-Chlamydia pneumonia IgG	600
041404	A26.06.016.01	anti-Chlamydia pneumonia IgA	600
041407	A26.06.018.002	anti-Chlamydia trachomatis IgM	600
041408	A26.06.016.03	anti-Chlamydia pneumonia IgM	600
041501	A26.06.057.04	anti-Mycoplasma hominis IgG	550
041506	A26.06.057.06	anti-Mycoplasma hominis IgA	600
041503	A26.06.057.02	anti-Mycoplasma pneumonia IgG	600
041504	A26.06.057.01	anti-Mycoplasma pneumonia IgA	600
041505	A26.06.057.03	anti-Mycoplasma pneumonia IgM	550
041601	A26.06.081.001	anti-Toxo gondii IgG	500
041602	A26.06.081.002	anti-Toxo gondii IgM	600
041603	A26.06.081.003	Toxo gondii IgG (авидность)	940

041701	A26.06.032	anti-Giardia Lamblia(суммарные)	600
041702	A26.06.032.01	anti-Giardia Lamblia IgM	550
049201	A26.19.037	Giardia Lamblia, качественное определение антигена (экспресс-метод)	940
049101	A26.19.095	Clostridium difficile, качественное определение антигена токсина А и токсина В (экспресс - метод)	1 120
041901	A26.06.062.01	антитела к описторхам	670
041902	A26.06.024	антитела к эхинококку	670
041903	A26.06.080.01	антитела к токсокарам	500
041904	A26.06.119.01	антитела к трихинеллам	500
041906	A26.06.121.01	антитела к аскаридам IgG	890
041909	A26.06.124.01	Anti-Schistosoma spp IgG	840
041911	A26.06.122.01	Anti - Taenia solium IgG	1 090
041912	A26.06.125.01	Anti-Fasciola hepatica IgG	930
042001	A26.20.029.04	anti-Ureaplasma urealyticum IgG	580
042002	A26.20.029.03	anti-Ureaplasma urealyticum IgA	580
042003	A26.20.029.05	anti-Ureaplasma urealyticum IgM	580
042101	A26.06.047.001	anti-HHV IgG	670
030872	A26.05.035	ДНК вируса герпеса VIII типа (Human gammaherpes virus 8, HHV8), плазма, колич.	560
030870	A26.05.035	ДНК вируса герпеса VIII типа (Human gammaherpes virus 8, HHV8), мазок, колич.	560
042102	A26.06.047	anti-HHV 6 IgM, качественное определение	890
042201	A26.06.063.001	anti-B19 IgG	940
042202	A26.06.063.002	anti-B19 IgM	940
042301	A26.06.084.001	anti-VZV IgG	720
042302	A26.06.084.002	anti-VZV IgM	720
042401	A26.26.017.01	Антитела к Candida IgG	670
042402	A26.06.006.01	Антитела к Aspergillus IgG	600
042701	A26.06.088.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита класса igG	770
042702	A26.06.088.001	Антитела к вирусу клещевого энцефалита класса igM	770
042803	A26.06.106.001	Anti Dengue IgM	1 650
042804	A26.06.106.002	Anti Dedque IgG	1 650
043301	A26.06.103.01	Антитела к Bordetella pertussis IgG	810
043302	A26.06.103.02	Антитела к Bordetella pertussis IgM	770
043303	A26.06.103.03	Anti-Bordetella pertussis IgA	810
044001	A26.06.114.001	anti-WNV IgM	1 620
044002	A26.06.114.002	anti-WNV IgG	1 620
044101	A26.06.011.001	Anti-Borrelia IgM	890
044102	A26.06.011.002	anti-Borrelia IgG	980
044201	A26.28.010	Ag Legionella pneumophila серогруппы 1	1 770
044401	A26.05.008.01	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	6 500
050001	A26.06.103.04	anti-Bordetella pertussis и anti-Bordetella parapertussis	1 020
050101	A26.06.109	anti-Neisseria meningitidis	1 090
050201	A26.06.097.01	anti-Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei	1 340
050301	A26.06.094.01	anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica	770
050401	A26.06.073	anti-Salmonella A, B,C1,C2,D, E	600
050501	A26.06.077	anti-Salmonella typhi Vi -a/r	690
050701	A26.06.104	anti-Corinebacterium diphtheriae	550
050801	A26.06.118.02	anti-Francisella tularensis	600
050901	A26.06.012.004	anti-Brucella species	550
051001	A26.06.118.001	anti-Rickettsia prowazeki	550
220018	A27.30.106	Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH)	12 000
220036	B03.027.007	Определение экспрессии PR, ER, Ki67, HER-2 при раке молочной железы	10 370
220037	B03.027.020	Определение экспрессии Ck5, P63, AMACR при опухоли предстательной железы	8 200
060001	A09.05.131	ЛГ	440
060002	A09.05.132	ФСГ	440
060003	A09.05.154	Эстрадиол	440
060004	A09.05.087	Пролактин	440
060005	A09.05.153	Прогестерон	440
060109	A09.05.214	Гомоцистеин (плазма)	1 340
060006	A09.05.139	17-ОН -прогестерон	670
060102	A09.05.161	РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	890
060007	A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМН)	1 560
060103	A09.05.090	в-ХГЧ	500
060008	A09.05.203	Ингибин В	1 500
060106	A09.05.090.01	Свободный в-ХГЧ	670
060104	A09.05.157	Свободный эстриол	600
060105	A09.05.089	АФП	550
060108	A09.05.161.01	Плацентарный фактор роста (PLGF)	2 800
060201	A09.05.149	ДГЭА-сульфат	500
060202	A09.05.078	Тестостерон	500
060203		Определение экскреции 17-кетостероидов методом ГХ-МС (моча)	2 130
060204	A09.05.160	ГСПГ (глобулин,связывающий половые гормоны)	500
060009	A09.05.218	Ингибин А	1 900
060205	A09.05.078.001	Свободный тестостерон	1 000
060012	A09.05.210	Определение фракций пролактина: пролактин, мономерный пролактин, макропролактин	1 120
060206	A09.05.150	Дигидротестостерон	1 340
060207	A09.05.146	Андростендион	1 220

060216	A09.07.009	Тестостерон в слюне методом ВЭЖХ-МС	1 360
060217	B03.016.023.001	Андрогены и их метаболиты в суточной моче методом ГХ-МС (8 параметров,	4 650
060301	A09.05.060	Т3_	500
060208	A09.05.147	Андростендиола Глюкуронид	1 340
060302	A09.05.064	Т4_	500
060213	A09.05.118	Дегидроэпиандростерон-сульфат в крови методом ВЭЖХ-МС	1 150
060303	A09.05.061	Т3 свободный	500
060214	A09.07.010	Дегидроэпиандростерон в слюне методом ВЭЖХ-МС	1 470
060304	A09.05.063	Т4 свободный	500
060215	A09.05.078.001	Тестостерон в крови методом ВЭЖХ-МС	1 360
060305	A09.05.065	ТТГ_	500
060013	A09.05.118	Эстрадиол в крови методом ВЭЖХ-МС	1 570
060306	A09.05.117	ТГ (тиреоглобулин)	770
060014	A09.07.011	Эстрадиол в слюне методом ВЭЖХ-МС	1 570
060308	A09.05.061	Т3 реверсивный методом ВЭЖХ-МС/МС	6 300
060307	A09.05.097.01	Тироксин-связывающая способность сыворотки (Thyroid uptake)	720
060015		Эстрогены (эстрадиол, эстрон и эстриол) в крови методом ВЭЖХ-МС	1 680
060016	A09.28.023	Эстрогены (эстрадиол, эстрон, эстриол) и прегнандиол в суточной моче	5 820
060401	A09.05.135	Кортизол	500
060017	A09.28.023	Комплексное определение метаболитов эстрогена и прогестерона в суточной	6 720
060407	A09.28.035	Кортизол	590
060018	A09.28.023	Комплексное определение метаболитов эстрогена в разовой моче методом	6 190
060406	A09.07.007	Кортизол в слюне методом ВЭЖХ-МС	1 340
060019		Прогестерон в крови методом ВЭЖХ-МС	1 150
060020		17-ОН прогестерон в крови методом ВЭЖХ-МС	1 150
060501	A09.05.066	СТГ**	670
060503	A09.05.204	Соматомедин-С*	1 340
060505	A09.05.067	АКТГ	1 000
060601	A09.05.056	Инсулин*	670
060602	A09.05.205	С- пептид*	550
060603	A09.05.056.01	Проинсулин	1 680
060701	A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину	550
060725	A12.06.013	Антитела к тромбоцитам, полуколичественное определение	3 200
060702	A12.06.045	Антитела к тиреопероксидазе	570
060703	A12.06.010.001	Антитела к двухспиральной ДНК (a-dsDNA)	740
060704	A12.06.010.002	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	740
060705	A12.06.010	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	740
060709	A12.06.030	Антитела к фосфолипидам	940
060710	A12.06.035	Антитела к митохондриям (AMA)	1 220
060711	A12.06.036	Антитела к микросомальной фракции печени и почек	1 450
060712	A12.06.056.01	Антитела к транслугтаминазе IgA	890
060713	A12.06.056.02	Антитела к транслугтаминазе IgG	940
060714	A12.06.020	Антитела к ?-клеткам поджелудочной железы	1 220
060715	A12.06.039	Антитела к инсулину	590
060716	A12.06.020.01	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 680
060717	A12.06.046	Антитела к рецепторам ТТГ	1 390
060730	A12.06.052	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АТ к ССр)	1 620
060731	A12.06.055	Антитела к Глиадину IgG	990
060732	A12.06.055	Антитела к Глиадину IgA	990
060733	A12.06.062	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	1 620
060734	A12.06.029.01	Антитела к кардиолипину IgG	1 290
060735	A12.06.029.02	Антитела к кардиолипину IgM	1 290
060736	A12.06.051.01	Антитела к b2 гликопротеину I IgG	1 290
060737	A12.06.051.02	Антитела к b2 гликопротеину I IgM	1 290
060738	A12.06.065.01	Антитела к аннексину V IgG	1 340
060739	A12.06.065.02	Антитела к аннексину V IgM	1 340
060744	A12.06.010.01	Антитела к ядерным антигенам (ANA), IgG, 25 антигенов: нуклеосомы, dsDNA, гистоны, Sm, RNP, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl 100, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, рибосомы, CENP-A/B, PCNA, sp100, gp210, M2, M2/nPDC и f-актин: качественное определение	6 900
060706	A12.06.061.01	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA screen) и нуклеосомам, IgG, 7 антигенов: нуклеосомы, Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70; качественное определение	1 450
060745	A12.06.024.01	Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin; качественное определение	2 630
060758	A12.06.057	Антитела к Sm-антигену; качественное определение	1 090
060759	A12.06.037.01	Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3; антитела к GBM, IgG; качественное определение	2 630
060788	A12.06.026	Антитела к фактору Кастла , IgG; количественное определение, кровь	1 840
060763	A12.06.055.03	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; качественное определение	1 090
060765	A12.06.010.02	Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии, IgG, 8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70; качественное определение	3 670
060767	A12.06.019.02	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgA; количественное определение	1 220
060768	A12.06.026.01	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; количественное определение	1 220
060769	A12.06.037.02	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG; количественное определение	1 220
060770	A12.06.037.03	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение	1 220

060771	A12.06.010.03	Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение	1 220
060772	A12.06.009.01	Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG; количественное определение	1 560
060773	A12.06.075.01	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение	1 220
060774	A12.06.075.02	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение	1 220
060775	A12.06.076.01	Антинуклеарный фактор, АНФ (метод непрямой иммунофлуоресценции с применением препаратов клеточной линии НЕр-2), полуколичественное определение	1 220
060779	A12.06.076.02	Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза	5 500
060784	A12.06.044	Антитела к десмоглеину 1, IgG, количественное определение	2 131
060785	A12.06.044	Антитела к десмоглеину 3, IgG, количественное определение	2 131
060786	A12.06.044	Антитела к белку BP180 базальной мембраны эпителия, IgG, количественное определение	2 131
060787	A12.06.044	Антитела к белку BP230 базальной мембраны эпителия, IgG, количественное определение	2 131
060801	A09.05.069	Альдостерон	1 120
060804	A09.05.121	** Ренин (прямой тест)	1 790
060901	A09.05.057	Гастрин**	840
060902	A09.05.159	Лептин	840
070001	A09.05.130	ПСА общий	550
070002	A09.05.130.01	ПСА общий/ПСА свободный	1 060
070003	A09.05.195	РЭА	670
070004	A09.05.231	СА 15-3	750
070005	A09.05.201	СА 19-9	750
070006	A09.05.202	СА 125	750
070007	A09.28.054	УВС	1 790
070008	A09.05.245	?-2-микроглобулин	1 290
070009	A09.05.200	СА 72-4(углеводный антиген)	960
070010	A09.05.247	Суфра 21-1(фрагмент цитокератина	960
070011	A09.05.246	NSE (Нейро-специфическая енолаза)**	1 450
070012	A09.05.298	Антитела плоскоклеточного рака (SCC)	1 170
070014	A09.05.300	НЕ 4 (секреторный белок эпидидимиса человека 4)	1 790
070015	A09.05.227	СgА (хромогранин А)	2 460
070016	A09.05.219	Белок S- 100	2 460
070023	A09.05.232	СА 242 (Раковый антиген 242, Cancer Antigen 242)	1 340
070025	A09.19.014	Опухолевая М2-пируваткиназа (Tumor M2-PK)	2 680
080001	A09.05.224	Остеокальцин*	890
080002	A09.05.058	Паратиреоидный гормон*	770
080003	A09.05.297	С-телопептиды коллагена I типа CrossLaps*	1 220
080004	A09.05.296	P1NP (Маркер формирования костного матрикса)	1 840
080005	A09.05.119	Кальцитонин**	1 000
080006	A09.05.235	25-он витамин Д	2 200
090001	A09.05.010	Общий белок	220
090002	A09.05.011	Альбумин	270
090003	A09.05.014.001	Определение белковых фракций	380
090004	A09.05.020	Креатинин	220
090005	A09.05.017	Мочевина	220
090006	A09.05.018	Мочевая кислота	220
090007	A09.05.021	Билирубин общий (ТВ)	220
090008	A09.05.022.001	Билирубин прямой (DB)	220
090009	A09.05.026	Холестерин общий	220
090010	A09.05.027.01	ЛПВП-холестерин	220
090011	A09.05.028	ЛПНП-холестерин	220
090061	A09.05.028.01	ЛПОНП-холестерин	440
090012	A09.05.025	Триглицериды	220
090014	A09.05.042	Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT)	220
090015	A09.05.041	Аспартат-аминотрансфераза (AST, GOT)	220
090016	A09.05.044	Гамма-глутаминтрансфераза (GGT)	220
090017	A09.05.046	Щелочная фосфатаза (ALCP)	220
090018	A09.05.175	Кислая фосфатаза*	270
090019	A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (LDH)	220
090020	A09.05.045	Альфа-амилаза	270
090021	A09.05.043	Креатинкиназа	300
090022	A09.05.177.01	Креатинкиназа-МВ*	490
090023	A09.05.039.001	ЛДГ 1-ая фракция (α-HBDH)	380
090025	A09.05.173	Липаза	360
090026	A09.05.174	Холинэстераза*	330
090027	A09.05.007	Железо	220
090028	A12.05.011	ОЖСС	330
090029	A12.06.060	В 12*	720
090030	A09.05.080	Фолиевая кислота	720
090031	A09.05.076	Ферритин	600
090032	A09.05.008	Трансферрин*	500
090033	A09.05.032	Кальций	220
090034	A09.05.033	Фосфор	270
090035	A09.05.127	Магний	270
090036	A09.05.031.02	Ca2+/Na+/K+/Cl- (2 пробирки!!!)	500
090037	A09.05.023	Глюкоза	220
090040	A12.06.019	Ревматоидный фактор RF	440

090041	A12.06.015	Антистрептолизин-0 Asl-0	440
090042	A09.05.083	Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C)	630
090043	A09.05.274	Цинк	350
090044	A09.05.102	Фруктозамин	650
090045	A09.05.193.01	Тропонин I	890
090046	A09.05.027.02	Аполипопротеин AI (ApoAI)	550
090047	A09.05.028.02	Аполипопротеин B (ApoB)	550
090048	A09.05.180	Амилаза панкреатическая	320
090049	A09.05.082	Эритропоэтин	890
090051	A09.05.207	Молочная кислота (лактат)	890
090052	A12.05.019.01	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки крови (НЖСС)	400
090053	A09.05.079	Гаптоглобин	800
090054	A09.05.077	Церулоплазмин	600
090055	A09.05.241	Альфа-2 макроглобулин	670
090057	A09.05.027.03	Липопротеин	1 560
090059	A09.05.009	C-реактивный белок (высочувств. Метод)	500
090068	A09.05.206	Ca ²⁺	440
090069	A09.05.031.01	Na ⁺ / K ⁺ / Cl ⁺	400
090107	A09.28.012	Кальций в моче	290
090070	A09.05.230	Цистатин С	2 240
090071	A09.05.109	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	770
090072	A09.05.073	Альфа -1 антитрипсин	1 990
090078	A12.06.060.01	Витамин B12, активный (холотранскобаламин)	1 390
090079	A09.05.256	Про-натрийуретический N-концевой пептид B-типа (NtProBNP)	2 580
090081	A09.05.014.002	Общий белок + белковые фракции	440
090083	A09.05.008.01	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	2 000
090084	A09.05.057.01	Пепсиноген-I	1 900
090085	A09.05.057.02	Пепсиноген-II	1 900
090086	A09.05.057.03	Пепсиноген-I /Пепсиноген-II. Расчет соотношения	390
090101	A09.28.006	Креатинин (моча)	220
090102	A09.28.009	Мочевина (моча)	220
090103	A09.28.010	Мочевая кислота (моча)	220
090104	A09.28.026	Фосфор в моче	220
090105	A09.28.026.01	Магний в моче	320
090106	A09.28.011	Глюкоза в моче	330
090121	A09.28.064	Дезоксипиридинолин (ДПД)	1 560
090124	A09.28.011	Глюкоза (моча (разовая порция))	330
090108	A09.28.027	Альфа-амилаза (моча)	270
090109	A09.28.003	Общий белок (моча)	220
090125	A09.28.003	Общий белок (моча (разовая порция))	220
090110	A09.28.014.01	Na ⁺ /K ⁺ /CL ⁻	240
090112	A09.28.003.01	Микроальбумин	440
090126	A09.28.003.01	Альбумин-креатининовое соотношение (АКС)	800
090302	A09.28.018	Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии)	5 500
100001	A09.05.050	Фибриноген	330
100002	A12.05.027	Протромбин + МНО	330
100003	A09.05.047	Антитромбин III	460
100004	A12.05.039	АЧТВ	270
100005	A12.05.028	Тромбиновое время	330
100006	A12.05.043	Волчаночный антикоагулянт	940
100007	A09.05.051.001	D-димер	1 290
100013	A09.05.125	Протеин С	1 990
100014	A09.05.126	Протеин S свободный	2 580
110001	A12.05.005.01	Группа крови + Rh фактор	670
110003	A12.06.027.01	Определение антител к антигенам эритроцитов (титр)	770
110006	V03.016.003	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой (гемоглобин, гематокрит, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты, эритроцитарные индексы - MCV, MCH, MCHC, процентное соотношение различных видов лейкоцитов: нейтрофилы. лимфоциты. эозинофилы. моноциты. базофилы)	650
110023	V03.016.003.01	! Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой (гемоглобин, гематокрит, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты, эритроцитарные индексы - MCV, MCH, MCHC, процентное соотношение различных видов лейкоцитов: нейтрофилы. лимфоциты. эозинофилы. моноциты. базофилы)	650
110007	A12.05.123	Анализ крови на ретикулоциты	270
110028	A12.05.123.01	! Ретикулоциты	270
110008	V03.016.002.02	Общий анализ крови + СОЭ без лейкоцитарной формулы (гемоглобин, гематокрит, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты, эритроцитарные индексы - MCV, MCH, MCHC)	550
110024	V03.016.002.04	! Общий анализ крови + СОЭ без лейкоцитарной формулы	550
110012	A12.05.001	СОЭ.	200
110025	A12.05.001.01	! СОЭ	200
110026	V03.016.002.05	! Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	450
110027	V03.016.002.01	! Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	400
110015	A12.05.007.05	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C, E, c, e) и Kell (K)	1 340
110016	A12.05.007.04	Антиген системы Kell (K)	770
110018	A12.05.122.01	Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость)	670
090091	V03.025.001	Скорость клубочковой фильтрации , расчет по формуле СКD-EPI - 2021-креатинин, старше 18 лет	350
090092	A09.05.027	He-ЛПВХ-холестерин	350

110101	B03.016.006	Общий анализ мочи	350
110102	B03.016.014.01	2-х стаканная проба	390
110103	B03.016.014.02	3-х стаканная проба	460
110104	A12.28.002	Проба Реберга	350
110105	B03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому	600
110106	B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	350
110201	B03.016.010	Общий анализ кала	550
110202	A09.19.001	Анализ кала на скрытую кровь (без диеты)	360
110203	A26.19.010	Анализ кала на яйца гельминтов	380
110204	A26.01.017	Исследование соскоба на энтеробиоз	340
110207	A09.19.012	Анализ кала на углеводы, полуколичественное исследование	650
110210	A09.19.001.01	Кал на скрытую кровь (без диеты), Colon View Hb/Hp	1 170
090202	A09.19.013	Кальпротектин	3 130
090203	A09.19.010	Панкреатическая эластаза -1	2 130
110209	A26.19.010.001	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших с использованием концентратора Parasep	850
110302	A12.21.005	Секрет предстательной железы	440
110305	A09.20.001.02	женский мазок из 3-х точек	530
110310	A09.20.001.03	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	530
110311	A09.20.001.04	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	530
110312	A09.20.001.01	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала	330
110313	A12.20.001	Микроскопическое исследование мазка из влагалища	330
110314	A09.20.001.05	Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин	330
110315	A12.21.003.01	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	370
110316	A12.21.003.02	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти	370
110317	A12.21.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	440
110350	A09.04.003	Исследование синовиальной жидкости (химические свойства и микроскопия)	700
110401	B03.053.002	Спермограмма	2 500
110402	A12.21.002.01	Антиспермальные антитела IgG	1 170
110403	A12.21.002.02	Антиспермальные антитела IgA	1 170
110405	B03.053.002.01	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота и фруктоза)	1 550
110501	A26.01.018	Исследование на демодекоз	440
110502	A26.01.015	Исследование на патогенные грибки	440
120001	A08.20.017.01	Лейшман 1 препарат	820
120002	A08.20.017.02	Лейшман 2 препарата	910
120003	A08.20.017.05	Папаниколау 1 препарат	1 560
120004	A08.20.017.06	Папаниколау 2 препарата	2 010
120005	A08.01.002.01	Цитологическая диагностика поражений кожи	770
120006	A08.22.004	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы	770
120007	A08.28.006.01	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	770
120008	A08.20.015.01	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	770
120009	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата полости матки	770
120010	A08.01.002.03	Цитологическое исследование пункционной жидкости	770
120011	A08.30.016.01	Цитологическое исследование биоматериала, полученного при оперативных вмешательствах	770
120012	A08.06.001	Цитологическое исследование пунктата лимфатических узлов	770
120013	A08.09.011.01	Цитологическое исследование на атипичные клетки	770
120014	A08.16.007.01	Цитологическое исследование биоматериала, полученного с помощью эндоскопии	770
120015	A08.20.017.03	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (без описания цитограммы), 1 стекло	770
120016	A08.20.017.04	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (без описания цитограммы), 2 стекла	800
120017	A08.30.007	Консультативный пересмотр готовых цитологических препаратов	770
011101	A26.23.017.001.01	ДНК Listeria monocytogenes (СМЖ, АЖ)	500
011102	A26.05.037.001	ДНК Listeria monocytogenes (кровь с ЭДТА)	550
111103	A26.19.027.001	ДНК Listeria monocytogenes (кал)	530
130035	A12.30.012.004	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления негемопоэтических маркеров. Исследование субпопуляций моноцитов. Классические моноциты (CD14+CD16-), отн.кол.: Воспалительные моноциты (D14+CD16+, отн.кол.. Неклассические моноциты (CD14lowCD16+). отн.кол.	2 130
130002	A09.05.054	Иммуноглобулины А, М, G	600
130003	A09.05.054.001	Иммуноглобулин Е (IgE)	600
130010	A09.05.054.002	Иммуноглобулин А (IgA)	400
130011	A09.05.054.003	Иммуноглобулин М (IgM)	400
130012	A09.05.054.004	Иммуноглобулин G (IgG)	400
130027	B03.019.021	Эстеразный ингибитор C1 комплемента, общий (кровь)	1 220
130028	B03.019.021	Эстеразный ингибитор C1 комплемента, функциональный (замороженная плазма)	2 120
130147	A12.06.077.11	Гриппферон детский (капли)	380
131001	A12.05.108	Интерлейкин 8	1 790
131002	A12.05.108.01	Интерлейкин 1b	1 790
131003	A12.05.108.02	Интерлейкин 6	1 790
131004	A12.05.109	Интерлейкин 10	1 790
131005	A12.06.073	Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО- ?)	1 790
220020	A08.30.037.03	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	4 590
220021	A08.30.037.04	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	7 700
220022	A08.30.037.05	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	8 660

220023	A08.30.037.06	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	11 230
220024	A08.30.037.07	Иммуногистохимическое исследование (5 антител)	13 370
220025	A08.30.037.08	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	16 050
220026	A08.30.037.09	Иммуногистохимическое исследование (7 антител)	18 190
220027	A08.30.037.10	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	21 400
220028	A08.30.037.11	Иммуногистохимическое исследование (9 антител)	24 610
220029	A08.30.037.12	Иммуногистохимическое исследование (10 антител)	26 750
220030	A08.30.039.01	Определение экспрессии PD-L1 при немелкоклеточном раке легкого	8 421
220031	A08.30.039.02	Определение экспрессии PD-L1 при меланоме	8 421
220032	A08.30.039.03	Иммуногистохимическое исследование - 1 прогностический маркер (PTEN, c-Kit, EGFR). Исследуется один из перечисленных маркеров.	8 421
220033	A08.30.034	Подготовка к ЭКО. Определение гормонального статуса (окно имплантации)	10 440
220034	A08.30.034.01	Подготовка к ЭКО. Определение скрытого воспаления	17 640
220035	A27.30.017	Определение экспрессии ALK при раке легкого	12 240
200106	A08.30.046.001.05	Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования	2 010
140001	A26.20.005.01	Посев на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	670
140002	A26.20.005.02	Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	670
140004	A26.05.016.001	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к фагам	1 680
140005	A26.19.082	Посев на патогенные иерсинии с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 000
140006	A26.20.008.01	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру	1 050
140007	A26.20.008.02	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру	1 220
140008	A26.20.008.03	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру	1 220
140009	A26.20.008.04	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру	1 450
140013	A26.04.002.01	Посев на менингококки (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	750
140014	A26.20.002.01	Посев на гонококки (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	750
140015	A26.09.051.01	Посев на гемофиллы (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антибиотикам	750
140016	A26.20.008.05	Посев на дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	750
140017	A26.08.001	Посев на коринобактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	650
140018	A26.05.037.01	Посев на листерии (<i>Listeria</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	770
140019	A26.30.010.01	Посев на носительство золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	770
140020	A26.20.017.001	Посев на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	670
140021	A26.20.002.02	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , грибы рода <i>Candida</i>)	1 340
140022	A26.19.080	Посев на кишечную группу (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.)	720
140023	A26.05.046.01	Посев на пневмококки (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	720
140024	A26.05.038.01	Посев на псевдомонады (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	720
140027	A26.19.002	Посев на тифо-паратифозную группу (<i>Salmonella typhi</i> , <i>Salmonella paratyphi A</i> , <i>Salmonella paratyphi B</i>)	720
140028	A26.08.015.01	Посев на гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus pyogenes</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i>)	720
140030	A26.01.004.01	Посев на анаэробы, возбудители ПТИ	720
140036	A26.20.005.03	Диагностика микоплазменной инфекции, посев (<i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Mycoplasma hominis</i>), определение количества и чувствительности к антибиотикам	2 180
804001	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1 120
804002	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 450
804003	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 450
804004	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 680
804005	A26.28.007	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 000
804006	B03.016.016	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1 200
804007	B03.016.016	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 990

804008	B03.016.016	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 310
804009	B03.016.016	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	2 100
805001	A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование на <i>Mycoplasma hominis</i> и <i>Ureplasma spp.</i> с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 900
811016	A26.19.005	Микробиологическое (культуральное) исследование на кампилобактер (<i>Campylobacter spp.</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 290
806001	A26.30.009	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1 050
806002	A26.30.009	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 340
806003	A26.30.009	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 340
806004	A26.30.009	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 560
806005	A26.30.009	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 000
806006	A26.30.010	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 060
150006	A09.05.118.001	Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (<i>D.Pteronyssimus</i> , <i>D.farinae</i> , таракан)	1 000
150007	A09.05.118.002	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо утки)	1 000
150008	A09.05.118.003	Скрининг аллергенов микроскопических грибов (<i>aspergillus fumigatus</i> , <i>alternaria tenuis</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>penicillium notatum</i> , <i>Candida albicans</i>)	1 000
150009	A09.05.118.004	Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (волнистого попугая/ <i>Melopsittacus undulates</i> , перо попугая/ <i>sittacidae spp.</i> , перо канарейки/ <i>Serinus canaries</i>)	1 500
150010	A09.05.118.005	Скрининг аллергенов трав №1(ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	1 500
150011	A09.05.118.006	Скрининг аллергенов трав №2 (свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луг., мятлик луг., гречка зам., сорго)	1 500
150012	A09.05.118.007	Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душ., плевел, тимофеевка луг., рожь посев., бухарник шерст.)	1 500
150013	A09.05.118.008	Скрининг аллергенов трав №4(колосок душ., плевел, тростник обыч., рожь посев., бухарник шерст.)	1 500
150015	A09.05.118.010	Скрининг аллергенов растений(амброзия ,пыльнь обыкновенная, нивяник, одуванчик , золотарник)	1 500
150016	A09.05.118.011	Скрининг аллергенов ранецветущих деревьев (ольха, лещина , вяз, ива, тополь)	1 500
150017	A09.05.118.012	Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев(клен, береза, дуб, бук, грецкий орех)	1 500
150106	A09.05.118.013	Фрукты(банан, апельсин, яблоко, персик)	1 500
150113	A09.05.118.014	Орехи (арахис, кокосовый орех, фундук, миндаль, американский орех))	1 500
150114	A09.05.118.015	Рыба (треска, креветки, мидии, тунец, лосось)	1 500
150115	A09.05.118.016	Овощи (помидоры, шпинат, капуста, красный перец)	1 500
150116	A09.05.118.017	Мясо (свинина, говядина, курятина, баранина)	1 500
150118	A09.05.118.019	Детская пищевая панель №1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя)	1 500
150201	A09.05.118	Эпителлий и перхоть кошки	600
150202	A09.05.118	Перхоть собаки	600
150203	A09.05.118	Эпителлий собачий	600
150204	A09.05.118	Оперение канарейки	600
150205	A09.05.118	Оперение попугая	600
150206	A09.05.118	Шерсть хомяка	600
150207	A09.05.118	Шерсть верблюда	600
150208	A09.05.118	Таракан (рыжий)	600
150209	A09.05.118	Морская свинка	600
150210	A09.05.118	Мотыль (личинка комара-дергунца)	600
150211	A09.05.118	Дафния (водяная блоха)	600
150212	A09.05.118	Моль	600
150213	A09.05.118	Яд пчелы домашней	600
150214	A09.05.118	Яд осы обыкновенной	600
150215	A09.05.118	Яд шершня	600
150216	A09.05.118	Перхоть лошади	900
150217	A09.05.118	Эпителлий шиншиллы	900
150301	A09.05.118	Яичный белок	600
150302	A09.05.118	Яичный желток	600
150303	A09.05.118	Коровье молоко	600

150305	A09.05.118	Швейцарский сыр	600
150306	A09.05.118	Сыр с плесенью	600
150307	A09.05.118	Сыр Чедер	600
150308	A09.05.118	Сыр Эдамский	600
150309	A09.05.118	Пшеничная мука	600
150310	A09.05.118	Ржаная мука	600
150311	A09.05.118	Овсяная мука	600
150312	A09.05.118	Глютен	600
150313	A09.05.118	Соевые бобы	600
150314	A09.05.118	Арахис	600
150315	A09.05.118	фундук	600
150316	A09.05.118	Грецкий орех	600
150317	A09.05.118	Миндаль	600
150318	A09.05.118	Треска	600
150319	A09.05.118	Крабы	600
150320	A09.05.118	Креветки	600
150321	A09.05.118	Мидии	600
150322	A09.05.118	Тунец	600
150323	A09.05.118	Лосось	600
150324	A09.05.118	Свинина	600
150325	A09.05.118	Говядина	600
150326	A09.05.118	Баранина	600
150327	A09.05.118	Индейка	600
150328	A09.05.118	Мясо утки	600
150329	A09.05.118	Мясо гуся	600
150330	A09.05.118	Мясо курицы	600
150331	A09.05.118	Шпинат	600
150332	A09.05.118	Сельдерей	600
150333	A09.05.118	Кабачок	600
150334	A09.05.118	Стручковый (сладкий) перец	600
150335	A09.05.118	Морковь	600
150336	A09.05.118	Картофель	600
150337	A09.05.118	Томаты	600
150338	A09.05.118	Апельсин	600
150339	A09.05.118	Мандарин	600
150340	A09.05.118	Ананас	600
150341	A09.05.118	Киви	600
150342	A09.05.118	Клубника	600
150343	A09.05.118	Яблоко	600
150344	A09.05.118	Персик	600
150345	A09.05.118	Банан	600
150346	A09.05.118	Шоколад	600
150349	B03.002.004.01	190 пищевых аллергенов	36 750
150350	B03.002.004.02	88 пищевых аллергенов	24 000
150351	A09.05.118	Молоко кипяченое	670
150352	A09.05.118	Рис	670
150353	A09.05.118	Гречиха	670
150354	A09.05.118	Кукуруза	670
150355	A09.05.118	Горох	670
150357	A09.05.118	Хек	670
150358	A09.05.118	Кальмар тихоокеанский	670
150359	A09.05.118	Петрушка	670
150360	A09.05.118	Тыква	670
150361	A09.05.118	Авокадо	670
150362	A09.05.118	Грейпфрут	670
150363	A09.05.118	Лимон	670
150364	A09.05.118	Дыня	670
150365	A09.05.118	Груша	670
150366	A09.05.118	Сахарная свекла	670
150367	A09.05.118	Мак	670
150368	A09.05.118	Ваниль	670
150369	A09.05.118	Зерна кофе	670
150370	A09.05.118	Листья чая	670
150401	A09.05.118	Латекс	670
150402	A09.05.118	Формальдегид/формалин	890
150501	A09.05.118	Аскарида	890
150503	A09.05.118	Анизакида	890
150601	A09.05.118	Пенициллин G	890
150602	A09.05.118	Пенициллин V	890
150603	A09.05.118	Амоксициллин	890
150607	A09.05.118	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест)	890
150608	A09.05.118	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	890
150609	A09.05.118	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин)	1 680
150617	A09.05.118	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан)	890
150618	A09.05.118	Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал)	890
151000	A09.05.234	Эозинофильный катионный белок	1 700
151001	A12.07.007	Микроскопическое исследование на эозинофилы	550

160001	B03.002.004.03	90 пищевых аллергенов (IgG общ)	16 000
160004	B03.002.004.04	88 пищевых аллергенов (IgG4)	21 400
160003	B03.002.004.05	190 пищевых аллергенов (IgG4)	34 300
200001	A08.30.046.001	Биопсия 1 категории сложности без дополнительных методов исследования	2 350
200002	A08.30.046.002	Биопсия 2 категории сложности без дополнительных методов исследования	2 350
200003	A08.30.046.003	Биопсия 3 категории сложности без дополнительных методов исследования	2 350
200004	A08.30.046.004.01	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования (биопсии пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи, полости рта, языка, носоглотки, мочевыводящих путей, шейки матки, влагалища)	2 350
200005	A08.30.046.004.02	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования (операционный материал, пограничные или злокачественные опухоли, ткани и органы)	2 350
200006	A08.30.046.004.03	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования (операционный материал шейки матки при дисплазии и раке)	2 350
200007	A08.30.046.004.04	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования (соскобы цервикального канала, полости матки при дисфункции, воспалении, опухолях)	2 350
200008	A08.30.046.005.01	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования (иммунопатологические процессы: васкулиты, ревматические, аутоиммунные заболевания)	2 680
200009	A08.30.046.005.02	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования (опухоль и опухолеподобные поражения кожи, костей, глаза, мягкотканые, мезотелиальные, нейро-эктодермальные, менингососудистые)	2 680
200010	A08.30.046.005.03	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования (опухоль и опухолеподобные поражения кроветворной и лимфатической ткани: органы, лимфоузлы, вилочковая железа, селезенка, костный мозг)	2 680
200011	A08.30.046.005.04	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования (пункционная биопсия различных органов и тканей: молочная железа, предстательная железа, печень и т.д.)	2 680
200016	A08.21.001	Мультифокальная биопсия предстательной железы	8 900
200017	A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности до 3-х кусочков	3 000
200018	A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности от 4-х до 7-ми кусочков	4 700
200019	A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности от 8-ми до 10-ти кусочков	5 100
200020	A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности до 5-ти кусочков + Выявление Helicobacter pylori	3 600
200101	A08.30.006.01	Выявление Helicobacter pylori	2 350
200102	A08.30.046.001.01	Дополнительное изготовление микропрепаратов	1 780
200103	A08.30.046.001.02	Реставрация доставленных готовых препаратов	1 780
200104	A08.30.046.001.03	Фоторегистрация (1 снимок)	1 680
200105	A08.30.046.001.04	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов (1-5 микропрепаратов)	1 680
210005	B03.016.007.03	Фиброметр V	11 230
210008	B03.016.007.04	Фиброметр S	14 590
210011	B03.016.008	Комплекс тестов для расчета индексов поражения печени по методике НЭШ-ФиброТест. (Содержит интерпретацию результата в виде графического файла)	12 910
210010	B03.016.008	Комплекс тестов для расчета индекса фиброза печени по методике "ФиброТест" (содержит интерпретацию результата в виде графического файла)	12 070
230001	A09.05.242.01	Эссенциальные микроэлементы (комплекс): Кобальт, Марганец, Медь, Селен	1 680
230002	A09.05.242.02	Токсичные и условно эссенциальные элементы (комплекс): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий	2 580
230003	A09.05.242.03	Токсичные и условно эссенциальные элементы + эссенциальные (комплекс): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий, Кобальт, Марганец, Медь, Селен	3 020
230004	A09.05.242.04	Золото	940
230005	A09.05.278.001	Кадмий	940
230006	A09.05.271.001	Кобальт	940
230007	A09.05.270.001	Марганец	940
230008	A09.05.273.001	Медь	940
230009	A09.05.277.001	Молибден	940
230010	A09.05.275.001	Мышьяк	940
230011	A09.05.272.001	Никель	940
230012	A09.05.276.001	Селен	940
230013	A09.05.242.05	Таллий	940
230014	A09.05.280.001	Ртуть	940
230015	A09.28.060.01	Эссенциальные микроэлементы (комплекс): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк	2 580
230016	A09.28.060.02	Токсичные и условно эссенциальные элементы (комплекс): Аллюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Таллий	2 580
230017	A09.28.060.03	Токсичные и условно эссенциальные элементы + эссенциальные (комплекс): Аллюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Таллий, Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк	3 020

230018	A09.28.071.001	Алюминий	940
230019	A09.28.060.04	Железо	940
230020	A09.28.083.001	Кадмий в моче	940
230021	A09.28.076.001	Кобальт в моче	940
230022	A09.28.075.001	Марганец в моче	940
230023	A09.28.078.001	Медь в моче	940
230024	A09.28.080.001	Мышьяк в моче	940
230025	A09.28.077.001	Никель в моче	940
230026	A09.28.085.001	Ртуть в моче	940
230027	A09.28.061.001	Свинец	940
230028	A09.28.081.001	Селен в моче	940
230029	A09.28.060.05	Таллий в моче	940
230030	A09.28.079.001	Цинк	940
230039	A09.05.281.001	Свинец	940
230101	A09.01.008.001.1 0	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25: волосы): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Кобальт, Никель, Мышьяк, Селен, Кадмий, Ртуть, Свинец, Бериллий, Ванадий, Железо, Йод, Калий, Кальций, Магний, Медь, Натрий, Олово, Фосфор. Цинк	4 710
230100	A09.01.008.001.0 1	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий	5 610
230102	A09.01.008.001.1 1	Литий (волосы)	940
230103	A09.01.011.001	Бор (волосы)	940
230104	A09.01.012.001	Алюминий (волосы)	940
230105	A09.01.013.001	Кремний (волосы)	940
230107	A09.01.015.001	Хром (волосы)	940
230108	A09.01.016.001	Марганец (волосы)	940
230109	A09.01.017.001	Кобальт (волосы)	940
230110	A09.01.018.001	Никель (волосы)	940
230111	A09.01.021.001	Мышьяк (волосы)	940
230112	A09.01.022.001	Селен (волосы)	940
230114	A09.01.024.001	Селен (волосы)	940
230116	A09.01.026.001	Ртуть (волосы)	940
230117	A09.01.027.001	Свинец (волосы)	940
230118	A09.01.008.001.1 2	Бериллий (волосы)	940
230119	A09.01.008.001.1 3	Ванадий (волосы)	940
230120	A09.01.008.001.0 2	Железо (волосы)	940
230121	A09.01.007.001.0 1	Йод (волосы)	940
230050	A09.28.065	Йод (кровь)	940
230122	A09.01.008.001.0 3	Калий (волосы)	940
230123	A09.01.008.001.0 4	Кальций (волосы)	940
230124	A09.01.008.001.0 5	Магний (волосы)	940
230125	A09.01.019.001	Медь (волосы)	940
230126	A09.01.008.001.0 6	Натрий (волосы)	940
230127	A09.01.008.001.0 7	Натрий (волосы)	940
230128	A09.01.007.001.0 2	Фосфор (волосы)	940
230129	A09.01.020.001	Цинк (волосы)	940
230201	A09.01.007.001.0 4	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25: ногти): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Кобальт, Никель, Мышьяк, Селен, Кадмий, Ртуть, Свинец, Бериллий, Ванадий, Железо, Йод, Калий, Кальций, Магний, Медь, Натрий, Олово, Фосфор. Цинк	4 710
230200	A09.01.007.001.0 3	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий	5 610
230202	A09.01.007.001.0 5	Литий (ногти)	940
230203	A09.01.007.001.0 6	Бор (ногти)	940
230204	A09.01.007.001.0 7	Алюминий (ногти)	940
230205	A09.01.007.001.0 8	Кремний (ногти)	940

230207	A09.01.007.001.0 9	Хром (ногти)	940
230208	A09.01.007.001.1 0	Марганец (ногти)	940
230209	A09.01.007.001.1 1	Кобальт (ногти)	940
230210	A09.01.007.001.1 2	Никель (ногти)	940
230211	A09.01.007.001.1 3	Мышьяк (ногти)	940
230212	A09.01.007.001.1 4	Селен (ногти)	940
230214	A09.01.007.001.1 5	Кадмий (ногти)	940
230216	A09.01.007.001.1 6	Ртуть (ногти)	940
230217	A09.01.007.001.1 7	Свинец (ногти)	940
230218	A09.01.007.001.1 8	Бериллий (ногти)	940
230219	A09.01.007.001.1 9	Ванадий (ногти)	940
230220	A09.01.007.001.2 0	Железо (ногти)	940
230221	A09.01.007.001.2 1	Йод (ногти)	940
230222	A09.01.007.001.2 2	Калий (ногти)	940
230223	A09.01.007.001.2 3	Кальций (ногти)	940
230224	A09.01.007.001.2 4	Магний (ногти)	940
230225	A09.01.007.001.2 5	Медь (ногти)	940
230226	A09.01.007.001.2 6	Натрий (ногти)	940
230227	A09.01.007.001.2 7	Олово (ногти)	940
230228	A09.01.007.001.2 8	Фосфор (ногти)	940
230229	A09.01.007.001.2 9	Цинк (ногти)	940
240110	A09.05.035.01	Вальпроевая кислота	1 340
240132	A09.28.055.02	«Клубные» наркотики и морфин, амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин	1 680
240231	A09.28.068.01	Котинин (никотин)	330
240250	A09.28.055.03	Опиаты: морфин, героин (6-МAM), кодеин, дезоморфин, промедол. Подтверждающий тест.	1 840
240251	A09.28.055.04	Амфетамин и его производные: амфетамин, метамфетамин, MDA, MDMA (экстази), MDEA, MBDB, эфедрин, эфедрон, фентермин, сибутрамин. Подтверждающий тест.	1 840
240252	A09.28.055.05	Каннабиноиды (марихуана, гашиш). Подтверждающий тест.	1 840
240253	A09.28.055.06	Кокаин и его метаболиты: кокаин, метилэргонин, бензоилэргонин, этилэргонин. Подтверждающий тест.	1 840
240254	A09.28.055.07	Бензодиазепины: диазепам, феназепам, темазепам, альпразолам, нитразепам, оксазепам, бромазепам. Подтверждающий тест.	1 840
240255	A09.28.055.08	Барбитураты: фенobarбитал, амobarбитал, буталбитал, секобарбитал, пентobarбитал. Подтверждающий тест.	1 840
240256	A09.28.055.09	Синтетические каннабиноиды («Спайсы»). Подтверждающий тест.	4 260
240271	A09.28.055.10	Никотин и его метаболит котинин. Дифференциальная диагностика активного и пассивного курения.	4 140
240300	A09.28.055.11	Идентификация наркотических, психотропных и иных токсических веществ. Подтверждающий тест.	2 460
300022	B03.016.004.12	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2 460
300040	B03.016.004.13	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 280
300041	B03.016.004.14	Метаболиты катехоламинов и серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК)	3 130
300043	B03.016.004.15	Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, свободные	2 460
300444	B03.016.004.16	Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, общие	2 460
300250	A26.05.022.001.0 4	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	21 340
300251	A26.05.022.001.0 5	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	23 590
300015	B03.003.001.02	Серологическая диагностика для госпитализации (anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), Syphilis RPR (кач.), anti-HCV (кач.), HBsAg (кач.))	1 790
300127	B03.003.001.03	Серологическая диагностика для госпитализации (включает anti-Treponema pallidum, суммарные антитела) anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), HBsAg (кач.)	1 900

300030	B03.003.001.01	Хирургическая госпитализация (АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (кач.), RPR (кач.), Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови+Rh фактор, Общий анализ мочи)	5 050
300129	B03.003.001.04	Хирургическая госпитализация (включает фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell (K)) (Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), HBsAg (кач.), Syphilis RPR (кач.), АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямой (неконъюгированный), общий белок, креатинин, мочевины, фибриноген, протромбин + МНО, АЧТВ, глюкоза, общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, группа крови + Rh фактор, фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K), общий анализ мочи)	6 280
300031	B03.016.004.03	Терапевтическая госпитализация (АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (кач.), RPR (кач.), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи)	3 530
300000	B03.003.001	Обследование перед госпитализацией (включает Anti-Measles virus IgG): Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Anti-Measles virus IgG, (п.кол.)	2 010
300223	B03.016.004	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (минимальный перечень): С-реактивный белок (Высокочувствительный метод), D – димер, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	2 010
300224	B03.016.004	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (основной перечень): С-реактивный белок (Высокочувствительный метод), АЛТ, АСТ, ЛДГ, Билирубин общий, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , 25-он витамин D (25-hydroxyvitamin D), Протромбин + МНО, D – димер, Глюкоза, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	4 370
300225	B03.016.004	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень): С-реактивный белок (Высокочувствительный метод), АЛТ, АСТ, ЛДГ, Общий белок + белковые фракции, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Цистатин С, Магний, Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , Ферритин, 25-он витамин D (25-hydroxyvitamin D), АТ к ядерным антигенам, скрининг (ANA screen: SS-A 60 и 52kDa, SS-B, RNP-70, Sm, RNP/ Sm, Scl-70, centromere B, Jo-1) Ig G, (п. кол.), Протромбин + МНО, Фибриноген, АЧТВ, Тромбиновое время, Антитромбин III, D – димер, Глюкоза Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	7 740
300079	B03.012.001.02	Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный): Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак)	670
300080	B03.012.001.03	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 1: Общий белок, Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Мочевина, Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , Гликозилированный гемоглобин, Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Глюкоза (натощак). Проба Ребенга. Микроальбумин	3 020
300081	B03.012.001.04	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2: Общий анализ мочи, Микроальбумин	600
300082	B03.012.001	Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета: Инсулин, С-пептид, АТ к ?-клеткам поджелудочной железы (кач.)	2 410
300083	B03.012.001.05	Инсулинорезистентность*: Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА	940
300084	B03.012.001.06	Лишний вес (с 18 лет): Холестерин общий, ЛПВП–холестерин, ЛПНП- холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (Высокочувствительный метод), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак). Индекс НОМА	4 830
300085	B03.012.001.07	Метаболический синдром - первичная диагностика (с 18 лет): Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак)	1 060
300086	B03.012.001.08	Метаболический синдром у детей и подростков - первичная диагностика (10-17 лет): Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак)	1 060
300008	B03.005.013	Биохимическая диагностика анемий: Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Витамин В 12, Фолиевая кислота, Эритропоэтин	3 870
300093	B03.005.013.001	Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии): Железо, Трансферрин, Ферритин, % насыщения трансферрина железом, Ретикулоциты	1 620
300134	B03.005.013.004	Диагностика железодефицитной анемии: Железо, ОЖСС, НЖСС, трансферрин, % насыщения трансферрина железом, общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	1 680
300103	B03.058.001.01	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг): ТТГ, Т3 свободный, Т4 свободный	1 410
300005	B03.058.001	Диагностика функции щитовидной железы (Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО)	2 350
300104	B03.058.001.02	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии): Т4 свободный, ТТГ	840
300013	B03.016.024.01	Гормональный статус (мужской) (ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон)	1 850

300014	B03.016.024.02	Гормональный статус (женский) (ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон, эстрадиол, ДЭГА-сульфат)	2 570
300132	B03.016.024.03	Гормональный статус (женский): ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон, эстрадиол, ДГЭА-сульфат, прогестерон	2 730
300105	B03.016.024.04	Гормональный статус (в менопаузе): ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон	2 040
300106	B03.016.024.05	Гиперандрогения (у женщин): ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДГЭА-сульфат, ГСПГ	2 100
300006	B03.005.006	Система гемостаза (скрининг) (АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин + МНО, Фибриноген, Антитромбин III)	1 560
300248	B03.005.006	COVID-19: Система гемостаза: АЧТВ, тромбиновое время, протромбин + МНО, Фибриноген, Антитромбин III, D-димер	2 800
300004	B03.001.001.03	Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности (anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.), anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.), anti-CMV IgG (кол.), anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-B19 IgG (кач.))	2 910
300007	B03.016.005	Риск атеросклероза (Триглицериды, Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Коэффициент атерогенности)	890
300009	B03.016.007.02	Обследование перед вакцинацией против гепатитов А и В: anti-HAV IgG (кач.), HBsAg (кач.), anti-HBs (кол.)	1 510
300010	B03.016.007.01	Первичная диагностика гепатитов: anti-HAV IgM (кач.), HBsAg (кач.), anti-HBcore IgM (кач.), anti-HCV (кач.), anti-HCV IgM (кач.), АЛТ, АСТ	2 680
300012	B03.016.007	Диагностика функций печени: АЛТ, АСТ, ГГТ, щелочная фосфатаза, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямой (неконъюгированный), общий белок + белковые фракции	1 560
300020	B03.016.004.10	Диагностика заболеваний желудка и пищевода.Гастропанель (скрининг): Пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, anti-H.pylori IgG *	4 710
300021	B03.016.004.11	Диагностика заболеваний желудка и пищевода.Гастропанель: Пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, гастрин-17 стимулированный, anti H.pylori IgG *	5 250
300023	B03.001.001.08	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle (DELFIA): PAPP-A, свободный b-ХГЧ	1 680
300024	B03.001.001.09	Пренатальный скрининг 2 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle (DELFIA): АФП, свободный b-ХГЧ, свободный эстриол	1 900
300089	B03.001.001.12	Пренатальный скрининг 1 триместра с расчетом риска преэклампсии, программы: LifeCycle (DELFIA) (PAPP-A, свободный b-ХГЧ, PIGF)	3 920
300137	B03.001.001.13	Пренатальный биохимический скрининг 1 триместра беременности, без расчета риска (для внесения в программу Astraia): PAPP-A, свободный b-ХГЧ	3 700
300025	B03.040.002.01	Диагностика патологии соединительной ткани: Общий белок, белковые фракции, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-0, АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к односпиральной ДНК (кол.), АТ к ядерным антигенам (п.кол.)	3 370
300155	B03.001.001.10	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA (IMMULITE)	2 580
300027	B03.025.001	Диагностика заболеваний почек: Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , Магний, Фосфор, Общий анализ мочи	1 790
300029	B03.040.002.08	Диагностика остеопороза: Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон *, Osteocalcin *, Cross Laps P1NP *, Кальцитонин **	5 050
300034	B03.016.004.22	Программа обследований "КРОХА": Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи	840
300170	B03.016.004.23	! Программа обследований "КРОХА" (общий анализ крови+СОЭ с л/ф, общий анализ мочи)	840
300171	B03.016.004.25	! Программа "Здоровый ребенок (скрининг) (общий анализ крови+СОЭ с л/ф, кал на я/г, общий анализ мочи, соскоб на энтеробиоз)	1 560
300035	B03.016.004.24	Программа "Здоровый ребенок" (скрининг): Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Кал на яйца гельминтов, Общий анализ мочи, Соскоб на энтеробиоз	1 560
300049	B03.016.004.19	Диагностика инфекционных заболеваний (1): серологическая диагностика боррелиоза	1 120
300051	B03.016.004.20	Диагностика инфекционных заболеваний (2): серологическая диагностика боррелиоза (кровь + СМЖ)	2 010
300055	B03.016.004.06	Программа "Минимум" (7) ДНК: ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum	1 890
300056	B03.016.004.07	Программа " Медиум" (9) ДНК: ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans	2 620
300057	B03.016.004.08	Программа "Максимум" (12) ДНК: ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II	3 150
300058	B03.016.004.09	Програма " Премиум" (15)ДНК: ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II, ДНК Treponema pallidum. ДНК ВПЧ 6/11	3 670

300260	A26.20.034	Программа Оптимум (17): ДНК Neisseria gonorrhoeae (кач.), ДНК Chlamydia trachomatis (кач.), ДНК Mycoplasma genitalium (кач.), ДНК Trichomonas vaginalis (кач.), ДНК Mycoplasma hominis (кач.), ДНК Ureaplasma parvum (кач.), ДНК Ureaplasma urealyticum (кач.), ДНК Gardnerella vaginalis (кач.), ДНК Candida albicans (кач.), ДНК Candida glabrata (кач.), ДНК Candida krusei (кач.), ДНК Candida parapsilosis и tropicalis (кач.), ДНК Cytomegalovirus (кач.), ДНК Herpes simplex virus I (кач.), ДНК Herpes simplex virus II (кач.), ДНК ВПЧ 16 тип (кач.), ДНК ВПЧ 18 тип (кач.)	4 200
300062	B03.016.024.06	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе (прогностическая вероятность): HE4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность)	2 820
300063	B03.016.024.07	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе (прогностическая вероятность): HE4, CA125, % POST ROMA (прогностическая вероятность)	2 820
300065	B03.040.002.02	Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг): АТ к кардиолипину IgG (кол.), АТ к кардиолипину IgM (кач.), АТ к ?2 гликопротеину I IgG (кол.), АТ к ?2 гликопротеину I IgM (кач.). волчаночный антикоагулянт	5 550
300069	B03.016.004.17	Серологическая диагностика паразитарных заболеваний: anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), anti-Opisthorchis IgG (п.кол.), anti- Echinococcus IgG (п.кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti-Trichinella IgG (п.кол.), anti- Ascaris IgG (п.кол.)	2 460
300076	A12.22.005	Пероральный глюкозотолерантный тест (для взрослых): Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	380
300077	A12.22.005.02	Пероральный глюкозотолерантный тест (беременные): Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 1 час после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	550
300078	A12.22.005.01	Пероральный глюкозотолерантный тест + С-пептид (расширенный): С – пептид (натощак), Глюкоза (натощак), С – пептид (через 2 часа после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	1 290
300088	B03.001.001.11	Расчет ранней и поздней преэклампсии 1 триместра беременности, программа LifeCycle (DELFIA): PAPP-A, PLGF	3 370
300091	B03.016.004.01	Биохимическое обследование (стандартное): Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, АЛТ, АСТ, Глюкоза	1 840
300096	B03.040.002.03	Диагностика системной красной волчанки: АТ к двухспиральной ДНК (a-dsDNA), АТ к Sm-антигену, АТ к фосфолипидам	2 800
300098	B03.040.002.05	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг): Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA, АТ к деамидированному глиадину IgG	2 240
300099	B03.040.002.06	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная): Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA, АТ к трансглутаминазе IgG, АТ к деамидированному глиадину IgG, АТ к деамидированному глиадину IgA	3 810
300101	B03.016.004.18	Диагностика паразитарных инвазий, распространенных в средней полосе: anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.)	1 450
300107	B03.001.001.01	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (скрининг): anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgM (кач.)	2 060
300157	B03.001.001.04	Серологическая диагностика TORCH-инфекции (стандартная) (anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgM (кач.), anti-HSV 1,2 типа IgG (п.кол.), anti-HSV 1,2 типа IgM (п.кол.), anti-CMV IgG (кол.), anti-CMV IgM (кач.)	3 700
300108	B03.001.001.02	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (расширенная): anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgM (кач.), anti-HSV 1,2 типа IgG (п.кол.), anti-HSV 1,2 типа IgM (п.кол.), anti-CMV IgG (кол.), anti-CMV IgM (кач.), anti-B19 IgG (кач.), anti-B19 IgM (кач.)	6 280
300109	B03.001.001.05	Лабораторное обследование беременных в I, III триместре и при постановке на учет на любом сроке: Общий белок, мочевина, креатинин, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямой (неконъюгированный), АЛТ, АСТ, anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgM (кач.), anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), АЧТВ, фибриноген, протромбин+МНО, общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ), группа крови + Rh фактор, глюкоза, общий анализ мочи, микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	6 280
300112	B03.001.001.06	Урогенитальные инфекции у беременных (расширенное обследование): Флороценоз и NСMT ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus (кач.), ДНК Streptococcus agalactia (кол.), микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	3 700
300113	B03.001.001.07	Мониторинг беременности (дополнительные исследования: ТТГ, железо, ОАК с лейкоцитарной формулой (без СОЭ), глюкоза): ТТГ, железо, общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ), глюкоза	1 340

300123	B03.016.004.04	Будущий папа (anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> / <i>C. trachomatis</i> / <i>M. genitalium</i> / <i>T. vaginalis</i> // <i>U. parvum</i> /urealyticum/ <i>M. hominis</i> // <i>C. albicans/alabrata/ crusei</i>) (кол.))	2 910
300124	B03.016.004.05	Будущий папа (расширенная программа): anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), anti- <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) (кач.), anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.), anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.), anti-CMV IgG (кол.), anti-Rubella virus IgG (кол.), anti- <i>Toxо gondii</i> IgG (кол.), anti-B19 IgG (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> / <i>C. trachomatis</i> / <i>M. genitalium</i> / <i>T. vaginalis</i> // <i>U. parvum</i> /urealyticum/ <i>M. hominis</i> // <i>C. albicans/glabrata/crusei</i>) (кол.)	6 280
300131	B03.040.002.07	Дифференциальная диагностика суставного синдрома: Мочевая кислота, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-О ASI-О, anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG, anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA, anti- <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и anti- <i>Yersinia enterocolitica</i>	3 190
300140	B03.016.004.27	Здоровая кожа (anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG (п.кол.), anti- <i>Ascaris lumbricoides</i> IgG (п.кол.), Ca ²⁺ , магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид)	4 490
300141	B03.016.004.28	Здоровая кожа, волосы и ногти (anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG (кол.), anti- <i>Toxоcara</i> IgG (п.кол.), anti- <i>Ascaris lumbricoides</i> IgG (п.кол.), Ca ²⁺ , магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид, гликозилированный гемоглобин, эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен)	6 740
300147	B03.016.004.29	Формула стройности (Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (высокочувств.), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА, Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARG (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C), Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу».)	9 990
300052	B03.016.004.21	Серологическая диагностика боррелиоза и клещевого энцефалита	2 520
310001	B03.001.001.15	Флороценоз (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis/ tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i>)	1 510
310002	B03.001.001.16	Флороценоз и микроскопия (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis/tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i> , микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала)	1 900
310003	B03.001.001.17	Флороценоз и NCMT (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis/tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>)	2 010
310004	B03.001.001.18	Флороценоз и NCMT и микроскопия (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis/tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала)	2 460
250001		Определение уровня витамина А (ретинол) методом ВЭЖХ	2 300
250002		Определение уровня витамина В1 (ретинол) методом ВЭЖХ	2 300
250003		Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) методом ВЭЖХ	2 300
250004		Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) методом ВЭЖХ	2 300
250007		Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) методом ВЭЖХ	2 300
250009		Определение уровня витамина Е (токоферол) методом ВЭЖХ	2 300
250010		Определение уровня витамина К (филлохинон) методом ВЭЖХ	2 300
250017		Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) методом ВЭЖХ	2 300
250018		Определение уровня витамина В3 (ниацин) методом ВЭЖХ	2 300
250019	A09.05.258	Определение уровня общего коэзима Q10 методом ВЭЖХ	2 600
250020		Определение уровня Бета-каротина методом ВЭЖХ	2 300
250021	A09.05.262	Определение уровня общего L-карнитина методом ВЭЖХ	2 600
250022	A09.05.221	Определение уровня витамина 1,25-дигидрокси D3 (кальцитриола) методом ВЭЖХ-МС	2 415
250025	A09.05.258	Оксидативный стресс, 7 показателей в крови методом ВЭЖХ: малоновый	13 500
250023	A09.05.235	Определение уровня 25-ОН витамина D (D2 и D3 раздельное определение) методом ВЭЖХ-МС	3 100
250051	B03.016.017.003	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 методом ГХ-МС (3 параметра): альфа-линоленовая, эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты	3 800
250052	A09.05.264.001	Определение Омега-3 индекса (отношение суммы EPA и DHA к общему содержанию жирных кислот) методом ГХ-МС	3 800

250053	B03.016.017.001	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 методом ГХ-МС (7 параметров): линоленовая, гамма-линоленовая, дигомогамма-линоленовая, арахидоновая, эйкозодиеновая, докозадиеновая, докозатетраеновая кислоты	3 800
250054	B03.016.017.002	Комплексное определение концентрации жирных кислот методом ГХ-МС (14 параметров): арахидоновая, бегеновая, вакценовая, гексадециеновая, лауриновая, лигноцереновая, миристиновая, миристолеиновая, олеиновая, пальмитиновая, пальмитолеиновая, селажолевая, стеариновая, эруковая кислоты	3 800
250055	B03.016.017.002	Комплексное определение концентрации органических кислот методом ГХ-МС (28 параметров): 2-метил-3-гидроксимасляная кислота, 3-гидроксиизокапроновая кислота, 3-гидрокси-метилглутаровая кислота, 3-гидроксимасляная кислота, 3-метил-2-оксвалериановая кислота, 3-метилглутаровая кислота, 4-гидроксибензилпировиноградная кислота, 4-гидроксибензилуксусная кислота, 4-метил-2-оксвалериановая кислота, N-ацетиласпартиковая кислота, адипиновая кислота, гидроксибензилмолочная кислота, гиппуровая кислота, гликолевая кислота, глицериновая кислота, глутаровая кислота, гомогентизиновая кислота, изовалериановая кислота, мевалоновая кислота, метилмалоновая кислота, молочная кислота, пировиноградная кислота, себациновая кислота, субериновая кислота, сукциновая кислота, бензилмолочная кислота, бензилпировиноградная кислота, этилмалоновая кислота	3 800
049003	A26.19.097	Криптоспоридии парвум (<i>Cryptosporidium parvum</i>), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	950
049004	A26.19.089	Ротавирус (<i>Rotavirus</i>), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	750
049005	A26.19.090	Аденовирус (<i>Adenovirus</i>), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	860
049006	A26.19.040	Норовирус (<i>Norovirus</i>), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	1 120
Лаборатория KDL			
12.31.D1	A26.05.053	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (<i>Borrelia burgdorferi</i>), моноцитарного эрлихиоза (<i>Ehrlichia chaffeensis</i>) и анаплазмоза (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>). кровь. кач.	2 620
17.35.A18	A09.05.118	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE	6 000
13.30.A4		РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	1 450
50.0.H181		РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)	1 450
50.0.H217		РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с дополнительным определением штаммов Omicron и Delta	1 590
11.57.A5		Антитела IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (ИФА, ВЕКТОР)*	1 200
11.57.A14		Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.*	1 300
2.0.D3.202	A12.05.005	Группа крови + Резус-фактор	670
2.0.A5.202	A12.05.007	Определение Kell антигена (K)	770
2.0.D1.201	A12.06.043	Антитела по системе АВ0	1 340
2.0.A4.202	A12.06.027	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	770
2.0.D2.202	A12.05.007.001	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	770
60.30.H43.202	B03.016.003	Полный клинический анализ крови (клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ) венозная кровь	650
60.35.H2	B03.016.003	! Полный клинический анализ крови (клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ) капиллярная кровь	650
1.0.A1.202	A12.05.001	СОЭ (венозная кровь)	200
1.2.D5	A12.05.001	! СОЭ (капиллярная кровь)	200
1.0.D1.202	B03.016.002	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	400
1.2.D1	B03.016.002	! Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	400
1.0.D2.202	B03.016.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	450
1.2.D2	B03.016.003	! Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	450
1.0.D3.202	A12.05.123	Ретикулоциты (венозная кровь)	270
1.2.D3	A12.05.123	! Ретикулоциты (капиллярная кровь)	270
1.2.D4	B03.016.003	! Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	890
1.0.D6	B03.016.003	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	890
3.0.A1.203	A09.05.050	Фибриноген	330
3.0.D1.203	A12.05.027	Протромбин (время, по Квику, МНО)	330
3.0.A2.203	A12.05.028	Тромбиновое время	330
3.0.A3.203	A12.05.039	АЧТВ	270
3.0.A4.203	A09.05.047	Антитромбин III	460
3.0.A5.203	A12.05.043	Волчаночный антикоагулянт	940
3.0.A6.203	A09.05.051.001	Д-димер	1 290
3.0.A7.203	A09.05.125	Протеин С	1 990
3.0.A8.203	A09.05.126	Протеин S	2 580
3.0.A29.203	A09.05.220	Фактор Виллебранда	1 300
3.0.A22.203	A09.05.048	Плазминоген	1 100
4.6.A1.201	A09.05.021	Билирубин общий	220
4.6.A2.201	A09.05.022.001	Билирубин прямой	220

4.6.D1.201	A09.05.022	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	330
4.1.A1.201	A09.05.042	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	220
4.1.A2.201	A09.05.041	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	220
4.1.A3.201	A09.05.046	Щелочная фосфатаза	220
4.1.A4.201	A09.05.175	Кислая фосфатаза	270
4.1.A5.201	A09.05.044	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	220
4.1.A6.201	A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	220
4.1.A7.201	A09.05.039.001	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	380
4.1.A8.201	A09.05.174	Холинэстераза	330
4.1.A9.201	A09.05.045	Альфа-амилаза	270
4.1.A14.201	A09.05.180	Амилаза панкреатическая	330
4.1.A11.201	A09.05.043	Креатинкиназа (КФК)	300
4.1.A12.201	A09.05.177	Креатинкиназа-MB	490
4.2.A1.201	A09.05.011	Альбумин	270
4.2.A2.201	A09.05.010	Общий белок	220
4.2.D1.201	A09.05.014.001	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	440
4.2.A3.201	A09.05.020	Креатинин	220
4.2.A4.201	A09.05.017	Мочевина	220
4.2.A5.201	A09.05.018	Мочевая кислота	220
4.2.D2		Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	300
4.5.A9.201	A09.05.009	C-реактивный белок ультрачувствительный	500
4.3.A1.201	A09.05.006	Миоглобин	1 090
4.3.A12.201	A09.05.193	Тропонин I	890
4.3.A2.201	A09.05.009	C-реактивный белок	500
4.3.A11.202	A09.05.256	Мозговой натрийуретический пептид B (BNP)	2 580
4.3.A3.201	A09.05.079	Гаптоглобин	800
4.3.A5.201	A09.05.073	Альфа1-антитрипсин	1 990
4.3.A6.201	A09.05.109	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	770
4.3.A7.201	A09.05.077	Церулоплазмин	600
4.3.A8.201	A09.05.234	Эозинофильный катионный белок (ECP)	1 780
4.3.A9.201	A12.06.019	Ревматоидный фактор (РФ)	440
4.3.A10.201	A12.06.015	Антистрептолизин-О (АСЛО)	440
4.3.A17.201	A09.05.230	Цистатин С	2 240
4.3.A21	A09.05.209	Прокальцитонин	2 580
4.3.A15.201	A09.05.241	Альфа-2 макроглобулин	670
4.4.A1.205	A09.05.023	Глюкоза	220
4.4.D2.205	A09.05.023	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	220
4.4.D3.205	A09.05.023	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	220
4.4.D1.202	A09.05.083	Гликированный гемоглобин A1c	630
4.4.A2.201	A09.05.102	Фруктозамин	630
4.4.A3.201	A09.05.207	Молочная кислота (лактат)	890
4.5.A1.201	A09.05.025	Триглицериды	220
4.5.A2.201	A09.05.026	Холестерин общий	220
4.5.A3.201	A09.05.004	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	220
4.5.A4.201	A09.05.028	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	220
4.5.A6.201	A09.05.250	Аполипопротеин A1	550
4.5.D2.201		Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	440
4.5.A7.201	A09.05.251	Аполипопротеин B	550
4.5.A8.201		Липопротеин (а)	1 560
4.5.A10.201	A09.05.214	Гомоцистеин	1 560
4.5.A12.201	A09.05.129	Желчные кислоты	3 460
7.7.A5.201	A09.05.159	Лептин	840
4.5.D3		Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	590
4.7.D1.201	A09.05.030	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)*	400
4.7.A3.201	A09.05.032	Кальций общий	220
4.7.A4.204	A09.05.206	Кальций ионизированный	440
4.7.A5.201	A09.05.127	Магний	270
4.7.A6.201	A09.05.033	Фосфор неорганический	270
4.7.A7.201	A09.05.274	Цинк	350
4.7.A8.201	A09.05.273	Медь	400
4.8.A1.201	A09.05.007	Железо	220
4.8.A3.201	A09.05.008	Трансферрин	500
4.8.D3.201	A12.05.019	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	500
4.8.A4.201	A09.05.076	Ферритин	600
7.7.A3.201	A09.05.082	Эритропоэтин	890
4.8.A2.201		Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	400
4.8.D1.201	A12.05.011	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	330
1.1.D1		Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	3 460
5.0.A1.401	A09.28.027	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	270
5.0.A7.401	A09.28.011	Глюкоза мочи	330
5.0.D1.401	A09.28.003.001	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	300
5.0.A14.401		Бета-2-микроглобулин мочи	890
5.0.D10.401	A09.28.018	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	5 500

5.0.D12.402	A09.28.011	Глюкоза мочи	330
5.0.D13.402	A09.28.003.002	Общий белок мочи	220
5.0.D14.402	A09.28.003.001	Микроальбумин мочи	440
5.0.D1.402	A09.28.006	Креатинин мочи	220
5.0.D1.406	A12.28.002	Проба Реберга	330
5.0.D15.402	A09.28.009	Мочевина мочи	220
5.0.D16.402	A09.28.010	Мочевая кислота мочи	220
5.0.D17.403	A09.28.012	Кальций общий мочи	290
5.0.A20.403		Оксалаты в моче	1 300
5.0.D18.403	A09.28.026	Фосфор неорганический мочи	320
5.0.D19.403		Магний мочи	320
5.0.D2.403	A09.28.014	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	240
7.1.A1.201	A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ)	500
7.1.A2.201	A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 свободный)	500
7.1.A3.201	A09.05.061	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	500
7.1.A4.201	A09.05.064	Тироксин общий (Т4 общий)	500
7.1.A5.201	A09.05.060	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	500
7.1.A6.201	A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	550
7.1.A7.201	A12.06.045	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	570
9.0.A13.201	A12.06.046	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1 390
7.1.A8.201	A09.05.117	Тиреоглобулин (ТГ)	770
7.1.A10.201	A09.05.097	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	720
7.2.A1.201	A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	440
7.2.A2.201	A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	440
7.2.A3.201	A09.05.087	Пролактин	440
7.2.D1.201	A09.05.210	Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина)	1 000
7.2.A4.201	A09.05.154	Эстрадиол (Е2)	440
7.2.A5.201	A09.05.153	Прогестерон	440
7.2.A6.201	A09.05.139	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	670
7.2.A7.201	A09.05.146	Андростендион	1 220
7.2.A14.201	A09.05.147	Андростендиол глюкуронид	1 340
7.2.A8.201	A09.05.149	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	500
7.2.A9.201	A09.05.078	Тестостерон общий	500
50.0.H57.201	A09.05.078.001	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1 000
7.4.A4.201	A09.05.150	Дигидротестостерон	1 340
7.2.A11.201	A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	500
7.2.A12.201	A09.05.203	Ингибин В	1 510
7.2.A13.201	A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1 560
7.3.A1.201	A09.05.161	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	890
7.3.A2.201	A09.05.157	Эстриол свободный	600
7.3.A7.201	A09.05.090	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	500
7.3.A4.201		Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	670
8.0.A1.201	A09.05.089	Альфа-фетопротеин (АФП)	550
7.3.A6.201	A09.05.249	*Плацентарный лактоген	670
7.3.A8.201	A12.05.110	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	290
7.3.A9.201		*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	2 800
7.3.D1.201	B03.032.002	Пренатальный скрининг I триместра беременности PRISCA (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	1 680
7.3.D2.201	B03.032.002	Пренатальный скрининг II триместра беременности PRISCA (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1 900
7.5.A1.209	A09.05.058	Паратгормон	770
7.5.A2.209	A09.05.119	Кальцитонин	1 000
7.5.A3.209	A09.05.224	Остеокальцин	890
7.5.A4.201	A09.05.297	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1 220
7.5.A5.201	A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1 840
7.6.A1.201	A09.05.056	Инсулин*	670
7.6.A3.201		Проинсулин	1 680
7.6.D1.201	A09.05.056	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	670
7.6.D2.201	A09.05.056	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	670
7.6.A2.201	A09.05.205	С-пептид	550
7.6.D3.201	A09.05.205	*С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	550
7.6.D4.201	A09.05.205	*С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	550
7.7.A1.201	A09.05.057	Гастрин	840
7.7.D1.201		Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2 240
7.8.A2.209	A09.05.121	Ренин	1 790
7.8.A1.209	A09.05.069	Альдостерон	1 120
7.8.D2		Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2 130
7.4.A1.209	A09.05.067	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	1 000
7.4.A2.201	A09.05.135	Кортизол	500
7.9.A1	A09.07.007	Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 340
7.7.A2.209	A09.05.066	Соматотропный гормон роста (СТГ)	670
7.7.A4.201	A09.05.204	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	1 340
7.4.D5.202	A09.05.124	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2 460

7.4.D6.407	A09.05.124	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3 590
7.4.A3.403	A09.28.035	Кортизол мочи	850
7.4.D9	B03.016.022.001	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	3 700
5.0.D8.403	A09.28.034.001	*Общие метанефрины и нормметанефрины	3 100
5.0.D9.403	A09.28.034.001	*Свободные метанефрины и нормметанефрины	2 640
7.4.D1.403	A09.28.034	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 180
7.4.D2.403	A09.28.034	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4 360
7.4.D3.403	A09.28.040	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2 990
8.0.A2.201	A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	670
8.0.A3.201	A09.05.201	Антиген СА 19-9	770
8.0.A9.201	A09.05.200	Антиген СА 72-4	960
8.0.A16.201	A09.05.232	Антиген СА 242	1 340
8.0.A4.201	A09.05.202	Антиген СА 125	770
8.0.A17.201	A09.05.300	Опухолевый маркер HE 4	1 790
8.0.D4		Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2 240
8.0.D6		Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2 240
8.0.A7.201	A09.05.231	Антиген СА 15-3	750
8.0.A23.201		МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 900
8.0.A21.201	A09.05.130	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	550
8.0.D7	A09.05.130.001	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1 060
8.0.D2.201		Индекс здоровья простаты (PHI)	6 390
8.0.A10.201	A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 170
8.0.A12.201	A09.05.247	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	960
8.0.A11.201	A09.05.246	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1 450
8.0.A8.201	A09.05.245	Бета2-микроглобулин	1 290
8.0.A13.201	A09.05.219	Белок S-100	2 460
8.0.A19.201	A09.05.227	Хромогранин А CgA	2 460
8.0.A14.401	A09.28.054	*Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1 790
8.0.A18.101	A09.19.014	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1 900
8.0.D3.101	A09.19.001.001	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	670
12.7.A1.202	A26.05.030.001	РНК вируса гепатита А, кровь, кач.	720
12.8.A1.202	A26.05.020.001	ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	550
12.8.A2.202	A26.05.020.002	ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.	2 800
12.9.A1.202	A26.05.019.001	РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	670
12.9.A2.202	A26.05.019.002	РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	3 250
12.9.D2	A26.05.019.003	РНК вируса гепатита С, генотипирование (без определения субтипов) *	1 120
12.9.D1		РНК вируса гепатита С, расширенное генотипирование с количественным определением (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6) кровь, колич. *	2 800
12.9.D3	A26.05.019.003	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	1 680
12.10.A1.202	A26.05.023.001	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	770
12.11.A1.202	A26.05.026.001	РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	770
12.14.A1.202	A26.05.035.001	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	440
12.15.A1.202	A26.05.033.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	500
12.13.A1.202	A26.05.017.001	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач.	440
12.13.A2.202	A26.05.017.002	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, колич.	670
12.23.A1.202	A26.05.039.001	РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	1 000
12.16.A1.202	A26.05.011.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	330
12.16.A2.202	A26.05.011.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.	440
12.17.A1.202	A26.05.042.001	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	440
12.22.A2.202	A26.05.032.002	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19), кровь, колич.	890
12.4.A1.202	A26.05.037.001	ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь, кач.	550
12.6.A1.202	A26.05.047.001	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	530
12.5.A1.202	A26.05.013.001	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	380
12.25.A1.202		ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	890
12.18.A1.202	A26.05.021.002	*РНК ВИЧ I типа	2 800
12.18.A2.202	A26.05.021.001	*РНК ВИЧ I типа, количественно	8 080
12.21.D1.202		*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	3 300
13.1.A1.900	A26.20.020.001	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	360
13.1.A3.900		ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	720
13.2.A1.900	A26.20.028.001	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	330
13.2.A5.900	A26.20.028.002	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	440
13.2.A2.900	A26.20.027.001	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	330
13.2.A4.900		ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	670
50.0.H65.900	A26.08.048.001	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydoiphila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	720
10.5.A8	A12.06.078	Чувствительность к Арбидолу	720
10.6.A11	A12.06.079	Чувствительность к Панавиру	720
13.3.A1.900	A26.20.035.001	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)	510
13.3.A5.900		ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	510

13.3.A2.900	A26.20.035.001	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	510
13.3.A6.900		ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	510
13.3.A3.900	A26.20.029.001	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	510
13.3.A4.900	A26.20.029.002	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	590
13.4.A1.900	A26.20.030.001	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	350
13.4.A2.900		ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	400
13.6.A1.900	A26.20.022.001	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	350
13.6.A2.900		ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	670
13.5.A1.900	A26.20.025.001	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	350
13.8.A1.900	A26.09.080.001	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	440
13.11.A2.900		ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	900
13.38.A1.900	A26.20.037.002	ДНК стрептококка (<i>S.agalactiae</i>)	600
26.2.A6	B03.032.002	НИПС T21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	18 900
26.3.A1		Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	6 610
13.13.A1.900	A26.23.017.001	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	900
26.3.A2		Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	8 400
13.37.A1.900	A26.08.061.001	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>)	500
13.15.A1.900		ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	330
13.15.A2.900		ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	380
13.15.D1.900	A26.21.055	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	600
50.0.H117.900	A26.20.048	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida quilliermondii</i>)	1 090
13.16.A1.900	A26.23.024.001	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	350
13.16.A2.900		ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	500
13.17.A1.900	A26.20.026.001	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	330
13.17.A2.900		ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	670
13.18.A1.900	A26.08.058.001	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	330
13.18.A2.900	A26.08.058.002	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	630
13.19.A1.900		ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	360
13.19.A4.900		ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	360
13.19.A2.900		ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	360
13.19.A5.900		ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	360
13.19.A3.900	A26.01.024.001	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	550
13.20.A1.900	A26.08.060.001	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)	360
13.20.A2.900	A26.08.060.002	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно	380
13.21.A1.900	A26.08.059.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	360
13.21.A2.900	A26.08.059.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно	440
13.22.A1.900	A26.01.006.001	ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>)	360
13.34.A1.900	A26.08.057.001	ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>)	890
13.29.A1.900	A26.08.022.001	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	890
13.31.D1.900	A26.08.050.001	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (<i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i>)	1 340
13.23.D2.900	A26.20.009.008	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа	360
13.23.D3.900		ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа, количественно	530
13.23.A1.900		ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16 типа	360
13.23.A2.900		ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 18 типа	360
13.24.D1.900	A26.20.009.006	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16/18 типов, количественно	500
13.23.D1.900		ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 31/33 типов с определением типа	360
13.23.D4.900		ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 31/33 типов с определением типа, количественно	840
13.23.A3.900	A26.20.009.002	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	890
13.23.D6.900	A26.20.009.004	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	1 400
13.23.D5.900		ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	2 240
13.30.A2.900		РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	1 620
13.30.D3.900		РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	2 010
13.30.D1.900	A26.08.038	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	940
13.30.D2.900	A26.08.039.001	ОРВИ-Скрин (РНК респираторно-синцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В. С и Е)/ ДНК бокавируса)	1 900
13.9.A1.101	A26.19.070.001	ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>)	890
13.14.A1.101	A26.19.064.001	ДНК сальмонелл (<i>Salmonella species</i>)	1 050
13.14.A5.101	A26.19.067.001	*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	600
13.14.D1.101	A26.19.069.001	Диарогенные <i>E.coli</i> (ДНК энтеропатогенных <i>E. coli</i>)	1 790
60.30.H31.101		ОКИ-тест (<i>Shigella spp./Salmonella spp./Campylobacter spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus</i>)	1 790

13.25.A1.101	A26.19.072.001	РНК энтеровируса (Enterovirus)	1 000
13.26.A1.101	A26.19.074.001	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	1 100
13.28.A1.101		РНК норовирусов (Norovirus) II типа	1 220
11.1.A1.201	A26.06.034.001	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	770
11.1.A2.201	A26.06.034.002	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	670
11.2.A1.201	A26.06.036.001	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	390
11.2.A7.201	A26.06.036.002	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1 340
11.2.A2.201	A26.06.040.002	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	720
11.2.A3.201	A26.06.039	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBсoг)	600
11.2.A4.201	A26.06.039.001	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBсoг IgM)	600
11.2.A5.201	A26.06.035	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	600
11.2.A6.201	A26.06.038	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	670
11.3.A3	A26.06.041	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	500
11.3.A2.201		Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	500
11.4.A1.201		Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	670
11.4.A2.201	A26.06.043.001	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	670
11.5.A2.201	A26.06.044.001	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	670
11.5.A1.201	A26.06.044.002	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	670
11.7.A1.201	A26.06.049.001	ВИЧ (антитела и антигены)	440
11.6.A1.201	A26.06.082.001	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	360
11.6.A6.201	A26.06.082.001	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	360
11.6.A2.201	A26.06.082.003	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	440
11.6.A3.201	A26.06.082.003	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	500
11.6.A4.201	A26.06.082.002	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные	670
11.6.A5.201	A26.06.082.002	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	550
11.6.A8.201	A26.06.082.002	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG	550
11.38.A1.201	A26.06.087	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1 340
11.8.A1.201	A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	550
11.8.A2.201		Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	550
50.0.H75.201	A26.06.046.002	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	670
11.8.D1.201		Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	2 580
11.8.D2.201		Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	2 580
11.8.A4.201		Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	550
11.8.A5.201	A26.06.045.001	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	670
11.8.A6.201		Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	600
11.8.A7.201	A26.06.045.002	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	600
11.8.A8.201	A26.06.047.001	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	670
11.49.A1.201	A26.06.084.002	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	880
11.49.A2.201		Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	1 400
11.49.A3.201	A26.06.084.001	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	880
11.10.A1.201	A26.06.029.001	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	570
11.10.A2.201	A26.06.029.002	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	570
11.10.D2.201		Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	2 800
11.10.A8.201	A26.06.030	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	550
11.10.A7.201	A26.06.031	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	890
50.0.H76.201		Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	1 150
11.10.D1.201		Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	2 580
11.9.A1.201	A26.06.022.002	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	550
11.9.A2.201	A26.06.022.001	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	550
50.0.H74.201	A26.06.022.003	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	1 060
11.9.D2.201		Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	3 130
11.11.A1.201	A26.06.071.002	Антитела к вирусу краснухи, IgM	670
11.11.A2.201	A26.06.071.001	Антитела к вирусу краснухи, IgG	550
50.0.H77.201	A26.06.071.003	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	890
11.11.D1.201		Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	2 630
11.19.A1.201	A26.06.081.002	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	600
11.19.A4.201		Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	500
11.19.A2.201	A26.06.081.001	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	500
50.0.H78.201	A26.06.081.003	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	940
11.26.A2.201	A26.06.063.002	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	940
11.26.A1.201	A26.06.063.001	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	940
11.12.A2.201	A26.06.056.001	Антитела к вирусу кори, IgG	720
11.13.A1.201	A26.06.112.002	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	720
11.13.A2.201	A26.06.112.001	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	720
11.33.A1.201		Антитела к коклюшному токсину, IgA	810

11.33.A2.201		Антитела к коклюшному токсину, IgG	810
11.33.D1.201	A26.06.102	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно	1 020
11.51.A3.201		Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgM	770
11.51.A1.201		Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgA	770
11.51.A2.201		Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgG	770
11.28.A1.201	A26.06.104	Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	550
11.28.A2.201	A26.06.105	Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	770
11.15.A2.201	A26.06.018.002	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	550
11.15.A1.201	A26.06.018.001	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	600
11.15.A3.201	A26.06.018.003	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	600
11.15.A5.201		Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM	600
11.15.A4.201		Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA	600
11.15.A6.201		Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG	550
11.16.A1.201		Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	600
11.16.A3.201		Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	550
11.16.A6.201		Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	550
11.16.A4.201		Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	550
11.16.A5.201		Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	550
11.17.A1.201		Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	600
11.17.A3.201		Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	600
11.18.A1.201		Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	600
11.21.A3.201		Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	600
11.21.A1.201		Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	550
11.21.A2.201		Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	670
11.47.A2.201	A26.06.006	Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	600
11.23.A1.201		Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	770
11.25.A1.201	A26.06.051	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	1 770
11.39.A1.201	A26.06.012	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	550
11.39.A2.201	A26.06.012	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	550
11.40.A1.201	A26.06.088.001	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	740
11.40.A2.201	A26.06.088.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	740
11.24.A1.201	A26.06.011.001	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	890
11.24.A2.201	A26.06.011.002	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	980
11.24.D1.201		Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	1 560
11.24.D2.201		Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	1 560
11.20.A10.201	A26.06.062	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM	460
11.20.A1.201	A26.06.062	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG	670
11.20.A14.201		ЦИК, содержащие антигены описторхов	550
11.20.A2.201	A26.06.024	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	670
11.20.A3.201	A26.06.080	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	500
11.20.A4.201	A26.06.079	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	500
11.20.A5.201		Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	840
11.20.A6.201	A26.06.123	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	1 090
11.20.A7.201	A26.06.122	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	1 090
11.20.A8.201	A26.06.125	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	930
11.20.A12.201	A26.06.121	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	890
11.20.A13.201	A26.06.120	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	840
11.22.A1.201	A26.06.032	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	600
11.22.A2.201		Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	550
11.41.A1.201		Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	770
11.30.A1.201		Антитела к лейшманиии (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	890
11.14.A3.201	A26.06.033	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	770
11.14.A2.201	A26.06.033	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	840
11.14.A1.201	A26.06.033	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	670
11.35.D1.201	A26.06.098	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i>)	1 340
11.32.D1.201		Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> + <i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	770
11.36.A1.201	A26.06.074	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	600
11.37.A1.201	A26.06.077	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	690
11.46.A1.201		Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	670
11.34.A1.201	A26.06.109	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1 090
15.0.D1.309	A08.20.012	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	770
15.0.D2.310	A08.20.017	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	770
15.0.D3.311	A08.20.017.001	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	770
15.0.D15.301		Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	770
15.0.D4.111	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	770
15.0.D5.102	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	770
15.0.D6.603	A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	770
15.0.D7.605		Цитологическое исследование перикардальной жидкости	770
15.0.D10.703	A08.30.016	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	770
15.0.D8.701	A08.20.015	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	770
15.0.D9.701	A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	770
15.0.D19.313	A08.16.007	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	770
15.0.D11.313		Цитологическое исследование эндоскопического материала	770

15.0.D12.120	A08.30.016	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	770
15.0.D24.121	A08.28.012	Цитологическое исследование осадка мочи	770
15.0.D9.702	A08.22.004	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	770
15.0.D23.122	A08.01.002	Цитологическое исследование новообразований кожи	770
15.0.D13.121	A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	770
15.0.D21.900		Жидкостная цитология BD ShurePath	2 010
15.0.D20.900		Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	3 590
16.0.A1.110	A08.30.046	1Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс, придаточные пазухи носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины, аденоиды, эпюлиды, кисты яичника)	2 350
16.0.A27.110	A08.30.046	2Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	2 350
16.0.A3.110	A08.21.001	Пункционная биопсия простаты мультифокальная	8 900
16.0.A7.110	A08.16.002.002	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori	2 350
16.0.A18.110	A08.30.006	Консультация готовых препаратов (1 локус)	1 680
16.0.A8.110	A08.20.003	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	2 350
16.0.A24.110	A08.30.021	Гистологическое исследование плаценты	9 200
16.0.A26.110	A08.30.021	1Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс, придаточные пазухи носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины, аденоиды, эпюлиды, кисты яичника)	2 350
16.0.A20.110	A08.22.003	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	2 350
16.0.A21.110	A08.20.009	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	3 590
16.0.A22.110	A08.28.005	Гистологическое исследование пункционного материала почек	2 350
16.0.A23.110	A08.14.004	Гистологическое исследование пункционного материала печени	2 350
16.0.A10.110	A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	4 590
16.0.A15.110	A08.30.006	Консультация перед ИГХ	2 010
16.2.A5	A08.20.003.002	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	11 230
16.2.A6	A08.30.013	ИГХ исследование (2 антитела)	7 700
16.2.A7	A08.30.013	ИГХ исследование (3 антитела)	8 660
16.2.A8	A08.30.013	ИГХ исследование (4 антитела)	11 230
16.2.A9	A08.30.013	ИГХ исследование (5 антител)	13 370
16.2.A10	A08.30.013	ИГХ исследование (6 антител)	16 050
16.2.A11	A08.30.013	ИГХ исследование (7 антител)	18 190
16.2.A12	A08.30.013	ИГХ исследование (8 антител)	21 400
16.2.A13	A08.30.013	ИГХ исследование (9 антител)	24 610
16.2.A14	A08.30.013	ИГХ исследование (10 антител)	26 750
16.2.A2	A08.20.009.002	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	10 880
16.2.A1	A08.21.001.002	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	12 350
16.2.A3	A08.20.003.002	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	12 570
16.2.A4	A08.20.003.002	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	10 330
16.2.A15		Прогностический маркер (1 антитело)	8 420
16.2.A16		Прогностический маркер (2 антитела)	13 480
16.2.A17		Прогностический маркер (3 антитела)	20 220
16.1.A1		Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	3 130
16.1.A2		Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	5 380
16.1.A3		Дополнительное изготовление микропрепарата (от10)	11 110
10.0.A1.201	A09.05.075.001	С3 компонент комплемента	500
10.0.A2.201	A09.05.075.002	С4 компонент комплемента	500
10.0.A3.201	A09.05.054.002	Иммуноглобулин А (IgA)	380
10.0.A4.201	A09.05.054.003	Иммуноглобулин М (IgM)	380
10.0.A5.201	A09.05.054.004	Иммуноглобулин G (IgG)	380
10.0.A6.201	A09.05.054.001	Иммуноглобулин E (IgE)	600
10.0.A7.201	A12.06.073	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1 560
10.0.A8.201	A12.05.024	*Криоглобулины, 37°С*	890
10.0.A73.201	A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы	770
10.0.A76		Интерлейкин-6	1 790
10.0.D4.202	A12.30.012.006	Иммунограмма базовая (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	3 470
10.0.D68.202	A12.30.012.005	Иммунограмма расширенная (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(EK-T), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8)	4 710
10.0.D7.202	A12.06.001.003	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	2 010
10.0.D9.202	A12.06.001.001	Иммунограмма - скрининг:Т-,В-, НК-клетки	2 580
10.0.D2.204	A12.30.012.007	*Фаготест	3 370
10.0.D8.204		*Бактерицидная активность крови	4 490

10.0.D72		Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4 490
10.0.D73		V1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 240
10.2.D3	A26.06.138	ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	5 140
10.0.A14.204	A12.06.078	Чувствительность к Амиксину	500
10.0.A15.204	A12.06.078	Чувствительность к Кагоцелу	500
10.0.A16.204	A12.06.078	Чувствительность к Неовиру	500
10.0.A17.204	A12.06.078	Чувствительность к Ридостину	500
10.0.A18.204	A12.06.078	Чувствительность к Циклоферону	500
10.0.A19.204	A12.06.079	Чувствительность к Галавиту	500
10.0.A20.204	A12.06.079	Чувствительность к Гепону	500
10.0.A21.204	A12.06.079	Чувствительность к Иммуналу	500
10.0.A28.204	A12.06.079	Чувствительность к Иммунофану	500
10.0.A22.204	A12.06.079	Чувствительность к Иммуномаксу	500
10.0.A23.204	A12.06.079	Чувствительность к Иммунориксу	500
10.0.A24.204	A12.06.079	Чувствительность к Ликопиду	500
10.0.A25.204	A12.06.079	Чувствительность к Полиоксидонию	500
10.0.A26.204	A12.06.079	Чувствительность к Тактивину	500
10.0.A27.204	A12.06.079	Чувствительность к Тимогену	500
10.5.A7	A12.06.078	Чувствительность к Аллокину-альфа	720
10.6.A12	A12.06.079	Чувствительность к Изопринозину	720
10.5.A6	A12.06.078	Чувствительность к Цитовиру-3	720
1.0.A13.202	A12.30.012.002	*Имунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится после лечения	17 970
1.0.A6.202	A12.30.012.001	*Имунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится для первичной диагностики заболевания	17 970
9.0.A33.201		Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ)	1 220
9.0.A34.201	A12.06.061	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)	1 120
9.0.A3.201	A12.06.010	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	890
9.0.A1.201	A12.06.010.001	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	780
9.0.A2.201	A12.06.010.002	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	780
9.0.D4.201		Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: pRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2)	3 250
9.0.D9.201		Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	3 590
9.0.D10.201		Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ЭНА-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	4 370
8.0.A84.201	A12.06.021	Антитела к миелину	1 340
9.0.A80.201	A12.06.025	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1 340
9.0.A81.201		Антитела к аквапорину -4	2 460
9.0.A82.201	A12.06.074	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	3 590
9.0.A84.201	A12.06.064	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	3 810
9.0.D11.201		Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ма2, амфифизину)	5 160
9.0.D1.201	A12.06.030	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	940
9.0.A6.201		Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	940
9.0.A7.201		Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	940
9.0.A46.201	A12.06.029	Антитела к кардиолипину (суммарные)	1 290
9.0.A76.201		Антитела к кардиолипину, IgM	1 290
9.0.A75.201		Антитела к кардиолипину, IgG	1 290
9.0.A18.201	A12.06.051	Антитела к бета2-гликопротеину	1 290
9.0.A78.201		Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 290
9.0.A77.201		Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 290
9.0.A54.201		Антитела к протромбину, суммарные (IgM, G)	1 290
9.0.A53.201	A12.06.065	Антитела к аннексину V класса IgM	1 290
9.0.A52.201	A12.06.065	Антитела к аннексину V класса IgG	1 290
9.0.A42.201	A12.06.013	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	2 010
9.0.A11.201	A12.06.052	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1 620
9.0.A26.201	A12.06.062	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 620
9.0.A19.201	A12.06.063	Антикератиновые антитела (АКА)	1 620
9.0.A20.201	A12.06.009	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1 560
9.0.D3.201	A12.06.037	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	1 450
9.0.A22.201		Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	1 560
9.0.A21.201		Антитела к C1q фактору комплемента	1 560
9.0.A4.201	A12.06.035	Антитела к митохондриям	1 220
9.0.A23.201		Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1 340
9.0.A5.201		Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1 450

9.0.D2.201	A12.06.024	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 4 различным антигенам: пируватдегидрогеназному комплексу (M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному печеночному антигену типа 1 (LC-1), растворимому печеночному антигену/антигену печени и поджелудочной железы (SLA/LP))	2 910
9.0.A56.201	A12.06.026	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1 220
9.0.A57.201		Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	2 010
9.0.A62.201		Определение содержания подкласса IgG4	1 220
8.0.A81.201		Антитела к бокаловидным клеткам кишечника(БКК)	1 790
9.0.A30.201		Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	1 060
9.0.A31.201		Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	1 060
9.0.A14.201	A12.06.055	Антитела к глиадину, IgA	840
9.0.A15.201	A12.06.055	Антитела к глиадину, IgG	1 090
8.0.A82.201		Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1 090
9.0.A83.201		Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1 090
9.0.A16.201	A12.06.056	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	890
9.0.A17.201	A12.06.056	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	940
9.0.A24.201	A12.06.066	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	1 060
9.0.A25.201		Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	1 220
9.0.A51.201	A09.05.122	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	1 680
9.0.A29.201	A12.06.023	Антитела к миокарду (Мио)	1 120
9.0.A27.201		Антитела к десмосомам кожи	1 900
9.0.A28.201		Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1 680
9.0.A9.201	A12.06.020	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1 340
9.0.A49.201		Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 680
9.0.A10.201	A12.06.039	Антитела к инсулину (IAA)	890
9.0.A32.201		Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1 060
9.0.A50.201	A12.06.071	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1 060
9.0.A8.201	A12.06.028	Антиспермальные антитела	1 120
9.0.D5.201		ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	2 010
9.0.D6.201		ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2 240
9.0.D8.201		ЭЛИ-П-Комплекс-12	4 260
9.0.D7.201		ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	6 620
9.0.A58.201	A09.05.106	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1 900
9.0.A61.201	A09.05.106.001	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3 370
9.0.A60.401	A09.28.030.001	Имунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3 370
9.0.A59.401	A09.28.028	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	2 350
17.40.A102	A09.05.118	Абрикос	600
17.40.A103	A09.05.118	Авокадо	600
17.45.A9	A09.05.118	Альфа-лактоальбумин	600
17.40.A104	A09.05.118	Ананас	600
17.40.A105	A09.05.118	Апельсин	600
17.43.A56	A09.05.118	Арахис	600
17.41.A68	A09.05.118	Баклажан	600
17.40.A106	A09.05.118	Банан	600
17.44.A31	A09.05.118	Баранина	600
17.48.A3	A09.05.118	Белок яичный	600
17.45.A10	A09.05.118	Бета-лактоглобулин	600
17.42.A46	A09.05.118	Бобы соевые	600
17.47.A86	A09.05.118	Ваниль	600
17.40.A107	A09.05.118	Виноград	600
17.40.A108	A09.05.118	Вишня	600
17.44.A30	A09.05.118	Говядина	600
17.42.A47	A09.05.118	Горошек зеленый	600
17.47.A87	A09.05.118	Горчица	600
17.46.A25	A09.05.118	Гребешок	600
17.40.A109	A09.05.118	Грейпфрут	600
17.43.A58	A09.05.118	Грецкий орех	600
17.47.A34	A09.05.118	Грибы	600
17.40.A110	A09.05.118	Груша	600
17.47.A64	A09.05.118	Дрожжи пекарские	600
17.47.A65	A09.05.118	Дрожжи пивные	600
17.40.A111	A09.05.118	Дыня	600
17.48.A2	A09.05.118	Желток яичный	600
17.47.A89	A09.05.118	Имбирь	600
17.44.A32	A09.05.118	Индейка	600
17.40.A112	A09.05.118	Инжир	600
17.45.A11	A09.05.118	Казеин	600
17.47.A54	A09.05.118	Какао	600
17.46.A14	A09.05.118	Камбала	600
17.41.A69	A09.05.118	Капуста брокколи	600
17.41.A70	A09.05.118	Капуста брюссельская	600
17.41.A71	A09.05.118	Капуста кочанная	600
17.41.A72	A09.05.118	Капуста цветная	600

17.47.A90	A09.05.118	Карри (приправа)	600
17.41.A73	A09.05.118	Картофель	600
17.43.A60	A09.05.118	Кешью	600
17.40.A113	A09.05.118	Киви	600
17.49.A35	A09.05.118	Клейковина (глютеин)	600
17.40.A114	A09.05.118	Клубника	600
17.40.A115	A09.05.118	Кокос	600
17.47.A53	A09.05.118	Кофе	600
17.46.A21	A09.05.118	Краб	600
17.46.A22	A09.05.118	Креветки	600
17.47.A45	A09.05.118	Кунжут	600
17.44.A33	A09.05.118	Куриное мясо	600
17.47.A91	A09.05.118	Лимон	600
17.40.A116	A09.05.118	Лавровый лист	600
17.46.A23	A09.05.118	Лобстер (омар)	600
17.46.A15	A09.05.118	Лосось	600
17.41.A84	A09.05.118	Лук	600
17.40.A118	A09.05.118	Манго	600
17.47.A127	A09.05.118	Масло подсолнечное	600
17.46.A24	A09.05.118	Миндаль	600
17.43.A59	A09.05.118	Мидия	600
17.45.A7	A09.05.118	Молоко кипяченое	600
17.45.A6	A09.05.118	Молоко коровье	600
17.41.A74	A09.05.118	Морковь	600
17.49.A36	A09.05.118	Мука гречневая	600
17.49.A37	A09.05.118	Мука кукурузная	600
17.49.A38	A09.05.118	Мука овсяная	600
17.49.A39	A09.05.118	Мука пшеничная	600
17.49.A40	A09.05.118	Мука ржаная	600
17.49.A41	A09.05.118	Мука ячменная	600
17.47.A94	A09.05.118	Мята	600
17.42.A48	A09.05.118	Нут (турецкий горох)	600
17.48.A4	A09.05.118	Овальбумин	600
17.48.A5	A09.05.118	Овомукоид	600
17.41.A77	A09.05.118	Огурец	600
17.41.A96	A09.05.118	Перец зеленый	600
17.41.A95	A09.05.118	Перец красный (паприка)	600
17.47.A97	A09.05.118	Перец черный	600
17.40.A121	A09.05.118	Персик	600
17.41.A79	A09.05.118	Петрушка	600
17.49.A42	A09.05.118	Просо	600
17.49.A43	A09.05.118	Рис	600
17.46.A16	A09.05.118	Сардина	600
17.44.A29	A09.05.118	Свинина	600
17.41.A81	A09.05.118	Сельдерей	600
17.46.A17	A09.05.118	Скумбрия	600
17.40.A122	A09.05.118	Слива	600
17.47.A66	A09.05.118	Солод	600
17.41.A78	A09.05.118	Спаржа	600
17.45.A8	A09.05.118	Сыворотка молочная	600
17.45.A13	A09.05.118	Сыр типа "Моулд"	600
17.45.A12	A09.05.118	Сыр типа "Чеддер"	600
17.41.A76	A09.05.118	Томат	600
17.46.A18	A09.05.118	Треска	600
17.46.A19	A09.05.118	Тунец	600
17.41.A75	A09.05.118	Тыква	600
17.46.A27	A09.05.118	Устрицы	600
17.42.A49	A09.05.118	Фасоль белая	600
17.42.A50	A09.05.118	Фасоль зеленая	600
17.42.A51	A09.05.118	Фасоль красная	600
17.47.A123	A09.05.118	Финики	600
17.43.A62	A09.05.118	Фисташки	600
17.46.A20	A09.05.118	Форель	600
17.43.A63	A09.05.118	Фундук	600
17.40.A124	A09.05.118	Хурма	600
17.47.A83	A09.05.118	Чеснок	600
17.42.A44	A09.05.118	Чечевица	600
17.47.A55	A09.05.118	Шоколад	600
17.41.A82	A09.05.118	Шпинат	600
17.40.A125	A09.05.118	Яблоко	600
17.40.A126	A09.05.118	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	600
17.48.A1	A09.05.118	Яйцо куриное	600
17.2.A1	A09.05.118	Голубь (помет)	600
17.2.A2	A09.05.118	Гусь (перо)	600
17.2.A4	A09.05.118	Канарейка (перо)	600
17.2.A5	A09.05.118	Коза (эпителий)	600
17.2.A6	A09.05.118	Корова (перхоть)	600
17.2.A7	A09.05.118	Кошка (эпителий)	600
17.2.A8	A09.05.118	Кролик (эпителий)	600

17.2.A9	A09.05.118	Крыса	600
17.2.A10	A09.05.118	Крыса (моча)	600
17.2.A12	A09.05.118	Крыса (эпителий)	600
17.2.A13	A09.05.118	Курица (перо)	600
17.2.A14	A09.05.118	Курица (протеины сыворотки)	600
17.2.A15	A09.05.118	Лошадь (перхоть)	600
17.2.A16	A09.05.118	Морская свинка (эпителий)	600
17.2.A17	A09.05.118	Мышь	600
17.2.A21	A09.05.118	Овца (эпителий)	600
17.2.A22	A09.05.118	Попугай (перо)	600
17.2.A23	A09.05.118	Попугай волнистый (перо)	600
17.2.A24	A09.05.118	Свинья (эпителий)	600
17.2.A25	A09.05.118	Собака (перхоть)	600
17.2.A26	A09.05.118	Собака (эпителий)	600
17.2.A27	A09.05.118	Утка (перо)	600
17.2.A28	A09.05.118	Хомяк (эпителий)	600
17.3.A1	A09.05.118	Акация (<i>Acacia species</i>)	600
17.3.A4	A09.05.118	Береза (<i>Betula alba</i>)	600
17.3.A5	A09.05.118	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>)	600
17.3.A7	A09.05.118	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>)	600
17.3.A8	A09.05.118	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>)	600
17.3.A9	A09.05.118	Дуб смешанный (<i>Quercus rubra, alba, valentina</i>)	600
17.3.A11	A09.05.118	Ива (<i>Salix nigra</i>)	600
17.3.A6	A09.05.118	Вяз (<i>Ulmus spp</i>)	600
17.3.A13	A09.05.118	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>)	600
17.3.A14	A09.05.118	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>)	600
17.3.A17	A09.05.118	Ольха (<i>Alnus incana</i>)	600
17.3.A18	A09.05.118	Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>)	600
17.3.A23	A09.05.118	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>)	600
17.3.A25	A09.05.118	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>)	600
17.3.A26	A09.05.118	Тополь (<i>Populus spp</i>)	600
17.3.A29	A09.05.118	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>)	600
17.3.A30	A09.05.118	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>)	600
17.4.A25	A09.05.118	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>)	600
17.4.A27	A09.05.118	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>)	600
17.4.A2	A09.05.118	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>)	600
17.4.A1	A09.05.118	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>)	600
17.4.A6	A09.05.118	Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>)	600
17.4.A7	A09.05.118	Костер (кострец) безостый (<i>Bromus inermis</i>)	600
17.4.A26	A09.05.118	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>)	600
17.4.A28	A09.05.118	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>)	600
17.4.A37	A09.05.118	Лебеда чечевичеобразная (<i>Atriplex lentiformis</i>)	600
17.4.A9	A09.05.118	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>)	600
17.4.A29	A09.05.118	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>)	600
17.4.A10	A09.05.118	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>)	600
17.4.A11	A09.05.118	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>)	600
17.4.A12	A09.05.118	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>)	600
17.4.A31	A09.05.118	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>)	600
17.4.A32	A09.05.118	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>)	600
17.4.A13	A09.05.118	Полевика (<i>Agrostis alba</i>)	600
17.4.A33	A09.05.118	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>)	600
17.4.A34	A09.05.118	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>)	600
17.4.A35	A09.05.118	Постенница лекарственная (<i>Parietaria officinalis</i>)	600
17.4.A14	A09.05.118	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>)	600
17.4.A15	A09.05.118	Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>)	600
17.4.A16	A09.05.118	Плевел многолетний (<i>Loliumperenne</i>) IgE, G5	600
17.4.A36	A09.05.118	Ромашка (нивяник) (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>)	600
17.4.A8	A09.05.118	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>)	600
17.4.A18	A09.05.118	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>)	600
17.4.A30	A09.05.118	Фикус	600
17.7.A1	A09.05.118	Домашняя пыль	600
17.7.A6	A09.05.118	Пыль муки пшеничной	600
17.8.A1	A09.05.118	Клещ-дерматофаг мучной (<i>Dermatophagoides farinae</i>)	600
17.9.A1	A09.05.118	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>)	600
17.9.A2	A09.05.118	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>)	600
17.9.A3	A09.05.118	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>)	600
17.9.A4	A09.05.118	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>)	600
17.10.A1	A09.05.118	Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>)	600
17.10.A2	A09.05.118	Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>)	600
17.11.A1	A09.05.118	Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	600
17.11.A2	A09.05.118	Личинки анизакид (<i>Anisakis Larvae</i>)	600
17.12.A1	A09.05.118	Комар (сем. Culicidae)	600
17.12.A2	A09.05.118	Моль (сем. Tineidae)	600
17.12.A3	A09.05.118	Мошки красной личинка(<i>Chironomus plumosus</i>) IgE,I73	740
17.12.A4	A09.05.118	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>)	600
17.12.A5	A09.05.118	Слепень (сем. Tabanidae)	600
17.12.A6	A09.05.118	Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>)	600
17.12.A7	A09.05.118	Шершень (оса пятнистая) (<i>Dolichovespula maculata</i>)	600
17.12.A10	A09.05.118	Яд осиный (род Vespula)	600

17.12.A11	A09.05.118	Яд осиный (род Polistes)	600
17.12.A12	A09.05.118	Яд пчелы (Apis mellifera)	600
17.13.A8	A09.05.118	Азитромицин	770
17.13.A4	A09.05.118	Амоксициллин	600
17.13.A3	A09.05.118	Ампициллин	600
17.13.A9	A09.05.118	Доксициклин	770
17.13.A7	A09.05.118	Инсулин человеческий	600
17.13.A10	A09.05.118	Нистатин	770
17.13.A1	A09.05.118	Пенициллин G	600
17.13.A2	A09.05.118	Пенициллин V	600
17.13.A13	A09.05.118	Формальдегид	600
17.13.A11	A09.05.118	Цефуроксим	770
17.13.A12	A09.05.118	Ципрофлоксацин	770
17.14.A4	A09.05.118	Латекс	600
17.14.A1	A09.05.118	Хлопок	600
17.14.A2	A09.05.118	Шерсть	600
17.14.A3	A09.05.118	Шелк	600
17.35.D7	B03.002.004	Панель аллергенов пищевая № 3 (RIDA-screen), IgE*	4 700
17.35.D9	B03.002.004	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE*	1 200
17.35.D10	B03.002.004	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE*	1 200
17.21.A42	A09.05.118	Панель аллергенов плесени № 1 (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)**	1 200
17.21.A44	A09.05.118	Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (Dermatophagoides microceras), складской клещ (Lepidoglyphus destructor), гнилостный удлиненный клещ (Tyroglyphus putrescentiae), волосатый домовый клещ (Glycyphagus domesticus), клещ домашней пыли (Euroglyphus maynei), клещ (Blomia tropicalis)**	1 200
17.21.A43	A09.05.118	Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)**	1 200
17.35.D14	B03.002.004	Аллергокомплекс педиатрический №94, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, коровье молоко, а-лактальбумин, б-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис	1 200
17.16.A19	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1 200
17.16.A20	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1 200
17.16.A21	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1 200
17.16.A22	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1 200
17.16.A23	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1 200
17.16.A24	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1 200
17.16.A25	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1 200
17.16.A26	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	1 200
17.16.A27	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	1 200
17.16.A28	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1 200
17.16.A29	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1 200
17.16.A32	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	1 200
17.16.A33	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1 200
17.16.A34	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1 200
17.15.A10	A09.05.118	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы)	1 200
17.15.A6	A09.05.118	Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	1 200
17.15.A7	A09.05.118	Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	1 200
17.15.A8	A09.05.118	Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1 200
17.15.A9	A09.05.118	Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1 200
17.27.A51	A09.05.118	Панель аллергенов животных, ex2 (кошка, перхоть (e1), собака, перхоть (e5), морская свинка, эпителий (e6), крыса (e87), мышь (e88))	1 700
17.27.A52	A09.05.118	Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	1 700
17.19.A32	A09.05.118	Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	1 200
17.19.A29	A09.05.118	Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь (Populus spp), вяз, дуб, пекан)	1 200
17.19.A30	A09.05.118	Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp))	1 200

17.19.A31	A09.05.118	Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	1 200
17.20.A31	A09.05.118	Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	1 200
17.20.A32	A09.05.118	Панель аллергенов трав № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	1 200
17.20.A33	A09.05.118	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник)	1 200
17.20.A34	A09.05.118	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	1 200
17.20.A35	A09.05.118	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	1 200
17.21.A35	A09.05.118	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	1 200
17.21.A36	A09.05.118	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	1 200
17.21.A37	A09.05.118	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	1 200
17.21.A38	A09.05.118	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	1 200
17.21.A39	A09.05.118	Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	1 200
17.21.A40	A09.05.118	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))	1 200
17.21.A41	A09.05.118	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>))	1 200
17.17.D1		IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	17 000
17.31.A1	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1 200
17.31.A2	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1 200
17.31.A3	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1 200
17.31.A4	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1 200
17.31.A5	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1 200
17.31.A6	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1 200
17.31.A7	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1 200
17.31.A8	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	1 200
17.31.A9	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	1 200
17.31.A10	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1 200
17.31.A11	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1 200
17.31.A12	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	1 200
17.31.A13	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1 200
17.31.A14	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1 200
17.50.A102	A09.05.118	Абрикос	600
17.55.A9	A09.05.118	Альфа-лактоальбумин	600
17.50.A103	A09.05.118	Авокадо	600
17.50.A104	A09.05.118	Ананас	600
17.50.A105	A09.05.118	Апельсин	600
17.53.A56	A09.05.118	Арахис	600
17.51.A68	A09.05.118	Баклажан	600
17.50.A106	A09.05.118	Банан	600
17.54.A31	A09.05.118	Баранина	600
17.58.A3	A09.05.118	Белок яичный	600
17.55.A10	A09.05.118	Бета-лактоглобулин	600
17.52.A46	A09.05.118	Бобы соевые	600
17.57.A86	A09.05.118	Ваниль	600
17.50.A107	A09.05.118	Виноград	600
17.50.A108	A09.05.118	Вишня	600
17.54.A30	A09.05.118	Говядина	600
17.52.A47	A09.05.118	Горошек зеленый	600
17.57.A87	A09.05.118	Горчица	600
17.56.A25	A09.05.118	Гребешок	600
17.50.A109	A09.05.118	Грейпфрут	600
17.53.A58	A09.05.118	Грецкий орех	600
17.57.A34	A09.05.118	Грибы	600
17.50.A110	A09.05.118	Груша	600
17.57.A64	A09.05.118	Дрожжи пекарские	600
17.57.A65	A09.05.118	Дрожжи пивные	600

17.50.A111	A09.05.118	Дыня	600
17.58.A2	A09.05.118	Желток яичный	600
17.57.A89	A09.05.118	Имбирь	600
17.54.A32	A09.05.118	Индейка	600
17.50.A112	A09.05.118	Инжир	600
17.55.A11	A09.05.118	Казеин	600
17.57.A54	A09.05.118	Какао	600
17.56.A14	A09.05.118	Камбала	600
17.51.A69	A09.05.118	Капуста брокколи	600
17.51.A70	A09.05.118	Капуста брюссельская	600
17.51.A71	A09.05.118	Капуста кочанная	600
17.51.A72	A09.05.118	Капуста цветная	600
17.57.A90	A09.05.118	Карри (приправа)	600
17.51.A73	A09.05.118	Картофель	600
17.53.A60	A09.05.118	Кешью	600
17.50.A113	A09.05.118	Киви	600
17.59.A35	A09.05.118	Клейковина (глютеин)	600
17.50.A114	A09.05.118	Клубника	600
17.50.A115	A09.05.118	Кокос	600
17.57.A53	A09.05.118	Кофе	600
17.56.A21	A09.05.118	Краб	600
17.56.A22	A09.05.118	Креветки	600
17.57.A45	A09.05.118	Кунжут	600
17.54.A33	A09.05.118	Куриное мясо	600
17.57.A91	A09.05.118	Лавровый лист	600
17.50.A116	A09.05.118	Лимон	600
17.56.A23	A09.05.118	Лобстер (омар)	600
17.56.A15	A09.05.118	Лосось	600
17.51.A84	A09.05.118	Лук	600
17.50.A118	A09.05.118	Манго	600
17.57.A127	A09.05.118	Масло подсолнечное	600
17.56.A24	A09.05.118	Мидия	600
17.53.A59	A09.05.118	Миндаль	600
17.55.A7	A09.05.118	Молоко кипяченое	600
17.55.A6	A09.05.118	Молоко коровье	600
17.59.A36	A09.05.118	Мука гречневая	600
17.51.A74	A09.05.118	Морковь	600
17.59.A37	A09.05.118	Мука кукурузная	600
17.59.A38	A09.05.118	Мука овсяная	600
17.59.A39	A09.05.118	Мука пшеничная	600
17.59.A40	A09.05.118	Мука ржаная	600
17.59.A41	A09.05.118	Мука ячменная	600
17.57.A94	A09.05.118	Мята	600
17.52.A48	A09.05.118	Нут (турецкий горох)	600
17.58.A4	A09.05.118	Овальбумин	600
17.58.A5	A09.05.118	Овомукоид	600
17.51.A77	A09.05.118	Огурец	600
17.51.A96	A09.05.118	Перец зеленый	600
17.51.A95	A09.05.118	Перец красный (паприка)	600
17.57.A97	A09.05.118	Перец черный	600
17.50.A121	A09.05.118	Персик	600
17.51.A79	A09.05.118	Петрушка	600
17.59.A42	A09.05.118	Просо	600
17.59.A43	A09.05.118	Рис	600
17.56.A16	A09.05.118	Сардина	600
17.54.A29	A09.05.118	Свинина	600
17.51.A81	A09.05.118	Сельдерей	600
17.56.A17	A09.05.118	Скумбрия	600
17.50.A122	A09.05.118	Слива	600
17.57.A66	A09.05.118	Солод	600
17.51.A78	A09.05.118	Спаржа	600
17.55.A8	A09.05.118	Сыворотка молочная	600
17.55.A13	A09.05.118	Сыр типа "Моулд"	600
17.55.A12	A09.05.118	Сыр типа "Чеддер"	600
17.51.A76	A09.05.118	Томат	600
17.56.A18	A09.05.118	Треска	600
17.56.A19	A09.05.118	Тунец	600
17.51.A75	A09.05.118	Тыква	600
17.56.A27	A09.05.118	Устрицы	600
17.52.A49	A09.05.118	Фасоль белая	600
17.52.A50	A09.05.118	Фасоль зеленая	600
17.52.A51	A09.05.118	Фасоль красная	600
17.57.A123	A09.05.118	Финики	600
17.53.A62	A09.05.118	Фисташки	600
17.56.A20	A09.05.118	Форель	600
17.53.A63	A09.05.118	Фундук	600
17.50.A124	A09.05.118	Хурма	600
17.51.A83	A09.05.118	Чеснок	600
17.52.A44	A09.05.118	Чечевица	600

17.57.A55	A09.05.118	Шоколад	600
17.51.A82	A09.05.118	Шпинат	600
17.50.A125	A09.05.118	Яблоко	600
17.50.A126	A09.05.118	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	600
17.58.A1	A09.05.118	Яйцо куриное	600
23.1.A9	A09.05.086	Литий в крови, спектрометрия	940
23.1.A10	A09.05.265.001	Бор в крови, спектрометрия	940
23.1.A11	A09.05.266.001	Алюминий в крови, спектрометрия	940
23.1.A12	A09.05.267.001	Кремний в крови, спектрометрия	940
23.1.A13	A09.05.268.001	Титан в крови, спектрометрия	940
23.1.A14	A09.05.269.001	Хром в крови, спектрометрия	940
23.1.A15	A09.05.270.001	Марганец в крови, спектрометрия	940
23.1.A16	A09.05.271.001	Кобальт в крови, спектрометрия	940
23.1.A17	A09.05.272.001	Никель в крови, спектрометрия	940
23.1.A18	A09.05.275.001	Мышьяк в крови, спектрометрия	940
23.1.A19	A09.05.276.001	Селен в крови, спектрометрия	940
23.1.A20	A09.05.277.001	Молибден в крови, спектрометрия	940
23.1.A21	A09.05.278.001	Кадмий в крови, спектрометрия	940
23.1.A22	A09.05.279.001	Сурьма в крови, спектрометрия	940
23.1.A23	A09.05.280.001	Ртуть в крови, спектрометрия	940
23.1.A24	A09.05.281.001	Свинец в крови, спектрометрия	940
50.0.H154	A09.28.060	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3 920
23.3.A9		Литий	940
23.3.A10	A09.28.070.001	Бор	940
23.3.A11	A09.28.071.001	Алюминий	940
23.3.A12	A09.28.072.001	Кремний	940
23.3.A13	A09.28.073.001	Титан	940
23.3.A14	A09.28.074.001	Хром	940
23.3.A15	A09.28.075.001	Марганец	940
23.3.A4		Железо	940
23.3.A16	A09.28.076.001	Кобальт	940
23.3.A17	A09.28.077.001	Никель	940
23.3.A8	A09.28.078.001	Медь, суточная экскреция, (Cu)	940
23.3.A7	A09.28.079.001	Цинк	940
23.3.A18	A09.28.080.001	Мышьяк	940
23.3.A19	A09.28.081.001	Селен	940
23.3.A20	A09.28.082.001	Молибден	940
23.3.A21	A09.28.083.001	Кадмий	940
23.3.A22	A09.28.084.001	Сурьма	940
23.3.A23	A09.28.085.001	Ртуть	940
23.3.A24	A09.28.061.001	Свинец	940
50.0.H155	A09.01.007.001	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3 920
23.2.A9		Литий	940
23.2.A10	A09.01.011.001	Бор	940
23.2.A1		Натрий	940
23.2.A5		Магний	940
23.2.A11	A09.01.012.001	Алюминий	940
23.2.A12	A09.01.013.001	Кремний	940
23.2.A2		Калий	940
23.2.A3		Кальций общий	940
23.2.A13	A09.01.014.001	Титан	940
23.2.A14	A09.01.015.001	Хром	940
23.2.A15	A09.01.016.001	Марганец	940
23.2.A4		Железо	940
23.2.A16	A09.01.017.001	Кобальт	940
23.2.A17	A09.01.018.001	Никель	940
23.2.A8	A09.01.019.001	Медь	940
23.2.A7	A09.01.020.001	Цинк	940
23.2.A18	A09.01.021.001	Мышьяк	940
23.2.A19	A09.01.022.001	Селен	940
23.2.A20	A09.01.023.001	Молибден	940
23.2.A21	A09.01.024.001	Кадмий	940
23.2.A22	A09.01.025.001	Сурьма	940
23.2.A23	A09.01.026.001	Ртуть	940
23.2.A24	A09.01.027.001	Свинец	940
4.9.A1.201		Витамин А (ретинол)	2 240
4.9.A2.202		Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	2 240
4.9.A3.202		Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 240
4.9.A4.202		Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2 240
4.9.A5.201	A09.05.080	Витамин В9 (фолиевая кислота)	720
4.9.A6.201	A12.06.060	Витамин В12 (цианкобаламин)	720
4.9.A7.204		Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 060
4.9.A8.201	A09.05.235	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), ИХЛА	2 200
4.9.A9.201		Витамин Е (токоферол)	2 240
4.9.A10.201		Витамин К (филлохинон)	2 240

4.9.H1.201		Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)	7 630
4.9.H2.900		Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, B9, B12, C)	8 420
4.9.H3.900		Комплексный анализ крови на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6, B9, B12)	15 160
4.9.D1.900	B03.016.017.003	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	4 260
4.9.D3	A09.05.264.001	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4 830
4.9.D2.202	B03.016.017.001	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	4 370
4.9.D6.900		Комплексная оценка оксидативного стресса (Коэнзим Q10 общий (убихинон, окисленная форма), Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, Глутатион свободный (восстановленный, GSH), малоновый диальдегид)	12 690
4.10.D1.202	B03.016.025.001	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	3 370
18.2.A2.201	A09.05.035	Фенобарбитал, количественно	3 470
18.2.A3.201	A09.05.035	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	3 470
18.2.A4.201	A09.05.035	Ламотриджин (ламиктал), количественно	3 470
18.2.A6.201	A09.05.035	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1 340
18.2.A13.201	A09.05.035	Леветирацетам, количественно	3 470
18.1.D1.401	A09.28.055	Скрининговое выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) с идентификацией их групповой принадлежности	3 250
18.1.D2.106		Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	10 440
18.1.D3.401	A09.28.055	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и маркеров вредных привычек (никотина, котинина и алкоголя) с их точной идентификацией	3 470
18.1.A8.401	A09.28.059.004	*Алкоголь в моче	1 560
22.2.D1.202		Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2 800
22.1.D3.202		Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	4 040
22.1.D4.202		Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	3 370
22.1.D5.202		Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)*	4 490
22.1.D13.202	A27.05.040	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	3 920
22.1.A1.202		Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	1 120
22.1.A16.202	A27.30.015	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	3 920
22.1.D15.202		Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)*	3 130
50.0.H115.202	A27.05.009	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562))	2 280
50.0.H116.202	A27.05.028	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	1 340
50.0.H112.202	A27.05.002	Пакет «OK!»*F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025)	840
50.0.H113.202		Пакет «ОнкоРиски» BRCA1: 185delAG (rs80357713) BRCA1: 4153delA (rs80357711) BRCA1: 5382insC (rs80357906) BRCA1: 3819del5 (rs80357609) BRCA1: 3875del4 (rs80357868) BRCA1: 300T>G (rs28897672) BRCA1: 2080delA (rs80357522) BRCA2: 6174delT (rs80359550) MTHFR: 677C>T (rs1801133)	5 380
50.0.H114.202		Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025) F7: 10976G>A (rs6046) F13A1: 103G>T (rs5985) FGB: -455G>A (rs1800790) ITGA2: 807C>T (rs1126643) ITGB3: 1565T>C (rs5918) PAI-1: -675 5G>4G (rs1799889) MTHFR: 677C>T (rs1801133) MTHFR: 1298A>C (rs1801131) MTR: 2756A>G (rs1805087) MTRR: 66A>G (rs1801394) NOS3: -786T>C (rs2070744) NOS3: 894G>T (rs1799983) ADD1: 1378G>T (rs4961) AGTR1: 1166A>C (rs5186) AGTR2: 1675G>A (rs1403543)	5 380
22.4.D1.202	A27.05.037	Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	3 370
22.1.D19		Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	8 980
22.1.A142		Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	8 400
22.1.D20	A12.05.082	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	4 620
22.1.D18		Идеальный вес. Диета и фитнес (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	8 980

22.6.A7		XMA - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	29 920
22.6.A9		XMA опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	54 600
22.3.H1.202	A12.05.010	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	6 390
22.3.A1.202	A12.05.010	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: locus DRB1	2 130
22.3.A2.202	A12.05.010	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: locus DQA1	2 130
22.3.A3.202	A12.05.010	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: locus DQB1	2 130
22.3.D4.202	A12.05.010	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	4 830
22.3.A4.202	A12.05.010	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	2 010
22.3.D3.202	A12.05.010	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	8 980
22.6.A1.204	A12.05.013	*Исследование кариотипа (кариотипирование)	6 740
22.6.A3.204	A08.30.029.002	Кариотип с аберрациями	6 740
22.6.A2.204		**Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	8 420
22.6.A5		Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомно-микроматричный анализ)	18 900
22.7.A1.119		Установление отцовства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)	15 000
22.7.A2.119		Установление отцовства - трио (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	18 000
22.7.A3.119		Установление материнства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)	15 000
22.7.A4.119		Установление материнства - трио (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	18 000
22.7.A6.119		Установление родства – Универсальный тест: дедушка/бабушка - внук/внучка, дядя/тетя - племянник/племянница, родные/сводные братья/сестры (2 участника, до 40 маркеров ДНК и половых хромосом, возможно предоставление доп. образцов родственников для повышения точности)	19 000
22.7.A7.119		Дополнительный участник № 1 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).	5 000
22.7.A8.119		Дополнительный участник № 2 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).	5 000
22.7.A9.119		Дополнительный участник № 3 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).	5 000
22.8.D1	A27.30.008	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	11 550
22.8.D4		Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	13 650
22.8.D2	A27.30.016	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	12 600
22.8.D3	A27.30.006	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	9 450
26.2.A7	B03.032.002	НИПС - 12 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26 250
26.3.D1	B03.032.002	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAlA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	1 890
1.1.A1.202	A27.30.090	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	2 800
1.1.A2.202	A27.30.090	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	3 700
1.1.A3.202	A27.30.090	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	2 800
1.1.A11.202	A27.05.017	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	2 800
1.1.A12.202	A27.05.017	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	3 700
20.0.A1	A27.05.017	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)	4 280
20.0.D1	A27.05.017	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)	3 470
1.1.A14.202		AML1-ETO – t(8;21), кач.	3 700
1.1.A34.202	A27.05.012	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	2 900
1.1.A35.202	A27.05.012.001	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	3 370
14.11.A1.900	A26.20.008	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 050
14.11.A2.900	A26.20.008	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 220
14.11.A3.900	A26.20.008	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 220
14.11.A4.900	A26.20.008	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 450
14.1.A5.900		Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1 680
14.2.A1.900	A26.21.026	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 050
14.2.A2.900	A26.21.026	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 220
14.2.A3.900	A26.21.026	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 220
14.2.A4.900	A26.21.026	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 450

14.1.D33.900	A26.20.005	*Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 680
14.3.A1.900	A26.01.001	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 050
14.3.A2.900	A26.01.001	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 220
14.3.A3.900	A26.01.001	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 220
14.3.A4.900	A26.01.001	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 450
14.4.A1.900	A26.08.005	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 120
14.4.A2.900	A26.08.005	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 220
14.4.A3.900	A26.08.005	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 220
14.4.A4.900	A26.08.005	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 450
14.8.A2.900	A26.08.001	**Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	820
14.14.D1		Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	1 890
14.1.A8.900		*Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	840
14.5.A1.900	A26.26.004	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 120
14.5.A2.900	A26.26.004	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 220
14.5.A3.900	A26.26.004	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 340
14.5.A4.900	A26.26.004	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 450
14.7.A1.900	A26.05.001	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	1 900
14.8.A1.900	A26.08.015	*Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	770
14.12.A5.900		*Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	850
27.1.A1.101	A26.19.096	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	940
27.1.A2.101	A26.19.020	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	860
27.1.A3.101	A26.19.095	Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) A и B	2 350
27.1.A4.101	A26.19.089	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	660
14.12.A3.900	A26.19.079	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 000
14.12.A6.900	A26.19.004	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	890
14.12.A1.900	A26.05.016.001	*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 900
14.12.A2.900	A26.05.016.001	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	1 790
14.6.A1.900	A26.28.003	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	770
14.6.A2.900	A26.28.003	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 220
14.6.A3.900	A26.28.003	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 220
14.6.A4.900	A26.28.003	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 450
14.1.A6.900	A26.02.004	Посев на грибы рода кандида (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	890
50.0.H145	A26.01.023	Посев на грибы (возбудители микозов)	2 010
6.1.D1.401	B03.016.006	Общий анализ мочи	350
6.1.D2.401	B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	350
6.1.A1.401	B03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому	600
6.1.D4		2-х стаканная проба	390
6.1.D5		3-х стаканная проба	500
6.2.D1.101	B03.016.010	Общий анализ кала (копрограмма)	550
6.2.A12.101	A26.19.010.001	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	850
6.2.A4.303	A26.01.017	Исследование соскоба на энтеробиоз	340
6.2.D3.101	A26.19.010	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	380
6.2.A5.101	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	360
6.2.A6.101	A09.19.012	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	650
6.2.A7.101	A09.19.010	Панкреатическая эластаза 1 в кале	2 240
6.2.A13.101	A09.19.013	Кальпротектин (в кале)	3 130

6.2.A17	B03.019.012	Альфа 1-антитрипсин в кале	1 680
6.2.A18		Желчные кислоты в кале	3 040
6.3.D12.514	A12.19.006	Микроскопия отделяемого прямой кишки	560
6.3.D1.503	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	330
6.3.D15.515	A12.21.004	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	370
6.3.D3.501	A12.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	330
50.0.H51.510	A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	530
50.0.H59	A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище)	530
6.3.D5.105	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	400
6.3.D6.312	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	400
6.3.D7.106	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	400
6.3.A6.107	A26.01.018	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	400
6.5.D2	A12.09.010	Общий анализ мокроты	380
6.3.D8.601	A09.04.005	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	700
6.5.D1		Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	440
6.3.D16.506	A12.21.003	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	440
6.3.D14.401	A12.21.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	440
6.3.D13.117	B03.053.002	Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)	2 620
6.3.A3.117		Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	1 220
6.3.A4.117		Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	1 220
6.3.D16.117	A09.21.008	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	1 620
6.3.A34.117		Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	6 740
6.4.A1.900	A26.30.005	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	1 780
6.2.D7.101	A26.30.005	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	1 780
17.60.A136	A09.05.118	Апельсин, f33	1 000
17.63.A128	A09.05.118	Арахис, f13	1 000
17.69.A129	A09.05.118	Глютен (клейковина), f79	1 000
17.64.A137	A09.05.118	Говядина, f27	1 000
17.69.A138	A09.05.118	Гречиха, гречичная мука, f11	1 000
17.67.A139	A09.05.118	Дрожжи пекарские, f45	1 000
17.64.A140	A09.05.118	Индейка, мясо, f284	1 000
17.67.A141	A09.05.118	Какао, f93	1 000
17.61.A142	A09.05.118	Картофель, f35	1 000
17.60.A143	A09.05.118	Клубника, f44	1 000
17.65.A130	A09.05.118	Козье молоко, f300	1 000
17.67.A144	A09.05.118	Кофе, зерна, f221	1 000
17.64.A145	A09.05.118	Курица, мясо, f83	1 000
17.60.A146	A09.05.118	Лимон, f208	1 000
17.66.A147	A09.05.118	Лосось, f41	1 000
17.65.A149	A09.05.118	Молоко кипяченое, f231	1 000
17.65.A131	A09.05.118	Молоко, f2	1 000
17.61.A150	A09.05.118	Морковь, f31	1 000
17.69.A151	A09.05.118	Овес, овсяная мука, f7	1 000
17.69.A135	A09.05.118	Пшеница, f4	1 000
17.69.A152	A09.05.118	Рис, f9	1 000
17.69.A153	A09.05.118	Рожь, ржаная мука, f5	1 000
17.64.A154	A09.05.118	Свинина, f26	1 200
17.62.A133	A09.05.118	Соя, f14	1 000
17.61.A155	A09.05.118	Томаты, f25	1 000
17.66.A156	A09.05.118	Треска, f3	1 000
17.61.A157	A09.05.118	Тыква, f225	1 000
17.66.A158	A09.05.118	Форель, f204	1 000
17.61.A.159	A09.05.118	Цветная капуста, f291	1 000
17.60.A160	A09.05.118	Яблоко, f49	1 000
17.68.A134	A09.05.118	Яичный белок, f1	1 000
17.68.A161	A09.05.118	Яичный желток, f75	1 000
17.68.A162	A09.05.118	Яйцо, f245	1 200
17.23.A30	A09.05.118	Кошка, перхоть, IgE (ImmunoCAP), e1	1 200
17.23.A31	A09.05.118	Курица, перья, e85	1 000
17.23.A29	A09.05.118	Собака, перхоть, e5	1 000
17.24.A33	A09.05.118	Береза бородавчатая, t3	1 000
17.24.A34	A09.05.118	Ива белая, t12	1 000
17.24.A31	A09.05.118	Лещина обыкновенная, t4	1 000
17.24.A35	A09.05.118	Липа, t208	1 000
17.24.A32	A09.05.118	Ольха серая, t2	1 000
17.24.A36	A09.05.118	Тополь, t14	1 000
17.25.A14	A09.05.118	Амброзия высокая, w1	1 000
17.25.A20	A09.05.118	Ежа сборная, q3	1 000
17.25.A22	A09.05.118	Лисохвост луговой, q16	1 000
17.25.A21	A09.05.118	Мятлик луговой, q8	1 000
17.25.A23	A09.05.118	Овсяница луговая, q4	1 000

17.25.A15	A09.05.118	Одуванчик, w8	1 000
17.25.A13	A09.05.118	Полынь, w6	1 000
17.25.A16	A09.05.118	Ромашка, w206	1 000
17.25.A24	A09.05.118	Тимофеевка луговая, g6	1 000
17.26.A5	A09.05.118	Домашняя пыль (Greer), h1	1 000
17.26.A6	A09.05.118	Домашняя пыль (Holister), h2	1 000
17.70.A2	A09.05.118	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	1 000
17.70.A5	A09.05.118	Клещ домашней пыли D.farinae, d2	1 000
17.71.A1	A09.05.118	Alternaria alternata, аллергокомпонент, m229 rAlt a1	2 830
17.36.A4	A09.05.118	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	2 200
17.36.A5	A09.05.118	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	2 200
17.36.A2	A09.05.118	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	2 200
17.36.A6	A09.05.118	Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	2 200
17.36.A1	A09.05.118	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	2 200
17.36.A3	A09.05.118	Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	2 200
17.37.A2	A09.05.118	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6	2 200
17.37.A3	A09.05.118	Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1	3 460
17.37.A4	A09.05.118	Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2	3 460
17.37.A1	A09.05.118	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	3 460
17.36.A7	A09.05.118	Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10	2 200
17.38.A1	A09.05.118	Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	1 700
17.38.A2	A09.05.118	Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	1 700
17.39.A1	A09.05.118	Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	2 100
17.39.A4	A09.05.118	Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	2 830
17.39.A2	A09.05.118	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	2 100
17.39.A3	A09.05.118	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	2 100
17.29.A48	B03.002.004	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	34 000
17.30.A43		Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2 800
17.30.A44	B03.002.004	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	3 500
17.27.A44	A09.05.118	Панель аллергенов животных, эпителий, ex1 (кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), Лошадь, перхоть (e3), Корова, перхоть (e4))	3 570
17.27.A45	A09.05.118	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9	1 470
17.27.A46	A09.05.118	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, qx1	1 470
17.27.A47	A09.05.118	Панель бытовых аллергенов, hx2	1 470
17.16.A50.201	B03.002.004	Панель аллергенов плесени, mx1	1 470
17.29.H5	B03.002.004	Компонентная диагностика аллергии на молоко	2 800
17.29.H3	B03.002.004	Аллергологическое обследование перед вакцинацией	6 840
17.29.H4	B03.002.004	Аллергокомплекс при экземе IgE(ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя)	7 500
17.29.H6	B03.002.004	Аллергокомплекс при экземе 2 IgE(ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: какао, яичный желток)	8 000
17.29.H7	B03.002.004	Аллергокомплекс при астме/рините дети IgE(ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимфеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко; дополнительные пищевые: арахис)	8 000
17.29.H8	B03.002.004	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE(ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимфеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: курица, тополь)	8 000
17.19.H1	B03.002.004	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	3 300
17.20.H1	B03.002.004	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	3 300
17.35.A19		Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE	5 000
17.35.A20		Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE	7 800
17.35.A21		Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	6 000
23.7.D1	A07.16.006	13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	2 130
23.1.A4		Железо в крови, спектрометрия (Fe)	900
23.1.A2		Калий в крови, спектрометрия (K)	900
23.3.A2		Калий в моче, спектрометрия (K)	900
23.1.A3		Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	900
23.3.A3		Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	900
23.1.A5		Магний в крови, спектрометрия (Mg)	900
23.3.A5		Магний в моче, спектрометрия (Mg)	900
23.1.A8	A09.05.273.001	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	900
23.1.A1		Натрий в крови, спектрометрия (Na)	900
23.3.A1		Натрий в моче, спектрометрия (Na)	900
23.1.A7	A09.05.274.001	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	900
50.0.H147		Госпитальный: ВИЧ (антитела и антигены), Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), кач. Поверхностный антиген вируса гепатита В, австралийский антиген, HbsAg, Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	1 790

50.0.H90.900		Госпитальный хирургический: Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Группа крови, Резус-фактор, Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), АЧТВ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Глюкоза, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV), Микрореакция на сифилис качественно (RPR), ВИЧ (антитела и антигены)	5 050
50.0.H89.900		Госпитальный терапевтический: Клинич. анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Общий белок, АЛТ, Глюкоза, АСТ, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Поверхн. антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV), Микрореакция на сифилис качественно (RPR), ВИЧ (антитела и антигены)	3 530
50.0.H4.803	B03.016.004	Биохимический анализ крови, базовый: Общий белок, Мочевина, Креатинин, АЛТ, АСТ, Холестерин общий, Билирубин общий, Железо, Глюкоза	1 840
50.0.H87.900		Биохимический анализ крови: Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза, Альфа-амилаза, Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ), Железо, Мочевая кислота, Холестерин общий, Триглицериды. Кальций общий. Глюкоза	3 080
50.0.H94.203	B03.005.006	Коагулограмма, скрининг: АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген	1 220
50.0.H146		Коагулограмма расширенная (АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген, Д-димер, Волчаночный антикоагулянт (скрининг), Антитромбин III)	3 700
50.0.H95.201	B03.016.005	Липидный профиль, базовый: коэфф.атерогенности, вкл.чая общ.холестерин, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, триглицериды, холестерин не-ЛПВП	1 220
50.0.H96.201		Липидный профиль, расширенный: •Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП), ЛПНП, ЛПОНП, триглицериды, Аполипопротеин А1. Аполипопротеин В. Липопротеин (а)	2 910
50.0.H93.900		Кардиологический*: Протромбин (время, по Квику, МНО) Фибриноген Na/K/Cl Креатинкиназа-МВ ЛДГ Тропонин I Холестерин общий ЛПНП Гомоцистеин С-реактивный белок ТТГ	5 050
50.0.H11.201		Обследование печени, базовый: АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Щелочная фосфатаза, Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	1 220
50.0.H99.900		Обследование печени: Протромбин (время, по Квику, МНО), Общий белок, Белковые фракции, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза, Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ), Холестерин общий, Холинэстераза, Альфа-фетопротеин (АФП)	2 800
50.0.H13.201		Диагностика гепатитов, скрининг: Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM), Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG), Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs), Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	3 130
50.0.H98.201		Нефрологический, биохимический*: Альбумин, Креатинин, Мочевина, Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl), Кальций общий, Магний, Фосфор неорганический	1 680
50.0.H105.201		Ревматологический, расширенный: Мочевая кислота, Антистрептолизин-О, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP), Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6, Антиядерные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2), Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>). IgG	6 960
50.0.H91.900		Диагностика диабета, биохимический*: Глюкоза, Гликированный гемоглобин А1с, Инсулин, С-пептид, Антитела к инсулину (IAA), Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)	3 190
50.0.H120.900		Инсулинорезистентность*: Глюкоза, Инсулин, Индекс HOMA, Индекс CARO	940
50.0.H123.900		Фитнес. Физические нагрузки: Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Мочевина, Креатинин, АЛТ, АСТ, Креатинкиназа (КФК), Миоглобин. Молочная кислота (лактат)	3 080
50.0.H84.201		Гастрокомплекс: Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II, Гастрин, Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	3 130
50.0.H88.900	B03.005.013	Гематологический (диагностика анемий): Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Ретикулоциты, Билирубин общий, Билирубин прямой, Железо, Ферритин, Трансферрин, Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС), Витамин В9 (фолиевая кислота), Витамин В12 (цианкобаламин)	3 870
50.0.H22.201		Обследование щитовидной железы, скрининг: ТТГ, Т4 свободный, Триодтиронин свободный (Т3 свободный), Анти-ТГ, Анти-ТПО	2 350
50.0.H100.900		Обследование щитовидной железы: ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, Анти-ТПО, Тиреоглобулин, Анти-ТГ, Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ), Кальцитонин	4 710
50.0.H117.201		Гормональный профиль для мужчин: ТТГ, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Тестостерон свободный	2 520
50.0.H118.201		Гормональный профиль для женщин: ТТГ, ЛГ, Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол, Пролактин, Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат), Кортизол, Тестостерон свободный, Андростендион, 17-ОН-прогестерон	5 430

50.0.H109.201	Планирование беременности, базовый: ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол	1 620
50.0.H103.201	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза:ТТГ,17-ОН-прогестерон, Прогестерон, Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов), Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	2 680
50.0.H124.201	Диагностика нарушений функции яичников: Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MIS), Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	2 350
50.0.H126.201	Исследование стероидного профиля крови методом тандемной масспектрометрии: Кортизон, Кортизол, Кортикостерон, Прогестерон, 21-дезокисортизол, 17-гидроксипрогестерон, Дезокисортикостерон, Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, 11-дезокисортизол, 17-ОН-прегненолон	4 260
50.0.H122.900	Антифосфолипидный синдром (АФС): Волчаночный антикоагулянт (скрининг), Антитела к кардиолипину (суммарные), Антитела к бета2-гликопротеину	3 130
50.0.H102.201	Онкологический для мужчин, биохимический: Альфа-фетопротеин (АФП), РЭА, Антиген СА 19-9, ПСА общий, Антиген СА 72-4, Общий бета-ХГЧ (онкомаркер)	3 590
50.0.H101.201	Онкологический для женщин, биохимический (Альфа-фетопротеин (АФП), Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Антиген СА 19-9, Антиген СА 125, Антиген СА 15-3, Антиген СА 72-4. Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	4 930
50.0.H125.401	Диагностика рака молочной железы	6 280
50.0.H86.201	TORCH-комплекс, скрининг	2 010
50.0.H33.201	TORCH-комплекс, базовый	4 370
50.0.H136.201	TORCH-комплекс с авидностью	5 610
50.0.H28.201	TORCH-комплекс, расширенный	5 610
50.0.H34.201	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	6 280
50.0.H92.900	Диагностика паразитарных заболеваний	4 930
10.0.D10.204	Иммунный статус	4 090
50.0.H121.900	Скрининговая диагностика ВИЧ	2 800
50.0.H139.900	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	4 140
50.0.H140.900	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	7 180
50.0.H141.900	Диагностика нейрогенных опухолей	9 420
50.0.H142.900	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	9 320
50.0.H37.900	ПЦР-6	1 780
50.0.H81.900	ПЦР-6, количественно	2 200
50.0.H38.900	ПЦР-12	3 150
50.0.H107.900	ПЦР-12, количественно	3 360
50.0.H39.900	ПЦР-15	3 670
50.0.H108.900	ДНК возбудителей ЗППП	4 370
50.0.H45.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	600
50.0.H49.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	1 000
50.0.H85.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	2 460
50.0.H42.900	Фемофлор-8 (ДНК)	1 790
50.0.H41.900	ФЕМОФЛОР Скрин-12 (ДНК)	2 240
50.0.H43.900	Фемофлор-16 (ДНК)	2 460
13.44.D1.900	Флороценоз-бактериальный вагиноз	1 120
13.44.D3.900	ФЛОРОЦЕНОЗ	1 510
13.44.D2.900	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NSMT)	1 900
13.48.D1.900	Андрофлор скрин (Геномная ДНК человека (ГДЧ); Общая бактериальная масса (ОБМ); Lactobacillus spp.; Staphylococcus spp.; Streptococcus spp.; Corynebacterium spp.; Gardnerella vaginalis; Ureaplasma urealyticum; Ureaplasma parvum; Mycoplasma hominis; Enterobacteriaceae/Enterococcus spp.; Candida spp.; Mycoplasma genitalium; Trichomonas vaginalis; Neisseria gonorrhoeae; Chlamydia trachomatis)	1 620
13.48.D2.900	Андрофлор (Геномная ДНК человека (ГДЧ); Общая бактериальная масса (ОБМ); Lactobacillus spp.; Staphylococcus spp.; Streptococcus spp.; Corynebacterium spp.; Gardnerella vaginalis; Megaspheera spp./Veilonella spp./Dialister spp.; Sneathian spp./Leptotrihia spp./Fusobacterium spp.; Ureaplasma urealyticum; Ureaplasma parvum; Mycoplasma hominis; Atopobium cluster; Bacteroides spp./Porphyromonas spp./Prevotella spp.; Anaerococcus spp.; Peptostreptococcus spp./Parvominas spp.; Eubacterium spp.; Heamophilus spp.; Pseudomonas aeruginosa/Ralstonia spp./Burkholderia spp.; Enterobacteriaceae/Enterococcus spp.; Candida spp.; Mycoplasma genitalium; Trichomonas vaginalis; Neisseria gonorrhoeae; Chlamydia trachomatis)	2 460
50.0.H129.900	Чекап базовый, мужчины	7 630
50.0.H131.900	Чекап расширенный, мужчины	8 200
50.0.H133.900	Чекап экспертный, мужчины	9 320
50.0.H128.900	Чекап базовый, женщины	7 580
50.0.H130.900	Чекап расширенный, женщины	8 200
50.0.H132.900	Чекап экспертный, женщины	9 320
50.0.H119	Дифференциальная диагностика ЖКТ	7 040
50.0.H134.900	Спорт. Базовый скрининг.	1 340
50.0.H135.900	Спорт. Биохимическая оценка работоспособности, скрининг	1 790

50.0.H159		Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	7 070
50.0.H161		Биохимическое исследование для Фиброест (включает графический файл)	12 600
50.0.H157		Маркеры остеопороза, биохимический (Фосфор неорганический, 25-ОН витамин D суммарный (кальциферол), Паратгормон, Кальцитонин, Osteocalcin, С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps), Кальций общий)	5 980
50.0.H158		Мониторинг лечения остеопороза (25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Кальций общий, Паратгормон, С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps))	3 990
13.30.D4 005		Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) Спокойствие! Только спокойствие!	1 120

80107		Пребывание в палате (сопровождение), в т.ч. НДС 20% - сутки	2 700
80400		Повышение комфортности пребывания пациента до уровня 3-местной палаты со всеми удобствами (в том числе НДС 20%) - сутки	2 000
80401		Повышение комфортности пребывания пациента до уровня 2-местной палаты со всеми удобствами (в том числе НДС 20%) - сутки	2 500
80402		Повышение комфортности пребывания пациента до уровня 1-местной палаты со всеми удобствами (в том числе НДС 20%) - сутки	3 500
80403		Повышение комфортности пребывания пациента в дневном стационаре (в том числе НДС 20%)	1 800